

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考
	<p>受注者等提出書類基準</p> <p>令和6年8月</p> <p>東京都下水道局</p>	<p>受注者等提出書類基準</p> <p>令和8年4月</p> <p>東京都下水道局</p>	

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
	※1 工事施工に係る条件変更の確認請求書の添付資料 3-29	※1 工事施工に係る条件変更の確認請求書の添付資料 3-29	
	※2 材料調査請求書添付資料 3-30	※2 材料調査請求書添付資料 3-30	
	※3 その他、請求、通知、報告、協議の添付資料 3-31	※3 その他、請求、通知、報告、協議の添付資料 3-31	
	【統一17】承諾書 3-32	【統一17】承諾書 3-32	
	【統一20】材料検査請求書（第 回） 3-33	【統一20】材料検査請求書（第 回） 3-33	
	検査材料内訳書 3-34	検査材料内訳書 3-34	
	【統一21】中間検査請求書・理由書 3-35	【統一21】中間検査請求書・理由書 3-35	
	工事施工内訳書 3-37	工事施工内訳書 3-37	
	【統一22】施工計画書 3-38	【統一22】施工計画書 3-38	
	工程表 3-39	工程表 3-39	
	緊急連絡表 3-40	緊急連絡表 3-40	
	職務分担表 3-41	職務分担表 3-41	
	受注者事務所・監督員詰所設置届 3-42	受注者事務所・監督員詰所設置届 3-42	
	実施工程表【設備工用】 3-43	実施工程表【設備工用】 3-43	
	【統一23】試験委嘱指定申請書 3-44	【統一23】試験委嘱指定申請書 3-44	
	【統一25】() 承諾申請書 3-45	【統一25】() 承諾申請書 3-45	
	【統一26】(協議・報告)書 3-46	【統一26】(協議・報告)書 3-46	
	準備作業(予定・経過)表 3-47	準備作業(予定・経過)表 3-47	
	質疑応答書 3-48	質疑応答書 3-48	
	出席者名簿 3-49	出席者名簿 3-49	
	井戸等分布調査図 3-50	井戸等分布調査図 3-50	
	井戸等調査一覧表 3-51	井戸等調査一覧表 3-51	
	調査範囲図 3-52	調査範囲図 3-52	
	調査物件一覧表 3-53	調査物件一覧表 3-53	
	酸素濃度測定事前調査書 3-54	酸素濃度測定事前調査書 3-54	
	() 記録の報告書 3-55	() 記録の報告書 3-55	
	【統一29】工事完了届 3-56	【統一29】工事完了届 3-56	
	工事出来高調書 3-57	工事出来高調書 3-57	
	工事出来高内訳書【設備工用】 3-58	工事出来高内訳書【設備工用】 3-58	
	【統一30】工事完了届 3-59		
	工事完了届(一部完了) 3-60	工事完了届(一部完了) 3-59	
	工事出来高調書(一部完了) 3-61	工事出来高調書(一部完了) 3-60	
	工事出来高内訳書(指定部分)【設備工用】 3-62	工事出来高内訳書(指定部分)【設備工用】 3-61	
	工事契約代金請求書 3-63	工事契約代金請求書 3-62	
	工事契約代金請求書【契約約款第42条第1項の適用】 3-64	工事契約代金請求書【契約約款第42条第1項の適用】 3-63	
	打切検査請求書 3-65	打切検査請求書 3-64	
	打切検査出来高調書 3-66	打切検査出来高調書 3-65	
	作業日報 3-67	作業日報 3-66	
	酸素、硫化水素等濃度測定記録表(管きょ用) 3-68	酸素、硫化水素等濃度測定記録表(管きょ用) 3-67	
	酸素、硫化水素等濃度測定記録表(水再生センター、ポンプ所用) 3-69	酸素、硫化水素等濃度測定記録表(水再生センター、ポンプ所用) 3-68	
	シールド掘進日報 3-70	シールド掘進日報 3-69	
	注入日報 3-71	注入日報 3-70	
	工事監理日報 3-72	工事監理日報 3-71	
	pH測定記録 3-73	pH測定記録 3-72	

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考
	分析回数総括表 3-74 酸素濃度測定日報 3-75 施工予定週報 3-77 月別工事予定・進捗状況表 3-78 工事出来高報告書 3-79 工事出来高報告書【設備工事用】 3-81 存置物件の確認申請書 3-82 段階確認願 3-83 公設汚水ます設置位置申請書 3-84 事故発生報告書 3-85 事故経過報告書（第 回） 3-87 下水道用地使用許可申請書・理由書 3-89 使用料免除申請書 3-91 返地届 3-92 行政財産使用許可申請書 3-93 行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書 3-94 返還届 3-95	分析回数総括表 3-73 酸素濃度測定日報 3-74 施工予定週報 3-76 月別工事予定・進捗状況表 3-77 工事出来高報告書 3-78 工事出来高報告書【設備工事用】 3-80 存置物件の確認申請書 3-81 段階確認願 3-82 公設汚水ます設置位置申請書 3-83 事故発生報告書 3-84 事故経過報告書（第 回） 3-86 下水道用地使用許可申請書・理由書 3-88 使用料免除申請書 3-90 返地届 3-91 行政財産使用許可申請書 3-92 行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書 3-93 返還届 3-94	
	第4章 提出書類の記載例 一般事項 4-1 【統一2】現場代理人及び主任技術者等通知書 4-2 【統一3】経歴書（ ） 4-3 共同企業体構成員の連絡員 4-4 変更届 4-5 変更理由書（ ） 4-6 【統一5】前払金等請求確認書 4-7 【統一6】前払金請求書 4-8 前払金請求書（第 回） 4-9 【統一7】建設業退職金共済制度加入届 4-10 【統一7の2】掛金収納書 4-11 【統一7の3】建設業退職金共済証紙購入状況報告書 4-12 施工体制台帳及び施工体系図 4-13 施工体制台帳 4-14 再下請負通知書 4-16 施工体系図兼安全衛生協議会組織図 4-19 作業員名簿 4-20 【統一10】既済部分検査請求書（第 回） 4-21 既済部分出来高調書 4-22 工種別出来高内訳書・一式出来高内訳書【設備工事用】 4-23 工事契約代金請求書（第 回） 4-25 保管証書・保管物明細書 4-26 【統一11】認定請求書 4-28 中間前払金請求書 4-29 【統一16】（請求・通知・報告・協議）書 4-30	第4章 提出書類の記載例 一般事項 4-1 【統一2】現場代理人及び主任技術者等通知書 4-2 【統一3】経歴書（ ） 4-3 共同企業体構成員の連絡員 4-4 変更届 4-5 変更理由書（ ） 4-6 【統一5】前払金等請求確認書 4-7 【統一6】前払金請求書 4-8 前払金請求書（第 回） 4-9 【統一7】建設業退職金共済制度加入届 4-10 【統一7の2】掛金収納書 4-11 【統一7の3】建設業退職金共済証紙購入状況報告書 4-12 施工体制台帳及び施工体系図 4-13 施工体制台帳 4-14 再下請負通知書 4-16 施工体系図兼安全衛生協議会組織図 4-19 作業員名簿 4-20 【統一10】既済部分検査請求書（第 回） 4-21 既済部分出来高調書 4-22 工種別出来高内訳書・一式出来高内訳書【設備工事用】 4-23 工事契約代金請求書（第 回） 4-25 保管証書・保管物明細書 4-26 【統一11】認定請求書 4-28 中間前払金請求書 4-29 【統一16】（請求・通知・報告・協議）書 4-30	

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
	【統一16】（請求・通知・報告・協議）書（解説） 4-31	【統一16】（請求・通知・報告・協議）書（解説） 4-31	
	※1 工事施工に係る条件変更の確認請求書の添付資料 4-32	※1 工事施工に係る条件変更の確認請求書の添付資料 4-32	
	※2 材料調査請求書添付資料 4-33	※2 材料調査請求書添付資料 4-33	
	※3 その他、請求、通知、報告、協議の添付資料 4-34	※3 その他、請求、通知、報告、協議の添付資料 4-34	
	【統一17】承諾書 4-35	【統一17】承諾書 4-35	
	【統一20】材料検査請求書（第 回） 4-36	【統一20】材料検査請求書（第 回） 4-36	
	検査材料内訳書 4-37	検査材料内訳書 4-37	
	【統一21】中間検査請求書・理由書 4-38	【統一21】中間検査請求書・理由書 4-38	
	工事施工内訳書 4-40	工事施工内訳書 4-40	
	【統一22】施工計画書 4-41	【統一22】施工計画書 4-41	
	工程表 4-42	工程表 4-42	
	緊急連絡表 4-43	緊急連絡表 4-43	
	職務分担表 4-44	職務分担表 4-44	
	受注者事務所・監督員詰所設置届 4-45	受注者事務所・監督員詰所設置届 4-45	
	実施工程表【設備工用】 4-46	実施工程表【設備工用】 4-46	
	【統一23】試験委嘱指定申請書 4-47	【統一23】試験委嘱指定申請書 4-47	
	【統一25】() 承諾申請書 4-48	【統一25】() 承諾申請書 4-48	
	【統一26】（協議・報告）書 4-49	【統一26】（協議・報告）書 4-49	
	【統一26】（協議・報告）書（解説） 4-50	【統一26】（協議・報告）書（解説） 4-50	
	準備作業（予定・経過）表 4-52	準備作業（予定・経過）表 4-52	
	質疑応答書 4-53	質疑応答書 4-53	
	出席者名簿 4-54	出席者名簿 4-54	
	井戸等分布調査図 4-55	井戸等分布調査図 4-55	
	井戸等調査一覧表 4-56	井戸等調査一覧表 4-56	
	調査範囲図 4-57	調査範囲図 4-57	
	調査物件一覧表 4-58	調査物件一覧表 4-58	
	酸素濃度測定事前調査書 4-59	酸素濃度測定事前調査書 4-59	
	() 記録の報告書 4-60	() 記録の報告書 4-60	
	【統一29】工事完了届 4-61	【統一29】工事完了届 4-61	
	工事出来高調書 4-62	工事出来高調書 4-62	
	工事出来高内訳書【設備工用】 4-63	工事出来高内訳書【設備工用】 4-63	
	【統一30】工事完了届 4-64	工事完了届（一部完了） 4-64	
	工事完了届（一部完了） 4-65	工事出来高調書（一部完了） 4-65	
	工事出来高調書（一部完了） 4-66	工事出来高内訳書（指定部分）【設備工用】 4-66	
	工事出来高内訳書（指定部分）【設備工用】 4-67	工事契約代金請求書 4-67	
	工事契約代金請求書 4-68	工事契約代金請求書【契約約款第42条第1項の適用】 4-68	
	工事契約代金請求書【契約約款第42条第1項の適用】 4-69	打切検査請求書 4-69	
	打切検査請求書 4-70	打切検査出来高調書 4-70	
	打切検査出来高調書 4-71	作業日報 4-71	
	作業日報 4-72	酸素、硫化水素等濃度測定記録表（管きょ用） 4-72	
	酸素、硫化水素等濃度測定記録表（管きょ用） 4-73	酸素、硫化水素等濃度測定記録表（水再生センター、ポンプ所用） 4-73	
	酸素、硫化水素等濃度測定記録表（水再生センター、ポンプ所用） 4-74	シールド掘進日報 4-74	
	シールド掘進日報 4-75	注入日報 4-75	
	注入日報 4-76		

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
	<p>工事監理日報 4-77</p> <p>pH測定記録 4-78</p> <p>分析回数総括表 4-79</p> <p>酸素濃度測定日報 4-80</p> <p>施工予定週報 4-82</p> <p>月別工事予定・進捗状況表 4-83</p> <p>工事出来高報告書 4-84</p> <p>工事出来高報告書【設備工用】 4-86</p> <p>存置物件の確認申請書 4-87</p> <p>段階確認願 4-88</p> <p>公設汚水ます設置位置申請書 4-89</p> <p>事故発生報告書 4-90</p> <p>事故経過報告書（第 回） 4-92</p> <p>下水道用地使用許可申請書・理由書 4-94</p> <p>使用料免除申請書 4-97</p> <p>返地届 4-98</p> <p>行政財産使用許可申請書 4-99</p> <p>行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書 4-100</p> <p>返還届 4-101</p> <p>第5章 附則</p> <p>附則-1 土木・建築工事 月別工事予定進捗状況表添付資料 工事出来高報告書作成方法 5-1</p> <p>附則-2 設備工事の実施工程表及び出来高報告書作成方法 5-2</p> <p>附則-3 設備工事の既済部分検査に係わる提出書類作成方法 5-3</p> <p>附則-4 提出書類の電子化について 5-4</p>	<p>工事監理日報 4-76</p> <p>pH測定記録 4-77</p> <p>分析回数総括表 4-78</p> <p>酸素濃度測定日報 4-79</p> <p>施工予定週報 4-81</p> <p>月別工事予定・進捗状況表 4-82</p> <p>工事出来高報告書 4-83</p> <p>工事出来高報告書【設備工用】 4-85</p> <p>存置物件の確認申請書 4-86</p> <p>段階確認願 4-87</p> <p>公設汚水ます設置位置申請書 4-88</p> <p>事故発生報告書 4-89</p> <p>事故経過報告書（第 回） 4-91</p> <p>下水道用地使用許可申請書・理由書 4-93</p> <p>使用料免除申請書 4-96</p> <p>返地届 4-97</p> <p>行政財産使用許可申請書 4-98</p> <p>行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書 4-99</p> <p>返還届 4-100</p> <p>第5章 附則</p> <p>附則-1 土木・建築工事 月別工事予定進捗状況表添付資料 工事出来高報告書作成方法 5-1</p> <p>附則-2 設備工事の実施工程表及び出来高報告書作成方法 5-2</p> <p>附則-3 設備工事の既済部分検査に係わる提出書類作成方法 5-3</p>	

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
	<p>第 1 章 総則</p> <p>1 目的 この基準は、東京都下水道局が施行する請負工事において、工事の適正かつ円滑な施行を図ることを目的として、受注者等が提出する書類の様式、記載例及び作成要領を定めたものである。</p> <p>2 適用範囲 この基準は、東京都下水道局が施行する土木、建築及び設備の請負工事に適用する。ただし、工事主管課長が、この基準により難いと認めたものについては、別の方法により処理することができる。</p> <p>3 基準の準用 この基準は、製造、製作、運搬、試験、測量、その他これに類する作業にも準用する。</p> <p>4 提出書類 受注者等が提出する書類は、「提出書類一覧」のとおりとする。</p> <p>5 提出書類の作成要領 書類の作成に当たっては、東京都下水道局が作成する「土木工事標準仕様書」、「建築工事標準仕様書（水再生センター・ポンプ所用）」、「設備工事標準仕様書」並びに本基準の様式及び記載例による。</p> <p>6 提出書類の宛先 提出書類の宛先は、記載例による。ただし、契約者が事務所長の場合は、記載例の「東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○○○殿」を「東京都下水道局△△事務所長 ○○○○殿」とする。</p> <p>7 提出期限 提出期限を定めていない書類は、事柄の発生した日から5日以内に提出する。提出期限までの日数には「東京都の休日に関する条例」（平成元年東京都条例第10号）第1条に規定する東京都の休日を含むものとする。 なお、提出期限が上記休日に当たるときは、その休日の翌日を提出期限とする。</p> <p>8 個人情報の取扱い この基準に記載された書類に含まれる個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」等を遵守し、請負契約の適正な履行の確保及び工事現場の管理のみに使用するとともに、適切かつ安全に管理及び保護を行うものとする。</p> <p>9 適用期日 この基準は、令和6年8月1日から適用する。</p>	<p>第 1 章 総則</p> <p>1 目的 この基準は、東京都下水道局が施行する請負工事において、工事の適正かつ円滑な施行を図ることを目的として、受注者等が提出する書類の様式、記載例及び作成要領を定めたものである。</p> <p>2 適用範囲 この基準は、東京都下水道局が施行する土木、建築及び設備の請負工事に適用する。ただし、工事主管課長が、この基準により難いと認めたものについては、別の方法により処理することができる。</p> <p>3 基準の準用 この基準は、製造、製作、運搬、試験、測量、その他これに類する作業にも準用する。</p> <p>4 提出書類 受注者等が提出する書類は、「提出書類一覧」のとおりとする。</p> <p>5 提出書類の作成要領 書類の作成に当たっては、東京都下水道局が作成する「土木工事標準仕様書」、「建築工事標準仕様書（水再生センター・ポンプ所用）」、「設備工事標準仕様書」並びに本基準の様式及び記載例による。</p> <p>6 提出書類の宛先 提出書類の宛先は、記載例による。ただし、契約者が事務所長の場合は、記載例の「東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○○○殿」を「東京都下水道局△△事務所長 ○○○○殿」とする。</p> <p>7 提出期限 提出期限を定めていない書類は、事柄の発生した日から5日以内に提出する。提出期限までの日数には「東京都の休日に関する条例」（平成元年東京都条例第10号）第1条に規定する東京都の休日を含むものとする。 なお、提出期限が上記休日に当たるときは、その休日の翌日を提出期限とする。</p> <p>8 個人情報の取扱い この基準に記載された書類に含まれる個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」等を遵守し、請負契約の適正な履行の確保及び工事現場の管理のみに使用するとともに、適切かつ安全に管理及び保護を行うものとする。</p> <p>9 適用期日 この基準は、令和8年4月1日から適用する。</p>	

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現行				改正（赤字：変更箇所）				備考	
	様式一覧（1）				様式一覧（1）					
	番号	様式	書類の名称	土木建築	設備	番号	様式	書類の名称	土木建築	設備
			契約書	○	○			契約書	○	○
	1	統一2	現場代理人及び主任技術者等通知書	○	○	1	統一2	現場代理人及び主任技術者等通知書	○	○
	2		変更届	○	○	2		変更届	○	○
	3	統一5	前払金等請求確認書	○	○	3	統一5	前払金等請求確認書	○	○
	4	統一6	前払金請求書	○	○	4	統一6	前払金請求書	○	○
	5		前払金請求書（第 回）	○	○	5		前払金請求書（第 回）	○	○
	6	統一7	建設業退職金共済制度加入届	○	○	6	統一7	建設業退職金共済制度加入届	○	○
	7		施工体制台帳及び施工体系図	○	○	7		施工体制台帳及び施工体系図	○	○
	8	統一10	既済部分検査請求書（第 回）	○	○	8	統一10	既済部分検査請求書（第 回）	○	○
	9		工事契約代金請求書（第 回）	○	○	9		工事契約代金請求書（第 回）	○	○
	10		保管証書	○	○	10		保管証書	○	○
	11	統一11	認定請求書	○	○	11	統一11	認定請求書	○	○
	12		中間前払金請求書	○	○	12		中間前払金請求書	○	○
	13	統一16	（請求・通知・報告・協議）書	○	○	13	統一16	（請求・通知・報告・協議）書	○	○
	14	統一17	承諾書	○	○	14	統一17	承諾書	○	○
	15	統一20	材料検査請求書（第 回）	○	○	15	統一20	材料検査請求書（第 回）	○	○
	16	統一21	中間検査請求書	○	○	16	統一21	中間検査請求書	○	○
	17	統一22	施工計画書	○	○	17	統一22	施工計画書	○	○
	18	統一23	試験委嘱指定申請書	○	○	18	統一23	試験委嘱指定申請書	○	○
	19	統一25	（ ）承諾申請書	○	○	19	統一25	（ ）承諾申請書	○	○
	20	統一26	協議・報告書	○	○	20	統一26	協議・報告書	○	○
	21		（ ）記録の報告書	○	○	21		（ ）記録の報告書	○	○
	22	統一29	工事完了届	○	○	22	統一29	完了届	○	○
	23	統一30	工事完了届	○	○	23		工事完了届（一部完了）	○	○
	24		工事完了届（一部完了）	○	○	24		工事契約代金請求書	○	○
	25		工事契約代金請求書	○	○	25		工事契約代金請求書【契約約款第42条1項】	○	○
	26		工事契約代金請求書【契約約款第42条1項】	○	○					

書類名称	現 行					改正（赤字：変更箇所）					備 考
<p>様式一覧（2）</p>											
番号	様式	書類の名称	土木 建築	設備	番号	様式	書類の名称	土木 建築	設備		
27		打切検査請求書	○	○	26		打切検査請求書	○	○		
28		作業日報	○	○	27		作業日報	○	○		
29		酸素及び硫化水素濃度測定記録表 ※1	○	○	28		酸素及び硫化水素濃度測定記録表 ※1	○	○		
30		シールド掘進日報	○		29		シールド掘進日報	○			
31		注入日報	○		30		注入日報	○			
32		工事監理日報	○		31		工事監理日報	○			
33		pH測定記録	○		32		pH測定記録	○			
34		酸素濃度測定日報	○		33		酸素濃度測定日報	○			
35		施工予定週報	○		34		施工予定週報	○			
36		月別工事予定・進捗状況表	○		35		月別工事予定・進捗状況表	○			
37		工事出来高報告書	○	○	36		工事出来高報告書	○	○		
38		存置物件の確認申請書	○	○	37		存置物件の確認申請書	○	○		
39		段階確認願	○		38		段階確認願	○			
40		公設汚水ます設置位置申請書	○		39		公設汚水ます設置位置申請書	○			
41		事故発生報告書	○	○	40		事故発生報告書	○	○		
42		事故経過報告書（第 回）	○	○	41		事故経過報告書（第 回）	○	○		
43		下水道用地使用許可申請書	○	○	42		下水道用地使用許可申請書	○	○		
44		使用料免除申請書	○	○	43		使用料免除申請書	○	○		
45		返地届	○	○	44		返地届	○	○		
46		行政財産使用許可申請書	○	○	45		行政財産使用許可申請書	○	○		
47		行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書	○	○	46		行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書	○	○		
48		返還届	○	○	47		返還届	○	○		
<p>※1 現場作業期間中及び検査時に提示すること。</p>											

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称		現行										備考	
提出書類一覧		提出書類一覧（様式別）											
番号	様式	書類の名称	提出区分		提出部数		電子データ による提出	備考	提出期限	関係規程等	ページ		
			土木 建築	設備	正	写					様式	記載例	
		契約書	○	○		2							
1	統一2	現場代理人及び主任技術者等通知書	○	○	1	3		<p>（注）現場代理人及び主任技術者等（設備工事標準仕様書）の実務を監督員に提示すること。併せて提出する場合は、経歴書（統一1）の提出は不要とする。</p> <p>（注）経歴書（統一1）は、建設業法第7条第5項の「イ」又は「ロ」による学歴、実務経験又は資格、及び仕様書等に規定されている資格又は実務経験等を満たす旨を提出すること。</p> <p>・共同企業体を構成する場合は、共同企業体構成員の連絡員を添付すること。</p> <p>・変更理由書を添付すること。</p>	契約確定の日の翌日から10日以内	【土】1.3.6 現場体制（土木工事標準仕様書） 【設】1.1.6 現場代理人及び主任技術者等（設備工事標準仕様書）	3-1	4-2	
2		変更届	○	○	1	3		その都度			3-4	4-5	
3	統一5	前払金等請求確認書	○	○	1	2	○	必要の都度			3-6	4-7	
4	統一6	前払金請求書	○	○	1	3		必要の都度			3-7	4-8	
5		前払金請求書（第 回）	○	○	1	3		必要の都度			3-8	4-9	
—		保証証書	○	○	1	2		必要の都度					
6	統一7	建設業退職金共済制度加入届	○	○	1		○	・掛金収納書（統一7の2）、建設業退職金共済証紙購入状況報告書（統一7の3）を添付すること。	契約確定後1か月以内	【土】1.1.23 保険の付保及び事故の補償 【設】【建】1.1.24 保険の加入及び事故の補償	3-9	4-10	
—		労災保険加入証明願	○	○	1				契約確定後速やかに	【土】1.1.23 保険の付保及び事故の補償 【設】【建】1.1.24 保険の加入及び事故の補償			
7		施工体制台帳及び施工体系図	○	○			○	<p>・建設業法上記載を要しない下請負人（警備業務、調査業務等）については、下請負者一覧（統一9）に記載し、添付すること。</p> <p>・施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を添付すること。</p>	下請負契約の日から10日以内 変更時同様	【土】1.3.4 施工体制台帳等の作成、提出等 【設】1.1.11 施工体制台帳等	3-12	4-13	
8	統一10	既済部分検査請求書（第 回）	○	○	1	4		<p>・【共通】既済部分出来高調書、工事出来高報告書を添付すること。</p> <p>・【設備工事】工種別出来高内訳書、一式出来高内訳書を添付すること。</p> <p>【受】「附則3 設備工事の記載部分検査に係る提出書類作成方法」を参照</p>	検査予定日の15日前まで		3-19	4-21	
9		工事契約代金請求書（第 回）	○	○	1	4			検査合格後		3-23	4-25	
10		保管証書	○	○	1			・保管物明細書を添付すること。	検査日		3-24	4-26	
11	統一11	認定請求書	○	○	1	2			必要の都度		3-26	4-28	
12		中間前払金請求書	○	○	1	3			必要の都度		3-27	4-29	
13	統一16	（請求・通知・報告・協議）書	○	○	1	3		<p><工事施工に係る条件変更の確認請求書></p> <p>・工事施行に係る条件変更の確認請求書の添付資料を添付すること。</p> <p><材料調査請求書></p> <p>・材料調査請求書添付資料を添付すること。</p> <p><工期延長協議書></p> <p>・理由書、工程表を添付すること。</p>	必要の都度	【土】1.1.8 設計図書の変更等	3-28	4-30	
14	統一17	承諾書	○	○	1				必要の都度		3-32	4-35	
15	統一20	材料検査請求書（第 回）	○	○	1	2		<p>・検査材料内訳書、試験要綱（検査要領書）、検査図（承諾図又は規格図書）、構造計算書、製作要領書、製造業者の社内検査結果表を添付すること。</p>	検査予定日の10日前まで （※ 当局検査職員の宿泊を伴う場合は、検査予定日の21日前まで。遠地等での検査となる場合は予め監督員に確認すること。）	【土】2.1.3 工事材料の検査 【設】1.6.5 材料検査	3-33	4-36	
16	統一21	中間検査請求書	○	○	1	4		・理由書、工事施工内訳書を添付すること。	検査予定日の15日前まで	工事検査実施基準	3-35	4-38	
17	統一22	施工計画書	○		1	3	○	<p><施工計画書></p> <p>・【土】「附則2 施工計画書記載要領」、【土】「附則26 工事現場の震災対策について」に定める事項について記載すること。</p> <p>・工程表、緊急連絡表、職務分担表、受注者事務所・監督員詰所設置届を添付すること。</p> <p><注入工事施工計画書></p> <p>・【土】「附則4 注入工事施工計画書記載要領」に定める事項について記載すること。</p> <p>・経歴書（注入責任技術者）を添付すること。</p> <p><施工計画書></p> <p>・【設】「付則1 施工計画書記載要領」、【設】「付則6 施工計画書における工事現場の震災対策に関する記載例」に定める事項について記載すること。</p> <p><実施工程表></p>	契約確定後速やかに （準備作業の施工計画書を分割して提出する場合は、準備作業完了から1か月以内） 変更はその都度	【土】1.2.5 施工計画書 【土】1.4.5 地震警戒宣言の発令に伴う措置	3-38	4-41	
18	統一23	試験委嘱指定申請書	○	○	1	2	○	・検査員により理化学試験を受けることを求められた場合に提出すること。	必要の都度		3-44	4-47	
19	統一25	（ ）承諾申請書	○	○			○	<p>・材料承諾時において、材料の仕様をJIS等で指定している場合に、当該証明書のみで材料等の概要が分かるものやWEB上で資料を公開しているものはURLを記載することで、カタログ等の添付を省略できる。</p>	施工の7日前まで		3-45	4-48	
20	統一26	協議・報告書	○		1	2	○	<p><準備作業予定・経過報告書></p> <p>・準備作業（予定・経過）表を添付すること。</p> <p><工事説明会報告書></p> <p>・質疑応答書、出席者名簿を添付すること。</p> <p><薬液注入工事に伴う井戸等の分布調査等報告書></p> <p>・井戸分布調査図、井戸等調査一覧表を添付すること。</p> <p><注入工事報告書></p> <p>・【土】「附則5 注入工事報告書記載要領」に定める事項について記載すること。</p> <p><試験掘調査報告書></p> <p>・【土】「附則1 試験掘調査報告書記載事項」に定める事項について記載すること。 （ ）内は単発発注の場合</p> <p><酸素濃度測定事前調査報告書></p> <p>・調査範囲図、調査物件一覧表、酸素濃度測定事前調査書及び酸欠防止に伴う土質調査報告書を添付すること。</p> <p><騒音及び振動調査報告書></p> <p>・【土】「附則8 騒音及び振動調査要領」に定める事項について記載すること。</p> <p><使用機材製作報告書></p> <p><点検結果及び措置内容報告書></p> <p>・点検の結果異常があり、措置を講じた場合、電話等による連絡後速やかに報告書として提出すること。</p> <p><材料検査報告書></p>	<p>予定）契約確定後速やかに 経過）毎月末</p> <p>工事説明会后5日以内</p> <p>必要の都度</p> <p>注入工事完了後20日以内</p> <p>必要の都度</p> <p>施工の7日前まで</p> <p>調査後5日以内</p> <p>必要の都度</p> <p>必要の都度</p>	<p>【土】1.2.3 準備作業</p> <p>【土】1.2.6 工事説明会等</p> <p>【土】3.3.5 事前調査</p> <p>【土】3.3.13 注入工事報告書</p> <p>【土】1.2.4 事前調査</p> <p>【土】1.4.1 工事中の安全対策</p> <p>【土】1.1.17 環境対策</p> <p>【土】1.4.1 工事中の安全対策</p>	3-46	4-49	

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現 行										備 考	
提出書類一覧	21	()記録の報告書	○	○	1		○	【受】「付則-1」によること。	必要の都度		3-55	4-60
	22	統一29 工事完了届	○	○	1	4	○	・既済部分検査を受けずに工事が完了する場合は、添付書類の添付を要しない。 ・【共通】工事出来高調書を添付すること。 ・【土木・建築工事】工事出来高報告書を添付すること。 ・【設備工事】工事出来高内訳書を添付すること。	完了予定日の15日前まで	【土】1.6.1 工事完了検査 【設】1.6.1 完了検査	3-56	4-61
	23	統一30 工事完了届	○	○	1	4	○	検査調書の作成を省略できる場合に、統一29に代えて使用すること。	完了予定日の15日前まで	【土】1.6.1 工事完了検査 【設】1.6.1 完了検査	3-56	4-61
	24	工事完了届(一部完了)	○	○	1	4	○	・工事出来高調書(一部完了)、工事出来高内訳書(指定部分)を添付すること。	完了予定日の15日前まで	【土】【設】1.6.2 既済部分検査	3-60	4-65
	—	公共事業遵守証明書	○	○	1		○		工事完了届と同時に提出	【土】1.1.16 日雇労働者の雇用 【設】1.1.28 日雇労働者の雇用		
	25	工事契約代金請求書	○	○	1	4			検査合格後		3-63	4-68
	26	工事契約代金請求書	○	○	1	4		・契約約款第42条第1項の適用を受けて完了した場合に用いること。	検査合格後		3-64	4-67
	27	打切検査請求書	○	○	1	4		・【共通】打切検査出来高調書を添付すること。 ・【土木・建築工事】工事出来高報告書を添付すること。 ・【設備工事】工種別出来高内訳書、一式出来高内訳書を添付すること。 （【受】「附則-3 設備工事の記載部分検査に係る提出書類作成方法」を参照）	必要の都度		3-65	4-70
	28	作業日報	○	○	1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	現場作業期間中毎日	【土】1.1.15 履行報告及び提出書類 【設】1.2.5 工事報告書等	3-67	4-72
	29	酸素及び硫化水素濃度測定記録表						提示	現場作業期間中及び検査時に提示	【土】1.4.1 工事中の安全対策 【設】1.3.4 安全衛生管理	3-68	4-73
	30	シールド掘進日報	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	掘進工事期間中毎日	【土】4.13.2 掘進	3-70	4-75
	31	注入日報	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	注入工事期間中毎日	【土】3.3.9 注入作業	3-71	4-76
	32	工事監理日報	○		1		○	(施工監理、監理委託の場合) 【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	工事期間中毎日	3.1.1 提出書類(建築工事監理等委託標準仕様書)	3-72	4-77
	33	pH測定記録	○		1		○	・分析回数総括表を添付すること。	必要の都度	【土】3.3.11 水質監視	3-73	4-78
	34	酸素濃度測定日報	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	圧気工事期間中毎日	【土】1.4.1 工事中の安全対策	3-75	4-80
	35	施工予定週報	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。 関係各企業等へ提出すること。	現場作業期間中毎週 変更はその都度	【土】1.1.20 官公署等への手続等	3-77	4-82
	36	月別工事予定・進捗状況表	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	工事期間中毎月末	【土】1.3.8 工程管理	3-78	4-83
	37	工事出来高報告書	○		1		○	【受】「附則-4 提出書類の電子化」によること。	工事期間中毎月末、工事完了時	【土】1.3.8 工程管理 【設】1.2.5 工事報告書等	3-79 3-81	4-84 4-86
	—	検討図		○	1	3(6)		()内は異なる工種(機械工事の電気部分等の検討を要する場合)	製作着手前まで	【設】1.2.4 検討図等		
	—	承諾図		○	1	1		【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	現場着手前まで	【設】1.2.4 検討図等		
	38	存置物件の確認申請書	○	○	1	3	○	特記仕様書で存置物件が定められている工事は提出すること。	確認を行う日の7日前まで		3-82	4-87
	39	段階確認願	○		1	1	○		確認を行う日の7日前まで	【土】1.5.1 監督員による確認、立会等	3-83	4-88
	40	公設汚水ます設置位置申請書	○		1	2	○	・公設汚水ます設置位置申請書は、発注者が交付すること。 ・受注者はお客さまの確認を得た上で提出すること。	工事着手後3か月又は工期の1/2以内	【土】1.2.8 ます等の調査	3-84	4-89
	41	事故発生報告書	○	○	1	5	○		事故発生後直ちに	【土】1.4.10 事故時の措置及び報告 【設】1.3.7 臨機の措置	3-85	4-90
	42	事故経過報告書(第 回)	○	○	1	5	○		必要の都度	【土】1.4.10 事故時の措置及び報告 【設】1.3.7 臨機の措置	3-87	4-92
	43	下水道用地使用許可申請書	○	○	1	3		・案内図、求積図、実測図、理由書を添付すること。	使用開始予定の15日前まで		3-89	4-94
	44	使用料免除申請書	○	○	1	3					3-91	4-97
	45	返地届	○	○	1	3			使用期間満了後すみやかに		3-92	4-98
	46	行政財産使用許可申請書	○	○	1	3		※ 案内図、求積図を添付すること。	使用開始予定の15日前まで		3-93	4-99
	47	行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書	○	○	1	3					3-94	4-100
	48	返還届	○	○	1	3			使用期間満了後すみやかに		3-95	4-101
	—	道路使用許可書	○	○	1		○	警察署からの許可書の写を提出 ・初回提出及び内容変更時については、許可書の一式の写しを提出すること。 ・施工期間等の更新のみの場合については、許可書の表紙のみの写しを提出すること。 (施工箇所等を分割して申請する場合は、各許可書について上記の対応を行う。)	許可後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
	—	防火対象物工事等計画届出書	○		1		○	消防署へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	届出後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
	—	特定建設作業実施届	○	○	1		○	区市役所へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	届出後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
	—	圧気工法開始作業届	○		1		○	労働基準監督署へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	施工の7日前まで	【土】1.4.1 工事中の安全対策		
	—	官公庁許認可申請書		○			○	・初回及び内容変更時に提出すること。	別途指示する日	【設】1.1.5 官公署その他への届出手続等		
	完-1	工事完了図	○		1			【土】「附則-12 工事完了図作成要領」によること。 【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了予定日 完了予定日の15日前まで	【土】1.6.4 完了、1.6.5 完了図等 【設】1.8.1 完了時の提出図書		
	完-2	工事完了原図	○		1			【土】「附則-12 工事完了図作成要領」によること。	完了予定日			
	完-3	工事完了検査図	○		1				完了予定日及び別途指示する日			
	完-4	工事完了図電子データ等	○		1		○	【土】「附則-13 工事完了図電子データ作成要領(案)」によること。 【設】「付則-9 下水道用設備工事電子成果品作成要領」によること。	完了後7日以内	【土】1.6.4 完了、1.6.5 完了図等 【設】1.8.1 完了時の提出図書、1.8.2 保全に関する資料		
	完-5	工事記録写真	○	○	1			【土】「附則-7 工事記録写真撮影要領」によること。 【設】「付則-3 設備工事記録写真撮影要領」によること。	完了予定日及び別途指示する日			
	完-6	各種試験成績書	○		1	4			必要の都度			
	完-7	参考図		○	1	3		【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。 【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了予定日及び別途指示する日 完了予定日及び別途指示する日			
	完-8	展開接続図		○	1(1)	3		【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。 ()内は第二原図	完了予定日及び別途指示する日			
	完-9	参考図及び試験成績書縮刷版		○	1	3		【設】「付則-10 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了後15日以内			
	完-10	合格証・保証書等		○	1				完了予定日及び別途指示する日			
	完-11	取扱説明書		○	1	3			完了予定日及び別途指示する日			
	完-12	操作要領書		○				別途指示	完了予定日及び別途指示する日			
	<p>【注】 提出部数は参考であり、監督員から指示があった場合は、指示された部数を提出する。 提出部数には受注者返却用一部を含む(工事契約代金請求書を除く)。 提出書類は、別途定めがある場合を除き原則A4判とし、それにより難しい場合は監督員と協議する。 添付書類等で写しと記載していないものについては、原則、原本を添付する。 電子データによる提出は、押印を要しない請求書以外の書類を原則とする。</p>											
	<p>【凡例】 【土】: 土木工事標準仕様書 【建】: 建築工事標準仕様書 【設】: 設備工事標準仕様書 【受】: 受注者等提出書類基準</p>											

改正（赤字：変更箇所）

備考

書類名称	提出書類一覧（様式別）											備考				
	提出書類 一覧	番号	様式	書類の名称	提出区分		提出部数		電子データ による提出	備考	提出期限		関係規程等		ページ	
					土木 建築	設備	正	写					様式	記載例		
				契約書	○	○		2								
	1	統一2	現場代理人及び主任技術者等通知書	○	○	1	3		・共同企業体を構成する場合は、共同企業体構成員の連絡員を添付すること。	契約確定の日の翌日から10日以内	【土】1.3.6 現場体制(土木工事標準仕様書) 【設】1.1.6 現場代理人及び主任技術者等(設備工事標準仕様書)	3-1	4-2			
	2		変更届	○	○	1	3		・変更理由書を添付すること。	その都度		3-4	4-5			
	3	統一5	前払金等請求確認書	○	○	1	2	○		必要の都度		3-6	4-7			
	4	統一6	前払金請求書	○	○	1	3			必要の都度		3-7	4-8			
	5		前払金請求書(第 回)	○	○	1	3			必要の都度		3-8	4-9			
	—		保証証書	○	○	1	2			必要の都度						
	6	統一7	建設業退職金共済制度加入届	○	○	1		○	・掛金収納書(統一7の2)、建設業退職金共済証紙購入状況報告書(統一7の3)を添付すること。	契約確定後1か月以内	【土】1.1.23 保険の付保及び事故の補償 【設】1.1.24 保険の加入及び事故の補償	3-9	4-10			
	—		労災保険加入証明願	○	○	1		○		契約確定後速やかに	【土】1.1.23 保険の付保及び事故の補償 【設】1.1.24 保険の加入及び事故の補償					
	7		施工体制台帳及び施工体系図	○	○			○	・建設業法上記載を要しない下請負人(警備業務、調査業務等)については、施工体系図に記載すること。	下請負契約の日から10日以内 変更時も同様	【土】1.3.4 施工体制台帳等の作成、提出等 【設】1.1.11 施工体制台帳等の作成、提出等	3-12	4-13			
	8	統一10	既済部分検査請求書(第 回)	○	○	1	4		・[共通]既済部分出来高調書、工事出来高報告書を添付すること。 ・[設備工事]工種別出来高内訳書、一式出来高内訳書を添付すること。 【受】「附則-3 設備工事の既済部分検査に係る提出書類作成方法」を参照	検査予定日の15日前まで		3-19	4-21			
	9		工事契約代金請求書(第 回)	○	○	1	4			検査合格後		3-23	4-25			
	10		保管証書	○	○	1		○	・保管物明細書を添付すること。	検査日		3-24	4-26			
	11	統一11	認定請求書	○	○	1	2			必要の都度		3-26	4-28			
	12		中間前払金請求書	○	○	1	3			必要の都度		3-27	4-29			
	13	統一16	(請求・通知・報告・協議)書	○	○	1	3	○	<工事施工に係る条件変更の確認請求書> ・工事施工に係る条件変更の確認請求書の添付資料を添付すること。 <材料調査請求書> ・材料調査請求書添付資料を添付すること。 <工期延長協議書> ・理由書、工程表を添付すること。	必要の都度	【土】1.1.8 設計図書の変更等	3-28	4-30			
	14	統一17	承諾書	○	○	1		○				3-32	4-35			
	15	統一20	材料検査請求書(第 回)	○	○	1	2	○	・検査材料内訳書、試験要綱(検査要領書)、検査図(承諾図又は規格図書)、構造計算書、製作要領書、製造業者の社内検査結果表を添付すること。	検査予定日の10日前まで (※ 当局検査職員の宿泊を伴う場合は、検査予定日の21日前まで。遠地等での検査となる場合は予め監督員に確認すること。)	【土】2.1.3 工事材料の検査 【設】1.6.5 材料検査	3-33	4-36			
	16	統一21	中間検査請求書	○	○	1	4		・理由書、工事施工内訳書を添付すること。	検査予定日の15日前まで	工事検査実施基準	3-35	4-38			
	17	統一22	施工計画書	○		1	3	○	<施工計画書> ・【土】「附則-2 施工計画書記載要領」、【土】「附則-24 工事現場の震災対策について」に定める事項について記載すること。 ・工程表、緊急連絡表、職務分担表、受注者事務所・監督員詰所設置届を添付すること。 <注入工事施工計画書> ・【土】「附則-4 注入工事施工計画書記載要領」に定める事項について記載すること。 ・経歴書(注入責任技術者)を添付すること。	契約確定後速やかに (準備作業の施工計画書を分割して提出する場合は、準備作業完了から1か月以内) 変更はその都度	【土】1.2.5 施工計画書 【土】1.4.5 地震警戒宣言の発令に伴う措置	3-38	4-41			
				○		1	3	○	<施工計画書> ・【設】「附則-1 施工計画書記載要領」、【設】「附則-6 施工計画書における工事現場の震災対策に関する記載例」に定める事項について記載すること。	原則として、現場着手2か月前まで 変更はその都度	【設】1.2.3 施工計画書					
				○		1	3	○	<実施工程表>	契約確定後速やかに 変更はその都度						
	18	統一23	試験委嘱指定申請書	○	○	1	2	○	・検査員により理化学試験を受けることを求められた場合に提出すること。	必要の都度		3-44	4-47			
	19	統一25	()承諾申請書	○	○			○	・材料承諾時において、材料の仕様をJIS等で指定している場合に、当該証明書のみで材料等の概要が分かるものやWEB上で資料を公開しているものはURLを記載することで、カタログ等の添付を省略できる。	施工の7日前まで		3-45	4-48			
	20	統一26	協議・報告書	○		1	2	○	<準備作業予定・経過報告書> ・準備作業(予定・経過)表を添付すること。 <工事説明会報告書> ・質疑応答書、出席者名簿を添付すること。 <薬液注入工事に伴う井戸等の分布調査等報告書> ・井戸分布調査図、井戸等調査一覧表を添付すること。 <注入工事報告書> ・【土】「附則-5 注入工事報告書記載要領」に定める事項について記載すること。 <試験掘調査報告書> ・【土】「附則-1 試験掘調査報告書記載事項」に定める事項について記載すること。 ()内は単発発注の場合 <酸素濃度測定事前調査報告書> ・調査範囲図、調査物件一覧表、酸素濃度測定事前調査書及び酸欠防止に伴う土質調査報告書を添付すること。 <騒音及び振動調査報告書> ・【土】「附則-8 騒音及び振動調査要領」に定める事項について記載すること。 <使用機材製作報告書> <点検結果及び措置内容報告書> ・点検の結果異常があり、措置を講じた場合、電話等による連絡後速やかに報告書として提出すること。 <材料検査報告書>	予定)契約確定後速やかに 経過)毎月末	【土】1.2.3 準備作業	3-46	4-49			
				○	○	1	2	○		工事説明会後5日以内	【土】1.2.6 工事説明会等					
				○		1	2	○		必要の都度	【土】3.3.5 事前調査					
				○		1	2	○		注入工事完了後20日以内	【土】3.3.13 注入工事報告書					
				○		1	2(4)	○		必要の都度	【土】1.2.4 事前調査					
				○		1	2	○		施工の7日前まで	【土】1.4.1 工事中の安全対策					
				○	○	1	2	○		調査後5日以内	【土】1.1.17 環境対策					
				○	○	1	4	○		必要の都度						
				○	○	1		○		必要の都度	【土】1.4.1 工事中の安全対策					
				○	○	1	2	○								

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	改正（赤字：変更箇所）										備考				
提出書類一覧															
21	()記録の報告書	○	○	1		○					必要の都度		3-55	4-60	
22	統一29 完了届	○	○	1	4	○					完了予定日の15日前まで	【土】1.6.1 工事完了検査 【設】1.6.1 完了検査	3-56	4-61	
23	工事完了届(一部完了)	○	○	1	4	○					完了予定日の15日前まで	【土】【設】1.6.2 既済部分検査	3-59	4-64	
—	公共事業遵守証明書	○	○	1		○					工事完了届と同時に提出	【土】1.1.16 日雇労働者の雇用 【設】1.1.28 日雇労働者の雇用			
24	工事契約代金請求書	○	○	1	4						検査合格後		3-62	4-67	
25	工事契約代金請求書(約款42条1項)	○	○	1	4						検査合格後		3-63	4-68	
26	打切検査請求書	○	○	1	4						必要の都度		3-64	4-69	
27	作業日報	○	○	1		○					現場作業期間中毎日	【土】1.1.15 履行報告及び提出書類 【設】1.2.5 工事報告書等	3-66	4-71	
28	酸素及び硫化水素濃度測定記録表	提示									現場作業期間中及び検査時に提示	【土】1.4.1 工事中の安全対策 【設】1.3.4 安全衛生管理	3-67	4-72	
29	シールド掘進日報	○		1		○					掘進工事期間中毎日	【土】1.4.13.2 掘進	3-69	4-74	
30	注入日報	○		1		○					注入工事期間中毎日	【土】3.3.9 注入作業	3-70	4-75	
31	工事監理日報	○		1		○					工事期間中毎日	3.1.1 提出書類(建築工事監理等委託標準仕様書)	3-71	4-76	
32	pH測定記録	○		1		○					必要の都度	【土】3.3.11 水質監視	3-72	4-77	
33	酸素濃度測定日報	○		1		○					圧気工事期間中毎日	【土】1.4.1 工事中の安全対策	3-74	4-79	
34	施工予定週報	○		1		○					現場作業期間中毎週 変更はその都度	【土】1.1.20 官公署等への手続等	3-76	4-81	
35	月別工事予定・進捗状況表	○		1		○					工事期間中毎月末	【土】1.3.8 工程管理	3-77	4-82	
36	工事出来高報告書	○		1		○					工事期間中毎月末、工事完了時	【土】1.3.8 工程管理 【設】1.2.5 工事報告書等	3-78 3-80	4-83 4-85	
—	検討図	○		1	3(6)	○					()内は異なる工種(機械工事の電気部分等の検討を要する場合)	製作着手前まで	【設】1.2.4 検討図等		
—	承諾図	○		1	1	○					【設】「附則-9 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	現場着手前まで	【設】1.2.4 検討図等		
37	存置物件の確認申請書	○	○	1	3	○					特記仕様書で存置物件が定められている工事は提出すること。	確認を行う日の7日前まで		3-81 4-86	
38	段階確認願	○		1	1	○					確認を行う日の7日前まで	【土】1.5.1 監督員による確認、立会等	3-82	4-87	
39	公設汚水ます設置位置申請書	○		1	2	○					・公設汚水ます設置位置申請書は、発注者が交付すること。 ・受注者はお客さまの確認を得た上で提出すること。	工事着手後3か月又は工期の1/2以内	【土】1.2.8 ます等の調査	3-83	4-88
40	事故発生報告書	○	○	1	5	○					事故発生後直ちに	【土】1.4.10 事故時の措置及び報告 【設】1.3.7 臨機の措置	3-84	4-89	
41	事故経過報告書(第 回)	○	○	1	5	○					必要の都度	【土】1.4.10 事故時の措置及び報告 【設】1.3.7 臨機の措置	3-86	4-91	
42	下水道用地使用許可申請書	○	○	1	3						・案内図、求積図、実測図、理由書を添付すること。	使用開始予定の15日前まで		3-88 4-93	
43	使用料免除申請書	○	○	1	3									3-90 4-96	
44	返地届	○	○	1	3						使用期間満了後すみやかに			3-91 4-97	
45	行政財産使用許可申請書	○	○	1	3						※案内図、求積図を添付すること。	使用開始予定の15日前まで		3-92 4-98	
46	行政財産使用許可に伴う使用料の免除申請書	○	○	1	3									3-93 4-99	
47	返還届	○	○	1	3						使用期間満了後すみやかに			3-94 4-100	
—	道路使用許可書	○	○	1		○					警察署からの許可書の写を提出 ・初回提出及び内容変更時については、許可書の一式の写しを提出すること。 ・施工期間等の更新のみの場合については、許可書の表紙のみの写しを提出すること。 (施工箇所等を分割して申請する場合は、各許可書について上記の対応を行う。)	許可後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
—	防火対象物工事等計画届出書	○		1		○					消防署へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	届出後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
—	特定建設作業実施届	○	○	1		○					区市役所へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	届出後7日以内	【土】1.1.20 官公署等への手続等		
—	圧気工法開始作業届	○		1		○					労働基準監督署へ届けた写しを提出 ・初回及び内容変更時に提出すること。	施工の7日前まで	【土】1.4.1 工事中の安全対策		
—	官公庁許認可申請書										・初回及び内容変更時に提出すること。	別途指示の日	【設】1.1.5 官公署その他への届出手続等		
完-1	工事完了図	○		1							【土】「附則-12 工事完了図作成要領」によること。	完了予定日	【土】1.6.4 完了、1.6.5 完了図等		
完-2	工事検査箇所図	○		1							【設】「附則-9 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了予定日の15日前まで	【設】1.8.1 完了時の提出図書		
完-3	工事完了図電子データ等	○		1		○					・検査済み箇所は緑、対象箇所は赤で着色すること。工事検査箇所図の寸法はA3判を標準とする。 【土】「附則-23 土木工事電子成果品作成要領」によること。	完了予定日及び別途指示の日			
完-4	工事記録写真	○	○	1		○					【土】「附則-7 工事記録写真撮影要領」によること。 【設】「附則-3 設備工事記録写真撮影要領」によること。	完了後7日以内	【土】1.6.4 完了、1.6.5 完了図等 【設】1.8.1 完了時の提出図書、1.8.2 保全に関する資料		
完-5	各種試験成績書	○		1	4						必要の都度				
完-6	参考図	○		1	4						【設】「附則-9 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了予定日及び別途指示の日			
完-7	展開接続図	○		1(1)	3						【設】「附則-9 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。 ()内は第二原因	完了予定日及び別途指示の日			
完-8	参考図及び試験成績書縮刷版	○		1	3						【設】「附則-9 下水道用設備工事の提出図面作成要領」によること。	完了後15日以内			
完-9	合格証・保証書等	○		1								完了予定日及び別途指示の日			
完-10	取扱説明書	○		1	3							完了予定日及び別途指示の日			
完-11	操作要領書	○		1							別途指示	完了予定日及び別途指示の日			
<p>【注】 提出部数は参考であり、監督員から指示があった場合は、指示された部数を提出する。 提出部数には受注者返却用一部を含む(工事契約代金請求書を除く)。 提出書類は、別途定めがある場合を除き原則A4判とし、それにより難い場合は監督員と協議する。 添付書類等で写しと記載していないものについては、原則、原本を添付する。 電子データによる提出にあたり、押印された書類をPDF等に電子化し、提出した場合も有効として扱う。</p>												<p>【凡例】 【土】:土木工事標準仕様書 【建】:建築工事標準仕様書 【設】:設備工事標準仕様書 【受】:受注者等提出書類基準</p>			

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																		
	<p style="text-align: center;">主な書類つづり一覧（5）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">中間検査等</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">既済部分検査、代金請求</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">完了検査、代金請求</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>工事完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、添付書類の添付を要さない。</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p> </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> ※ 検査調書の作成を省略できる場合 (統一30) </p>	中間検査等	既済部分検査、代金請求	完了検査、代金請求	<p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p>	<p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p>	<p>工事完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p>		<p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、添付書類の添付を要さない。</p>	<p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p>	<p style="text-align: center;">主な書類つづり一覧（5）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">中間検査等</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">既済部分検査、代金請求</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">完了検査、代金請求</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> <p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、検査調書の作成を省略できる場合は、添付書類の添付を要さない。</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p> </td> </tr> </table>	中間検査等	既済部分検査、代金請求	完了検査、代金請求	<p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p>	<p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p>	<p>完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p>		<p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、検査調書の作成を省略できる場合は、添付書類の添付を要さない。</p>	<p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p>	
中間検査等	既済部分検査、代金請求	完了検査、代金請求																			
<p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p>	<p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p>	<p>工事完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p>																			
	<p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、添付書類の添付を要さない。</p>	<p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p>																			
中間検査等	既済部分検査、代金請求	完了検査、代金請求																			
<p>中間検査 請求書 (統一21)</p> <p>理由書</p> <p>工事施工内訳書</p> <p>段階確認願</p>	<p>既済部分 検査請求書 (統一10)</p> <p>既済部分出来高調書</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工種別出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>一式出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>保管証書</p> <p>保管物明細書</p>	<p>完了届 (統一29)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>工事出来高報告書</p> <p>(土木のみ添付)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(設備のみ添付)</p> <p>公共事業 遵守証明書</p>																			
	<p>※ 既済部分検査を受けずに工事を完了する場合は、検査調書の作成を省略できる場合は、添付書類の添付を要さない。</p>	<p>工事完了届 (一部完了)</p> <p>工事出来高調書</p> <p>(一部完了)</p> <p>工事出来高内訳書</p> <p>(指定部分)</p> <p>工事契約代金 請求書</p>																			

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																		
現場代理人及び主任技術者等通知書 【統一2】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">現場代理人及び主任技術者等通知書</p> <p>(発注者宛) _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 連絡用メールアドレス</p> <p>現場代理人及び主任技術者等を下記のとおり定めたので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3">(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td colspan="3">¥ _____ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>年 月 日</td> <td>工 期</td> <td></td> </tr> <tr> <th>技術者分類</th> <th>技術者氏名</th> <th>建設業法上の該当資格に○を付ける。</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。</td> </tr> <tr> <td>主任技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。</td> </tr> <tr> <td>監理技術者補佐氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者氏名 ()</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。</td> </tr> <tr> <td>電気保安技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>資格は別紙経歴書に記入する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等</td> <td colspan="3">土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> <p>注1 受注者 (JVの場合幹事会社) の許可区分等の欄は、監理技術者を設置した場合のみ記入すること。 注2 監理技術者が監理技術者資格者証を提示した場合には、経歴書の添付は不要。 ※ 受注者氏名欄に記名の上、押印する又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> </div>	文書番号 (契約番号)				工 事件名				工 事場所	(削除)			契約金額	¥ _____ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)			契約年月日	年 月 日	工 期		技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考	現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。	主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ		監理技術者氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。	監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ		専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。	電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。		ふりがな			受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般			監理業務受託者	担当者名		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">現場代理人及び主任技術者等通知書</p> <p>(発注者宛) _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 連絡用メールアドレス</p> <p>現場代理人及び主任技術者等を下記のとおり定めたので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">契 約 番 号</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td colspan="3">¥ _____</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>年 月 日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td></td> </tr> <tr> <th>技術者分類</th> <th>技術者氏名</th> <th>建設業法上の該当資格に○を付ける。</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。</td> </tr> <tr> <td>主任技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。</td> </tr> <tr> <td>監理技術者補佐氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者氏名 ()</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。</td> </tr> <tr> <td>電気保安技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>資格は別紙経歴書に記入する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等</td> <td colspan="3">土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> <p>注1 受注者 (JVの場合幹事会社) の許可区分等の欄は、監理技術者を設置した場合のみ記入すること。 注2 監理技術者が監理技術者資格者証を提示した場合には、経歴書の添付は不要。 ※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> </div>	契 約 番 号				契 約 件 名				契 約 金 額	¥ _____			契 約 確 定 日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限		技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考	現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。	主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ		監理技術者氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。	監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ		専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。	電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。		ふりがな			受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般			監理業務受託者	担当者名		<p>「統一様式」の改正に伴い修正</p>
文書番号 (契約番号)																																																																																																																					
工 事件名																																																																																																																					
工 事場所	(削除)																																																																																																																				
契約金額	¥ _____ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)																																																																																																																				
契約年月日	年 月 日	工 期																																																																																																																			
技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考																																																																																																																		
現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。																																																																																																																		
主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																																			
監理技術者氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。																																																																																																																		
監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																																			
専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。																																																																																																																		
電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。																																																																																																																		
	ふりがな																																																																																																																				
受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般																																																																																																																				
監理業務受託者	担当者名																																																																																																																				
契 約 番 号																																																																																																																					
契 約 件 名																																																																																																																					
契 約 金 額	¥ _____																																																																																																																				
契 約 確 定 日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限																																																																																																																			
技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考																																																																																																																		
現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。																																																																																																																		
主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																																			
監理技術者氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。																																																																																																																		
監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																																			
専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。																																																																																																																		
電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。																																																																																																																		
	ふりがな																																																																																																																				
受注者 (JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他 () 号 大臣・知事 特定・一般																																																																																																																				
監理業務受託者	担当者名																																																																																																																				

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																								
前払金等請求 確認書 【統一5】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">統一5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>前払金等請求確認書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※)</p> <p>下記の工事に関する前払金等の請求については確認欄のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>年 月 日 工 期</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前払金等 請求確認欄</td> <td style="text-align: center;">前 払 金</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">中 間 前 払 金</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">部 分 払</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 請求する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 請求しない。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 本工事は部分払対象外</td> </tr> </table> <p>注 1 前払金等請求確認欄は、該当する項目の番号を○で囲む。 2 前払金を請求しない場合は、中間前払金を請求できない。 3 中間前払金を請求する場合は、部分払は請求できない。</p> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> </div> </div>	文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所	(削除)	契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契約年月日	年 月 日 工 期	前払金等 請求確認欄	前 払 金	中 間 前 払 金		部 分 払		1 請求する。		2 請求しない。		3 本工事は部分払対象外	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">統一5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>前払金等請求確認書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※)</p> <p>下記の工事に関する前払金等の請求については確認欄のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前 払 金 等 請 求 確 認 欄</td> <td style="text-align: center;">前 払 金</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">中 間 前 払 金</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">部 分 払</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 請求する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 請求しない。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 本工事は部分払対象外</td> </tr> </table> <p>注 1 前払金等請求確認欄は、該当する項目の番号を○で囲む。 2 前払金を請求しない場合は、中間前払金を請求できない。 3 中間前払金を請求する場合は、部分払は請求できない。</p> <p>※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p> </div> </div>	契 約 番 号		契 約 件 名		契 約 金 額	¥	契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	前 払 金 等 請 求 確 認 欄	前 払 金	中 間 前 払 金		部 分 払		1 請求する。		2 請求しない。		3 本工事は部分払対象外	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																																											
工事件名																																											
工事場所	(削除)																																										
契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																																										
契約年月日	年 月 日 工 期																																										
前払金等 請求確認欄	前 払 金																																										
	中 間 前 払 金																																										
	部 分 払																																										
	1 請求する。																																										
	2 請求しない。																																										
	3 本工事は部分払対象外																																										
契 約 番 号																																											
契 約 件 名																																											
契 約 金 額	¥																																										
契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																																										
前 払 金 等 請 求 確 認 欄	前 払 金																																										
	中 間 前 払 金																																										
	部 分 払																																										
	1 請求する。																																										
	2 請求しない。																																										
	3 本工事は部分払対象外																																										

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考													
前払金請求書 【統一6】	<table border="1"> <tr> <td>統一6</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>文書番号 (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">前払金請求書</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※) 債主登録番号</p> <p>保証証書を提出したので下記のとおり前払金を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 請求金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)</p> <p>2 文書番号 (契約番号)</p> <p>3 工事件名</p> <p>4 契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)</p> <p>5 前払金の率 契約金額の % (限度額 ￥)</p> <p>6 請求根拠 契約条項第 条</p> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> <table border="1"> <tr> <td>(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td>年 月 日</td> <td><input type="checkbox"/>対面 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>テレビ会議</td> <td>(確認者氏名)</td> </tr> </table>	統一6		文書番号 (工事番号)		(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)	<table border="1"> <tr> <td>統一6</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">前払金請求書</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">住所 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※) 債主登録番号</p> <p>保証証書を提出したので下記のとおり前払金を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 請求金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)</p> <p>2 契 約 番 号</p> <p>3 契 約 件 名</p> <p>4 契 約 金 額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)</p> <p>5 前 払 金 の 率 契約金額の % (限度額 ￥)</p> <p>6 請 求 根 拠 契約条項第 条</p> <p>※ 氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> <table border="1"> <tr> <td>(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td>年 月 日</td> <td><input type="checkbox"/>対面 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>テレビ会議</td> <td>(確認者氏名)</td> </tr> </table>	統一6	(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)	「統一様式」の 改正に伴い修正
統一6																
文書番号 (工事番号)																
(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)													
統一6																
(都職員使用欄) 押印省略時の 本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)													

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																
建設業退職金 共済制度加入 届 【統一7】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">統一7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>建設業退職金共済制度加入届</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p>建設業退職金共済制度の加入について、 ・掛金収納書 ・建設業退職金共済証紙 購入状況報告書 を添えて届け出ます。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (契約番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 工事件名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 工事場所 (削除) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 契約金額 ¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 契約年月日 年 月 日 工期 </div> <p style="font-size: small; color: blue;"> ・上記添付書類のうち、掛金収納書、建設業退職金共済証紙購入状況報告書のいずれかを提出できない場合は、提出できない書類名称及び提出できない理由を下記に記載すること。 ・建設業退職金共済制度に非加入の場合は、他の共済制度（中小企業退職金共済制度等）に加入している状況を下記に記載の上、証明する書類を添付し、提出すること。 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border: 1px solid black;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; border: 1px solid black;">担当者名</td> <td style="width: 40%; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; color: blue; margin-top: 5px;"> ※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____ </p> </div>	監理業務受託者	担当者名		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">統一7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>建設業退職金共済制度加入届</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p>建設業退職金共済制度の加入について、 ・掛金収納書 ・建設業退職金共済証紙 購入状況報告書 を添えて届け出ます。</p> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; border: 1px solid black;">契約番号</td> <td style="width: 70%; border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">契約件名</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">契約金額</td> <td style="border: 1px solid black;">¥</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">契約確定日</td> <td style="border: 1px solid black;">年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black;">摘要</td> <td style="border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border: 1px solid black;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; border: 1px solid black;">担当者名</td> <td style="width: 40%; border: 1px solid black;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; color: red; margin-top: 5px;"> 注1 添付書類のうち、掛金収納書、建設業退職金共済証紙購入状況報告書のいずれかを提出できない場合は、提出できない書類名称及び提出できない理由を摘要欄に記載すること。 2 建設業退職金共済制度に非加入の場合は、他の共済制度（中小企業退職金共済制度等）に加入している状況を摘要欄に記載の上、証明する書類を添付し、提出すること。 3 電子申請方式による場合は、建設業退職金共済の電子申請サイトより出力した掛け金収納書（電子申請方式）を統一7の2及び統一7の3に代えることができる。 </p> <p style="font-size: small; color: red; margin-top: 5px;"> ※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____ </p> </div> </div>	契約番号		契約件名		契約金額	¥	契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	摘要		監理業務受託者	担当者名		「統一様式」の 改正に伴い修正
監理業務受託者	担当者名																		
契約番号																			
契約件名																			
契約金額	¥																		
契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																		
摘要																			
監理業務受託者	担当者名																		

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																														
施工体制台帳 及び施工体系 図	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> 施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。 </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 文書番号 (契約番号) </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 工事件名 </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 工事場所 (削除) </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥) </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約年月日 </td> <td style="padding: 5px;"> 年 月 日 工期 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 監理業務受託者 </td> <td style="padding: 5px;"> 担当者名 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> 注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。 </td> </tr> </table>	施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。		文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所 (削除)		契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)		契約年月日	年 月 日 工期	監理業務受託者	担当者名	注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> 施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。 </td> </tr> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 契約番号 </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約件名 </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約金額 ￥ </td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約確定日 </td> <td style="padding: 5px;"> 年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 監理業務受託者 </td> <td style="padding: 5px;"> 担当者名 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"> 注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。 </td> </tr> </table>	施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。		契約番号		契約件名		契約金額 ￥		契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	監理業務受託者	担当者名	注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。		「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。																																	
文書番号 (契約番号)																																	
工事件名																																	
工事場所 (削除)																																	
契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)																																	
契約年月日	年 月 日 工期																																
監理業務受託者	担当者名																																
注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。																																	
施工体制台帳及び施工体系図 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名（法人の場合は 名称及び代表者の氏名） 現場代理人氏名 下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。																																	
契約番号																																	
契約件名																																	
契約金額 ￥																																	
契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																																
監理業務受託者	担当者名																																
注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。																																	

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																														
既済部分検査請求書（第回） 【統一10】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>既済部分検査請求書（第 回）</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 100px;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 登録番号 T</p> <p>下記工事の既済部分検査（第 回）を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額 ¥</td> <td>既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)</td> </tr> <tr> <td>契約年-月-日</td> <td>年 月 日 工期</td> </tr> <tr> <td>既済部分の支払を受ける根拠</td> <td>契約条項第 条</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> </div>	文書番号 (契約番号)		工 事件名		工 事場所	(削除)	契約金額 ¥	既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)	契約年-月-日	年 月 日 工期	既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第 条	監理業務受託者		担当者名		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>既済部分検査請求書（第 回）</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 100px;">住所 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 登録番号 T</p> <p>下記契約の既済部分検査（第 回）を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">契約番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約金額 ¥</td> <td>既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td>年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限</td> </tr> <tr> <td>既済部分の支払を受ける根拠</td> <td>契約条項第 条</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div> <p style="color: red; font-size: small; margin-top: 10px;">注 「監理業務受託者」及び「担当者名」の欄は、該当がない場合は使用しない。</p> </div>	契 約番号		契 約件名		契約金額 ¥	既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)	契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第 条	監理業務受託者		担当者名		「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																																	
工 事件名																																	
工 事場所	(削除)																																
契約金額 ¥	既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)																																
契約年-月-日	年 月 日 工期																																
既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第 条																																
監理業務受託者		担当者名																															
契 約番号																																	
契 約件名																																	
契約金額 ¥	既受領額 ¥ (うち前払金額) (¥)																																
契約確定日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																																
既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第 条																																
監理業務受託者		担当者名																															

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																						
認定請求書 【統一11】	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 統一11 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>認定請求書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 100px;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕</p> <p>下記の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることの認定を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額 ¥</td> <td>前払金額 ¥</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 期</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 摘 要 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">監理業務受託者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">担当者名</div> </div> </div>	文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所	(削除)	契約金額 ¥	前払金額 ¥	契約年月日	年 月 日		工 期	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> 統一11 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>認定請求書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 100px;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕</p> <p>下記の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることの認定を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;">契約番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約金額 ¥</td> <td>前払金額 ¥</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 摘 要 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">監理業務受託者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">担当者名</div> </div> </div>	契約番号		契約件名		契約金額 ¥	前払金額 ¥	契約確定日	年 月 日		工期、履行期間 又は履行期限	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																									
工事件名																									
工事場所	(削除)																								
契約金額 ¥	前払金額 ¥																								
契約年月日	年 月 日																								
	工 期																								
契約番号																									
契約件名																									
契約金額 ¥	前払金額 ¥																								
契約確定日	年 月 日																								
	工期、履行期間 又は履行期限																								

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																						
(請求・通知・報告・協議)書 【統一16】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">統一16</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border-bottom: 1px solid black;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">—</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 〔請求・通知〕書 〔報告・協議〕 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> (発注者宛) 年 月 日 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> </div> <p style="margin-top: 10px;">下記工事について、工事請負契約書の第 条 項により 〔請求・通知 報告・協議〕 します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; border-bottom: 1px solid black;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">工 事 件 名</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">工 事 場 所</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">(削除)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">契 約 金 額</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">¥ —(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ —)</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">契 約 年 月 日</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">年 月 日 工 期</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 〔請求・通知 報告・協議〕 内容 </div> </div> </div>	文書番号 (工事番号)	—	文書番号 (契約番号)		工 事 件 名		工 事 場 所	(削除)	契 約 金 額	¥ —(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ —)	契 約 年 月 日	年 月 日 工 期	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">統一16</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border-bottom: 1px solid black;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">—</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 〔請求・通知〕書 〔報告・協議〕 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> (発注者宛) 年 月 日 </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> </div> <p style="margin-top: 10px;">下記工事について、工事請負契約書の第 条 項により 〔請求・通知 報告・協議〕 します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%; border-bottom: 1px solid black;">契 約 番 号</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">契 約 件 名</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">契 約 金 額</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">¥</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">契 約 確 定 日</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 〔請求・通知 報告・協議〕 内容 </div> </div> </div>	文書番号 (工事番号)	—	契 約 番 号		契 約 件 名		契 約 金 額	¥	契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (工事番号)	—																								
文書番号 (契約番号)																									
工 事 件 名																									
工 事 場 所	(削除)																								
契 約 金 額	¥ —(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ —)																								
契 約 年 月 日	年 月 日 工 期																								
文書番号 (工事番号)	—																								
契 約 番 号																									
契 約 件 名																									
契 約 金 額	¥																								
契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">※ 受注者氏名欄に記名の上、押印する又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p>	監理業務受託者	担当者名		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p>	監理業務受託者	担当者名																		
監理業務受託者	担当者名																								
監理業務受託者	担当者名																								

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																										
材料調査請求書添付資料	<p>※2 材料調査請求書添付資料</p> <table border="1"> <tr> <td>工事番号</td> <td>第 号</td> <td>工事件名</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>調査希望年月日</td> <td colspan="6">年 月 日</td> </tr> <tr> <th>品 名</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>前回までの搬入数量</th> <th>今回搬入数量</th> <th>累計搬入数量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>調査年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td></td> </tr> </table>	工事番号	第 号	工事件名					調査希望年月日	年 月 日						品 名	形 状	単 位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備 考																													調査年月日	年 月 日	調査員		<p>※2 材料調査請求書添付資料</p> <table border="1"> <tr> <td>契約番号</td> <td>第 号</td> <td>契約件名</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>調査希望年月日</td> <td colspan="6">年 月 日</td> </tr> <tr> <th>品 名</th> <th>形 状</th> <th>単 位</th> <th>前回までの搬入数量</th> <th>今回搬入数量</th> <th>累計搬入数量</th> <th>備 考</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>調査年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td></td> </tr> </table>	契約番号	第 号	契約件名					調査希望年月日	年 月 日						品 名	形 状	単 位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備 考																													調査年月日	年 月 日	調査員		<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工事番号	第 号	工事件名																																																																																																											
調査希望年月日	年 月 日																																																																																																												
品 名	形 状	単 位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備 考																																																																																																							
調査年月日	年 月 日																																																																																																												
調査員																																																																																																													
契約番号	第 号	契約件名																																																																																																											
調査希望年月日	年 月 日																																																																																																												
品 名	形 状	単 位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備 考																																																																																																							
調査年月日	年 月 日																																																																																																												
調査員																																																																																																													

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
<p>承諾書 【統一17】</p>	<p style="text-align: center;">統一17</p> <p style="text-align: center;">承 諾 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">（発注者宛） 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p>年 月 日付 第 号による については 異議がないので承諾します。</p> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 〔事務担当者〕 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p>	<p style="text-align: center;">統一17</p> <p style="text-align: center;">承 諾 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">（発注者宛） 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p>年 月 日付 第 号による については 異議がないので承諾します。</p> <p>※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 〔事務担当者〕 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____</p>	<p>「統一様式」の 改正に伴い修正</p>

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																											
材料検査請求書（第回） 【統一20】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) _____ </div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">材料検査請求書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり材料検査を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td colspan="3">¥ _____ <small>(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)</small></td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> <td>工期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査場所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>検査対象材料</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">検査員名</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">検査年月日</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立会職員名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> </div> <div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一20</div> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">材料検査請求書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり材料検査を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契約番号</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td colspan="3">¥ _____</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> <td style="text-align: center;">工期、履行期間 又は履行期限</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査場所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>検査対象材料</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">検査員名</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">検査年月日</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立会職員名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> </div> <td> 「統一様式」の改正に伴い修正 </td> </div>	文書番号 (契約番号)				工事件名				工事場所	(削除)			契約金額	¥ _____ <small>(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)</small>			契約年月日	年 月 日	工期		検査場所				検査対象材料				検査員名		検査年月日	年 月 日	立会職員名				監理業務受託者		担当者名		契約番号				契約件名				契約金額	¥ _____			契約確定日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限		検査場所				検査対象材料				検査員名		検査年月日	年 月 日	立会職員名				監理業務受託者		担当者名		「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																																																																														
工事件名																																																																														
工事場所	(削除)																																																																													
契約金額	¥ _____ <small>(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ _____)</small>																																																																													
契約年月日	年 月 日	工期																																																																												
検査場所																																																																														
検査対象材料																																																																														
検査員名		検査年月日	年 月 日																																																																											
立会職員名																																																																														
監理業務受託者		担当者名																																																																												
契約番号																																																																														
契約件名																																																																														
契約金額	¥ _____																																																																													
契約確定日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限																																																																												
検査場所																																																																														
検査対象材料																																																																														
検査員名		検査年月日	年 月 日																																																																											
立会職員名																																																																														
監理業務受託者		担当者名																																																																												

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																								
中間検査請求書 【統一21】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一21</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>中間検査請求書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 法人の場合は名称 及び代表者の氏名 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり中間検査を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)</td> </tr> <tr> <td>契約年-月-日</td> <td>年 月 日 工期</td> </tr> <tr> <td>検査場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検査対象</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">検査員職氏名</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">検査年月日</td> <td style="width: 40%;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立会職員職氏名</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> </div>	文書番号 (契約番号)		工 事件名		工 事場所	(削除)	契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契約年-月-日	年 月 日 工期	検査場所		検査対象		検査員職氏名		検査年月日	年 月 日	立会職員職氏名				監理業務受託者		担当者名	
文書番号 (契約番号)																											
工 事件名																											
工 事場所	(削除)																										
契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																										
契約年-月-日	年 月 日 工期																										
検査場所																											
検査対象																											
検査員職氏名		検査年月日	年 月 日																								
立会職員職氏名																											
監理業務受託者		担当者名																									

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）変更	備 考																																																																																																																																																																																																																																																									
工事施行内訳書	<p style="text-align: center;">工事施工内訳書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(名 称)</th> <th rowspan="2">形 状</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="3">施工済数量</th> <th rowspan="2">未施工 数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>累 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 名称欄には検査対象工種を記入する。 2 数量は契約数量とする。 3 「名称」、「形状」、「単位」及び「数量」は、発注者が提示する。 4 中間検査実施の理由書を添付する。 5 検査図（管きょ工事の場合は系統図）を添付する。（前回検査箇所を緑、今回検査箇所を赤で着色） 	(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工 数 量	備 考	今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																													<p style="text-align: center;">工事施工内訳書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(名 称)</th> <th rowspan="2">形 状</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="3">施工済数量</th> <th rowspan="2">未施工 数 量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>累 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 名称欄には検査対象工種を記入する。 2 数量は契約数量とする。 3 「名称」、「形状」、「単位」及び「数量」は、発注者が提示する。 4 中間検査実施の理由書を添付する。 5 工事検査箇所図（管きょ工事の場合は系統図）を添付する。（前回検査箇所を緑、今回検査箇所を赤で着色し、A3判を標準とする） 	(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工 数 量	備 考	今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																						書類の削減・簡素化の対応
(名 称)	形 状					単 位	数 量	施工済数量			未施工 数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																
		今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																																																																																																																																																								
(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工 数 量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																				
				今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																																																																																																																																																						

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																								
施工計画書 【統一22】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>施 工 計 画 書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事について別添施工計画書を提出します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 文書番号 (契約番号) </td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 工事件名 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 工事場所 </td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥) </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契約年-月-日 </td> <td style="padding: 5px;"> 年 月 日 工 期 </td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注 この様式は、施工計画書のほか変更施工計画書、溶接工の名簿、警戒宣言に伴う緊急時対策計画書等の書類の提出にも使用する。</p> </div>	文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所	(削除)	契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)		契約年-月-日	年 月 日 工 期	監理業務受託者	担当者名		<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">統一22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>施 工 計 画 書</h3> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事について別添施工計画書を提出します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> 契 約 番 号 </td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契 約 件 名 </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契 約 金 額 ￥ </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 契 約 確 定 日 </td> <td style="padding: 5px;"> 年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限 </td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注 この様式は、施工計画書のほか変更施工計画書、溶接工の名簿、警戒宣言に伴う緊急時対策計画書等の書類の提出にも使用する。</p> </div>	契 約 番 号		契 約 件 名		契 約 金 額 ￥		契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限	監理業務受託者	担当者名		「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																											
工事件名																											
工事場所	(削除)																										
契約金額 ￥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥)																											
契約年-月-日	年 月 日 工 期																										
監理業務受託者	担当者名																										
契 約 番 号																											
契 約 件 名																											
契 約 金 額 ￥																											
契 約 確 定 日	年 月 日 工期、履行期間 又は履行期限																										
監理業務受託者	担当者名																										

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																												
試験委嘱指定申請書 【統一23】	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 統一23 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>試験委嘱指定申請書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(検査員又は監督員) 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記の試料の試験について委嘱機関の指定を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>件名又は用途</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>呼び名（種類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産地又は製造者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td style="text-align: center;">(セメント・コンクリート材令 日)</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <h3>試験委嘱指定書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(検査員又は監督員) 職氏名</p> <p>上記申請書により申請のあった件について、下記のとおり指定します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">試験委嘱機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成績通知先</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料数</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>採取年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>封印者の氏名</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	文書番号 (契約番号)		件名又は用途		試料名		呼び名（種類）		産地又は製造者		備 考	(セメント・コンクリート材令 日)	試験委嘱機関		試験項目		成績通知先		試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table>	試料採取対象数量		採取年月日	年 月 日	採取場所		封印者の氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table>	電 話		<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 統一23 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>試験委嘱指定申請書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(検査員又は監督員) 殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記の試料の試験について委嘱機関の指定を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>件名又は用途</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>呼び名（種類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>産地又は製造者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td style="text-align: center;">(セメント・コンクリート材令 日)</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <h3>試験委嘱指定書</h3> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(検査員又は監督員) 職氏名</p> <p>上記申請書により申請のあった件について、下記のとおり指定します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">試験委嘱機関</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試験項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成績通知先</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料数</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>採取年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>封印者の氏名</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	契 約 番 号		件名又は用途		試料名		呼び名（種類）		産地又は製造者		備 考	(セメント・コンクリート材令 日)	試験委嘱機関		試験項目		成績通知先		試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table>	試料採取対象数量		採取年月日	年 月 日	採取場所		封印者の氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table>	電 話		「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																																																															
件名又は用途																																																															
試料名																																																															
呼び名（種類）																																																															
産地又は製造者																																																															
備 考	(セメント・コンクリート材令 日)																																																														
試験委嘱機関																																																															
試験項目																																																															
成績通知先																																																															
試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table>	試料採取対象数量																																																													
試料採取対象数量																																																															
採取年月日	年 月 日																																																														
採取場所																																																															
封印者の氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table>	電 話																																																													
電 話																																																															
契 約 番 号																																																															
件名又は用途																																																															
試料名																																																															
呼び名（種類）																																																															
産地又は製造者																																																															
備 考	(セメント・コンクリート材令 日)																																																														
試験委嘱機関																																																															
試験項目																																																															
成績通知先																																																															
試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td></td> </tr> </table>	試料採取対象数量																																																													
試料採取対象数量																																																															
採取年月日	年 月 日																																																														
採取場所																																																															
封印者の氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">電 話</td> <td></td> </tr> </table>	電 話																																																													
電 話																																																															

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																												
（ ）承諾申請書 【統一25】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>（ ）承諾申請書</p> <p>年 月 日</p> <p>（発注者宛） 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事について、別添（ ）の承諾を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; font-size: small;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">工事場所</td> <td style="text-align: center;">(削除)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">契約金額</td> <td style="text-align: center;">¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">契約年月日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">工 期</td> <td></td> </tr> </table> <p>上記の件について承諾します。</p> <p>現場代理人 殿</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">(工事主管課長) 氏名</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">注1 この様式は、仕様書等で承諾を義務付けられているものについて使用する。 注2 () 内には、工事記録写真撮影計画、制作方法、基礎杭頭部切断、材料等と記載する。</p> </div> </div>	文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所	(削除)	契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契約年月日	年 月 日	工 期		監理業務受託者	担当者名		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"> 統一25 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>（ ）承諾申請書</p> <p>年 月 日</p> <p>（発注者宛） 殿</p> <p>住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事について、別添（ ）の承諾を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; font-size: small;">契 約 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">契 約 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">契 約 金 額</td> <td style="text-align: center;">¥</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">契 約 確 定 日</td> <td style="text-align: center;">年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">工期、履行期間 又は履行期限</td> <td></td> </tr> </table> <p>上記の件について承諾します。</p> <p>現場代理人 殿</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">(工事主管課長) 氏名</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; margin-top: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%; font-size: x-small;">担当者名</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">注1 この様式は、仕様書等で承諾を義務付けられているものについて使用する。 注2 () 内には、工事記録写真撮影計画、制作方法、基礎杭頭部切断、材料等と記載する。</p> </div> </div>	契 約 番 号		契 約 件 名		契 約 金 額	¥	契 約 確 定 日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限		監理業務受託者	担当者名		「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)																															
工事件名																															
工事場所	(削除)																														
契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																														
契約年月日	年 月 日																														
工 期																															
監理業務受託者	担当者名																														
契 約 番 号																															
契 約 件 名																															
契 約 金 額	¥																														
契 約 確 定 日	年 月 日																														
工期、履行期間 又は履行期限																															
監理業務受託者	担当者名																														

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考								
(協議・報告)書 【統一26】	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 統一26 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 〔 協 議 報 告 〕 書 年 月 日 </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記の工事について、 仕様書 に基づき〔 協議 報告 〕 します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td>(削除)</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> 〔 協 議 報 告 〕 内容 </div> </div>	文書番号 (契約番号)		工 事 件 名		工 事 場 所	(削除)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 統一26 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 契 約 番 号 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 契 約 件 名 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 〔 協 議 報 告 〕 書 年 月 日 </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記の工事について、 仕様書 に基づき〔 協議 報告 〕 します。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> 〔 協 議 報 告 〕 内容 </div> </div>	「統一様式」の改正に伴い修正		
文書番号 (契約番号)											
工 事 件 名											
工 事 場 所	(削除)										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>	監理業務受託者		担当者名		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> </table>	監理業務受託者		担当者名		
監理業務受託者		担当者名									
監理業務受託者		担当者名									

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																				
酸素濃度測定 事前調査書	<p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書</p> <p style="text-align: right;">整理番号 No.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8">工 事 件 名</td> </tr> <tr> <td colspan="8">調 査 場 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">調 査 年 月 日</td> <td colspan="2">年</td> <td colspan="2">月</td> <td colspan="3">日</td> </tr> <tr> <td colspan="4">調 査 員</td> <td colspan="4">所 有 者</td> <td colspan="4">使 用 者</td> </tr> <tr> <td colspan="4">使 用 測 定 機</td> <td colspan="4">調 査 物 件</td> <td colspan="4">予 定 送 気 圧</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">MPa</td> <td colspan="4">調 査 物 件 用 途</td> </tr> <tr> <td colspan="2">近 接 す る 工 事</td> <td colspan="2">深 度</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">距 離</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">送 気 圧</td> <td colspan="2">MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">MPa</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">調査物件略図</td> </tr> <tr> <td colspan="4">水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果</td> <td colspan="4">結 果</td> <td colspan="2">測 定 時 刻</td> <td colspan="4">酸 素 濃 度</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">:</td> <td colspan="4">%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書添付資料</p>	工 事 件 名								調 査 場 所								調 査 年 月 日			年		月		日			調 査 員				所 有 者				使 用 者				使 用 測 定 機				調 査 物 件				予 定 送 気 圧								MPa				調 査 物 件 用 途				近 接 す る 工 事		深 度		m		距 離		m		送 気 圧		MPa				m		m		m		MPa						調査物件略図												水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果				結 果				測 定 時 刻		酸 素 濃 度												:		%				<p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書</p> <p style="text-align: right;">整理番号 No.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="8">契 約 件 名</td> </tr> <tr> <td colspan="8">調 査 場 所</td> </tr> <tr> <td colspan="3">調 査 年 月 日</td> <td colspan="2">年</td> <td colspan="2">月</td> <td colspan="3">日</td> </tr> <tr> <td colspan="4">調 査 員</td> <td colspan="4">所 有 者</td> <td colspan="4">使 用 者</td> </tr> <tr> <td colspan="4">使 用 測 定 機</td> <td colspan="4">調 査 物 件</td> <td colspan="4">予 定 送 気 圧</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4">MPa</td> <td colspan="4">調 査 物 件 用 途</td> </tr> <tr> <td colspan="2">近 接 す る 工 事</td> <td colspan="2">深 度</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">距 離</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">送 気 圧</td> <td colspan="2">MPa</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">MPa</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">調査物件略図</td> </tr> <tr> <td colspan="4">水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果</td> <td colspan="4">結 果</td> <td colspan="2">測 定 時 刻</td> <td colspan="4">酸 素 濃 度</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">:</td> <td colspan="4">%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書添付資料</p>	契 約 件 名								調 査 場 所								調 査 年 月 日			年		月		日			調 査 員				所 有 者				使 用 者				使 用 測 定 機				調 査 物 件				予 定 送 気 圧								MPa				調 査 物 件 用 途				近 接 す る 工 事		深 度		m		距 離		m		送 気 圧		MPa				m		m		m		MPa						調査物件略図												水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果				結 果				測 定 時 刻		酸 素 濃 度												:		%				<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工 事 件 名																																																																																																																																																																																																																																																																							
調 査 場 所																																																																																																																																																																																																																																																																							
調 査 年 月 日			年		月		日																																																																																																																																																																																																																																																																
調 査 員				所 有 者				使 用 者																																																																																																																																																																																																																																																															
使 用 測 定 機				調 査 物 件				予 定 送 気 圧																																																																																																																																																																																																																																																															
				MPa				調 査 物 件 用 途																																																																																																																																																																																																																																																															
近 接 す る 工 事		深 度		m		距 離		m		送 気 圧		MPa																																																																																																																																																																																																																																																											
		m		m		m		MPa																																																																																																																																																																																																																																																															
調査物件略図																																																																																																																																																																																																																																																																							
水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果				結 果				測 定 時 刻		酸 素 濃 度																																																																																																																																																																																																																																																													
								:		%																																																																																																																																																																																																																																																													
契 約 件 名																																																																																																																																																																																																																																																																							
調 査 場 所																																																																																																																																																																																																																																																																							
調 査 年 月 日			年		月		日																																																																																																																																																																																																																																																																
調 査 員				所 有 者				使 用 者																																																																																																																																																																																																																																																															
使 用 測 定 機				調 査 物 件				予 定 送 気 圧																																																																																																																																																																																																																																																															
				MPa				調 査 物 件 用 途																																																																																																																																																																																																																																																															
近 接 す る 工 事		深 度		m		距 離		m		送 気 圧		MPa																																																																																																																																																																																																																																																											
		m		m		m		MPa																																																																																																																																																																																																																																																															
調査物件略図																																																																																																																																																																																																																																																																							
水質、その他の検査 機 関 名 及 び 結 果				結 果				測 定 時 刻		酸 素 濃 度																																																																																																																																																																																																																																																													
								:		%																																																																																																																																																																																																																																																													

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																														
<p>（ ）記録の報告書</p>	<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto 20px auto;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><small>文書番号 (工事番号)</small></td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p> </td> </tr> <tr> <td><small>文書番号 (契約番号)</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>工 事 件 名</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>工 事 場 所</small></td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;"><small>監理業務受託者</small></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;"><small>担当者名</small></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注1（ ）内には、杭の支持力試験、ケーソンの地耐力試験、路盤材料の試験、アスファルト混合物の試験、擁壁工の出来形管理、絶縁試験等と記載する。</p>	<small>文書番号 (工事番号)</small>		<p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p>		<small>文書番号 (契約番号)</small>		<small>工 事 件 名</small>		<small>工 事 場 所</small>	(削除)	備 考		<small>監理業務受託者</small>		<small>担当者名</small>			<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin: 0 auto 20px auto;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p> </td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;"><small>契 約 番 号</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td><small>契 約 件 名</small></td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;"><small>監理業務受託者</small></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;"><small>担当者名</small></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注1（ ）内には、杭の支持力試験、ケーソンの地耐力試験、路盤材料の試験、アスファルト混合物の試験、擁壁工の出来形管理、絶縁試験等と記載する。</p>	<p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p>		<small>契 約 番 号</small>		<small>契 約 件 名</small>		備 考		<small>監理業務受託者</small>		<small>担当者名</small>			<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
<small>文書番号 (工事番号)</small>																																	
<p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p>																																	
<small>文書番号 (契約番号)</small>																																	
<small>工 事 件 名</small>																																	
<small>工 事 場 所</small>	(削除)																																
備 考																																	
<small>監理業務受託者</small>		<small>担当者名</small>																															
<p>（ ）記録の報告書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名</p> <p>下記工事の（ ）記録を報告します。</p>																																	
<small>契 約 番 号</small>																																	
<small>契 約 件 名</small>																																	
備 考																																	
<small>監理業務受託者</small>		<small>担当者名</small>																															

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																								
完了届 【統一29】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 統一29 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; color: blue;">工事完了届</p> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 20px;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 登録番号 T</p> <p>下記の工事を本日完了したので届け出ます。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (契約番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 工事件名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 工事場所 (削除) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 契約金額 ¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 契約年月日 年 月 日 工期 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 受付年月日 年 月 日 監督員 職氏名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 監理業務受託者 担当者名 </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 統一29 </div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="font-size: 24px;">完了届</p> <p>年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="margin-left: 20px;">住所 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 登録番号 T</p> <p>下記の件について、完了したので届け出ます。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契約番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完了年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">受付年月日</td> <td style="width: 20%;">年 月 日</td> <td style="width: 10%;">監督員 氏名</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>検査年月日</td> <td>年 月 日</td> <td>検査員 氏名</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 40%;">担当者名</td> </tr> </table> <p style="font-size: 10px; color: red; margin-top: 10px;"> 注 1 東京都下水道局契約事務規程第51条の規定により検査調書を作成する場合は、「検査年月日」、「検査員職氏名」の各欄を斜線により抹消すること。 2 「監理業務受託者」及び「担当者名」の欄は、該当がない場合は使用しない </p>	契約番号		契約件名		契約金額	¥	契約確定日	年 月 日	工期、履行期間 又は履行期限		完了年月日	年 月 日	備考		受付年月日	年 月 日	監督員 氏名		検査年月日	年 月 日	検査員 氏名		監理業務受託者	担当者名	「統一様式」の改正に伴い修正
契約番号																											
契約件名																											
契約金額	¥																										
契約確定日	年 月 日																										
工期、履行期間 又は履行期限																											
完了年月日	年 月 日																										
備考																											
受付年月日	年 月 日	監督員 氏名																									
検査年月日	年 月 日	検査員 氏名																									
監理業務受託者	担当者名																										

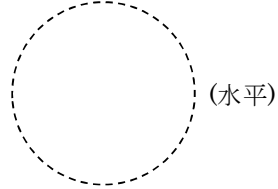
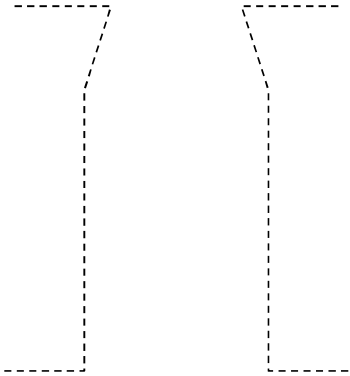
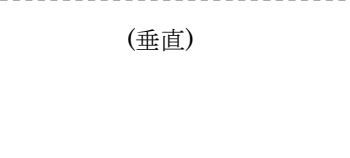
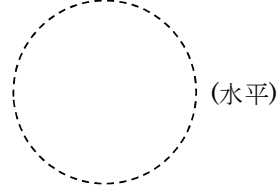
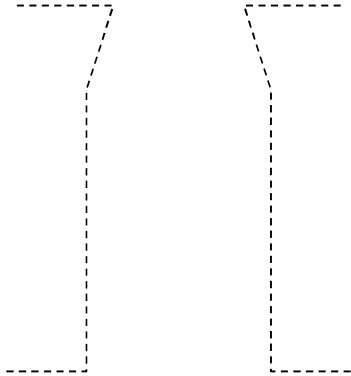
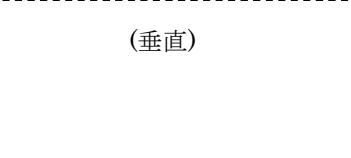
書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																						
工事完了届 【統一30】	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px; display: flex; align-items: center;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">工 事 完 了 届</h2> <p style="margin: 5px 0 0 100px;">年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">(発注者宛)</p> <p style="margin: 5px 0 0 40px;">殿</p> <p style="margin: 5px 0 0 60px;">住所 受注者 氏名 <small>(法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</small></p> <p style="margin: 5px 0 0 20px; font-size: 8px;">下記の工事を本日完了したので届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%; font-size: 8px;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">工 事 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">工 事 場 所</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">契 約 金 額</td> <td style="font-size: 8px;">¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">契 約 年 月 日</td> <td style="font-size: 8px;">年 月 日 工 期</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%; font-size: 8px;">受付年月日</td> <td style="width: 15%; font-size: 8px;">年 月 日</td> <td style="width: 15%; font-size: 8px;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 55%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">検 査 年 月 日</td> <td style="font-size: 8px;">年 月 日</td> <td style="font-size: 8px;">検 査 員 職 氏 名</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: 8px;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; font-size: 8px;">担当者名</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px; font-size: 8px;">備考 本書は、検査調書の作成を省略することができる場合に使用することができる。</p> </div> </div> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 廃止 </div> </td> <td> 「統一様式」の改正に伴い修正【統一29】に統合 </td>	文書番号 (契約番号)		工 事 件 名		工 事 場 所		契 約 金 額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契 約 年 月 日	年 月 日 工 期	受付年月日	年 月 日	監 督 員 職 氏 名		検 査 年 月 日	年 月 日	検 査 員 職 氏 名		監理業務受託者		担当者名		<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> 廃止 </div>	「統一様式」の改正に伴い修正【統一29】に統合
文書番号 (契約番号)																									
工 事 件 名																									
工 事 場 所																									
契 約 金 額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																								
契 約 年 月 日	年 月 日 工 期																								
受付年月日	年 月 日	監 督 員 職 氏 名																							
検 査 年 月 日	年 月 日	検 査 員 職 氏 名																							
監理業務受託者		担当者名																							

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																												
工事完了届 （一部完了）	<div style="border: 1px dashed black; width: 200px; height: 100px; margin: 0 auto 20px auto;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 20px;"> 工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名） </td> </tr> <tr> <td colspan="2">下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。</td> </tr> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>(削除)</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>年 月 日 工 期</td> </tr> <tr> <td>受付年月日</td> <td>年 月 日 監 督 員 職 氏 名</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>担当者名</td> </tr> </table>	文書番号 (工事番号)		工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）		下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。		文書番号 (契約番号)		工事件名		工事場所	(削除)	契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)	契約年月日	年 月 日 工 期	受付年月日	年 月 日 監 督 員 職 氏 名	監理業務受託者	担当者名	<div style="border: 1px dashed black; width: 200px; height: 100px; margin: 0 auto 20px auto;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 20px;"> 工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名） </td> </tr> <tr> <td colspan="2">下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。</td> </tr> <tr> <td>契 約 番 号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完 了 年 月 日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>受付年月日</td> <td>年 月 日 監 督 員 職 氏 名</td> </tr> <tr> <td>検査年月日</td> <td>年 月 日 検 査 員 職 氏 名</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>担当者名</td> </tr> </table>	工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）		下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。		契 約 番 号		契 約 件 名		契 約 金 額	¥	契 約 確 定 日		工期、履行期間 又は履行期限		完 了 年 月 日		備 考		受付年月日	年 月 日 監 督 員 職 氏 名	検査年月日	年 月 日 検 査 員 職 氏 名	監理業務受託者	担当者名	「統一様式」の 改正に伴い、各 様式の平仄を合 わせるため修正
文書番号 (工事番号)																																															
工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）																																															
下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。																																															
文書番号 (契約番号)																																															
工事件名																																															
工事場所	(削除)																																														
契約金額	¥ (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥)																																														
契約年月日	年 月 日 工 期																																														
受付年月日	年 月 日 監 督 員 職 氏 名																																														
監理業務受託者	担当者名																																														
工事完了届（一部完了） 年 月 日 （発注者宛） 殿 住所 受注者 氏名 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）																																															
下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。																																															
契 約 番 号																																															
契 約 件 名																																															
契 約 金 額	¥																																														
契 約 確 定 日																																															
工期、履行期間 又は履行期限																																															
完 了 年 月 日																																															
備 考																																															
受付年月日	年 月 日 監 督 員 職 氏 名																																														
検査年月日	年 月 日 検 査 員 職 氏 名																																														
監理業務受託者	担当者名																																														

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
作業日報	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">作業日報</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">年 月 日 曜日</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">工事番号</td> <td colspan="3">工事件名</td> <td colspan="3">受注者</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="width: 15%;">監理技術者 氏名</td> <td colspan="2">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作 業 内 容</td> <td colspan="4">明日の作業内容</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">2</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">3</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">4</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">5</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">指示内容</td> </tr> <tr> <td colspan="7">報告事項</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">安実 全施 教内 育容</td> </tr> <tr> <td colspan="7">埋設物点検※1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施設名</td> <td>ガス</td> <td>水道</td> <td>電気</td> <td colspan="2">電話</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検時刻</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">立会者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">確認事項※2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作業開始時刻</td> <td>天候</td> <td colspan="2">気象情報 (確認時刻)</td> <td colspan="2">水位の確認※3 (確認時刻)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">:</td> <td></td> <td colspan="2">注意報：なし 警報：なし (:) (:)</td> <td colspan="2">cm (:)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業中断時刻及び中断理由</td> <td>注意報・警報の 確認方法</td> <td colspan="3">作業中断の 監督員への連絡</td> </tr> <tr> <td colspan="3">☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)</td> <td></td> <td colspan="3">:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作業再開時刻 (作業中断時間)</td> <td colspan="2">作業開始条件</td> <td colspan="3">作業再開の 監督員への連絡</td> </tr> <tr> <td colspan="2">:</td> <td>再開時の気象情報</td> <td>水位の確認※3 (確認時刻)</td> <td>安全点検結果</td> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(:)</td> <td>天候・注意報・警報 () () ()</td> <td>cm (:)</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">備考</td> </tr> </table>	作業日報					年 月 日 曜日		工事番号	工事件名			受注者							監理技術者 氏名	作成者 氏名									作 業 内 容			明日の作業内容				1							2							3							4							5							指示内容							報告事項							安実 全施 教内 育容							埋設物点検※1							施設名		ガス	水道	電気	電話		点検者							点検時刻		:	:	:	:	:	点検結果							立会者							確認事項※2							作業開始時刻		天候	気象情報 (確認時刻)		水位の確認※3 (確認時刻)		:			注意報：なし 警報：なし (:) (:)		cm (:)		作業中断時刻及び中断理由			注意報・警報の 確認方法	作業中断の 監督員への連絡			☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)				:			作業再開時刻 (作業中断時間)		作業開始条件		作業再開の 監督員への連絡			:		再開時の気象情報	水位の確認※3 (確認時刻)	安全点検結果	:		(:)		天候・注意報・警報 () () ()	cm (:)				備考							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">作業日報</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">年 月 日 曜日</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">契約番号</td> <td colspan="3">契約件名</td> <td colspan="3">受注者</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="width: 15%;">監理技術者 氏名</td> <td colspan="2">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">作 業 内 容</td> <td colspan="4">明日の作業内容</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">2</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">3</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">4</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">5</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">指示内容</td> </tr> <tr> <td colspan="7">報告事項</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">安実 全施 教内 育容</td> </tr> <tr> <td colspan="7">埋設物点検※1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">施設名</td> <td>ガス</td> <td>水道</td> <td>電気</td> <td colspan="2">電話</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検時刻</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">点検結果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">立会者</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">確認事項※2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作業開始時刻</td> <td>天候</td> <td colspan="2">気象情報 (確認時刻)</td> <td colspan="2">水位の確認※3 (確認時刻)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">:</td> <td></td> <td colspan="2">注意報：なし 警報：なし (:) (:)</td> <td colspan="2">cm (:)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">作業中断時刻及び中断理由</td> <td>注意報・警報の 確認方法</td> <td colspan="3">作業中断の 監督員への連絡</td> </tr> <tr> <td colspan="3">☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)</td> <td></td> <td colspan="3">:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">作業再開時刻 (作業中断時間)</td> <td colspan="2">作業開始条件</td> <td colspan="3">作業再開の 監督員への連絡</td> </tr> <tr> <td colspan="2">:</td> <td>再開時の気象情報</td> <td>水位の確認※3 (確認時刻)</td> <td>安全点検結果</td> <td colspan="2">:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(:)</td> <td>天候・注意報・警報 () () ()</td> <td>cm (:)</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="7">備考</td> </tr> </table>	作業日報					年 月 日 曜日		契約番号	契約件名			受注者							監理技術者 氏名	作成者 氏名									作 業 内 容			明日の作業内容				1							2							3							4							5							指示内容							報告事項							安実 全施 教内 育容							埋設物点検※1							施設名		ガス	水道	電気	電話		点検者							点検時刻		:	:	:	:	:	点検結果							立会者							確認事項※2							作業開始時刻		天候	気象情報 (確認時刻)		水位の確認※3 (確認時刻)		:			注意報：なし 警報：なし (:) (:)		cm (:)		作業中断時刻及び中断理由			注意報・警報の 確認方法	作業中断の 監督員への連絡			☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)				:			作業再開時刻 (作業中断時間)		作業開始条件		作業再開の 監督員への連絡			:		再開時の気象情報	水位の確認※3 (確認時刻)	安全点検結果	:		(:)		天候・注意報・警報 () () ()	cm (:)				備考							<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
作業日報					年 月 日 曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事番号	工事件名			受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作 業 内 容			明日の作業内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
指示内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
報告事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
安実 全施 教内 育容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
埋設物点検※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施設名		ガス	水道	電気	電話																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
点検時刻		:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
点検結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
立会者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
確認事項※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
作業開始時刻		天候	気象情報 (確認時刻)		水位の確認※3 (確認時刻)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
:			注意報：なし 警報：なし (:) (:)		cm (:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業中断時刻及び中断理由			注意報・警報の 確認方法	作業中断の 監督員への連絡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)				:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
作業再開時刻 (作業中断時間)		作業開始条件		作業再開の 監督員への連絡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
:		再開時の気象情報	水位の確認※3 (確認時刻)	安全点検結果	:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(:)		天候・注意報・警報 () () ()	cm (:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
作業日報					年 月 日 曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
契約番号	契約件名			受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作 業 内 容			明日の作業内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
指示内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
報告事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
安実 全施 教内 育容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
埋設物点検※1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施設名		ガス	水道	電気	電話																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
点検者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
点検時刻		:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
点検結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
立会者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
確認事項※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
作業開始時刻		天候	気象情報 (確認時刻)		水位の確認※3 (確認時刻)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
:			注意報：なし 警報：なし (:) (:)		cm (:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業中断時刻及び中断理由			注意報・警報の 確認方法	作業中断の 監督員への連絡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
☐注意報 ☐警報 ☐降雨 (:) (:) (:)				:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
作業再開時刻 (作業中断時間)		作業開始条件		作業再開の 監督員への連絡																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
:		再開時の気象情報	水位の確認※3 (確認時刻)	安全点検結果	:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(:)		天候・注意報・警報 () () ()	cm (:)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

- ※1 ・点検結果の「良好」なものは○ を、「不良」のものはその措置内容を記入する。
・他企業の立会者から指示事項があった場合は、その内容を記入する。
- ※2 ・「雨天時における安全管理の強化」対象工事の場合は、確認事項を記載する。
・作業中断後、再開しなかった場合は、作業再開時の欄は記載しない。
- ※3 ・降雨の影響がない水位であることを確認した時点の水位及び時刻を記載する。

- ※1 ・点検結果の「良好」なものは○ を、「不良」のものはその措置内容を記入する。
・他企業の立会者から指示事項があった場合は、その内容を記入する。
- ※2 ・「雨天時における安全管理の強化」対象工事の場合は、確認事項を記載する。
・作業中断後、再開しなかった場合は、作業再開時の欄は記載しない。
- ※3 ・降雨の影響がない水位であることを確認した時点の水位及び時刻を記載する。

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																								
酸素、硫化水素等濃度測定記録表	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>主事件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>※2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>(水平)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 1</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(垂直)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 2</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(垂直)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 3</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>(措置) ^{※3}</p> </div> </div>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無	主 事件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 2	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 3	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>※2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>(水平)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 1</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(垂直)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 2</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(垂直)</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>測点 3</th><th>イ</th><th>ロ</th><th>ハ</th></tr> <tr><td>温度(°C)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>(措置) ^{※3}</p> </div> </div>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無	契約 件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 2	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 3	イ	ロ	ハ	温度(°C)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
主 事件名		測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
契約 件名		測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
	<p>※ 本記録表は提示書類である。</p> <p>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下</p> <p>※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無</p> <p>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</p> <p>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	<p>※ 本記録表は提示書類である。</p> <p>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下</p> <p>※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無</p> <p>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</p> <p>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>																																																																																																																																																																																									

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																								
酸素、硫化水素等濃度測定記録表	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (水再生センター、ポンプ所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <p>※2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 1</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 2</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 3</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> <p>※ 本記録表は提示書類である。 ※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下 ※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無 ※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無	工事件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 2	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 3	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (水再生センター、ポンプ所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">受注者</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td></td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td></td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td style="text-align: center;">年 月 日 時 分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td></td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <p>※2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 1</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 2</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">測点 3</td> <td style="width: 10%;">イ</td> <td style="width: 10%;">ロ</td> <td style="width: 10%;">ハ</td> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> <p>※ 本記録表は提示書類である。 ※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下 ※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無 ※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	受注者		測定条件	換気前・換気後	現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無	契約件名		測定者		測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号		測定場所		測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 2	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				測点 3	イ	ロ	ハ	温度(℃)				酸素濃度(%)				硫化水素濃度(ppm)				可燃性ガス濃度(%LEL)				一酸化炭素濃度(ppm)				<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
工事件名		測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
受注者		測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人		圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
契約件名		測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	年 月 日 時 分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所		測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)																																																																																																																																																																																											
酸素濃度(%)																																																																																																																																																																																											
硫化水素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											
可燃性ガス濃度(%LEL)																																																																																																																																																																																											
一酸化炭素濃度(ppm)																																																																																																																																																																																											

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
シールド掘進日報	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center;">シールド掘進日報</td> <td colspan="2" style="text-align:right;">年 月 日 曜日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工事番号</td> <td colspan="2">工事件名</td> <td colspan="2">受注者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">第 号</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>作成者 氏名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">契約工期</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td rowspan="2">変更工期</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>着 手</td> <td>年 月 日</td> <td>着 手</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>完了予定</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>完了予定</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">工 事 概 要</td> </tr> <tr> <td>仕上り内径</td> <td>mm</td> <td>施工延長</td> <td>m</td> <td>シールド形式</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>シールド外径</td> <td>mm</td> <td>マシン長</td> <td>mm</td> <td>中折れ</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td colspan="8">特記事項</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">出 来 高</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単 位</td> <td>前日までの計</td> <td>本日の計</td> <td colspan="4">累 計</td> </tr> <tr> <td>掘進延長</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>組立リング数</td> <td>リング数</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">掘 進 記 録</td> </tr> <tr> <td colspan="8">リング No. (セグメント種類)</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単 位</td> <td>測定値 又は評価</td> <td>計画値 又は管理値</td> <td colspan="4">特 記 事 項</td> </tr> <tr> <td>自然土水圧 (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4" rowspan="15"></td> </tr> <tr> <td>切羽土圧 (平均) *1</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>推力 (平均)</td> <td>kN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カッタートルク (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削土量*2</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削土取込率*3</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込注入圧力 (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込注入量*4</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填圧</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填量</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>線形</td> <td>不陸量 (+上-下)</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*5</td> <td>蛇行量 (+右-左)</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地表沈下計測</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>近接構造物沈下計測</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工状況</td> <td colspan="7">セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)</td> </tr> </table> <p>※ 日報はシールド掘進を中止している日も提出する。監督員と協議の上、掘進記録の部分に替えて、リング毎の記録等別の様式を使用することができる。 ※1 土圧式の場合はチャンパー内の泥土圧、泥水式の場合はチャンパー内の泥水圧とする。 ※2 掘削土量の管理値は、地山土量とする。 ※3 掘削土取込率の測定値は、掘削土量の測定値の計画値に対する百分率とする。 ※4 裏込注入量の管理値は、(シールド外径²-セグメント外径²) × π/4 × 掘進延長 + 余掘量に注入係数を乗じたものとする。 ※5 不陸量、蛇行量の測定値は、最小値及び最大値を記入する。</p>	シールド掘進日報						年 月 日 曜日		工事番号		工事件名		受注者				第 号												監理技術者 氏名	作成者 氏名											契約工期	契約確定の日の翌日から 日間		変更工期	契約確定の日の翌日から 日間				着 手	年 月 日	着 手	年 月 日				完了予定	年 月 日		完了予定	年 月 日			工 事 概 要								仕上り内径	mm	施工延長	m	シールド形式				シールド外径	mm	マシン長	mm	中折れ	有・無			特記事項								出 来 高								項 目	単 位	前日までの計	本日の計	累 計				掘進延長	m							組立リング数	リング数							掘 進 記 録								リング No. (セグメント種類)								項 目	単 位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	特 記 事 項				自然土水圧 (平均)	MPa							切羽土圧 (平均) *1	MPa			推力 (平均)	kN			カッタートルク (平均)	MPa			掘削土量*2	m ³			掘削土取込率*3	%			裏込注入圧力 (平均)	MPa			裏込注入量*4	L			テールグリス充填圧	MPa			テールグリス充填量	L			線形	不陸量 (+上-下)	mm		*5	蛇行量 (+右-左)	mm					地表沈下計測	mm			近接構造物沈下計測	mm			施工状況	セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center;">シールド掘進日報</td> <td colspan="2" style="text-align:right;">年 月 日 曜日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">契約番号</td> <td colspan="2">契約件名</td> <td colspan="2">受注者</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">第 号</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>作成者 氏名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">契約工期</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td rowspan="2">変更工期</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>着 手</td> <td>年 月 日</td> <td>着 手</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>完了予定</td> <td>年 月 日</td> <td></td> <td>完了予定</td> <td>年 月 日</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">工 事 概 要</td> </tr> <tr> <td>仕上り内径</td> <td>mm</td> <td>施工延長</td> <td>m</td> <td>シールド形式</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>シールド外径</td> <td>mm</td> <td>マシン長</td> <td>mm</td> <td>中折れ</td> <td colspan="3">有・無</td> </tr> <tr> <td colspan="8">特記事項</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">出 来 高</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単 位</td> <td>前日までの計</td> <td>本日の計</td> <td colspan="4">累 計</td> </tr> <tr> <td>掘進延長</td> <td>m</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>組立リング数</td> <td>リング数</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="text-align:center;">掘 進 記 録</td> </tr> <tr> <td colspan="8">リング No. (セグメント種類)</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単 位</td> <td>測定値 又は評価</td> <td>計画値 又は管理値</td> <td colspan="4">特 記 事 項</td> </tr> <tr> <td>自然土水圧 (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> <td colspan="4" rowspan="15"></td> </tr> <tr> <td>切羽土圧 (平均) *1</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>推力 (平均)</td> <td>kN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>カッタートルク (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削土量*2</td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削土取込率*3</td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込注入圧力 (平均)</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込注入量*4</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填圧</td> <td>MPa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填量</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>線形</td> <td>不陸量 (+上-下)</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">*5</td> <td>蛇行量 (+右-左)</td> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地表沈下計測</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>近接構造物沈下計測</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工状況</td> <td colspan="7">セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)</td> </tr> </table> <p>※ 日報はシールド掘進を中止している日も提出する。監督員と協議の上、掘進記録の部分に替えて、リング毎の記録等別の様式を使用することができる。 ※1 土圧式の場合はチャンパー内の泥土圧、泥水式の場合はチャンパー内の泥水圧とする。 ※2 掘削土量の管理値は、地山土量とする。 ※3 掘削土取込率の測定値は、掘削土量の測定値の計画値に対する百分率とする。 ※4 裏込注入量の管理値は、(シールド外径²-セグメント外径²) × π/4 × 掘進延長 + 余掘量に注入係数を乗じたものとする。 ※5 不陸量、蛇行量の測定値は、最小値及び最大値を記入する。</p>	シールド掘進日報						年 月 日 曜日		契約番号		契約件名		受注者				第 号												監理技術者 氏名	作成者 氏名											契約工期	契約確定の日の翌日から 日間		変更工期	契約確定の日の翌日から 日間				着 手	年 月 日	着 手	年 月 日				完了予定	年 月 日		完了予定	年 月 日			工 事 概 要								仕上り内径	mm	施工延長	m	シールド形式				シールド外径	mm	マシン長	mm	中折れ	有・無			特記事項								出 来 高								項 目	単 位	前日までの計	本日の計	累 計				掘進延長	m							組立リング数	リング数							掘 進 記 録								リング No. (セグメント種類)								項 目	単 位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	特 記 事 項				自然土水圧 (平均)	MPa							切羽土圧 (平均) *1	MPa			推力 (平均)	kN			カッタートルク (平均)	MPa			掘削土量*2	m ³			掘削土取込率*3	%			裏込注入圧力 (平均)	MPa			裏込注入量*4	L			テールグリス充填圧	MPa			テールグリス充填量	L			線形	不陸量 (+上-下)	mm		*5	蛇行量 (+右-左)	mm					地表沈下計測	mm			近接構造物沈下計測	mm			施工状況	セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)							「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
シールド掘進日報						年 月 日 曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事番号		工事件名		受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
第 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
契約工期	契約確定の日の翌日から 日間		変更工期	契約確定の日の翌日から 日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	着 手	年 月 日		着 手	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	完了予定	年 月 日		完了予定	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工 事 概 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上り内径	mm	施工延長	m	シールド形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
シールド外径	mm	マシン長	mm	中折れ	有・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
出 来 高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項 目	単 位	前日までの計	本日の計	累 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
掘進延長	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
組立リング数	リング数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘 進 記 録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
リング No. (セグメント種類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項 目	単 位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
自然土水圧 (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切羽土圧 (平均) *1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
推力 (平均)	kN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタートルク (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土量*2	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土取込率*3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入圧力 (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入量*4	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填圧	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填量	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
線形	不陸量 (+上-下)	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
*5	蛇行量 (+右-左)	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
地表沈下計測	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
近接構造物沈下計測	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工状況	セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シールド掘進日報						年 月 日 曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
契約番号		契約件名		受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
第 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
契約工期	契約確定の日の翌日から 日間		変更工期	契約確定の日の翌日から 日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	着 手	年 月 日		着 手	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	完了予定	年 月 日		完了予定	年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
工 事 概 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
仕上り内径	mm	施工延長	m	シールド形式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
シールド外径	mm	マシン長	mm	中折れ	有・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
出 来 高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項 目	単 位	前日までの計	本日の計	累 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
掘進延長	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
組立リング数	リング数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘 進 記 録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
リング No. (セグメント種類)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
項 目	単 位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
自然土水圧 (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切羽土圧 (平均) *1	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
推力 (平均)	kN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタートルク (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土量*2	m ³																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土取込率*3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入圧力 (平均)	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入量*4	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填圧	MPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填量	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
線形	不陸量 (+上-下)	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
*5	蛇行量 (+右-左)	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
地表沈下計測	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
近接構造物沈下計測	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工状況	セグメント組立状況 (組立容易、組立困難、小クラック、大クラック) 湧水 (無、有 (にじむ程度、少々あり、相当量あり))、濁り (無、有) テールグリス点検 (良好、注入済)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																								
工事監理日報	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">工事監理日報</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">工事番号</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">工事件名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>年月日</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日（曜日）</td> <td>天候</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>監理員氏名</td> <td>作成者氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">業 務 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 150px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">指 示 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">報 告 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">常 駐 者 名</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 50px;"></td> </tr> </table>	工事監理日報						工事 番号		工事 件名				受託者						年月日	年	月	日（曜日）	天候						監理員氏名	作成者氏名							業 務 内 容												指 示 事 項												報 告 事 項												常 駐 者 名												<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">工事監理日報</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">契約番号</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">契約件名</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>年月日</td> <td>年</td> <td>月</td> <td>日（曜日）</td> <td>天候</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>監理員氏名</td> <td>作成者氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">業 務 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 150px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">指 示 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">報 告 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">常 駐 者 名</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 50px;"></td> </tr> </table>	工事監理日報						契約 番号		契約 件名				受託者						年月日	年	月	日（曜日）	天候						監理員氏名	作成者氏名							業 務 内 容												指 示 事 項												報 告 事 項												常 駐 者 名												<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工事監理日報																																																																																																																																																																											
工事 番号		工事 件名																																																																																																																																																																									
受託者																																																																																																																																																																											
年月日	年	月	日（曜日）	天候																																																																																																																																																																							
				監理員氏名	作成者氏名																																																																																																																																																																						
業 務 内 容																																																																																																																																																																											
指 示 事 項																																																																																																																																																																											
報 告 事 項																																																																																																																																																																											
常 駐 者 名																																																																																																																																																																											
工事監理日報																																																																																																																																																																											
契約 番号		契約 件名																																																																																																																																																																									
受託者																																																																																																																																																																											
年月日	年	月	日（曜日）	天候																																																																																																																																																																							
				監理員氏名	作成者氏名																																																																																																																																																																						
業 務 内 容																																																																																																																																																																											
指 示 事 項																																																																																																																																																																											
報 告 事 項																																																																																																																																																																											
常 駐 者 名																																																																																																																																																																											

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
pH測定記録	<p>p H 測定 記 録</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">工事 番 号</th> <th style="width:40%;">工事 件 名</th> <th style="width:40%;">受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調 査 年 月 日</td> <td>天 候</td> <td>現場代理人</td> </tr> <tr> <td>年 月 日（ 曜日）</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width:10%;">整理番号</th> <th rowspan="2" style="width:10%;">採取 深度 (m)</th> <th rowspan="2" style="width:20%;">採取場所</th> <th colspan="2">p H 値</th> <th colspan="2">試料の外観</th> <th rowspan="2" style="width:10%;">備 考</th> </tr> <tr> <th style="width:10%;">専 門 委 託</th> <th style="width:10%;">現 場 測 定</th> <th style="width:10%;">色</th> <th style="width:10%;">濁 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">（注） 専門機関に委託した分析結果を添付する。</p>	工 事 番 号	工 事 件 名	受注者	第 号			調 査 年 月 日	天 候	現場代理人	年 月 日（ 曜日）			整理番号	採取 深度 (m)	採取場所	p H 値		試料の外観		備 考	専 門 委 託	現 場 測 定	色	濁 り																																																																																																																																																																	<p>p H 測定 記 録</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width:20%;">契約 番 号</th> <th style="width:40%;">契約 件 名</th> <th style="width:40%;">受注者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調 査 年 月 日</td> <td>天 候</td> <td>現場代理人</td> </tr> <tr> <td>年 月 日（ 曜日）</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width:10%;">整理番号</th> <th rowspan="2" style="width:10%;">採取 深度 (m)</th> <th rowspan="2" style="width:20%;">採取場所</th> <th colspan="2">p H 値</th> <th colspan="2">試料の外観</th> <th rowspan="2" style="width:10%;">備 考</th> </tr> <tr> <th style="width:10%;">専 門 委 託</th> <th style="width:10%;">現 場 測 定</th> <th style="width:10%;">色</th> <th style="width:10%;">濁 り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">（注） 専門機関に委託した分析結果を添付する。</p>	契 約 番 号	契 約 件 名	受注者	第 号			調 査 年 月 日	天 候	現場代理人	年 月 日（ 曜日）			整理番号	採取 深度 (m)	採取場所	p H 値		試料の外観		備 考	専 門 委 託	現 場 測 定	色	濁 り																																																																																																																																																																																									<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工 事 番 号	工 事 件 名	受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
第 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
調 査 年 月 日	天 候	現場代理人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
年 月 日（ 曜日）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
整理番号	採取 深度 (m)	採取場所	p H 値		試料の外観		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			専 門 委 託	現 場 測 定	色	濁 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
契 約 番 号	契 約 件 名	受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
第 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
調 査 年 月 日	天 候	現場代理人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
年 月 日（ 曜日）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
整理番号	採取 深度 (m)	採取場所	p H 値		試料の外観		備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			専 門 委 託	現 場 測 定	色	濁 り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
酸素濃度測定 日報	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11">酸素濃度測定日報</th> </tr> <tr> <td style="width:10%;">工事番号</td> <td style="width:10%;">第 号</td> <td colspan="2" style="width:20%;">工事件名</td> <td colspan="5"></td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">指示・報告・記事</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="11">受注者名</td> </tr> <tr> <td>測定日</td> <td colspan="3">年 月 日 曜日</td> <td colspan="2">天候</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名</td> <td colspan="5">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">測 定 時 の 条 件</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>施工位置</td> <td>工 法</td> <td colspan="2">加圧予定値</td> <td colspan="5">近 接 す る 工 事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">Mpa</td> <td>企業者工事名</td> <td>深度</td> <td>距離</td> <td colspan="3">送気圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定時地層種類</td> <td colspan="2">深 度</td> <td colspan="2">送気圧</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td colspan="2">Mpa</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">Mpa</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td colspan="2">Mpa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">影 響</td> <td rowspan="2">整理 番号</td> <td rowspan="2">測定者</td> <td colspan="4">測定内容 上段：換気前 下段：換気後</td> <td colspan="3">調査 影響（無）件数</td> <td colspan="3">影響（有）件数</td> </tr> <tr> <td>酸素 濃度</td> <td>メタン</td> <td>炭酸 ガス</td> <td>その他</td> <td>件数</td> <td>事前 調査</td> <td>追加 調査</td> <td>計</td> <td>事前 調査</td> <td>追加 調査</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">無</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">有 ハ ま と め √</td> </tr> </table>	酸素濃度測定日報											工事番号	第 号	工事件名							指示・報告・記事		受注者名											測定日	年 月 日 曜日			天候									監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名	作成者 氏名					測 定 時 の 条 件											測定器	施工位置	工 法	加圧予定値		近 接 す る 工 事						m		Mpa		企業者工事名	深度	距離	送気圧			測定時地層種類		深 度		送気圧			m	m	Mpa				m		Mpa			m	m	Mpa		影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前 調査	追加 調査	計	事前 調査	追加 調査	計	無											有 ハ ま と め √											<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="11">酸素濃度測定日報</th> </tr> <tr> <td style="width:10%;">契約番号</td> <td style="width:10%;">第 号</td> <td colspan="2" style="width:20%;">契約件名</td> <td colspan="5"></td> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">指示・報告・記事</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="11">受注者名</td> </tr> <tr> <td>測定日</td> <td colspan="3">年 月 日 曜日</td> <td colspan="2">天候</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名</td> <td colspan="5">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">測 定 時 の 条 件</td> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>施工位置</td> <td>工 法</td> <td colspan="2">加圧予定値</td> <td colspan="5">近 接 す る 工 事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td colspan="2">Mpa</td> <td>企業者工事名</td> <td>深度</td> <td>距離</td> <td colspan="3">送気圧</td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定時地層種類</td> <td colspan="2">深 度</td> <td colspan="2">送気圧</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td colspan="2">Mpa</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">m</td> <td colspan="2">Mpa</td> <td></td> <td>m</td> <td>m</td> <td colspan="2">Mpa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">影 響</td> <td rowspan="2">整理 番号</td> <td rowspan="2">測定者</td> <td colspan="4">測定内容 上段：換気前 下段：換気後</td> <td colspan="3">調査 影響（無）件数</td> <td colspan="3">影響（有）件数</td> </tr> <tr> <td>酸素 濃度</td> <td>メタン</td> <td>炭酸 ガス</td> <td>その他</td> <td>件数</td> <td>事前 調査</td> <td>追加 調査</td> <td>計</td> <td>事前 調査</td> <td>追加 調査</td> <td>計</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">無</td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align:center;">有 ハ ま と め √</td> </tr> </table>	酸素濃度測定日報											契約番号	第 号	契約件名							指示・報告・記事		受注者名											測定日	年 月 日 曜日			天候									監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名	作成者 氏名					測 定 時 の 条 件											測定器	施工位置	工 法	加圧予定値		近 接 す る 工 事						m		Mpa		企業者工事名	深度	距離	送気圧			測定時地層種類		深 度		送気圧			m	m	Mpa				m		Mpa			m	m	Mpa		影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前 調査	追加 調査	計	事前 調査	追加 調査	計	無											有 ハ ま と め √											<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
酸素濃度測定日報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
工事番号	第 号	工事件名							指示・報告・記事																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
受注者名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
測定日	年 月 日 曜日			天候																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測 定 時 の 条 件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
測定器	施工位置	工 法	加圧予定値		近 接 す る 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	m		Mpa		企業者工事名	深度	距離	送気圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定時地層種類		深 度		送気圧			m	m	Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		m		Mpa			m	m	Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前 調査	追加 調査	計	事前 調査	追加 調査	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
有 ハ ま と め √																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
酸素濃度測定日報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
契約番号	第 号	契約件名							指示・報告・記事																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
受注者名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
測定日	年 月 日 曜日			天候																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水 素危険作業主任者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
測 定 時 の 条 件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
測定器	施工位置	工 法	加圧予定値		近 接 す る 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	m		Mpa		企業者工事名	深度	距離	送気圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
測定時地層種類		深 度		送気圧			m	m	Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		m		Mpa			m	m	Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前 調査	追加 調査	計	事前 調査	追加 調査	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
有 ハ ま と め √																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
月別工事予定・進捗状況表	<p>月別工事予定・進捗状況表</p> <p>（ 年 月分）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">工事 番号</th> <th style="width:20%;">主事件名</th> <th style="width:15%;">現場代理人</th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> </tr> <tr> <td></td> <td>契約 年 月 日</td> <td>工 期</td> <td>着手 年 月 日 完了予定年月日</td> <td>契 約 金 額</td> <td>備 考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現 設 計</td> <td>年 月 日</td> <td>契約確定の日の翌日から 日間</td> <td>年 月 日 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第1回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> </tr> </thead> </table> <p>(注) 1 工事の予定は黒色の破線で、進捗状況は黒色の実線で記入する。 2 当初計画の予定は、赤色の破線で記入する。</p>	工事 番号	主事件名	現場代理人													契約 年 月 日	工 期	着手 年 月 日 完了予定年月日	契 約 金 額	備 考									現 設 計	年 月 日	契約確定の日の翌日から 日間	年 月 日 年 月 日											第1回変更														第2回変更														第3回変更															100														90														80														70														60														50														40														30														20														10													年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	<p>月別工事予定・進捗状況表</p> <p>（ 年 月分）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:5%;">契約 番号</th> <th style="width:20%;">契約件名</th> <th style="width:15%;">現場代理人</th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:10%;"></th> </tr> <tr> <td></td> <td>契 約 確 定 日</td> <td>工 期</td> <td>着手 年 月 日 完了予定年月日</td> <td>契 約 金 額</td> <td>備 考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現 設 計</td> <td>年 月 日</td> <td>契約確定の日の翌日から 日間</td> <td>年 月 日 年 月 日</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第1回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> <td>年 月</td> </tr> </thead> </table> <p>(注) 1 工事の予定は黒色の破線で、進捗状況は黒色の実線で記入する。 2 当初計画の予定は、赤色の破線で記入する。</p>	契約 番号	契約件名	現場代理人													契 約 確 定 日	工 期	着手 年 月 日 完了予定年月日	契 約 金 額	備 考									現 設 計	年 月 日	契約確定の日の翌日から 日間	年 月 日 年 月 日											第1回変更														第2回変更														第3回変更															100														90														80														70														60														50														40														30														20														10													年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
工事 番号	主事件名	現場代理人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	契約 年 月 日	工 期	着手 年 月 日 完了予定年月日	契 約 金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
現 設 計	年 月 日	契約確定の日の翌日から 日間	年 月 日 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
第2回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
第3回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
契約 番号	契約件名	現場代理人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	契 約 確 定 日	工 期	着手 年 月 日 完了予定年月日	契 約 金 額	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
現 設 計	年 月 日	契約確定の日の翌日から 日間	年 月 日 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
第2回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
第3回変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月	年 月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																						
工事出来高報告書	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">工 事 出 来 高 報 告 書</p> <p style="text-align: center;">（ 年 月 日 現在 ） 担当監督員 主事</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">工事番号</td> <td style="width: 20%;">第 号</td> <td style="width: 20%;">工事件名</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">受注者</td> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td rowspan="3" style="width: 40%;"></td> <td style="text-align: center;">契 約 金 額</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td style="text-align: center;">前 回 出 来 高</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場代理人</td> <td style="text-align: center;">計 画 出 来 高</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">実 施 出 来 高</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">契約工期</td> <td style="text-align: center;">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">変更工期</td> <td style="text-align: center;">契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">着 手 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">着 手 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">工 種</td> <td style="text-align: center;">単 位</td> <td style="text-align: center;">設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)</td> </tr> </table> </div>	工事番号	第 号	工事件名		受注者	名 称		契 約 金 額	氏 名	前 回 出 来 高	現場代理人	計 画 出 来 高		実 施 出 来 高	契約工期	契約確定の日の翌日から 日間	変更工期	契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間	着 手 年 月 日	着 手 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	区 分	工 種	単 位	設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">工 事 出 来 高 報 告 書</p> <p style="text-align: center;">（ 年 月 日 現在 ） 担当監督員 主事</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; color: red;">契約番号</td> <td style="width: 20%;">第 号</td> <td style="width: 20%; color: red;">契約件名</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">受注者</td> <td style="text-align: center;">名 称</td> <td rowspan="3" style="width: 40%;"></td> <td style="text-align: center;">契 約 金 額</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td style="text-align: center;">前 回 出 来 高</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">現場代理人</td> <td style="text-align: center;">計 画 出 来 高</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">実 施 出 来 高</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">契約工期</td> <td style="text-align: center;">契約確定の日の翌日から 日間</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">変更工期</td> <td style="text-align: center;">契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">着 手 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">着 手 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> <td style="text-align: center;">完了予定 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">区 分</td> <td style="text-align: center;">工 種</td> <td style="text-align: center;">単 位</td> <td style="text-align: center;">設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)</td> </tr> </table> </div>	契約番号	第 号	契約件名		受注者	名 称		契 約 金 額	氏 名	前 回 出 来 高	現場代理人	計 画 出 来 高		実 施 出 来 高	契約工期	契約確定の日の翌日から 日間	変更工期	契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間	着 手 年 月 日	着 手 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	区 分	工 種	単 位	設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工事番号	第 号	工事件名																																																							
受注者	名 称		契 約 金 額																																																						
	氏 名		前 回 出 来 高																																																						
	現場代理人		計 画 出 来 高																																																						
		実 施 出 来 高																																																							
契約工期	契約確定の日の翌日から 日間	変更工期	契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間																																																						
	着 手 年 月 日		着 手 年 月 日																																																						
	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日																																																						
区 分	工 種	単 位	設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)																																																						
契約番号	第 号	契約件名																																																							
受注者	名 称		契 約 金 額																																																						
	氏 名		前 回 出 来 高																																																						
	現場代理人		計 画 出 来 高																																																						
		実 施 出 来 高																																																							
契約工期	契約確定の日の翌日から 日間	変更工期	契 約 確 定 の 日 の 翌 日 か ら 日 間																																																						
	着 手 年 月 日		着 手 年 月 日																																																						
	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日	完了予定 年 月 日																																																						
区 分	工 種	単 位	設 計 出 来 高 施 工 率 配 分 率 出 来 高 備 考 数 量 数 量 (%) (%) (%)																																																						

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工事出来高報告書	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>設 計 数 量</th> <th>出 来 高 数 量</th> <th>施 工 率 (%)</th> <th>配 分 率 (%)</th> <th>出 来 高 (%)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="2">直接工事費計</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付管及びます工の施工率は、ますの箇所数を出来高数量として施工率を算出する。 施工率、出来高率は小数点第2位以下を切り捨てる。 0.1%に満たない配分率は※0.1%と表記する。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高報告書の添付を要しない。</p>	区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備 考																																																																																																																																																										直接工事費計									<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>設 計 数 量</th> <th>出 来 高 数 量</th> <th>施 工 率 (%)</th> <th>配 分 率 (%)</th> <th>出 来 高 (%)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="2">直接工事費計</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付管及びます工の施工率は、ますの箇所数を出来高数量として施工率を算出する。 施工率、出来高率は小数点第2位以下を切り捨てる。 0.1%に満たない配分率は※0.1%と表記する。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、完了届に本工事出来高報告書の添付を要しない。</p>	区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備 考																																																																																																																																																																			直接工事費計									<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
直接工事費計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
直接工事費計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
残地物件の確認申請書	<p style="text-align: center;">存置物件の確認申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者宛） 殿 （申請者）</p> <p>下記工事において、特記仕様書に定められたとおり を存置したので確認願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 工事番号</p> <p>2 工事件名</p> <p>3 契約番号</p> <p>4 契約年月日 年 月 日</p> <p>5 存置内容 別紙のとおり</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">確 認 証</p> <p>確認年月日 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">確認者 立会者</p>	<p style="text-align: center;">存置物件の確認申請書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者宛） 殿 （申請者）</p> <p>下記工事において、特記仕様書に定められたとおり を存置したので確認願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 工事番号</p> <p>2 契約件名</p> <p>3 契約番号</p> <p>4 契約確定日 年 月 日</p> <p>5 存置内容 別紙のとおり</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">確 認 証</p> <p>確認年月日 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">確認者 立会者</p>	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																				
段階確認願	<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><small>文書番号 (工事番号)</small></td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p> </td> </tr> <tr> <td><small>工 事 名</small></td> <td></td> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>施工場所</th> <th>実施予定日</th> <th>予定時間</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"><small>下水道局記載欄</small></p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">上記の確認(検査)結果は下記のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>確認者</th> <th>確認実施日</th> <th>確認方法</th> <th>施工の合否</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>臨場・机上</td> <td>合・否</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<small>文書番号 (工事番号)</small>		<p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p>		<small>工 事 名</small>		工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間											工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合否	備考					臨場・机上	合・否									<div style="border: 1px dashed black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><small>契 約 件 名</small></td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p> </td> </tr> <tr> <td><small>契 約 件 名</small></td> <td></td> </tr> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>施工場所</th> <th>実施予定日</th> <th>予定時間</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"><small>下水道局記載欄</small></p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">上記の確認(検査)結果は下記のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>確認者</th> <th>確認実施日</th> <th>確認方法</th> <th>施工の合否</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>臨場・机上</td> <td>合・否</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<small>契 約 件 名</small>		<p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p>		<small>契 約 件 名</small>		工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間											工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合否	備考					臨場・机上	合・否									<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
<small>文書番号 (工事番号)</small>																																																																																							
<p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p>																																																																																							
<small>工 事 名</small>																																																																																							
工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間																																																																																			
工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合否	備考																																																																																	
				臨場・机上	合・否																																																																																		
<small>契 約 件 名</small>																																																																																							
<p>段階確認願 年 月 日</p> <p>(発注者宛) 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 受注者 氏名 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p>																																																																																							
<small>契 約 件 名</small>																																																																																							
工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間																																																																																			
工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合否	備考																																																																																	
				臨場・机上	合・否																																																																																		

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考								
事故発生報告書	<p style="text-align: center;">事 故 発 生 報 告 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛)</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名</p> <p>下記の工事において、事故が発生したので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事事件名 2 契約番号 3 発生日時 4 発生場所 5 添付図面 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">内 容</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原 因</td> <td></td> </tr> </table>	内 容		原 因		<p style="text-align: center;">事 故 発 生 報 告 書</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>(発注者宛)</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名</p> <p>下記の工事において、事故が発生したので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 契約件名 2 契約番号 3 発生日時 4 発生場所 5 添付図面 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">内 容</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">原 因</td> <td></td> </tr> </table>	内 容		原 因		<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
内 容											
原 因											
内 容											
原 因											

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考								
事故発生報告書（第 回）	<p style="text-align: center;">事故経過報告書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者宛）</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名</p> <p>下記の工事において発生した事故のその後の経過について報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事事件名 2 契約番号 3 発生日時 4 発生場所 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">事故内容</td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">被害の影響</td> <td>被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所</td> </tr> </table> <p>（注）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 現住所は被災者が第三者の場合に記載する。 	事故内容		被害の影響	被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所	<p style="text-align: center;">事故経過報告書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>（発注者宛）</p> <p style="text-align: center;">殿</p> <p style="text-align: center;">住所 受注者 氏名</p> <p>下記の工事において発生した事故のその後の経過について報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 契約件名 2 契約番号 3 発生日時 4 発生場所 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">事故内容</td> <td style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">被害の影響</td> <td>被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所</td> </tr> </table> <p>（注）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 現住所は被災者が第三者の場合に記載する。 	事故内容		被害の影響	被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
事故内容											
被害の影響	被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所										
事故内容											
被害の影響	被災者氏名 (歳) 性 別 現 住 所										

受注者等提出書類基準（東京都下水道局） 新旧対照表（令和8年4月1日から適用）

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																						
現場代理人及び主任技術者等通知書 【統一2】	統一2	統一2	「統一様式」の改正に伴い修正																																																																																																						
	<p style="text-align: center;">現場代理人及び主任技術者等通知書</p> <p style="text-align: center;">通常は契約確定の日の翌日を記入する。 ○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 連絡用メールアドレス ○○○-○○@○○.○○</p> <p>現場代理人及び主任技術者等を下記のとおり定めたので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>技術者分類</td> <td>技術者氏名</td> <td>建設業法上の該当資格に○を付ける。</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)</td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○</td> <td></td> <td>現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。</td> </tr> <tr> <td>主任技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者氏名</td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○</td> <td>建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ</td> <td>※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。</td> </tr> <tr> <td>監理技術者補佐氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者氏名 ()</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。</td> </tr> <tr> <td>電気保安技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>資格は別紙経歴書に記入する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○</td> <td></td> <td>経契約約款第54条関連</td> </tr> <tr> <td>受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等</td> <td colspan="3">土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	工事場所	新宿区西新宿一、二丁目	契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)	契約年月日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考	現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。	主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ		監理技術者氏名	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○	建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。	監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ		専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。	電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。		ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○		経契約約款第54条関連	受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)			監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<p style="text-align: center;">現場代理人及び主任技術者等通知書</p> <p style="text-align: center;">通常は契約確定の日の翌日を記入する。 ○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 連絡用メールアドレス ○○○-○○@○○.○○</p> <p>現場代理人及び主任技術者等を下記のとおり定めたので別紙経歴書を添えて通知します。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>契約番号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>技術者分類</td> <td>技術者氏名</td> <td>建設業法上の該当資格に○を付ける。</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)</td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○</td> <td></td> <td>現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。</td> </tr> <tr> <td>主任技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理技術者氏名</td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○</td> <td>建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ</td> <td>※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。</td> </tr> <tr> <td>監理技術者補佐氏名</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>専門技術者氏名 ()</td> <td>ふりがな</td> <td>建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ</td> <td>()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。</td> </tr> <tr> <td>電気保安技術者氏名</td> <td>ふりがな</td> <td></td> <td>資格は別紙経歴書に記入する。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○</td> <td></td> <td>経契約約款第54条関連</td> </tr> <tr> <td>受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等</td> <td colspan="3">土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table>	契約番号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	契約金額	¥379,606,500	契約確定日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考	現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。	主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ		監理技術者氏名	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○	建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。	監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ		専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。	電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。		ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○		経契約約款第54条関連	受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)			監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<p>「統一様式」の改正に伴い修正</p>
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																																																																								
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																																																								
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																																																																																								
契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																																																																																								
契約年月日	○○年○○月○○日																																																																																																								
工 期	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																																																																								
技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考																																																																																																						
現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。																																																																																																						
主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																							
監理技術者氏名	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○	建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。																																																																																																						
監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																							
専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。																																																																																																						
電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。																																																																																																						
	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○		経契約約款第54条関連																																																																																																						
受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)																																																																																																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																																																						
契約番号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																																																																								
契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																																																								
契約金額	¥379,606,500																																																																																																								
契約確定日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																																																																						
技術者分類	技術者氏名	建設業法上の該当資格に○を付ける。	備 考																																																																																																						
現場代理人氏名 (連絡用メールアドレス)	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○ ○○○-○○@○○.○○		現場代理人と主任技術者、監理技術者又は監理技術者補佐は兼任できる。																																																																																																						
主任技術者氏名	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																							
監理技術者氏名	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○	建設業法第15条第2号の④・ロ・ハ	※資格者証(監理技術者講習修了履歴)を監督員に提示すること。																																																																																																						
監理技術者補佐氏名	ふりがな	建設業法第15条第2号のイ・ロ・ハ																																																																																																							
専門技術者氏名 ()	ふりがな	建設業法第7条第2号のイ・ロ・ハ	()内には専門技術者を置いて施工する工事の建設業法上の区分を記入する。																																																																																																						
電気保安技術者氏名	ふりがな		資格は別紙経歴書に記入する。																																																																																																						
	ふりがな ○○ ○○ ○○ ○○		経契約約款第54条関連																																																																																																						
受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等	土木一式・建築一式・電気・管・鋼構造物・舗装・機械器具設置・造園水道施設・その他(大臣・知事 特定・一般(-13)第12345号)																																																																																																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																																																						
	<p>注1 受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等の欄は、監理技術者を設置した場合のみ記入すること。 2 監理技術者が監理技術者資格者証を提示した場合には、経歴書の添付は不要。 ※ 受注者氏名欄に記名の上、押印する又は押印を省略する場合には以下を記載する。 〔事務担当者〕 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p>	<p>注1 受注者(JVの場合幹事会社)の許可区分等の欄は、監理技術者を設置した場合のみ記入すること。 2 監理技術者が監理技術者資格者証を提示した場合には、経歴書の添付は不要。 ※ 受注者氏名欄に押印する場合は、以下の記載は不要。</p> <p style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;">押印する場合 こちらの記載は不要</p> <p>〔事務担当者〕 所属： _____部 _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： **-****-****</p>																																																																																																							

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																		
前払金等請求確認書 【統一5】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一5 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>前払金等請求確認書</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※)</p> <p>下記の工事に関する前払金等の請求については確認欄のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td colspan="3">¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前払金等 請求確認欄</td> <td>前払金</td> <td>中間前払金</td> <td>部分払</td> </tr> <tr> <td>1 請求する。 2 請求しない。</td> <td>1 請求する。 2 請求しない。</td> <td>1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外</td> </tr> </table> <p>注 1 前払金等請求確認欄は、該当する項目の番号を○で囲む。 2 前払金を請求しない場合は、中間前払金を請求できない。 3 中間前払金を請求する場合は、部分払は請求できない。</p> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号			工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			工事場所	新宿区西新宿一、二丁目			契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)			契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	工 期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	前払金等 請求確認欄	前払金	中間前払金	部分払	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一5 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>前払金等請求確認書</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※)</p> <p style="text-align: right; color: red;">建設</p> <p>下記の工事に関する前払金等の請求については確認欄のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td colspan="3">¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">前払金等 請求確認欄</td> <td>前払金</td> <td>中間前払金</td> <td>部分払</td> </tr> <tr> <td>1 請求する。 2 請求しない。</td> <td>1 請求する。 2 請求しない。</td> <td>1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外</td> </tr> </table> <p>注 1 前払金等請求確認欄は、該当する項目の番号を○で囲む。 2 前払金を請求しない場合は、中間前払金を請求できない。 3 中間前払金を請求する場合は、部分払は請求できない。</p> <p>※ 受注者氏名欄に押印する場合には以下の記載は不要。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> [事務担当者] 所属： _____ 〇〇部 _____ 役職： _____ 〇〇 氏名： _____ 〇〇 〇〇 _____ 電話番号： **-****-**** </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px; color: red; text-align: center;"> 押印する場合 こちらの記載は不要 </div> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号			契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			契 約 金 額	¥379,606,500			契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	前払金等 請求確認欄	前払金	中間前払金	部分払	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																				
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																				
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																																				
契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																																				
契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	工 期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																																		
前払金等 請求確認欄	前払金	中間前払金	部分払																																																		
	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外																																																		
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																				
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																				
契 約 金 額	¥379,606,500																																																				
契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																																		
前払金等 請求確認欄	前払金	中間前払金	部分払																																																		
	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。	1 請求する。 2 請求しない。 3 本工事は部分払対象外																																																		

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考								
前払金請求書 【統一6】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一6 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <h3 style="text-align: center;">前払金請求書</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: center;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 債主登録番号 〇〇-〇〇〇〇〇〇 印鑑は契約書と同一のものを押印する。</p> <p>下水道局に登録した口座への振り込みを希望する場合は、登録時に通知した番号を記載すること。なお、支払金口座振替依頼書を添付する場合には記載しない。</p> <p>保証証書を提出したので下記のとおり前払金を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 請求金額 ￥151,800,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥) ↓契約書の番号を記入</p> <p>2 文書番号 (契約番号) 2 下経契士第123号 請求金額の税額は「一」とし、金額は記載しない。</p> <p>3 工事 件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</p> <p>4 契約金額 ￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥28,119,000)</p> <p>5 前払金の率 契約金額の40% 契約書に定める率を記入する。年割は考慮しない。 (限度額 ￥360,000,000)</p> <p>6 請求根拠 契約条項第34条 当該年度支払限度額に係らず、契約金額が36億円未満の場合は一律に3億6千万円、契約金額が36億円以上の場合には契約金額の10%の金額を記載する。</p> <p>※本記載例は税率8%の場合である。</p> <p>※受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。</p> <p>[事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 15%;">年 月 日</td> <td style="width: 15%;"> <input type="checkbox"/>対面 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>テレビ会議 </td> <td style="width: 50%; text-align: right;">(確認者氏名)</td> </tr> </table>	(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一6 </div> <h3 style="text-align: center;">前払金請求書</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: center;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称及び代表者の氏名※) 債主登録番号 〇〇-〇〇〇〇〇〇 印鑑は契約書と同一のものを押印する。</p> <p>下水道局に登録した口座への振り込みを希望する場合は、登録時に通知した番号を記載すること。なお、支払金口座振替依頼書を添付する場合には記載しない。</p> <p>保証証書を提出したので下記のとおり前払金を請求します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 請求金額 ￥151,800,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥) ↓契約書の番号を記入</p> <p>2 契約番号 8 下経契士第123号 請求金額の税額は「一」とし、金額は記載しない。</p> <p>3 契約件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</p> <p>4 契約金額 ￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥34,509,681)</p> <p>5 前払金の率 契約金額の40% 契約書に定める率を記入する。年割は考慮しない。 (限度額 ￥360,000,000)</p> <p>6 請求根拠 契約条項第34条 当該年度支払限度額に係らず、契約金額が36億円未満の場合は一律に3億6千万円、契約金額が36億円以上の場合には契約金額の10%の金額を記載する。</p> <p>※氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。</p> <p>[事務担当者] 所属： _____ 〇〇部 _____ 役職： _____ 〇〇 氏名： _____ 〇〇 〇〇 電話番号： **-****-****</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者</td> <td style="width: 15%;">年 月 日</td> <td style="width: 15%;"> <input type="checkbox"/>対面 <input type="checkbox"/>電話 <input type="checkbox"/>テレビ会議 </td> <td style="width: 50%; text-align: right;">(確認者) 押印する場合 こちらの記載は不要</td> </tr> </table>	(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者) 押印する場合 こちらの記載は不要	「統一様式」の改正に伴い修正
(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者氏名)								
(都職員使用欄) 押印省略時の本人確認日、確認方法及び確認者	年 月 日	<input type="checkbox"/> 対面 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> テレビ会議	(確認者) 押印する場合 こちらの記載は不要								

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																
建設業退職金 共済制度加入 届 【統一7】	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一7 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>建設業退職金共済制度加入届</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※) </p> <p> 建設業退職金共済制度の加入について、 ・掛金収納書 ・建設業退職金共済証紙 購入状況報告書 を添えて届け出ます。 </p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td colspan="3"> ￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥28,119,000) </td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工 期</td> <td> 契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日 </td> </tr> </table> <p style="font-size: small; color: blue;"> ・上記添付書類のうち、掛金収納書、建設業退職金共済証紙購入状況報告書のいずれかを提出できない場合は、提出できない書類名称及び提出できない理由を下記に記載すること。 ・建設業退職金共済制度に非加入の場合は、他の共済制度（中小企業退職金共済制度等）に加入している状況を下記に記載の上、証明する書類を添付し、提出すること。 </p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 40%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;">○○ ○○</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; color: blue;"> ※受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属：_____ 役職：_____ 氏名：_____ 電話番号：_____ </p> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号			工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			工事場所	新宿区西新宿一、二丁目			契約金額	￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥28,119,000)			契約年月日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一7 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>建設業退職金共済制度加入届</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名※) </p> <p> 建設業退職金共済制度の加入について、 ・掛金収納書 ・建設業退職金共済証紙 購入状況報告書 を添えて届け出ます。 </p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">契 約 番 号</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td colspan="3">￥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td> 契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日 </td> </tr> <tr> <td>摘 要</td> <td colspan="3" style="height: 100px;"></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 40%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 20%;">○○ ○○</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; color: red;"> 注1 添付書類のうち、掛金収納書、建設業退職金共済証紙購入状況報告書のいずれかを提出できない場合は、提出できない書類名称及び提出できない理由を摘要欄に記載すること。 2 建設業退職金共済制度に非加入の場合は、他の共済制度（中小企業退職金共済制度等）に加入している状況を摘要欄に記載の上、証明する書類を添付し、提出すること。 3 電子申請方式による場合は、建設業退職金共済の電子申請サイトより出力した掛け金収納書（電子申請方式）を統一7の2及び統一7の3に代えることができる。 </p> <p style="font-size: x-small; color: red;"> ※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属：_____○○部_____ 役職：_____○○ 氏名：_____○○ ○○_____ 電話番号：**-****-**** </p> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号			契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			契 約 金 額	￥379,606,500			契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	摘 要				監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																		
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																		
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																																		
契約金額	￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥28,119,000)																																																		
契約年月日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																		
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																		
契 約 金 額	￥379,606,500																																																		
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																
摘 要																																																			
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																														
施工体制台帳及び施工体系図	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">このスペースには記入しないでください。</p> <hr/> <h3 style="text-align: center;">施工体制台帳及び施工体系図</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。</p> <p>住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 〇〇建設株式会社</p> <p>受注者 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>現場代理人氏名 〇〇 〇〇</p> <p style="text-align: center;">下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td>2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥ 379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ 28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>担当者名</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> </table> <p>注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。</p> </div>	文書番号 (契約番号)	2下経契土第123号	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	工事場所	新宿区西新宿一、二丁目	契約金額	¥ 379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ 28,119,000)	契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇〇〇	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <h3 style="text-align: center;">施工体制台帳及び施工体系図</h3> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。</p> <p>住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 〇〇建設株式会社</p> <p>受注者 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>現場代理人氏名 〇〇 〇〇</p> <p style="text-align: center;">下記工事について別添施工体制台帳及び施工体系図を提出します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">契約番号</td> <td>8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥ 379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契約確定日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>担当者名</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> </table> <p>注1. この様式は、施工体制台帳、再下請負通知書、施工体系図兼安全衛生協議会組織図、作業員名簿を提出する場合に使用する。 また、変更時の提出にも使用する。 注2. 下請負契約締結日より10日以内に提出すること。変更時も同様とする。</p> </div>	契約番号	8下経契土第123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	契約金額	¥ 379,606,500	契約確定日	〇〇年〇〇月〇〇日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇〇〇	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
文書番号 (契約番号)	2下経契土第123号																																
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																
契約金額	¥ 379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥ 28,119,000)																																
契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																
工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社																																
担当者名	〇〇〇〇																																
契約番号	8下経契土第123号																																
契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																
契約金額	¥ 379,606,500																																
契約確定日	〇〇年〇〇月〇〇日																																
工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社																																
担当者名	〇〇〇〇																																

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																				
既済部分検査請求書（第○回） 【統一10】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一10 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>既済部分検査請求書（第○回）</h3> <p style="text-align: right;">○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要</p> <p style="text-align: center;">〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕</p> <p>登録番号 T○○○○○○○○○○○○○○○○ 適格請求書発行事業者は登録番号を記入する。</p> <p>下記工事の既済部分検査（第○回）を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="width: 30%;">契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥379,606,500</td> <td>既受領額 (うち前払金額)</td> <td>¥56,931,000 (¥)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>既済部分の支払を受ける根拠</td> <td colspan="3">契約条項第38条</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 30%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号			工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			工事場所	新宿区西新宿一、二丁目			契約金額	¥379,606,500	既受領額 (うち前払金額)	¥56,931,000 (¥)	契約年月日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第38条			監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一10 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>既済部分検査請求書（第○回）</h3> <p style="text-align: right;">○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p style="text-align: right;">住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要</p> <p style="text-align: center;">〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕</p> <p>登録番号 T○○○○○○○○○○○○○○○○ 適格請求書発行事業者は登録番号を記入する。</p> <p>下記契約の既済部分検査（第○回）を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td style="width: 30%;">契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500</td> <td>既 受 領 額 (うち前払金額)</td> <td>¥56,931,000 (¥)</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠</td> <td colspan="3">契約条項第38条</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 30%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注 「監理業務受託者」及び「担当者名」の欄は、該当がない場合は使用しない。</p>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号			契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			契 約 金 額	¥379,606,500	既 受 領 額 (うち前払金額)	¥56,931,000 (¥)	契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第38条			監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																						
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																						
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																																						
契約金額	¥379,606,500	既受領額 (うち前払金額)	¥56,931,000 (¥)																																																				
契約年月日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																																				
既済部分の支払を受ける根拠	契約条項第38条																																																						
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																				
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																						
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																						
契 約 金 額	¥379,606,500	既 受 領 額 (うち前払金額)	¥56,931,000 (¥)																																																				
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																																				
既 済 部 分 の 支 払 を 受 け る 根 拠	契約条項第38条																																																						
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																				

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																								
認定請求書 【統一11】	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 統一11 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>文書番号</u> (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">認定請求書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。</p> <p>住所 東京都新宿区二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）</p> <p>下記の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることの認定を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>文書番号</u> (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td><u>工事件名</u></td> <td>板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td><u>工事場所</u></td> <td>板橋区板橋一、三丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥262,500,000</td> </tr> <tr> <td>前払金額</td> <td>¥105,000,000</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>摘 要</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </div>	<u>文書番号</u> (工事番号)		<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	<u>工事件名</u>	板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事	<u>工事場所</u>	板橋区板橋一、三丁目	契約金額	¥262,500,000	前払金額	¥105,000,000	契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	工 期	契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	摘 要		監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 統一11 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">認定請求書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。</p> <p>住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）</p> <p>下記の工事について、中間前払金の請求をしたいので、要件を満たしていることの認定を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">契 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第543号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td>板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥262,500,000</td> </tr> <tr> <td>前 払 金 額</td> <td>¥105,000,000</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工 期、履 行 期 間 又は履 行 期 限</td> <td>契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>摘 要</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第543号	契 約 件 名	板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事	契 約 金 額	¥262,500,000	前 払 金 額	¥105,000,000	契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日	工 期、 履 行 期 間 又は 履 行 期 限	契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	摘 要		監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	「統一様式」の改正に伴い修正
<u>文書番号</u> (工事番号)																																											
<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																										
<u>工事件名</u>	板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事																																										
<u>工事場所</u>	板橋区板橋一、三丁目																																										
契約金額	¥262,500,000																																										
前払金額	¥105,000,000																																										
契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																										
工 期	契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																										
摘 要																																											
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																								
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第543号																																										
契 約 件 名	板橋区板橋一、三丁目付近枝線工事																																										
契 約 金 額	¥262,500,000																																										
前 払 金 額	¥105,000,000																																										
契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日																																										
工 期、 履 行 期 間 又は 履 行 期 限	契約締結の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																										
摘 要																																											
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																								

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																						
(請求・通知・報告・協議)書 【統一16】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">統一16</div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 請求・通知 書 報告・協議 </div> <p>契約書の発注者を記入する。 (注2) ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称及び代表者の氏名※)</p> <p>(注2)</p> <p>(注1) 下記工事について、工事請負契約書の第○条○項により 請求・通知 報告・協議 します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td><u>工</u> 事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td><u>工</u> 事 場 所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">請求・通知 報告・協議</td> <td>内容</td> </tr> </table> <p>(注2)</p> <p>(注3)</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印する又は押印を省略する場合には以下を記載する。 [事務担当者] 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p> </div> </div>	<u>文書番号</u> (工事番号)		<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	<u>工</u> 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	<u>工</u> 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目	契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)	契 約 年 月 日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	請求・通知 報告・協議	内容	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="text-align: center;">統一16</div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 請求・通知 書 報告・協議 </div> <p>契約書の発注者を記入する。 (注2) ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称及び代表者の氏名※)</p> <p>(注2)</p> <p>(注1) 下記工事について、工事請負契約書の第○条○項により 請求・通知 報告・協議 します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>契 約 番 号</u></td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td><u>契 約 件 名</u></td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工 期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">請求・通知 報告・協議</td> <td>内容</td> </tr> </table> <p>(注2)</p> <p>(注3)</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> <p>※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 [事務担当者] 所属： _____ 〇〇部 _____ 役職： _____ 〇〇 氏名： _____ 〇〇 〇〇 電話番号： **-****-****</p> </div> </div>	<u>文書番号</u> (工事番号)		<u>契 約 番 号</u>	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	<u>契 約 件 名</u>	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	契 約 金 額	¥379,606,500	契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工 期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	請求・通知 報告・協議	内容	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の改正に伴い修正
<u>文書番号</u> (工事番号)																																									
<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																								
<u>工</u> 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																								
<u>工</u> 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目																																								
契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																								
契 約 年 月 日	○○年○○月○○日																																								
工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																								
請求・通知 報告・協議	内容																																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																						
<u>文書番号</u> (工事番号)																																									
<u>契 約 番 号</u>	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																								
<u>契 約 件 名</u>	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																								
契 約 金 額	¥379,606,500																																								
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日																																								
工 期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																								
請求・通知 報告・協議	内容																																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																						

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																														
材料調査請求書添付資料	<p>※2 材料調査請求書添付資料</p> <table border="1"> <tr> <td>工事番号</td> <td>3002 第2005号</td> <td>工事件名</td> <td colspan="4">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>調査希望年月日</td> <td colspan="6">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>前回までの搬入数量</th> <th>今回搬入数量</th> <th>累計搬入数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>スベールオイル</td> <td>18ℓ</td> <td>ℓ</td> <td>54</td> <td>18</td> <td>72</td> <td>缶入り</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td colspan="6">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td colspan="6">〇〇 〇〇</td> </tr> </table> <p>(注) 2部作成し、調査後、受注者及び監督員が各1部保管する。</p>	工事番号	3002 第2005号	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事				調査希望年月日	〇〇年〇〇月〇〇日						品名	形状	単位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備考	スベールオイル	18ℓ	ℓ	54	18	72	缶入り																						調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日						調査員	〇〇 〇〇						<p>※2 材料調査請求書添付資料</p> <table border="1"> <tr> <td>契約番号</td> <td>8下経契土第 123号</td> <td>契約件名</td> <td colspan="4">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>調査希望年月日</td> <td colspan="6">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <th>品名</th> <th>形状</th> <th>単位</th> <th>前回までの搬入数量</th> <th>今回搬入数量</th> <th>累計搬入数量</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>スベールオイル</td> <td>18ℓ</td> <td>ℓ</td> <td>54</td> <td>18</td> <td>72</td> <td>缶入り</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td colspan="6">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td colspan="6">〇〇 〇〇</td> </tr> </table> <p>(注) 2部作成し、調査後、受注者及び監督員が各1部保管する。</p>	契約番号	8下経契土第 123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事				調査希望年月日	〇〇年〇〇月〇〇日						品名	形状	単位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備考	スベールオイル	18ℓ	ℓ	54	18	72	缶入り																						調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日						調査員	〇〇 〇〇						「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
工事番号	3002 第2005号	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																																																																														
調査希望年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																
品名	形状	単位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備考																																																																																																																											
スベールオイル	18ℓ	ℓ	54	18	72	缶入り																																																																																																																											
調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																
調査員	〇〇 〇〇																																																																																																																																
契約番号	8下経契土第 123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																																																																														
調査希望年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																
品名	形状	単位	前回までの搬入数量	今回搬入数量	累計搬入数量	備考																																																																																																																											
スベールオイル	18ℓ	ℓ	54	18	72	缶入り																																																																																																																											
調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																
調査員	〇〇 〇〇																																																																																																																																

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
<p>承諾書 【統一17】</p>	<p style="text-align: center;">統一17</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">承 諾 書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: center;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p>〇〇年〇〇月〇〇日付け〇〇〇〇第〇〇〇〇号による 契約内容の変更 については異議がないので承諾します。</p> <p>※ 受注者氏名欄に記名の上、押印又は押印を省略する場合には以下を記載する。 〔事務担当者〕 所属： _____ 役職： _____ 氏名： _____ 電話番号： _____</p>	<p style="text-align: center;">統一17</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">承 諾 書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: center;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名※〕</p> <p style="text-align: right;">建設 〇〇</p> <p>〇〇年〇〇月〇〇日付け〇〇〇〇第〇〇〇〇号による 契約内容の変更 については異議がないので承諾します。</p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">押印する場合 こちらの記載は不要</p> <p>※ 受注者氏名欄に押印する場合には、以下の記載は不要。 〔事務担当者〕 所属： _____ 〇〇部 _____ 役職： _____ 〇〇 氏名： _____ 〇〇 〇〇 電話番号： **-****-****</p>	<p>「統一様式」の改正に伴い修正</p>

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																						
材料検査請求書（第○回） 【統一20】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 統一20 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <h3>材料検査請求書（第○回）</h3> <p>○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p>受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p>現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要</p> <p>下記のとおり材料検査を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td>新宿区西新宿二丁目</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>検 査 場 所</td> <td>○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○</td> </tr> <tr> <td>検 査 対 象 材 料</td> <td>別紙の通り</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">検 査 員 職 氏 名</td> <td style="width: 30%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td style="width: 10%;">検 査 年 月 日</td> <td style="width: 40%;">発注者記入欄 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立 会 員 職 氏 名</td> <td>発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td></td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%;">担 当 者 名</td> <td style="width: 30%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近枝線工事	工 事 場 所	新宿区西新宿二丁目	契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)	契 約 年 月 日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	検 査 場 所	○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○	検 査 対 象 材 料	別紙の通り	検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検 査 年 月 日	発注者記入欄 年 月 日	立 会 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印		年 月 日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担 当 者 名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> 統一20 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px; text-align: center;"> <h3>材料検査請求書（第○回）</h3> <p>○○年○○月○○日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p>受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名)</p> <p>現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要</p> <p>下記のとおり材料検査を請求します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; color: red;">契 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">契 約 件 名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">工 期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>検 査 場 所</td> <td>○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○</td> </tr> <tr> <td>検 査 対 象 材 料</td> <td>別紙の通り</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">検 査 員 職 氏 名</td> <td style="width: 30%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td style="width: 10%;">検 査 年 月 日</td> <td style="width: 40%;">発注者記入欄 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立 会 員 職 氏 名</td> <td>発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td></td> <td>年 月 日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%;">担 当 者 名</td> <td style="width: 30%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	契 約 件 名	新宿区西新宿二丁目付近枝線工事	契 約 金 額	¥379,606,500	契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工 期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	検 査 場 所	○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○	検 査 対 象 材 料	別紙の通り	検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検 査 年 月 日	発注者記入欄 年 月 日	立 会 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印		年 月 日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担 当 者 名	○○ ○○	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																								
工 事 件 名	新宿区西新宿二丁目付近枝線工事																																																								
工 事 場 所	新宿区西新宿二丁目																																																								
契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																																								
契 約 年 月 日	○○年○○月○○日																																																								
工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																								
検 査 場 所	○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○																																																								
検 査 対 象 材 料	別紙の通り																																																								
検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検 査 年 月 日	発注者記入欄 年 月 日																																																						
立 会 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印		年 月 日																																																						
監理業務受託者	○○○○株式会社	担 当 者 名	○○ ○○																																																						
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																								
契 約 件 名	新宿区西新宿二丁目付近枝線工事																																																								
契 約 金 額	¥379,606,500																																																								
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日																																																								
工 期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																																								
検 査 場 所	○○県○○市○○丁目○番○号 ○○株式会社 Tel ○○○(○○○)○○○○																																																								
検 査 対 象 材 料	別紙の通り																																																								
検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検 査 年 月 日	発注者記入欄 年 月 日																																																						
立 会 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印		年 月 日																																																						
監理業務受託者	○○○○株式会社	担 当 者 名	○○ ○○																																																						

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																								
中間検査請求書 【統一21】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一21 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>中間検査請求書</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p>下記のとおり中間検査を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工 事 名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td colspan="3">¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>検 査 場 所</td> <td colspan="3">東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</td> </tr> <tr> <td>検 査 対 象</td> <td colspan="3">別紙記載のとおり</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">検査員職氏名</td> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査年月日</td> <td rowspan="2" style="width: 45%;">発注者記入欄 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立会職員職氏名</td> <td>発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号			工 事 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			工 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目			契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)			契 約 年 月 日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	検 査 場 所	東京都新宿区西新宿二丁目8番1号			検 査 対 象	別紙記載のとおり			検査員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検査年月日	発注者記入欄 年 月 日	立会職員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一21 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>中間検査請求書</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p>下記のとおり中間検査を請求します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">契 約 番 号</td> <td colspan="3">契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td colspan="3">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td colspan="3">¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>検 査 場 所</td> <td colspan="3">東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</td> </tr> <tr> <td>検 査 対 象</td> <td colspan="3">別紙記載のとおり</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">検査員職氏名</td> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> <td rowspan="2" style="width: 15%;">検査年月日</td> <td rowspan="2" style="width: 45%;">発注者記入欄 年 月 日</td> </tr> <tr> <td>立会職員職氏名</td> <td>発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号			契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事			契 約 金 額	¥379,606,500			契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	検 査 場 所	東京都新宿区西新宿二丁目8番1号			検 査 対 象	別紙記載のとおり			検査員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検査年月日	発注者記入欄 年 月 日	立会職員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																																										
工 事 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																										
工 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目																																																																										
契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																																																										
契 約 年 月 日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																																																								
検 査 場 所	東京都新宿区西新宿二丁目8番1号																																																																										
検 査 対 象	別紙記載のとおり																																																																										
検査員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検査年月日	発注者記入欄 年 月 日																																																																								
立会職員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																										
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																								
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																																										
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																																										
契 約 金 額	¥379,606,500																																																																										
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																																																								
検 査 場 所	東京都新宿区西新宿二丁目8番1号																																																																										
検 査 対 象	別紙記載のとおり																																																																										
検査員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検査年月日	発注者記入欄 年 月 日																																																																								
立会職員職氏名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																										
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																								

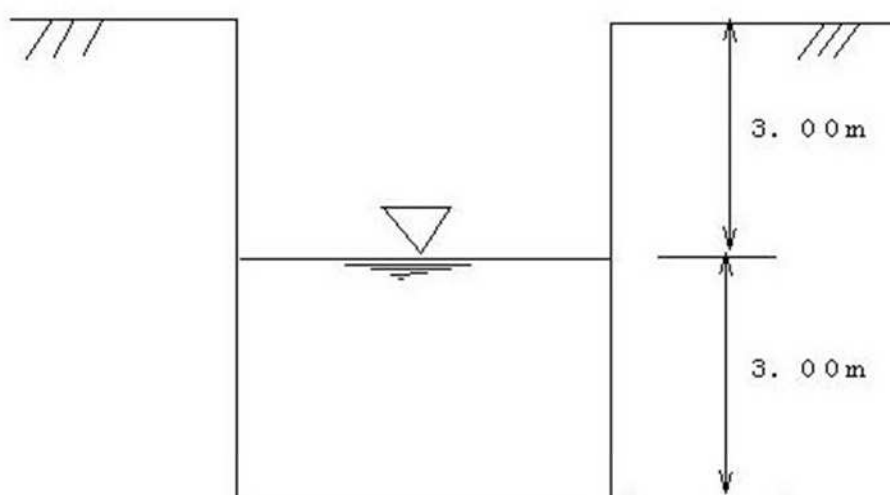
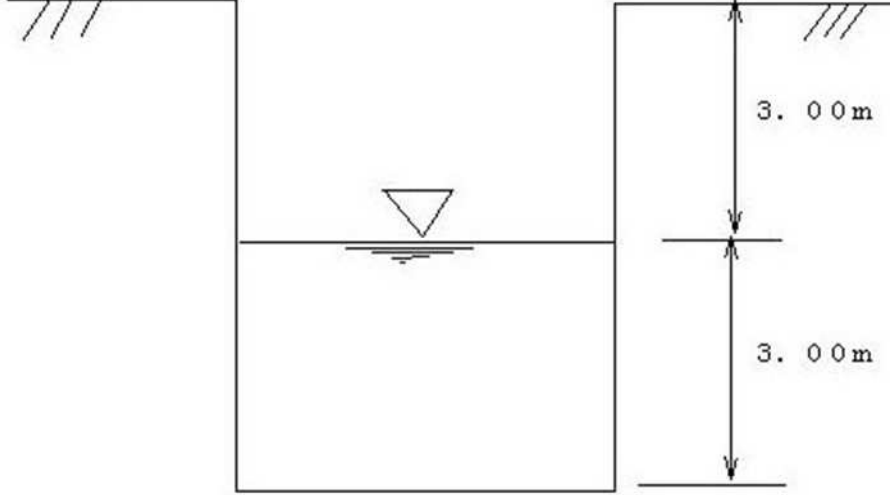
書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工事施行内訳書	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">工事施工内訳書</p> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(名 称)</th> <th rowspan="2">形 状</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="3">施工済数量</th> <th rowspan="2">未施工数量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>累 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 名称欄には検査対象工種を記入する。 2 数量は契約数量とする。 3 「名称」、「形状」、「単位」及び「数量」は、発注者が提示する。 4 中間検査実施の理由書を添付する。 5 検査図（管きょ工事の場合は系統図）を添付する。（前回検査箇所を緑、今回検査箇所を赤で着色） 	(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工数量	備 考	今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																															<p style="text-align: center; font-size: 24px;">工事施工内訳書</p> <p style="text-align: right; margin-right: 10px;">年 月 日</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">(名 称)</th> <th rowspan="2">形 状</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th colspan="3">施工済数量</th> <th rowspan="2">未施工数量</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>今 回</th> <th>前 回 まで</th> <th>累 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 名称欄には検査対象工種を記入する。 2 数量は契約数量とする。 3 「名称」、「形状」、「単位」及び「数量」は、発注者が提示する。 4 中間検査実施の理由書を添付する。 5 工事検査箇所図（管きょ工事の場合は系統図）を添付する。（前回検査箇所を緑、今回検査箇所を赤で着色し、A3判を標準とする） 	(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工数量	備 考	今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																																																										書類の削減・簡素化の対応
(名 称)	形 状					単 位	数 量	施工済数量			未施工数量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(名 称)	形 状	単 位	数 量	施工済数量			未施工数量	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				今 回	前 回 まで	累 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																
施工計画書 【統一22】	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一22 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">施 工 計 画 書</h2> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> </div> <p style="margin: 0;">契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">契約書と同一の住所等を記載する。</p> <p style="margin: 0;">住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p style="margin: 0;">受注者 ○○建設株式会社</p> <p style="margin: 0;">氏名 代表取締役 ○○ ○○</p> <p style="margin: 0;">（法人の場合は名称 及び代表者の氏名）</p> <p style="margin: 0;">現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要</p> <p style="margin: 0;">下記工事について別添施工計画書を提出します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%; border: none;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="border: none;">契約書の番号を記入する。 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">工 事 件 名</td> <td style="border: none;">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">工 事 場 所</td> <td style="border: none;">新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">契 約 金 額</td> <td style="border: none;">¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">契 約 年 月 日</td> <td style="border: none;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工 期</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;">監理業務受託者</td> <td style="border: none;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%; border: none;">担当者名</td> <td style="border: none;">○○ ○○</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注 この様式は、施工計画書のほか変更施工計画書、溶接工の名簿、警戒宣言に伴う緊急時対策計画書等の書類の提出にも使用する。</p>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入する。 2下経契土第123号	工 事 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	工 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目	契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)	契 約 年 月 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工 期</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table>	○○年○○月○○日	工 期	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一22 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">施 工 計 画 書</h2> <p style="margin: 0;">年 月 日</p> </div> <p style="margin: 0;">契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿</p> <p style="margin: 0; text-align: right;">契約書と同一の住所等を記載する。</p> <p style="margin: 0;">住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p style="margin: 0;">受注者 ○○建設株式会社</p> <p style="margin: 0;">氏名 代表取締役 ○○ ○○</p> <p style="margin: 0;">（法人の場合は名称 及び代表者の氏名）</p> <p style="margin: 0;">現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要</p> <p style="margin: 0;">下記工事について別添施工計画書を提出します。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%; border: none;">契 約 番 号</td> <td style="border: none;">契約書の番号を記入する。 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">契 約 件 名</td> <td style="border: none;">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">契 約 金 額</td> <td style="border: none;">¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">契 約 確 定 日</td> <td style="border: none;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工期、履行期間 又は履行期限</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;">監理業務受託者</td> <td style="border: none;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 10%; border: none;">担当者名</td> <td style="border: none;">○○ ○○</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">注 この様式は、施工計画書のほか変更施工計画書、溶接工の名簿、警戒宣言に伴う緊急時対策計画書等の書類の提出にも使用する。</p>	契 約 番 号	契約書の番号を記入する。 8下経契土第123号	契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	契 約 金 額	¥379,606,500	契 約 確 定 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工期、履行期間 又は履行期限</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table>	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入する。 2下経契土第123号																																		
工 事 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																		
工 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目																																		
契 約 金 額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																		
契 約 年 月 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工 期</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table>	○○年○○月○○日	工 期	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																															
○○年○○月○○日	工 期	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																	
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																
契 約 番 号	契約書の番号を記入する。 8下経契土第123号																																		
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																		
契 約 金 額	¥379,606,500																																		
契 約 確 定 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">○○年○○月○○日</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">工期、履行期間 又は履行期限</td> <td style="width: 70%;"> 契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </td> </tr> </table>	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																															
○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約締結の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日																																	
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																										
試験委嘱指定申請書 【統一23】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一23 このスペースには記入しないでください。 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td style="width: 85%;"></td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">試験委嘱指定申請書</h3> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p style="margin: 5px 0;">検査職員 殿</p> <p style="margin: 5px 0;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要 </p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">下記の試料の試験について委嘱機関の指定を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (契約番号)</td> <td style="width: 85%;"> 契約書の番号を記入 2下経契土第123号 </td> </tr> <tr> <td>件名又は用途</td> <td>東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>試料名</td> <td>レディーミクストコンクリート</td> </tr> <tr> <td>呼び名(種類)</td> <td>242B' 24N/mm²</td> </tr> <tr> <td>産地又は製造者</td> <td>〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td>(セメント・コンクリート材令28日)</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">試験委嘱指定書</h3> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">(検査員又は監督員) 職氏名 署名または記名+押印</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">上記申請書により申請のあった件について、下記のとおり指定します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試験委嘱機関</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>試験項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成績通知先</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料数</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>採取年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>封印者の氏名</td> <td>電 話</td> </tr> </table> </div>	文書番号 (工事番号)		文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	件名又は用途	東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	試料名	レディーミクストコンクリート	呼び名(種類)	242B' 24N/mm ²	産地又は製造者	〇〇株式会社	備 考	(セメント・コンクリート材令28日)	試験委嘱機関		試験項目		成績通知先		試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	試料採取対象数量		採取年月日	年 月 日	採取場所		封印者の氏名	電 話	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一23 このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">試験委嘱指定申請書</h3> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p style="margin: 5px 0;">検査職員 殿</p> <p style="margin: 5px 0;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人の場合は名称及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要 </p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">下記の試料の試験について委嘱機関の指定を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 15%;">契 約 番 号</td> <td style="width: 85%;"> 契約書の番号を記入 8下経契土第123号 </td> </tr> <tr> <td>件名又は用途</td> <td>東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>試料名</td> <td>レディーミクストコンクリート</td> </tr> <tr> <td>呼び名(種類)</td> <td>242B' 24N/mm²</td> </tr> <tr> <td>産地又は製造者</td> <td>〇〇株式会社</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td>(セメント・コンクリート材令28日)</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <h3 style="margin: 0;">試験委嘱指定書</h3> <p style="text-align: right; margin: 5px 0;">年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0;">(検査員又は監督員) 職氏名 署名または記名+押印</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">上記申請書により申請のあった件について、下記のとおり指定します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試験委嘱機関</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>試験項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成績通知先</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料数</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>採取年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>採取場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>封印者の氏名</td> <td>電 話</td> </tr> </table> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	件名又は用途	東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	試料名	レディーミクストコンクリート	呼び名(種類)	242B' 24N/mm ²	産地又は製造者	〇〇株式会社	備 考	(セメント・コンクリート材令28日)	試験委嘱機関		試験項目		成績通知先		試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	試料採取対象数量		採取年月日	年 月 日	採取場所		封印者の氏名	電 話	「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (工事番号)																																																													
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																												
件名又は用途	東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																												
試料名	レディーミクストコンクリート																																																												
呼び名(種類)	242B' 24N/mm ²																																																												
産地又は製造者	〇〇株式会社																																																												
備 考	(セメント・コンクリート材令28日)																																																												
試験委嘱機関																																																													
試験項目																																																													
成績通知先																																																													
試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	試料採取対象数量																																																											
試料採取対象数量																																																													
採取年月日	年 月 日																																																												
採取場所																																																													
封印者の氏名	電 話																																																												
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																												
件名又は用途	東京都新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																												
試料名	レディーミクストコンクリート																																																												
呼び名(種類)	242B' 24N/mm ²																																																												
産地又は製造者	〇〇株式会社																																																												
備 考	(セメント・コンクリート材令28日)																																																												
試験委嘱機関																																																													
試験項目																																																													
成績通知先																																																													
試料数	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 50%;">試料採取対象数量</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	試料採取対象数量																																																											
試料採取対象数量																																																													
採取年月日	年 月 日																																																												
採取場所																																																													
封印者の氏名	電 話																																																												

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																														
（ ）承諾 申請書 【統一25】	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一25 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>(シールド機製作) 承諾申請書</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p>下記工事について、別添（シールド機製作）の承諾を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第782号</td> </tr> <tr> <td>工 事 件 名</td> <td>西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td>工 事 場 所</td> <td>新宿区西新宿二丁目</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥2,257,500,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥167,222,222)</td> </tr> <tr> <td>契 約 年 月 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工 期</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> </table> <p>上記の件について承諾します。</p> <p style="text-align: center;"> 現場代理人 殿 ここには記入しないで下さい。 年 月 日 (工事主管課長) 氏名 押印不要 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> <p>注1 この様式は、仕様書等で承諾を義務付けられているものについて使用する。 2 () 内には、工事記録写真撮影計画、制作方法、基礎杭頭部切断、材料等と記載する。</p> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第782号	工 事 件 名	西新宿幹線その2工事	工 事 場 所	新宿区西新宿二丁目	契 約 金 額	¥2,257,500,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥167,222,222)	契 約 年 月 日	○○年○○月○○日	工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 統一25 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3>(シールド機製作) 承諾申請書</h3> <p> 契約書の発注者名を記入する。 ○○年○○月○○日 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p>下記工事について、別添（シールド機製作）の承諾を申請します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第782号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td>西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥2,257,500,000</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日</td> </tr> </table> <p>上記の件について承諾します。</p> <p style="text-align: center;"> 現場代理人 殿 ここには記入しないで下さい。 年 月 日 (工事主管課長) 氏名 押印不要 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> <p>注1 この様式は、仕様書等で承諾を義務付けられているものについて使用する。 2 () 内には、工事記録写真撮影計画、制作方法、基礎杭頭部切断、材料等と記載する。</p> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第782号	契 約 件 名	西新宿幹線その2工事	契 約 金 額	¥2,257,500,000	契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の 改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第782号																																
工 事 件 名	西新宿幹線その2工事																																
工 事 場 所	新宿区西新宿二丁目																																
契 約 金 額	¥2,257,500,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥167,222,222)																																
契 約 年 月 日	○○年○○月○○日																																
工 期	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																														
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第782号																																
契 約 件 名	西新宿幹線その2工事																																
契 約 金 額	¥2,257,500,000																																
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日																																
工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○日間 自：○○年○○月○○日 至：○○年○○月○○日																																
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																														

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																						
(協議・報告) 書 【統一26】	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> 協議 報告 </p> <p style="text-align: right;">(注2) 書 ○○年○○月○○日</p> <p> 材料検査報告書については、 契約書の発注者名を記入する。 東京都下水道局○○事務所 総括監督員 ○○ ○○ 殿 </p> <p style="text-align: right;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p style="text-align: center;">(注1)</p> <p> 下記の工事について、○○○標準仕様書○○○に基づき 協議 報告 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td><u>工</u> 事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td><u>工</u> 事 場 所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> 協議 報告 </p> <p>(注2)</p> <p>(注3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> </div>	<u>文書番号</u> (工事番号)		<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	<u>工</u> 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	<u>工</u> 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>文書番号</u> (工事番号)</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"> 協議 報告 </p> <p style="text-align: right;">(注2) 書 ○○年○○月○○日</p> <p> 材料検査報告書については、 契約書の発注者名を記入する。 東京都下水道局○○事務所 総括監督員 ○○ ○○ 殿 </p> <p style="text-align: right;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) 現場代理人氏名 ○○ ○○ 押印不要 </p> <p style="text-align: center;">(注1)</p> <p> 下記の工事について、○○○標準仕様書○○○に基づき 協議 報告 </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;"><u>契</u> 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td><u>契</u> 約 件 名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> 協議 報告 </p> <p>(注2)</p> <p>(注3)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td>○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td>○○ ○○</td> </tr> </table> </div>	<u>文書番号</u> (工事番号)		<u>契</u> 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	<u>契</u> 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の 改正に伴い修正
<u>文書番号</u> (工事番号)																									
<u>文書番号</u> (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																								
<u>工</u> 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																								
<u>工</u> 事 場 所	新宿区西新宿一、二丁目																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																						
<u>文書番号</u> (工事番号)																									
<u>契</u> 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																								
<u>契</u> 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																								
監理業務受託者	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																						

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																				
酸素濃度測定 事前調査書	<p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書</p> <p style="text-align: right;">整理番号 No.1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">工事件名</td> <td colspan="6">西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査場所</td> <td colspan="6">新宿区西新宿二丁目〇番〇号</td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>所有者</td> <td colspan="4">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>使用者</td> <td colspan="4">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>使用測定機</td> <td>〇〇式酸素測定機</td> <td>調査物件</td> <td colspan="4">井戸</td> </tr> <tr> <td>予定送気圧</td> <td>0.10MPa</td> <td>調査物件用途</td> <td colspan="4">飲用水その他</td> </tr> <tr> <td>近接する工事</td> <td>下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線</td> <td>深度</td> <td>27.50m 35.00m</td> <td>距離</td> <td>400m 750m</td> <td>送気圧</td> <td>0.07MPa 0.12MPa</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>調査物件略図</p>  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <td rowspan="2">水質、その他の検査 機関名及び結果</td> <td rowspan="2">〇〇保健所 結果 異常なし</td> <td>測定時刻</td> <td>酸素濃度</td> </tr> <tr> <td>午前10:30</td> <td>21.0%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">酸素濃度測定事前調査書添付資料</p>	工事件名		西新宿幹線その2工事						調査場所		新宿区西新宿二丁目〇番〇号						調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	所有者	〇〇 〇〇				調査員	〇〇 〇〇	使用者	〇〇 〇〇				使用測定機	〇〇式酸素測定機	調査物件	井戸				予定送気圧	0.10MPa	調査物件用途	飲用水その他				近接する工事	下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線	深度	27.50m 35.00m	距離	400m 750m	送気圧	0.07MPa 0.12MPa	水質、その他の検査 機関名及び結果	〇〇保健所 結果 異常なし	測定時刻	酸素濃度	午前10:30	21.0%	<p style="text-align: center;">酸素濃度測定事前調査書</p> <p style="text-align: right;">整理番号 No.1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">契約件名</td> <td colspan="6">西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td colspan="2">調査場所</td> <td colspan="6">新宿区西新宿二丁目〇番〇号</td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>所有者</td> <td colspan="4">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>調査員</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>使用者</td> <td colspan="4">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>使用測定機</td> <td>〇〇式酸素測定機</td> <td>調査物件</td> <td colspan="4">井戸</td> </tr> <tr> <td>予定送気圧</td> <td>0.10MPa</td> <td>調査物件用途</td> <td colspan="4">飲用水その他</td> </tr> <tr> <td>近接する工事</td> <td>下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線</td> <td>深度</td> <td>27.50m 35.00m</td> <td>距離</td> <td>400m 750m</td> <td>送気圧</td> <td>0.07MPa 0.12MPa</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>調査物件略図</p>  </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 20px;"> <tr> <td rowspan="2">水質、その他の検査 機関名及び結果</td> <td rowspan="2">〇〇保健所 結果 異常なし</td> <td>測定時刻</td> <td>酸素濃度</td> </tr> <tr> <td>午前10:30</td> <td>21.0%</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">酸素濃度測定事前調査書添付資料</p>	契約件名		西新宿幹線その2工事						調査場所		新宿区西新宿二丁目〇番〇号						調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	所有者	〇〇 〇〇				調査員	〇〇 〇〇	使用者	〇〇 〇〇				使用測定機	〇〇式酸素測定機	調査物件	井戸				予定送気圧	0.10MPa	調査物件用途	飲用水その他				近接する工事	下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線	深度	27.50m 35.00m	距離	400m 750m	送気圧	0.07MPa 0.12MPa	水質、その他の検査 機関名及び結果	〇〇保健所 結果 異常なし	測定時刻	酸素濃度	午前10:30	21.0%	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工事件名		西新宿幹線その2工事																																																																																																																					
調査場所		新宿区西新宿二丁目〇番〇号																																																																																																																					
調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	所有者	〇〇 〇〇																																																																																																																				
調査員	〇〇 〇〇	使用者	〇〇 〇〇																																																																																																																				
使用測定機	〇〇式酸素測定機	調査物件	井戸																																																																																																																				
予定送気圧	0.10MPa	調査物件用途	飲用水その他																																																																																																																				
近接する工事	下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線	深度	27.50m 35.00m	距離	400m 750m	送気圧	0.07MPa 0.12MPa																																																																																																																
水質、その他の検査 機関名及び結果	〇〇保健所 結果 異常なし	測定時刻	酸素濃度																																																																																																																				
		午前10:30	21.0%																																																																																																																				
契約件名		西新宿幹線その2工事																																																																																																																					
調査場所		新宿区西新宿二丁目〇番〇号																																																																																																																					
調査年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	所有者	〇〇 〇〇																																																																																																																				
調査員	〇〇 〇〇	使用者	〇〇 〇〇																																																																																																																				
使用測定機	〇〇式酸素測定機	調査物件	井戸																																																																																																																				
予定送気圧	0.10MPa	調査物件用途	飲用水その他																																																																																																																				
近接する工事	下水道〇〇幹線 地下鉄〇〇号線	深度	27.50m 35.00m	距離	400m 750m	送気圧	0.07MPa 0.12MPa																																																																																																																
水質、その他の検査 機関名及び結果	〇〇保健所 結果 異常なし	測定時刻	酸素濃度																																																																																																																				
		午前10:30	21.0%																																																																																																																				

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																												
<p>（ ）記録 の報告書</p>	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">このスペースには記入しないでください。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。</td> </tr> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> <p>注1（ ）内には、杭の支持力試験、ケーソンの地耐力試験、路盤材料の試験、アスファルト混合物の試験、擁壁工の出来形管理、絶縁試験等と記載する。</p>	文書番号 (工事番号)		（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書		〇〇年〇〇月〇〇日		東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿		<p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要		下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。		文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	工事場所	新宿区西新宿一、二丁目	備 考		監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">このスペースには記入しないでください。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td colspan="2">東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">契 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">契 約 件 名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td>〇〇〇〇株式会社</td> <td>担当者名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> <p>注1（ ）内には、杭の支持力試験、ケーソンの地耐力試験、路盤材料の試験、アスファルト混合物の試験、擁壁工の出来形管理、絶縁試験等と記載する。</p>	（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書		〇〇年〇〇月〇〇日		東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿		<p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要		下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。		契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	備 考		監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
文書番号 (工事番号)																																															
（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書																																															
〇〇年〇〇月〇〇日																																															
東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿																																															
<p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要																																															
下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。																																															
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																														
工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																														
工事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																														
備 考																																															
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																												
（埋戻し用砂粒度試験）記録の報告書																																															
〇〇年〇〇月〇〇日																																															
東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇 〇 〇 〇 殿																																															
<p>契約書と同一の住所等を記入する。</p> 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 〔法人の場合は名称 及び代表者の氏名〕 現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要																																															
下記工事の（埋戻し用砂粒度試験）記録を報告します。																																															
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																														
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																														
備 考																																															
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																												

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																														
完了届 【統一29】	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">このスペースには記入しないでください。</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin: 0;">工事 完了 届</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">工事完了日を記入する。 〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要 法人の場合は名称 及び代表者の氏名</p> <p>登録番号 T〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 適格請求書発行事業者は登録番号を記入する。</p> <p>下記の工事を本日完了したので届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">文書番号 (契約番号)</td> <td>契約書の番号を記入 2下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目</td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td>¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)</td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工期</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">受付年月日</td> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監督員 職 氏 名</td> <td style="width: 40%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;">〇〇〇〇株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;">〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </div>	文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号	工 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	工 事場所	新宿区西新宿一、二丁目	契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)	契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	工 期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	受付年月日	発注者記入欄 年 月 日	監督員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">このスペースには記入しないでください。</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: 24px; margin: 0;">完 了 届</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">工事完了日を記入する。 〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p>契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要 法人の場合は名称 及び代表者の氏名</p> <p>登録番号 T〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 適格請求書発行事業者は登録番号を記入する。</p> <p>下記の件について、完了したので届け出ます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契 約 番 号</td> <td>契約書の番号を記入 8下経契土第123号</td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td>¥379,606,500</td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>完了年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">受付年月日</td> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 40%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> <tr> <td>検査年月日</td> <td>発注者記入欄 年 月 日</td> <td>検 査 員 職 氏 名</td> <td>発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">監理業務受託者</td> <td style="width: 20%;">〇〇〇〇株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 40%;">〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </div>	契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号	契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	契 約 金 額	¥379,606,500	契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日	完了年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	備 考		受付年月日	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検査年月日	発注者記入欄 年 月 日	検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇	「統一様式」の改正に伴い修正
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契土第123号																																																
工 事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																
工 事場所	新宿区西新宿一、二丁目																																																
契約金額	¥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ¥28,119,000)																																																
契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																
工 期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																																
受付年月日	発注者記入欄 年 月 日	監督員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																														
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																														
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契土第123号																																																
契 約 件 名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事																																																
契 約 金 額	¥379,606,500																																																
契 約 確 定 日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																
工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間 自： 〇〇年〇〇月〇〇日 至： 〇〇年〇〇月〇〇日																																																
完了年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																																																
備 考																																																	
受付年月日	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																														
検査年月日	発注者記入欄 年 月 日	検 査 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																														
監理業務受託者	〇〇〇〇株式会社	担当者名	〇〇 〇〇																																														

注 1 東京都下水道局契約事務規程第51条の規定により検査調書を作成する場合は、「検査年月日」、「検査員職氏名」の各欄を斜線により抹消すること。
2 「監理業務受託者」及び「担当者名」の欄は、該当がない場合は使用しない

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考
工事完了届 【統一30】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <h3 style="margin: 0;">工事完了届</h3> <p style="margin: 5px 0;"> 契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </p> <p style="margin: 5px 0;"> 工事完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </p> <p style="margin: 5px 0;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 ○○建設株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 (法人の場合は名称 及び代表者の氏名) </p> <p style="margin: 5px 0;"> 下記の工事を本日完了したので届け出ます。 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 文書番号 (契約番号) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 契約書の番号を記入 2下経契土第123号 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 工事件名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 工事場所 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 新宿区西新宿一、二丁目 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 契約金額 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ￥379,606,500 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥28,119,000) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 契約年月日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ○○年○○月○○日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 工 期 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 受付年月日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 発注者記入欄 年 月 日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 監督員 職 氏 名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 発注者記入欄 署名または記名+押印 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 検査年月日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 発注者記入欄 年 月 日 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 検査員 職 氏 名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 発注者記入欄 署名または記名+押印 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 監理業務受託者 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ○○○○株式会社 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 担当者名 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ○○ ○○ </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: 100px; margin: auto;"> <h2 style="color: red; margin: 0;">廃止</h2> </div>	「統一様式」の改正に伴い修正【統一29】に統合
備考 本書は、検査調書の作成を省略することができる場合に使用することができる。			

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																							
工事完了届 （一部完了）	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">文書番号 (工事番号)</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 20px;"> 工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名） </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。 </td> </tr> <tr> <td>文書番号 (契約番号)</td> <td> 契約書の番号を記入 2下経契設第84号 </td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td> ○○水再生センター水処理電気設備その3工事 </td> </tr> <tr> <td>工事場所</td> <td> ○○区○○二丁目 </td> </tr> <tr> <td>契約金額</td> <td> ￥1,754,592,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥129,969,777) </td> </tr> <tr> <td>契約年月日</td> <td> ○○年○○月○○日 工 期 契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日 </td> </tr> <tr> <td>受付年月日</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	文書番号 (工事番号)		工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div>		契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿		契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号		受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）		下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。		文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契設第84号	工事件名	○○水再生センター水処理電気設備その3工事	工事場所	○○区○○二丁目	契約金額	￥1,754,592,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥129,969,777)	契約年月日	○○年○○月○○日 工 期 契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日	受付年月日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; text-align: center; margin-bottom: 10px;"> このスペースには記入しないでください。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 20px;"> 工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> 契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名） </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。 </td> </tr> <tr> <td>契 約 番 号</td> <td> 契約書の番号を記入 8下経契設第84号 </td> </tr> <tr> <td>契 約 件 名</td> <td> ○○水再生センター水処理電気設備その3工事 </td> </tr> <tr> <td>契 約 金 額</td> <td> ￥1,754,592,000 </td> </tr> <tr> <td>契 約 確 定 日</td> <td> ○○年○○月○○日 </td> </tr> <tr> <td>工期、履行期間 又は履行期限</td> <td> 契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日 </td> </tr> <tr> <td>完 了 年 月 日</td> <td> ○○年○○月○○日 </td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>受付年月日</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>検 査 年 月 日</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>監理業務受託者</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </div>	工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div>		契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿		契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号		受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）		下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。		契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契設第84号	契 約 件 名	○○水再生センター水処理電気設備その3工事	契 約 金 額	￥1,754,592,000	契 約 確 定 日	○○年○○月○○日	工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日	完 了 年 月 日	○○年○○月○○日	備 考		受付年月日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	検 査 年 月 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印	監理業務受託者	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○	「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
文書番号 (工事番号)																																																																										
工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div>																																																																										
契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿																																																																										
契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号																																																																										
受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）																																																																										
下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。																																																																										
文書番号 (契約番号)	契約書の番号を記入 2下経契設第84号																																																																									
工事件名	○○水再生センター水処理電気設備その3工事																																																																									
工事場所	○○区○○二丁目																																																																									
契約金額	￥1,754,592,000 (うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥129,969,777)																																																																									
契約年月日	○○年○○月○○日 工 期 契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日																																																																									
受付年月日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																						
発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																								
監理業務受託者	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																						
○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																								
工事完了届（一部完了） <div style="text-align: right; font-size: small;"> 工事の一部完了日を記入する。 ○○年○○月○○日 </div>																																																																										
契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 ○○ ○○ 殿																																																																										
契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号																																																																										
受注者 ○○設備株式会社 氏名 代表取締役 ○○ ○○ 押印不要 （法人の場合は名称 及び代表者の氏名）																																																																										
下記の工事を本日一部完了したので届け出ます。																																																																										
契 約 番 号	契約書の番号を記入 8下経契設第84号																																																																									
契 約 件 名	○○水再生センター水処理電気設備その3工事																																																																									
契 約 金 額	￥1,754,592,000																																																																									
契 約 確 定 日	○○年○○月○○日																																																																									
工期、履行期間 又は履行期限	契約確定の日の翌日から○○○日間 自： ○○年○○月○○日 至： ○○年○○月○○日 (○○年○○月○○日) () 内は指定部分の完了年月日																																																																									
完 了 年 月 日	○○年○○月○○日																																																																									
備 考																																																																										
受付年月日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																						
発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																								
検 査 年 月 日	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">発注者記入欄 年 月 日</td> <td style="width: 20%;">監 督 員 職 氏 名</td> <td style="width: 60%;">発注者記入欄 署名または記名+押印</td> </tr> </table>	発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																						
発注者記入欄 年 月 日	監 督 員 職 氏 名	発注者記入欄 署名または記名+押印																																																																								
監理業務受託者	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">○○○○株式会社</td> <td style="width: 20%;">担当者名</td> <td style="width: 50%;">○○ ○○</td> </tr> </table>	○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																						
○○○○株式会社	担当者名	○○ ○○																																																																								

書類名称	現 行										改正（赤字：変更箇所）										備 考
作業日報	作業日報										作業日報										「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
	工事番号		工事件名								契約番号		契約件名								
	3012 第 1111 号		新宿区西新宿二丁目付近枝線工事								8 下経契土第 123 号		新宿区西新宿二丁目付近枝線工事								
						受注者										受注者					
						〇〇建設株式会社										〇〇建設株式会社					
						監理技術者 氏名 〇〇 〇〇 氏名を記入										監理技術者 氏名 〇〇 〇〇 氏名を記入					
						作成者 氏名 〇〇 〇〇 氏名を記入										作成者 氏名 〇〇 〇〇 氏名を記入					
	作 業 内 容										明日の作業内容										
	1		RB25 路線 内面被覆工（製管工法） ◎410mm L=25m								1		RB25 路線 内面被覆工（製管工法） ◎410mm L=25m								
	2		翌日作業がある場合 裏込め注入								2		翌日作業がある場合 裏込め注入								
	3		翌日作業がない場合 明日は休日のため作業なし								3		翌日作業がない場合 明日は休日のため作業なし								
	4		次回作業日：平成〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日								4		次回作業日：平成〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日								
	5		次回作業内容：裏込め注入								5		次回作業内容：裏込め注入								
	指示内容										指示内容										
	報告事項 ガス立会者より吊り防護のワイヤーロープの緩みを点検するよう指示あり										報告事項 ガス立会者より吊り防護のワイヤーロープの緩みを点検するよう指示あり										
埋設物点検※1 施設名 点検者 点検時刻 点検結果 立会者										埋設物点検※1 施設名 点検者 点検時刻 点検結果 立会者											
作業開始時刻 天候 作業開始時刻 8 : 00 曇										作業開始時刻 天候 作業開始時刻 8 : 00 曇											
作業中断時刻及び中断理由 □注意報 □警報 ■降雨 (:) (:) (11 : 00)										作業中断時刻及び中断理由 □注意報 □警報 ■降雨 (:) (:) (11 : 00)											
作業再開時刻 (作業中断時間) 14 : 00 (3 : 00)										作業再開時刻 (作業中断時間) 14 : 00 (3 : 00)											
再開時の気象情報 天候・注意報・警報 (曇) (なし) (なし)										再開時の気象情報 天候・注意報・警報 (曇) (なし) (なし)											
水位の確認※3 (確認時刻) 10cm (7 : 55)										水位の確認※3 (確認時刻) 10cm (7 : 55)											
確認事項※2 注意報・警報の確認方法 携帯自動受信										確認事項※2 注意報・警報の確認方法 携帯自動受信											

※1 ・点検結果の「良好」なものは○を、「不良」のものはその措置内容を記入する。
 ・他企業の立会者から指示事項があった場合は、その内容を記入する。
 ※2 ・「雨天時における安全管理の強化」対象工事の場合は、確認事項を記載する。
 ・作業中断後、再開しなかった場合は、作業再開時の欄は記載しない。
 ※3 ・降雨の影響がない水位であることを確認した時点の水位及び時刻を記載する。

※1 ・点検結果の「良好」なものは○を、「不良」のものはその措置内容を記入する。
 ・他企業の立会者から指示事項があった場合は、その内容を記入する。
 ※2 ・「雨天時における安全管理の強化」対象工事の場合は、確認事項を記載する。
 ・作業中断後、再開しなかった場合は、作業再開時の欄は記載しない。
 ※3 ・降雨の影響がない水位であることを確認した時点の水位及び時刻を記載する。

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																								
酸素、硫化水素等濃度測定記録表	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受注者</td> <td>〇〇建設株式会社</td> <td>測定条件</td> <td>換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工事名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近再構築工事</td> <td>測定者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇区〇〇丁目〇〇番地先</td> <td>測定器名</td> <td>〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>※2</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>23.0</td><td>23.0</td><td>23.0</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>20.8</td><td>20.9</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>20.9</td><td>20.8</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>22.8</td><td>23.0</td><td>22.9</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>23.0</td><td>22.9</td><td>23.0</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>20.8</td><td>20.9</td><td>20.8</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> </div> </div>	受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・ 無	工事名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測定者	〇〇〇〇	測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号	〇〇〇〇	測定場所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測定器名	〇〇-〇〇〇〇	測点 1	イ	ロ	ハ	温度(°C)	23.0	23.0	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 2	イ	ロ	ハ	温度(°C)	20.9	20.8	20.9	酸素濃度(%)	0.0	0.0	0.0	硫化水素濃度(ppm)	22.8	23.0	22.9	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 3	イ	ロ	ハ	温度(°C)	23.0	22.9	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (管きよ用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>受注者</td> <td>〇〇建設株式会社</td> <td>測定条件</td> <td>換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td>新宿区西新宿二丁目付近再構築工事</td> <td>測定者</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇区〇〇丁目〇〇番地先</td> <td>測定器名</td> <td>〇〇-〇〇〇〇</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>※2</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>23.0</td><td>23.0</td><td>23.0</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>20.8</td><td>20.9</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>20.9</td><td>20.8</td><td>20.9</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>22.8</td><td>23.0</td><td>22.9</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>測点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>温度(°C)</td><td>23.0</td><td>22.9</td><td>23.0</td></tr> <tr><td>酸素濃度(%)</td><td>20.8</td><td>20.9</td><td>20.8</td></tr> <tr><td>硫化水素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>一酸化炭素濃度(ppm)</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> </div> </div>	受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・ 無	契約件名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測定者	〇〇〇〇	測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号	〇〇〇〇	測定場所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測定器名	〇〇-〇〇〇〇	測点 1	イ	ロ	ハ	温度(°C)	23.0	23.0	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 2	イ	ロ	ハ	温度(°C)	20.9	20.8	20.9	酸素濃度(%)	0.0	0.0	0.0	硫化水素濃度(ppm)	22.8	23.0	22.9	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 3	イ	ロ	ハ	温度(°C)	23.0	22.9	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・ 無																																																																																																																																																																																								
工事名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測定者	〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号	〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測定場所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測定器名	〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
受注者	〇〇建設株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・ 無																																																																																																																																																																																								
契約件名	新宿区西新宿二丁目付近再構築工事	測定者	〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号	〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測定場所	〇〇区〇〇丁目〇〇番地先	測定器名	〇〇-〇〇〇〇																																																																																																																																																																																								
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(°C)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
	<p>※ 本記録表は提示書類である。</p> <p>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下</p> <p>※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無</p> <p>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</p> <p>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	<p>※ 本記録表は提示書類である。</p> <p>※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素濃度 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下</p> <p>※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無</p> <p>※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、測点を記入する。図は修正して使用できる。</p> <p>※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>																																																																																																																																																																																									

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																																																																																								
酸素、硫化水素等濃度測定記録表	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (水再生センター、ポンプ所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">受注者</td> <td style="width: 30%;">〇〇設備株式会社</td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td>〇〇水再生センター〇〇工事</td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇系反応槽</td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <p>※2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">測定場所を表す図を記載 (別添図可)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> <p>※ 本記録表は提示書類である。 ※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下 ※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無 ※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無	工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者		測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号		測定場所	〇〇系反応槽	測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(℃)	23.0	23.0	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 2	イ	ロ	ハ	温度(℃)	22.8	23.0	22.9	酸素濃度(%)	20.9	20.8	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 3	イ	ロ	ハ	温度(℃)	23.0	22.9	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	<p style="text-align: center;">酸素、硫化水素等濃度測定記録表 (水再生センター、ポンプ所用)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">受注者</td> <td style="width: 30%;">〇〇設備株式会社</td> <td style="width: 15%;">測定条件</td> <td style="width: 35%;">換気前・換気後</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td>〇〇 〇〇</td> <td>圧気工事^{※1}</td> <td>有・無</td> </tr> <tr> <td>契約件名</td> <td>〇〇水再生センター〇〇工事</td> <td>測定者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定日時</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分</td> <td>人孔番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定場所</td> <td>〇〇系反応槽</td> <td>測定器名</td> <td></td> </tr> </table> <p>※2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 1</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">測定場所を表す図を記載 (別添図可)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 2</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>22.8</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <th>測点 3</th> <th>イ</th> <th>ロ</th> <th>ハ</th> </tr> <tr> <td>温度(℃)</td> <td>23.0</td> <td>22.9</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>酸素濃度(%)</td> <td>20.8</td> <td>20.9</td> <td>20.8</td> </tr> <tr> <td>硫化水素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>可燃性ガス濃度(%LEL)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>一酸化炭素濃度(ppm)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">(措置) ^{※3}</p> <p>※ 本記録表は提示書類である。 ※ 許容値 酸素濃度 18.0%以上、硫化水素 10ppm 以下、可燃性ガス 30%LEL 未満、一酸化炭素 50ppm 以下 ※1 測定場所からおおむね 1 km の範囲内の圧気工事の有無 ※2 現場規模、酸素欠乏空気の発生状況等に応じ、図及び測点を記入する。 ※3 測定結果に基づいて酸素欠乏症等の防止措置を講じたときは、当該措置の概要を措置欄に記入する。</p>	受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後	現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無	契約件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者		測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号		測定場所	〇〇系反応槽	測定器名		測点 1	イ	ロ	ハ	温度(℃)	23.0	23.0	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 2	イ	ロ	ハ	温度(℃)	22.8	23.0	22.9	酸素濃度(%)	20.9	20.8	20.9	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	測点 3	イ	ロ	ハ	温度(℃)	23.0	22.9	23.0	酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8	硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0	一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
工事件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所	〇〇系反応槽	測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
受注者	〇〇設備株式会社	測定条件	換気前・換気後																																																																																																																																																																																								
現場代理人	〇〇 〇〇	圧気工事 ^{※1}	有・無																																																																																																																																																																																								
契約件名	〇〇水再生センター〇〇工事	測定者																																																																																																																																																																																									
測定日時	〇〇年〇〇月〇〇日午前〇〇時〇〇分	人孔番号																																																																																																																																																																																									
測定場所	〇〇系反応槽	測定器名																																																																																																																																																																																									
測点 1	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	23.0	23.0	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 2	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	22.8	23.0	22.9																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.9	20.8	20.9																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
測点 3	イ	ロ	ハ																																																																																																																																																																																								
温度(℃)	23.0	22.9	23.0																																																																																																																																																																																								
酸素濃度(%)	20.8	20.9	20.8																																																																																																																																																																																								
硫化水素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
可燃性ガス濃度(%LEL)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								
一酸化炭素濃度(ppm)	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																								

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シールド掘進日報	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">シールド掘進日報</td> <td colspan="2">〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日</td> </tr> <tr> <td>工事番号</td> <td>工事件名</td> <td colspan="2">受注者</td> </tr> <tr> <td>3011 第 2005 号</td> <td>西新宿幹線その2工事</td> <td colspan="2">〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">契約工期</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> </tr> <tr> <td>着手 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">工 事 概 要</td> </tr> <tr> <td>仕上り内径</td> <td>φ〇〇〇〇mm</td> <td>施工延長</td> <td>L=〇,〇〇〇m</td> </tr> <tr> <td>シールド外径</td> <td>φ〇〇〇〇mm</td> <td>マシン長</td> <td>L=〇,〇〇〇mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>シールド形式</td> <td>泥土式</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(有)・無</td> </tr> <tr> <td colspan="4">特記事項</td> </tr> <tr> <td colspan="4">〇〇シールド工法</td> </tr> <tr> <td colspan="4">国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり</td> </tr> <tr> <td colspan="4">土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m</td> </tr> <tr> <td colspan="4">土質 〇〇土質</td> </tr> <tr> <td colspan="4">出 来 高</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単位</td> <td>前日までの計</td> <td>本日の計</td> </tr> <tr> <td>掘進延長</td> <td>m</td> <td>〇,〇〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>組立リング数</td> <td>リング数</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4">掘 進 記 録</td> </tr> <tr> <td>リング No. (セグメント種類)</td> <td colspan="3">〇〇～〇〇 (ST300)</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単位</td> <td>測定値 又は評価</td> <td>計画値 又は管理値</td> </tr> <tr> <td>自然土水圧 (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>切羽土圧 (平均) ※1</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇〇～〇〇</td> </tr> <tr> <td>推力 (平均)</td> <td>kN</td> <td>〇〇〇〇</td> <td>〇〇〇〇以下</td> </tr> <tr> <td>カッタートルク (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇</td> <td>〇.〇〇以下</td> </tr> <tr> <td>掘削土量※2</td> <td>m³</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>掘削土取込率※3</td> <td>%</td> <td>〇〇〇%</td> <td>〇〇〇%</td> </tr> <tr> <td>裏込注入圧力 (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇.〇〇〇以上</td> </tr> <tr> <td>裏込注入量※4</td> <td>L</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇〇〇以上</td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填圧</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇〇～〇〇</td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填量</td> <td>L</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>線形 不陸量 (+上-下)</td> <td>mm</td> <td>-〇～+〇</td> <td>±〇</td> </tr> <tr> <td>※5 蛇行量 (+右-左)</td> <td>mm</td> <td>-〇～+〇</td> <td>±〇</td> </tr> <tr> <td>地表沈下計測</td> <td>mm</td> <td>管理値内</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>近接構造物沈下計測</td> <td>mm</td> <td>管理値内</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>施工状況</td> <td colspan="3">セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。</td> </tr> </table>	シールド掘進日報		〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日		工事番号	工事件名	受注者		3011 第 2005 号	西新宿幹線その2工事	〇〇建設株式会社				監理技術者 氏名	作成者 氏名			〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間		着手 〇〇年〇〇月〇〇日	変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日		完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日		工 事 概 要				仕上り内径	φ〇〇〇〇mm	施工延長	L=〇,〇〇〇m	シールド外径	φ〇〇〇〇mm	マシン長	L=〇,〇〇〇mm			シールド形式	泥土式				(有)・無	特記事項				〇〇シールド工法				国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり				土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m				土質 〇〇土質				出 来 高				項 目	単位	前日までの計	本日の計	掘進延長	m	〇,〇〇〇	〇〇	組立リング数	リング数	〇〇〇	〇	掘 進 記 録				リング No. (セグメント種類)	〇〇～〇〇 (ST300)			項 目	単位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	自然土水圧 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	—	切羽土圧 (平均) ※1	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇	推力 (平均)	kN	〇〇〇〇	〇〇〇〇以下	カッタートルク (平均)	MPa	〇.〇〇	〇.〇〇以下	掘削土量※2	m ³	〇〇	〇〇	掘削土取込率※3	%	〇〇〇%	〇〇〇%	裏込注入圧力 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	〇.〇〇〇以上	裏込注入量※4	L	〇〇〇	〇〇〇以上	テールグリス充填圧	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇	テールグリス充填量	L	〇〇〇	〇〇〇	線形 不陸量 (+上-下)	mm	-〇～+〇	±〇	※5 蛇行量 (+右-左)	mm	-〇～+〇	±〇	地表沈下計測	mm	管理値内	〇	近接構造物沈下計測	mm	管理値内	〇	施工状況	セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">シールド掘進日報</td> <td colspan="2">〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日</td> </tr> <tr> <td>契約番号</td> <td>契約件名</td> <td colspan="2">受注者</td> </tr> <tr> <td>8 下経契土第 782 号</td> <td>西新宿幹線その2工事</td> <td colspan="2">〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">契約工期</td> <td>契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> <td colspan="2">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> </tr> <tr> <td>着手 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">工 事 概 要</td> </tr> <tr> <td>仕上り内径</td> <td>φ〇〇〇〇mm</td> <td>施工延長</td> <td>L=〇,〇〇〇m</td> </tr> <tr> <td>シールド外径</td> <td>φ〇〇〇〇mm</td> <td>マシン長</td> <td>L=〇,〇〇〇mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>シールド形式</td> <td>泥土式</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(有)・無</td> </tr> <tr> <td colspan="4">特記事項</td> </tr> <tr> <td colspan="4">〇〇シールド工法</td> </tr> <tr> <td colspan="4">国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり</td> </tr> <tr> <td colspan="4">土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m</td> </tr> <tr> <td colspan="4">土質 〇〇土質</td> </tr> <tr> <td colspan="4">出 来 高</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単位</td> <td>前日までの計</td> <td>本日の計</td> </tr> <tr> <td>掘進延長</td> <td>m</td> <td>〇,〇〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>組立リング数</td> <td>リング数</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td colspan="4">掘 進 記 録</td> </tr> <tr> <td>リング No. (セグメント種類)</td> <td colspan="3">〇〇～〇〇 (ST300)</td> </tr> <tr> <td>項 目</td> <td>単位</td> <td>測定値 又は評価</td> <td>計画値 又は管理値</td> </tr> <tr> <td>自然土水圧 (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>切羽土圧 (平均) ※1</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇〇～〇〇</td> </tr> <tr> <td>推力 (平均)</td> <td>kN</td> <td>〇〇〇〇</td> <td>〇〇〇〇以下</td> </tr> <tr> <td>カッタートルク (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇</td> <td>〇.〇〇以下</td> </tr> <tr> <td>掘削土量※2</td> <td>m³</td> <td>〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> <tr> <td>掘削土取込率※3</td> <td>%</td> <td>〇〇〇%</td> <td>〇〇〇%</td> </tr> <tr> <td>裏込注入圧力 (平均)</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇.〇〇〇以上</td> </tr> <tr> <td>裏込注入量※4</td> <td>L</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇〇〇以上</td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填圧</td> <td>MPa</td> <td>〇.〇〇〇</td> <td>〇〇～〇〇</td> </tr> <tr> <td>テールグリス充填量</td> <td>L</td> <td>〇〇〇</td> <td>〇〇〇</td> </tr> <tr> <td>線形 不陸量 (+上-下)</td> <td>mm</td> <td>-〇～+〇</td> <td>±〇</td> </tr> <tr> <td>※5 蛇行量 (+右-左)</td> <td>mm</td> <td>-〇～+〇</td> <td>±〇</td> </tr> <tr> <td>地表沈下計測</td> <td>mm</td> <td>管理値内</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>近接構造物沈下計測</td> <td>mm</td> <td>管理値内</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>施工状況</td> <td colspan="3">セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。</td> </tr> </table>	シールド掘進日報		〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日		契約番号	契約件名	受注者		8 下経契土第 782 号	西新宿幹線その2工事	〇〇建設株式会社				監理技術者 氏名	作成者 氏名			〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間		着手 〇〇年〇〇月〇〇日	変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日		完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日		工 事 概 要				仕上り内径	φ〇〇〇〇mm	施工延長	L=〇,〇〇〇m	シールド外径	φ〇〇〇〇mm	マシン長	L=〇,〇〇〇mm			シールド形式	泥土式				(有)・無	特記事項				〇〇シールド工法				国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり				土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m				土質 〇〇土質				出 来 高				項 目	単位	前日までの計	本日の計	掘進延長	m	〇,〇〇〇	〇〇	組立リング数	リング数	〇〇〇	〇	掘 進 記 録				リング No. (セグメント種類)	〇〇～〇〇 (ST300)			項 目	単位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値	自然土水圧 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	—	切羽土圧 (平均) ※1	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇	推力 (平均)	kN	〇〇〇〇	〇〇〇〇以下	カッタートルク (平均)	MPa	〇.〇〇	〇.〇〇以下	掘削土量※2	m ³	〇〇	〇〇	掘削土取込率※3	%	〇〇〇%	〇〇〇%	裏込注入圧力 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	〇.〇〇〇以上	裏込注入量※4	L	〇〇〇	〇〇〇以上	テールグリス充填圧	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇	テールグリス充填量	L	〇〇〇	〇〇〇	線形 不陸量 (+上-下)	mm	-〇～+〇	±〇	※5 蛇行量 (+右-左)	mm	-〇～+〇	±〇	地表沈下計測	mm	管理値内	〇	近接構造物沈下計測	mm	管理値内	〇	施工状況	セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。			<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
シールド掘進日報		〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工事番号	工事件名	受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3011 第 2005 号	西新宿幹線その2工事	〇〇建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	着手 〇〇年〇〇月〇〇日	変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工 事 概 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
仕上り内径	φ〇〇〇〇mm	施工延長	L=〇,〇〇〇m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シールド外径	φ〇〇〇〇mm	マシン長	L=〇,〇〇〇mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		シールド形式	泥土式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			(有)・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〇〇シールド工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土質 〇〇土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
出 来 高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項 目	単位	前日までの計	本日の計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘進延長	m	〇,〇〇〇	〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
組立リング数	リング数	〇〇〇	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘 進 記 録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
リング No. (セグメント種類)	〇〇～〇〇 (ST300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項 目	単位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
自然土水圧 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切羽土圧 (平均) ※1	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
推力 (平均)	kN	〇〇〇〇	〇〇〇〇以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタートルク (平均)	MPa	〇.〇〇	〇.〇〇以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土量※2	m ³	〇〇	〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土取込率※3	%	〇〇〇%	〇〇〇%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入圧力 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	〇.〇〇〇以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入量※4	L	〇〇〇	〇〇〇以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填圧	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填量	L	〇〇〇	〇〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
線形 不陸量 (+上-下)	mm	-〇～+〇	±〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※5 蛇行量 (+右-左)	mm	-〇～+〇	±〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
地表沈下計測	mm	管理値内	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
近接構造物沈下計測	mm	管理値内	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工状況	セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
シールド掘進日報		〇〇年〇〇月〇〇日〇曜日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
契約番号	契約件名	受注者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8 下経契土第 782 号	西新宿幹線その2工事	〇〇建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		監理技術者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	着手 〇〇年〇〇月〇〇日	変更工期 着手 〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日	完了予定 〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工 事 概 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
仕上り内径	φ〇〇〇〇mm	施工延長	L=〇,〇〇〇m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シールド外径	φ〇〇〇〇mm	マシン長	L=〇,〇〇〇mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		シールド形式	泥土式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			(有)・無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〇〇シールド工法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
国道〇〇号線、都道〇〇通り直下、急曲線あり、急勾配あり																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土被り約〇〇m～約〇〇m、地下水位 GL-約〇〇m～約〇〇m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
土質 〇〇土質																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
出 来 高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
項 目	単位	前日までの計	本日の計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘進延長	m	〇,〇〇〇	〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
組立リング数	リング数	〇〇〇	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘 進 記 録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
リング No. (セグメント種類)	〇〇～〇〇 (ST300)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
項 目	単位	測定値 又は評価	計画値 又は管理値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
自然土水圧 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
切羽土圧 (平均) ※1	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
推力 (平均)	kN	〇〇〇〇	〇〇〇〇以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタートルク (平均)	MPa	〇.〇〇	〇.〇〇以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土量※2	m ³	〇〇	〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
掘削土取込率※3	%	〇〇〇%	〇〇〇%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入圧力 (平均)	MPa	〇.〇〇〇	〇.〇〇〇以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
裏込注入量※4	L	〇〇〇	〇〇〇以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填圧	MPa	〇.〇〇〇	〇〇～〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
テールグリス充填量	L	〇〇〇	〇〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
線形 不陸量 (+上-下)	mm	-〇～+〇	±〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
※5 蛇行量 (+右-左)	mm	-〇～+〇	±〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
地表沈下計測	mm	管理値内	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
近接構造物沈下計測	mm	管理値内	〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施工状況	セグメント組立状況(組立容易)組立困難、小クラック、大クラック) 湧水(無)有(にじむ程度、少々あり、相当量あり)、濁り(無、有) テールグリス点検(良好、注入済) 他に必要事項を記載する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>※ 日報はシールド掘進を中止している日も提出する。監督員と協議の上、掘進記録の部分に替えて、リング毎の記録等別の様式を使用することができる。</p> <p>※1 土圧式の場合はチャンパー内の泥土圧、泥水式の場合はチャンパー内の泥水圧とする。</p> <p>※2 掘削土量の管理値は、地山土量とする。</p> <p>※3 掘削土取込率の測定値は、掘削土量の測定値の計画値に対する百分率とする。</p> <p>※4 裏込注入量の管理値は、(シールド外径²-セグメント外径²)×π/4×掘進延長+余掘量に注入係数を乗じたものとする。</p> <p>※5 不陸量、蛇行量の測定値は、最小値及び最大値を記入する。</p>		<p>※ 日報はシールド掘進を中止している日も提出する。監督員と協議の上、掘進記録の部分に替えて、リング毎の記録等別の様式を使用することができる。</p> <p>※1 土圧式の場合はチャンパー内の泥土圧、泥水式の場合はチャンパー内の泥水圧とする。</p> <p>※2 掘削土量の管理値は、地山土量とする。</p> <p>※3 掘削土取込率の測定値は、掘削土量の測定値の計画値に対する百分率とする。</p> <p>※4 裏込注入量の管理値は、(シールド外径²-セグメント外径²)×π/4×掘進延長+余掘量に注入係数を乗じたものとする。</p> <p>※5 不陸量、蛇行量の測定値は、最小値及び最大値を記入する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																								
工事監理日報	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">工事監理日報</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">工事番号</td> <td style="width: 15%;">3012 第 2005 号</td> <td style="width: 15%;">工事件名</td> <td colspan="3">〇〇ポンプ所工事監理委託</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td colspan="5">(株) 〇〇設計事務所</td> </tr> <tr> <td>年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）</td> <td>天候</td> <td colspan="3">晴</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">監理員 氏名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">業 務 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">指 示 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">報 告 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">常 駐 者 名</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">〇〇 〇〇</td> </tr> </table>	工事監理日報						工事番号	3012 第 2005 号	工事件名	〇〇ポンプ所工事監理委託			受託者	(株) 〇〇設計事務所					年月日	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	天候	晴						監理員 氏名	作成者 氏名					〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入		業 務 内 容						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table>						H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)	下水道局	〇〇〇検査員	(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇	〇〇工業(株)	〇〇 〇〇	指 示 事 項												報 告 事 項												常 駐 者 名						〇〇 〇〇						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">工事監理日報</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">契約番号</td> <td style="width: 15%;">8 下経契士第 345 号</td> <td style="width: 15%;">契約件名</td> <td colspan="3">〇〇ポンプ所工事監理委託</td> </tr> <tr> <td>受託者</td> <td colspan="5">(株) 〇〇設計事務所</td> </tr> <tr> <td>年月日</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）</td> <td>天候</td> <td colspan="3">晴</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">監理員 氏名</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">業 務 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">指 示 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">報 告 事 項</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="height: 100px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">常 駐 者 名</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">〇〇 〇〇</td> </tr> </table>	工事監理日報						契約番号	8 下経契士第 345 号	契約件名	〇〇ポンプ所工事監理委託			受託者	(株) 〇〇設計事務所					年月日	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	天候	晴						監理員 氏名	作成者 氏名					〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入		業 務 内 容						<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table>						H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)	下水道局	〇〇〇検査員	(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇	〇〇工業(株)	〇〇 〇〇	指 示 事 項												報 告 事 項												常 駐 者 名						〇〇 〇〇						<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工事監理日報																																																																																																																																																																																											
工事番号	3012 第 2005 号	工事件名	〇〇ポンプ所工事監理委託																																																																																																																																																																																								
受託者	(株) 〇〇設計事務所																																																																																																																																																																																										
年月日	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	天候	晴																																																																																																																																																																																								
			監理員 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																							
			〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																							
業 務 内 容																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table>						H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)	下水道局	〇〇〇検査員	(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇	〇〇工業(株)	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																														
H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)																																																																																																																																																																																										
下水道局	〇〇〇検査員																																																																																																																																																																																										
(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																										
〇〇工業(株)	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																										
指 示 事 項																																																																																																																																																																																											
報 告 事 項																																																																																																																																																																																											
常 駐 者 名																																																																																																																																																																																											
〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																											
工事監理日報																																																																																																																																																																																											
契約番号	8 下経契士第 345 号	契約件名	〇〇ポンプ所工事監理委託																																																																																																																																																																																								
受託者	(株) 〇〇設計事務所																																																																																																																																																																																										
年月日	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	天候	晴																																																																																																																																																																																								
			監理員 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																							
			〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																							
業 務 内 容																																																																																																																																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">H・T・B製品検査立会</td> <td style="width: 50%;">(〇〇工業)</td> </tr> <tr> <td>下水道局</td> <td>〇〇〇検査員</td> </tr> <tr> <td>(株) 〇〇設計事務所</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td>〇〇工業(株)</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> </table>						H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)	下水道局	〇〇〇検査員	(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇	〇〇工業(株)	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																														
H・T・B製品検査立会	(〇〇工業)																																																																																																																																																																																										
下水道局	〇〇〇検査員																																																																																																																																																																																										
(株) 〇〇設計事務所	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																										
〇〇工業(株)	〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																										
指 示 事 項																																																																																																																																																																																											
報 告 事 項																																																																																																																																																																																											
常 駐 者 名																																																																																																																																																																																											
〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																											

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考																																																																																																																								
pH測定記録	<p style="text-align: center;">p H 測定記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">工事番号</td> <td style="width: 40%;">工事件名</td> <td style="width: 40%;">受注者</td> </tr> <tr> <td>3002第2005号</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> <td>〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td>天候</td> <td>現場代理人</td> </tr> <tr> <td>〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）</td> <td>晴</td> <td>〇〇 〇〇 押印不要</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>採取深度（m）</td> <td>採取場所</td> <td>pH値 専門委託</td> <td>現場測定</td> <td>試料の外観 色</td> <td>濁り</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>No. 1</td> <td>3.0</td> <td>新宿区西新宿一丁目〇番 1号</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 2</td> <td>3.5</td> <td>〃 〇番 2号</td> <td></td> <td>6.8</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 3</td> <td>3.0</td> <td>〃 〇番 3号</td> <td></td> <td>6.8</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 4</td> <td>2.5</td> <td>新宿区西新宿二丁目〇番 1号</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 5</td> <td>3.0</td> <td>〃 〇番 2号</td> <td></td> <td>6.9</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">（注）専門機関に委託した分析結果を添付する。</p>	工 事番号	工 事件名	受注者	3002第2005号	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	〇〇建設株式会社	調査年月日	天候	現場代理人	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	晴	〇〇 〇〇 押印不要	整理番号	採取深度（m）	採取場所	pH値 専門委託	現場測定	試料の外観 色	濁り	備考	No. 1	3.0	新宿区西新宿一丁目〇番 1号		7.0	なし	なし		No. 2	3.5	〃 〇番 2号		6.8	〃	〃		No. 3	3.0	〃 〇番 3号		6.8	〃	〃		No. 4	2.5	新宿区西新宿二丁目〇番 1号		7.0	〃	〃		No. 5	3.0	〃 〇番 2号		6.9	〃	〃		<p style="text-align: center;">p H 測定記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">契約番号</td> <td style="width: 40%;">契約件名</td> <td style="width: 40%;">受注者</td> </tr> <tr> <td>8下経契土第123号</td> <td>新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> <td>〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>調査年月日</td> <td>天候</td> <td>現場代理人</td> </tr> <tr> <td>〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）</td> <td>晴</td> <td>〇〇 〇〇 押印不要</td> </tr> <tr> <td>整理番号</td> <td>採取深度（m）</td> <td>採取場所</td> <td>pH値 専門委託</td> <td>現場測定</td> <td>試料の外観 色</td> <td>濁り</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>No. 1</td> <td>3.0</td> <td>新宿区西新宿一丁目〇番 1号</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>なし</td> <td>なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 2</td> <td>3.5</td> <td>〃 〇番 2号</td> <td></td> <td>6.8</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 3</td> <td>3.0</td> <td>〃 〇番 3号</td> <td></td> <td>6.8</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 4</td> <td>2.5</td> <td>新宿区西新宿二丁目〇番 1号</td> <td></td> <td>7.0</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>No. 5</td> <td>3.0</td> <td>〃 〇番 2号</td> <td></td> <td>6.9</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">（注）専門機関に委託した分析結果を添付する。</p>	契 約番号	契 約件名	受注者	8下経契土第123号	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	〇〇建設株式会社	調査年月日	天候	現場代理人	〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	晴	〇〇 〇〇 押印不要	整理番号	採取深度（m）	採取場所	pH値 専門委託	現場測定	試料の外観 色	濁り	備考	No. 1	3.0	新宿区西新宿一丁目〇番 1号		7.0	なし	なし		No. 2	3.5	〃 〇番 2号		6.8	〃	〃		No. 3	3.0	〃 〇番 3号		6.8	〃	〃		No. 4	2.5	新宿区西新宿二丁目〇番 1号		7.0	〃	〃		No. 5	3.0	〃 〇番 2号		6.9	〃	〃		<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工 事番号	工 事件名	受注者																																																																																																																									
3002第2005号	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	〇〇建設株式会社																																																																																																																									
調査年月日	天候	現場代理人																																																																																																																									
〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	晴	〇〇 〇〇 押印不要																																																																																																																									
整理番号	採取深度（m）	採取場所	pH値 専門委託	現場測定	試料の外観 色	濁り	備考																																																																																																																				
No. 1	3.0	新宿区西新宿一丁目〇番 1号		7.0	なし	なし																																																																																																																					
No. 2	3.5	〃 〇番 2号		6.8	〃	〃																																																																																																																					
No. 3	3.0	〃 〇番 3号		6.8	〃	〃																																																																																																																					
No. 4	2.5	新宿区西新宿二丁目〇番 1号		7.0	〃	〃																																																																																																																					
No. 5	3.0	〃 〇番 2号		6.9	〃	〃																																																																																																																					
契 約番号	契 約件名	受注者																																																																																																																									
8下経契土第123号	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	〇〇建設株式会社																																																																																																																									
調査年月日	天候	現場代理人																																																																																																																									
〇〇年〇〇月〇〇日（〇曜日）	晴	〇〇 〇〇 押印不要																																																																																																																									
整理番号	採取深度（m）	採取場所	pH値 専門委託	現場測定	試料の外観 色	濁り	備考																																																																																																																				
No. 1	3.0	新宿区西新宿一丁目〇番 1号		7.0	なし	なし																																																																																																																					
No. 2	3.5	〃 〇番 2号		6.8	〃	〃																																																																																																																					
No. 3	3.0	〃 〇番 3号		6.8	〃	〃																																																																																																																					
No. 4	2.5	新宿区西新宿二丁目〇番 1号		7.0	〃	〃																																																																																																																					
No. 5	3.0	〃 〇番 2号		6.9	〃	〃																																																																																																																					

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
酸素濃度測定日報	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="12">酸素濃度測定日報</th> </tr> <tr> <td>工事番号</td> <td>3012第6005号</td> <td>工事件名</td> <td colspan="9">西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td>受注者名</td> <td colspan="11">〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>測定日</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日</td> <td>天候</td> <td colspan="7">晴</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名</td> <td colspan="8">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td colspan="8">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <th colspan="12">測定時の条件</th> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>施工位置</td> <td>工 法</td> <td>加圧予定値</td> <td colspan="8">近 接 す る 工 事</td> </tr> <tr> <td>〇〇式 酸素測定器</td> <td>365.0m</td> <td>シールド 工法</td> <td>0.10Mpa</td> <td>企業者工事名</td> <td>深度</td> <td>距離</td> <td colspan="5">送気圧</td> </tr> <tr> <td>測定時地層種類</td> <td>深 度</td> <td colspan="2">送気圧</td> <td>下水道〇〇幹線</td> <td>27.5m</td> <td>400m</td> <td colspan="5">0.07Mpa</td> </tr> <tr> <td>細砂</td> <td>30.0m</td> <td colspan="2">0.10Mpa</td> <td>地下鉄〇〇号線</td> <td>35.0m</td> <td>750m</td> <td colspan="5">0.12Mpa</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">影 響</td> <td rowspan="3">整理 番号</td> <td rowspan="3">測定者</td> <td colspan="4">測定内容 上段：換気前 下段：換気後</td> <td colspan="3">調査 影響（無）件数</td> <td colspan="5">影響（有）件数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">酸素 濃度</td> <td rowspan="2">メタン</td> <td rowspan="2">炭酸 ガス</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">件数</td> <td>事前</td> <td>追加</td> <td rowspan="2">計</td> <td>事前</td> <td>追加</td> <td rowspan="2">計</td> </tr> <tr> <td>調査</td> <td>調査</td> <td>調査</td> <td>調査</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>1～9</td> <td>〇〇〇〇</td> <td colspan="4">異常なし</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>ハ ま と め √</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="7">(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。</td> </tr> </table>	酸素濃度測定日報												工事番号	3012第6005号	工事件名	西新宿幹線その2工事									受注者名	〇〇建設株式会社											測定日	〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日			天候	晴									監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名	作成者 氏名										〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入								測定時の条件												測定器	施工位置	工 法	加圧予定値	近 接 す る 工 事								〇〇式 酸素測定器	365.0m	シールド 工法	0.10Mpa	企業者工事名	深度	距離	送気圧					測定時地層種類	深 度	送気圧		下水道〇〇幹線	27.5m	400m	0.07Mpa					細砂	30.0m	0.10Mpa		地下鉄〇〇号線	35.0m	750m	0.12Mpa					影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数					酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前	追加	計	事前	追加	計	調査	調査	調査	調査	無	1～9	〇〇〇〇	異常なし				9	9	0	9	0	0	0	有	ハ ま と め √						(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="12">酸素濃度測定日報</th> </tr> <tr> <td>契約番号</td> <td>8下経契土第782号</td> <td>契約件名</td> <td colspan="9">西新宿幹線その2工事</td> </tr> <tr> <td>受注者名</td> <td colspan="11">〇〇建設株式会社</td> </tr> <tr> <td>測定日</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日</td> <td>天候</td> <td colspan="7">晴</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>監理技術者 氏名</td> <td>酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名</td> <td colspan="8">作成者 氏名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td>〇〇 〇〇 氏名を記入</td> <td colspan="8">〇〇 〇〇 氏名を記入</td> </tr> <tr> <th colspan="12">測定時の条件</th> </tr> <tr> <td>測定器</td> <td>施工位置</td> <td>工 法</td> <td>加圧予定値</td> <td colspan="8">近 接 す る 工 事</td> </tr> <tr> <td>〇〇式 酸素測定器</td> <td>365.0m</td> <td>シールド 工法</td> <td>0.10Mpa</td> <td>企業者工事名</td> <td>深度</td> <td>距離</td> <td colspan="5">送気圧</td> </tr> <tr> <td>測定時地層種類</td> <td>深 度</td> <td colspan="2">送気圧</td> <td>下水道〇〇幹線</td> <td>27.5m</td> <td>400m</td> <td colspan="5">0.07Mpa</td> </tr> <tr> <td>細砂</td> <td>30.0m</td> <td colspan="2">0.10Mpa</td> <td>地下鉄〇〇号線</td> <td>35.0m</td> <td>750m</td> <td colspan="5">0.12Mpa</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">影 響</td> <td rowspan="3">整理 番号</td> <td rowspan="3">測定者</td> <td colspan="4">測定内容 上段：換気前 下段：換気後</td> <td colspan="3">調査 影響（無）件数</td> <td colspan="5">影響（有）件数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">酸素 濃度</td> <td rowspan="2">メタン</td> <td rowspan="2">炭酸 ガス</td> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">件数</td> <td>事前</td> <td>追加</td> <td rowspan="2">計</td> <td>事前</td> <td>追加</td> <td rowspan="2">計</td> </tr> <tr> <td>調査</td> <td>調査</td> <td>調査</td> <td>調査</td> </tr> <tr> <td>無</td> <td>1～9</td> <td>〇〇〇〇</td> <td colspan="4">異常なし</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>有</td> <td>ハ ま と め √</td> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="7">(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。</td> </tr> </table>	酸素濃度測定日報												契約番号	8下経契土第782号	契約件名	西新宿幹線その2工事									受注者名	〇〇建設株式会社											測定日	〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日			天候	晴									監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名	作成者 氏名										〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入								測定時の条件												測定器	施工位置	工 法	加圧予定値	近 接 す る 工 事								〇〇式 酸素測定器	365.0m	シールド 工法	0.10Mpa	企業者工事名	深度	距離	送気圧					測定時地層種類	深 度	送気圧		下水道〇〇幹線	27.5m	400m	0.07Mpa					細砂	30.0m	0.10Mpa		地下鉄〇〇号線	35.0m	750m	0.12Mpa					影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数					酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前	追加	計	事前	追加	計	調査	調査	調査	調査	無	1～9	〇〇〇〇	異常なし				9	9	0	9	0	0	0	有	ハ ま と め √						(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。							<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
酸素濃度測定日報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
工事番号	3012第6005号	工事件名	西新宿幹線その2工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
受注者名	〇〇建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
測定日	〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日			天候	晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定時の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
測定器	施工位置	工 法	加圧予定値	近 接 す る 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〇〇式 酸素測定器	365.0m	シールド 工法	0.10Mpa	企業者工事名	深度	距離	送気圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定時地層種類	深 度	送気圧		下水道〇〇幹線	27.5m	400m	0.07Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
細砂	30.0m	0.10Mpa		地下鉄〇〇号線	35.0m	750m	0.12Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前	追加	計	事前	追加	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								調査	調査		調査	調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
無	1～9	〇〇〇〇	異常なし				9	9	0	9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
有	ハ ま と め √						(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
酸素濃度測定日報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
契約番号	8下経契土第782号	契約件名	西新宿幹線その2工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
受注者名	〇〇建設株式会社																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
測定日	〇〇年〇〇月〇〇日 〇曜日			天候	晴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		監理技術者 氏名	酸素欠乏・硫化水素 危険作業主任者 氏名	作成者 氏名																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入	〇〇 〇〇 氏名を記入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
測定時の条件																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
測定器	施工位置	工 法	加圧予定値	近 接 す る 工 事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〇〇式 酸素測定器	365.0m	シールド 工法	0.10Mpa	企業者工事名	深度	距離	送気圧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
測定時地層種類	深 度	送気圧		下水道〇〇幹線	27.5m	400m	0.07Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
細砂	30.0m	0.10Mpa		地下鉄〇〇号線	35.0m	750m	0.12Mpa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
影 響	整理 番号	測定者	測定内容 上段：換気前 下段：換気後				調査 影響（無）件数			影響（有）件数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			酸素 濃度	メタン	炭酸 ガス	その他	件数	事前	追加	計	事前	追加	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								調査	調査		調査	調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
無	1～9	〇〇〇〇	異常なし				9	9	0	9	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
有	ハ ま と め √						(注) 影響有の場合は、状況・防止措置等を簡潔に記入する。 詳細は裏面に記載する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																				
月別工事予定・進捗状況表	<h3>月別工事予定・進捗状況表</h3> <p>（ ○○年 ○月分）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:5%;">工事番号</td> <td style="width:5%;">○○○○ ○○○○</td> <td style="width:20%;">工事件名</td> <td style="width:20%;">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> <td style="width:10%;">現場代理人</td> <td style="width:10%;">○○ ○○ 押印不要</td> </tr> <tr> <td></td> <td>契約年—月—日</td> <td>工 期</td> <td>着手年月日 完了予定年月日</td> <td>契約金額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>現 設 計</td> <td>○年○月○日</td> <td>契約確定の日の翌日から ○○○日間</td> <td>○年○月○日 ○年○月○日</td> <td>¥379,606,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第1回変更</td> <td>○年○月○日</td> <td>契約確定の日の翌日から ○○○日間</td> <td>○年○月○日 ○年○月○日</td> <td>¥439,607,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>年 月</td> <td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td> </tr> </table> <p>(注) 1 工事の予定は黒色の破線で、進捗状況は黒色の実線で記入する。 2 当初計画の予定は、赤色の破線で記入する。</p>	工事番号	○○○○ ○○○○	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	現場代理人	○○ ○○ 押印不要		契約年—月—日	工 期	着手年月日 完了予定年月日	契約金額	備 考	現 設 計	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥379,606,500		第1回変更	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥439,607,200		第2回変更						第3回変更						年 月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	<h3>月別工事予定・進捗状況表</h3> <p>（ ○○年 ○月分）</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width:5%;">契約番号</td> <td style="width:5%;">8下経契士 第123号</td> <td style="width:20%;">契約件名</td> <td style="width:20%;">新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事</td> <td style="width:10%;">現場代理人</td> <td style="width:10%;">○○ ○○ 押印不要</td> </tr> <tr> <td></td> <td>契約確定日</td> <td>工 期</td> <td>着手年月日 完了予定年月日</td> <td>契約金額</td> <td>備 考</td> </tr> <tr> <td>現 設 計</td> <td>○年○月○日</td> <td>契約確定の日の翌日から ○○○日間</td> <td>○年○月○日 ○年○月○日</td> <td>¥379,606,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第1回変更</td> <td>○年○月○日</td> <td>契約確定の日の翌日から ○○○日間</td> <td>○年○月○日 ○年○月○日</td> <td>¥439,607,200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>第2回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>第3回変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td>年 月</td> <td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td><td>○年○月</td> </tr> </table> <p>(注) 1 工事の予定は黒色の破線で、進捗状況は黒色の実線で記入する。 2 当初計画の予定は、赤色の破線で記入する。</p>	契約番号	8下経契士 第123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	現場代理人	○○ ○○ 押印不要		契約確定日	工 期	着手年月日 完了予定年月日	契約金額	備 考	現 設 計	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥379,606,500		第1回変更	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥439,607,200		第2回変更						第3回変更						年 月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正
工事番号	○○○○ ○○○○	工事件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	現場代理人	○○ ○○ 押印不要																																																																																																		
	契約年—月—日	工 期	着手年月日 完了予定年月日	契約金額	備 考																																																																																																		
現 設 計	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥379,606,500																																																																																																			
第1回変更	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥439,607,200																																																																																																			
第2回変更																																																																																																							
第3回変更																																																																																																							
年 月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月																																																																																										
契約番号	8下経契士 第123号	契約件名	新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事	現場代理人	○○ ○○ 押印不要																																																																																																		
	契約確定日	工 期	着手年月日 完了予定年月日	契約金額	備 考																																																																																																		
現 設 計	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥379,606,500																																																																																																			
第1回変更	○年○月○日	契約確定の日の翌日から ○○○日間	○年○月○日 ○年○月○日	¥439,607,200																																																																																																			
第2回変更																																																																																																							
第3回変更																																																																																																							
年 月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月	○年○月																																																																																										

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
工事出来高報告書	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">工 事 出 来 高 報 告 書</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">担当監督員 主事 〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">工事番号</td> <td colspan="2">下水道局工事 〇〇〇〇第〇〇〇〇号</td> <td style="width: 10%;">工事件名</td> <td colspan="6">北区〇〇一丁目付近再構築工事</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受注者</td> <td>名称</td> <td colspan="3">〇〇建設株式会社</td> <td>契約金額</td> <td colspan="4">¥875,994,000</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td colspan="3">〇〇 〇〇</td> <td>前回出来高</td> <td colspan="4">2.0%</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td colspan="3">〇〇 〇〇 押印不要</td> <td>計画出来高</td> <td colspan="4">20.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>実施出来高</td> <td colspan="4">20.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">契約工期</td> <td colspan="3">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> <td colspan="6">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> </tr> <tr> <td>着手</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>着手</td> <td colspan="4">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>完了予定</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>完了予定</td> <td colspan="4">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単位</th> <th>設 計 出 来 高 数 量</th> <th>施 工 率 (%)</th> <th>配 分 率 (%)</th> <th>出 来 高 (%)</th> <th colspan="3">備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="20">管路</td> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞</td> <td>m</td> <td>413.50</td> <td>42.20</td> <td>10.2</td> <td>10.2</td> <td>1.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞</td> <td>m</td> <td>39.45</td> <td>7.50</td> <td>19.0</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞</td> <td>m</td> <td>83.10</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞</td> <td>m</td> <td>15.60</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.6</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞</td> <td>m</td> <td>80.40</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞</td> <td>m</td> <td>143.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.2</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>人孔設置工</td> <td>箇所</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>2.2</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>人孔設置工</td> <td>箇所</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>1.1</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工</td> <td>m</td> <td>311.00</td> <td>98.50</td> <td rowspan="2">20.2</td> <td rowspan="2">6.2</td> <td rowspan="2">1.2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所</td> <td>207</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工</td> <td>m</td> <td>90.50</td> <td>20.50</td> <td rowspan="2">10.0</td> <td rowspan="2">2.8</td> <td rowspan="2">0.2</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>64.10</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>2.1</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>44.00</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.7</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>12.90</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.3</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞</td> <td>m</td> <td>64.50</td> <td>40.00</td> <td>62.0</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>71.10</td> <td>50.00</td> <td>70.3</td> <td>4.5</td> <td>3.1</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞</td> <td>m</td> <td>235.50</td> <td>235.00</td> <td>99.7</td> <td>8.9</td> <td>8.8</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>423.75</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>5.5</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>80.45</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>73.65</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞</td> <td>m</td> <td>44.65</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>262.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.3</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>53.05</td> <td>53.05</td> <td>100.0</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>367.80</td> <td>125.50</td> <td>34.1</td> <td>5.2</td> <td>1.7</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	工 事 出 来 高 報 告 書										(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)					担当監督員 主事 〇〇 〇〇					工事番号	下水道局工事 〇〇〇〇第〇〇〇〇号		工事件名	北区〇〇一丁目付近再構築工事						受注者	名称	〇〇建設株式会社			契約金額	¥875,994,000				氏名	〇〇 〇〇			前回出来高	2.0%				現場代理人	〇〇 〇〇 押印不要			計画出来高	20.0%								実施出来高	20.1%				契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間			契約確定の日の翌日から〇〇〇日間						着手	〇〇年〇〇月〇〇日			着手	〇〇年〇〇月〇〇日				完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日			完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日				区分	工 種	単位	設 計 出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備考			管路	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	413.50	42.20	10.2	10.2	1.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	39.45	7.50	19.0	0.8	0.1	深夜			管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	83.10	0.00	0.0	1.8	0.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	15.60	0.00	0.0	0.6	0.0	深夜			管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	80.40	0.00	0.0	1.8	0.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	143.20	0.00	0.0	4.2	0.0	深夜			人孔設置工	箇所	29	0	0.0	2.2	0.0				人孔設置工	箇所	10	0	0.0	1.1	0.0	深夜			取付管およびます工	m	311.00	98.50	20.2	6.2	1.2					箇所	207	42	取付管およびます工	m	90.50	20.50	10.0	2.8	0.2	深夜				箇所	60	6	管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞	m	64.10	0.00	0.0	2.1	0.0				管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	44.00	0.00	0.0	1.7	0.0				管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	12.90	0.00	0.0	1.3	0.0	深夜			管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞	m	64.50	40.00	62.0	2.1	1.3				管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞	m	71.10	50.00	70.3	4.5	3.1	深夜			管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞	m	235.50	235.00	99.7	8.9	8.8				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	423.75	0.00	0.0	5.5	0.0				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	80.45	0.00	0.0	1.4	0.0				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	73.65	0.00	0.0	0.7	0.0	深夜			管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞	m	44.65	0.00	0.0	0.7	0.0				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	262.20	0.00	0.0	4.3	0.0				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞	m	53.05	53.05	100.0	0.9	0.9				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	367.80	125.50	34.1	5.2	1.7				<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="10" style="text-align: center;">工 事 出 来 高 報 告 書</th> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">担当監督員 主事 〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td style="width: 10%;">契約番号</td> <td colspan="2">8下経契士第123号</td> <td style="width: 10%;">契約件名</td> <td colspan="6">〇〇一丁目付近再構築工事</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">受注者</td> <td>名称</td> <td colspan="3">〇〇建設株式会社</td> <td>契約金額</td> <td colspan="4">¥875,994,000</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td colspan="3">〇〇 〇〇</td> <td>前回出来高</td> <td colspan="4">2.0%</td> </tr> <tr> <td>現場代理人</td> <td colspan="3">〇〇 〇〇 押印不要</td> <td>計画出来高</td> <td colspan="4">20.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>実施出来高</td> <td colspan="4">20.1%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">契約工期</td> <td colspan="3">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> <td colspan="6">契約確定の日の翌日から〇〇〇日間</td> </tr> <tr> <td>着手</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>着手</td> <td colspan="4">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td>完了予定</td> <td colspan="3">〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>完了予定</td> <td colspan="4">〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単位</th> <th>設 計 出 来 高 数 量</th> <th>施 工 率 (%)</th> <th>配 分 率 (%)</th> <th>出 来 高 (%)</th> <th colspan="3">備考</th> </tr> <tr> <td rowspan="20">管路</td> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞</td> <td>m</td> <td>413.50</td> <td>42.20</td> <td>10.2</td> <td>10.2</td> <td>1.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞</td> <td>m</td> <td>39.45</td> <td>7.50</td> <td>19.0</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞</td> <td>m</td> <td>83.10</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞</td> <td>m</td> <td>15.60</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.6</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞</td> <td>m</td> <td>80.40</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞</td> <td>m</td> <td>143.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.2</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>人孔設置工</td> <td>箇所</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>2.2</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>人孔設置工</td> <td>箇所</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>1.1</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工</td> <td>m</td> <td>311.00</td> <td>98.50</td> <td rowspan="2">20.2</td> <td rowspan="2">6.2</td> <td rowspan="2">1.2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所</td> <td>207</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>取付管およびます工</td> <td>m</td> <td>90.50</td> <td>20.50</td> <td rowspan="2">10.0</td> <td rowspan="2">2.8</td> <td rowspan="2">0.2</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>箇所</td> <td>60</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>64.10</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>2.1</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>44.00</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.7</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>12.90</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.3</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞</td> <td>m</td> <td>64.50</td> <td>40.00</td> <td>62.0</td> <td>2.1</td> <td>1.3</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞</td> <td>m</td> <td>71.10</td> <td>50.00</td> <td>70.3</td> <td>4.5</td> <td>3.1</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞</td> <td>m</td> <td>235.50</td> <td>235.00</td> <td>99.7</td> <td>8.9</td> <td>8.8</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>423.75</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>5.5</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>80.45</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>73.65</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞</td> <td>m</td> <td>44.65</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>262.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.3</td> <td>0.0</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>53.05</td> <td>53.05</td> <td>100.0</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>367.80</td> <td>125.50</td> <td>34.1</td> <td>5.2</td> <td>1.7</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	工 事 出 来 高 報 告 書										(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)					担当監督員 主事 〇〇 〇〇					契約番号	8下経契士第123号		契約件名	〇〇一丁目付近再構築工事						受注者	名称	〇〇建設株式会社			契約金額	¥875,994,000				氏名	〇〇 〇〇			前回出来高	2.0%				現場代理人	〇〇 〇〇 押印不要			計画出来高	20.0%								実施出来高	20.1%				契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間			契約確定の日の翌日から〇〇〇日間						着手	〇〇年〇〇月〇〇日			着手	〇〇年〇〇月〇〇日				完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日			完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日				区分	工 種	単位	設 計 出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備考			管路	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	413.50	42.20	10.2	10.2	1.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	39.45	7.50	19.0	0.8	0.1	深夜			管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	83.10	0.00	0.0	1.8	0.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	15.60	0.00	0.0	0.6	0.0	深夜			管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	80.40	0.00	0.0	1.8	0.0				管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	143.20	0.00	0.0	4.2	0.0	深夜			人孔設置工	箇所	29	0	0.0	2.2	0.0				人孔設置工	箇所	10	0	0.0	1.1	0.0	深夜			取付管およびます工	m	311.00	98.50	20.2	6.2	1.2					箇所	207	42	取付管およびます工	m	90.50	20.50	10.0	2.8	0.2	深夜				箇所	60	6	管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞	m	64.10	0.00	0.0	2.1	0.0				管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	44.00	0.00	0.0	1.7	0.0				管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	12.90	0.00	0.0	1.3	0.0	深夜			管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞	m	64.50	40.00	62.0	2.1	1.3				管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞	m	71.10	50.00	70.3	4.5	3.1	深夜			管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞	m	235.50	235.00	99.7	8.9	8.8				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	423.75	0.00	0.0	5.5	0.0				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	80.45	0.00	0.0	1.4	0.0				管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	73.65	0.00	0.0	0.7	0.0	深夜			管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞	m	44.65	0.00	0.0	0.7	0.0				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	262.20	0.00	0.0	4.3	0.0				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞	m	53.05	53.05	100.0	0.9	0.9				管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	367.80	125.50	34.1	5.2	1.7				<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工 事 出 来 高 報 告 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)					担当監督員 主事 〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工事番号	下水道局工事 〇〇〇〇第〇〇〇〇号		工事件名	北区〇〇一丁目付近再構築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
受注者	名称	〇〇建設株式会社			契約金額	¥875,994,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	氏名	〇〇 〇〇			前回出来高	2.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現場代理人	〇〇 〇〇 押印不要			計画出来高	20.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					実施出来高	20.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間			契約確定の日の翌日から〇〇〇日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	着手	〇〇年〇〇月〇〇日			着手	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日			完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
区分	工 種	単位	設 計 出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管路	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	413.50	42.20	10.2	10.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	39.45	7.50	19.0	0.8	0.1	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	83.10	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	15.60	0.00	0.0	0.6	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	80.40	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	143.20	0.00	0.0	4.2	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	人孔設置工	箇所	29	0	0.0	2.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	人孔設置工	箇所	10	0	0.0	1.1	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	取付管およびます工	m	311.00	98.50	20.2	6.2	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		箇所	207	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	取付管およびます工	m	90.50	20.50	10.0	2.8	0.2	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		箇所	60	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞	m	64.10	0.00	0.0	2.1	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	44.00	0.00	0.0	1.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	12.90	0.00	0.0	1.3	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞	m	64.50	40.00	62.0	2.1	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞	m	71.10	50.00	70.3	4.5	3.1	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞	m	235.50	235.00	99.7	8.9	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	423.75	0.00	0.0	5.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	80.45	0.00	0.0	1.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	73.65	0.00	0.0	0.7	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞	m	44.65	0.00	0.0	0.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	262.20	0.00	0.0	4.3	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞	m	53.05	53.05	100.0	0.9	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	367.80	125.50	34.1	5.2	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
工 事 出 来 高 報 告 書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(〇〇年〇〇月〇〇日 現在)					担当監督員 主事 〇〇 〇〇																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
契約番号	8下経契士第123号		契約件名	〇〇一丁目付近再構築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
受注者	名称	〇〇建設株式会社			契約金額	¥875,994,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	氏名	〇〇 〇〇			前回出来高	2.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現場代理人	〇〇 〇〇 押印不要			計画出来高	20.0%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					実施出来高	20.1%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
契約工期	契約確定の日の翌日から〇〇〇日間			契約確定の日の翌日から〇〇〇日間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	着手	〇〇年〇〇月〇〇日			着手	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日			完了予定	〇〇年〇〇月〇〇日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
区分	工 種	単位	設 計 出 来 高 数 量	施 工 率 (%)	配 分 率 (%)	出 来 高 (%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管路	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	413.50	42.20	10.2	10.2	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）250mm＞	m	39.45	7.50	19.0	0.8	0.1	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	83.10	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）300mm＞	m	15.60	0.00	0.0	0.6	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	80.40	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（開削）＜呼び径（内径）350mm＞	m	143.20	0.00	0.0	4.2	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	人孔設置工	箇所	29	0	0.0	2.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	人孔設置工	箇所	10	0	0.0	1.1	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	取付管およびます工	m	311.00	98.50	20.2	6.2	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		箇所	207	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	取付管およびます工	m	90.50	20.50	10.0	2.8	0.2	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		箇所	60	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	管きよ工（小口径推進）＜管径300mm＞＜仮管併用方式＞	m	64.10	0.00	0.0	2.1	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	44.00	0.00	0.0	1.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（小口径推進）＜管径450mm＞＜仮管併用方式＞	m	12.90	0.00	0.0	1.3	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（小口径推進）＜管径600mm＞＜オーガ掘削方式＞	m	64.50	40.00	62.0	2.1	1.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ工（特殊推進）＜管径700mm＞＜仮管併用方式＞	m	71.10	50.00	70.3	4.5	3.1	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	管きよ工（泥濃推進工法）＜管径800mm＞	m	235.50	235.00	99.7	8.9	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	423.75	0.00	0.0	5.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	80.45	0.00	0.0	1.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径260mm（内径300mm）＞	m	73.65	0.00	0.0	0.7	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
管きよ内面被覆工（製管工法）＜呼び径310mm（内径350mm）＞	m	44.65	0.00	0.0	0.7	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径210mm（内径250mm）＞	m	262.20	0.00	0.0	4.3	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径220mm（内径300mm）＞	m	53.05	53.05	100.0	0.9	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	367.80	125.50	34.1	5.2	1.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
工事出来高報告書	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>設 計 数 量</th> <th>出来高数量</th> <th>施工率 (%)</th> <th>配分率 (%)</th> <th>出来高 (%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>21.15</td> <td>21.15</td> <td>100.0</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>300.60</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>274.45</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>3.6</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞</td> <td>m</td> <td>84.85</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞</td> <td>m</td> <td>15.25</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.3</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞</td> <td>m</td> <td>181.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞</td> <td>m</td> <td>54.55</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑工</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設人孔改造工</td> <td>箇所</td> <td>104</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.5</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設人孔改造工</td> <td>箇所</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.9</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付帯工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>6.9</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>付帯工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮設工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮設工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>*0.1</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接工事費計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.0</td> <td>20.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付管及びます工の施工率は、ますの箇所数を出来高数量として施工率を算出する。 施工率、出来高率は小数点第2位以下を切り捨てる。 0.1%に満たない配分率は※0.1%と表記する。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、工事完了届に本工事出来高報告書の添付を要しない。</p>	区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出来高数量	施工率 (%)	配分率 (%)	出来高 (%)	備考		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	21.15	21.15	100.0	0.4	0.4	深夜		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	300.60	0.00	0.0	4.8	0.0			管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	274.45	0.00	0.0	3.6	0.0	深夜		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞	m	84.85	0.00	0.0	1.4	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞	m	15.25	0.00	0.0	0.3	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞	m	181.20	0.00	0.0	1.8	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞	m	54.55	0.00	0.0	1.0	0.0			立坑工	箇所	4	4	100.0	1.4	1.4			既設人孔改造工	箇所	104	0	0.0	4.5	0.0			既設人孔改造工	箇所	23	0	0.0	0.9	0.0	深夜		付帯工	式	1	0.00	0.0	6.9	0.0			付帯工	式	1	0.00	0.0	1.8	0.0			仮設工	式	1	0	0.0	0.2	0.0			仮設工	式	1	0	0.0	*0.1	0.0	深夜																													直接工事費計					100.0	20.1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>工 種</th> <th>単 位</th> <th>設 計 数 量</th> <th>出来高数量</th> <th>施工率 (%)</th> <th>配分率 (%)</th> <th>出来高 (%)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞</td> <td>m</td> <td>21.15</td> <td>21.15</td> <td>100.0</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>300.60</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>4.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞</td> <td>m</td> <td>274.45</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>3.6</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞</td> <td>m</td> <td>84.85</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.4</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞</td> <td>m</td> <td>15.25</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>0.3</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞</td> <td>m</td> <td>181.20</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞</td> <td>m</td> <td>54.55</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.0</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>立坑工</td> <td>箇所</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>100.0</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設人孔改造工</td> <td>箇所</td> <td>104</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>4.5</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>既設人孔改造工</td> <td>箇所</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.9</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td>付帯工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>6.9</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>付帯工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td> <td>1.8</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮設工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>仮設工</td> <td>式</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0.0</td> <td>*0.1</td> <td>0.0</td> <td>深夜</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>直接工事費計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.0</td> <td>20.1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 取付管及びます工の施工率は、ますの箇所数を出来高数量として施工率を算出する。 施工率、出来高率は小数点第2位以下を切り捨てる。 0.1%に満たない配分率は※0.1%と表記する。 既済部分検査を受けずに完了した場合は、完了届に本工事出来高報告書の添付を要しない。</p>	区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出来高数量	施工率 (%)	配分率 (%)	出来高 (%)	備考		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	21.15	21.15	100.0	0.4	0.4	深夜		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	300.60	0.00	0.0	4.8	0.0			管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	274.45	0.00	0.0	3.6	0.0	深夜		管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞	m	84.85	0.00	0.0	1.4	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞	m	15.25	0.00	0.0	0.3	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞	m	181.20	0.00	0.0	1.8	0.0			既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞	m	54.55	0.00	0.0	1.0	0.0			立坑工	箇所	4	4	100.0	1.4	1.4			既設人孔改造工	箇所	104	0	0.0	4.5	0.0			既設人孔改造工	箇所	23	0	0.0	0.9	0.0	深夜		付帯工	式	1	0.00	0.0	6.9	0.0			付帯工	式	1	0.00	0.0	1.8	0.0			仮設工	式	1	0	0.0	0.2	0.0			仮設工	式	1	0	0.0	*0.1	0.0	深夜																													直接工事費計					100.0	20.1		<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出来高数量	施工率 (%)	配分率 (%)	出来高 (%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	21.15	21.15	100.0	0.4	0.4	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	300.60	0.00	0.0	4.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	274.45	0.00	0.0	3.6	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞	m	84.85	0.00	0.0	1.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞	m	15.25	0.00	0.0	0.3	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞	m	181.20	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞	m	54.55	0.00	0.0	1.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	立坑工	箇所	4	4	100.0	1.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設人孔改造工	箇所	104	0	0.0	4.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設人孔改造工	箇所	23	0	0.0	0.9	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	付帯工	式	1	0.00	0.0	6.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	付帯工	式	1	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	仮設工	式	1	0	0.0	0.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	仮設工	式	1	0	0.0	*0.1	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直接工事費計					100.0	20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
区分	工 種	単 位	設 計 数 量	出来高数量	施工率 (%)	配分率 (%)	出来高 (%)	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径240mm（内径250mm）＞	m	21.15	21.15	100.0	0.4	0.4	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	300.60	0.00	0.0	4.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径280mm（内径300mm）＞	m	274.45	0.00	0.0	3.6	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	管きよ内面被覆工（反転・形成工法）＜呼び径330mm（内径350mm）＞	m	84.85	0.00	0.0	1.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径350mm（内径380mm）＞	m	15.25	0.00	0.0	0.3	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径400mm（内径450mm）＞	m	181.20	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設管改造工（硬質塩化ビニル管挿入方式）＜呼び径450mm（内径520mm）＞	m	54.55	0.00	0.0	1.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	立坑工	箇所	4	4	100.0	1.4	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設人孔改造工	箇所	104	0	0.0	4.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	既設人孔改造工	箇所	23	0	0.0	0.9	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	付帯工	式	1	0.00	0.0	6.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	付帯工	式	1	0.00	0.0	1.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	仮設工	式	1	0	0.0	0.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	仮設工	式	1	0	0.0	*0.1	0.0	深夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	直接工事費計					100.0	20.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																														
残地物件の確認申請書	<p style="text-align: center;">存置物件の確認申請書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都下水道局〇〇事務所長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">〇〇建設株式会社 現場代理人 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記工事において、特記仕様書に定められたとおり仮設物等を存置したので確認願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0"><tr><td>1</td><td>工事番号</td><td>3002第5005号</td></tr><tr><td>2</td><td>工事件名</td><td>新宿幹線立坑設置工事</td></tr><tr><td>3</td><td>契約番号</td><td>2下経契土第〇〇〇号</td></tr><tr><td>4</td><td>契約年月日</td><td>〇〇年〇〇月〇〇日</td></tr><tr><td>5</td><td>存置内容</td><td>別紙のとおり（注）</td></tr></table> <hr/> <p style="text-align: center;">確 認 証</p> <p>確認年月日 〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>確認者 担当監督員 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>立会者 現場代理人 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>（注）品名、規格、寸法、数量、用途等を記載した資料を添付する。</p>	1	工事番号	3002第5005号	2	工事件名	新宿幹線立坑設置工事	3	契約番号	2下経契土第〇〇〇号	4	契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	5	存置内容	別紙のとおり（注）	<p style="text-align: center;">存置物件の確認申請書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都下水道局〇〇事務所長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">〇〇建設株式会社 現場代理人 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記工事において、特記仕様書に定められたとおり仮設物等を存置したので確認願います。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="0"><tr><td>1</td><td>工事番号</td><td>3002第5005号</td></tr><tr><td>2</td><td>契約件名</td><td>新宿幹線立坑設置工事</td></tr><tr><td>3</td><td>契約番号</td><td>8下経契土第〇〇〇号</td></tr><tr><td>4</td><td>契約確定日</td><td>〇〇年〇〇月〇〇日</td></tr><tr><td>5</td><td>存置内容</td><td>別紙のとおり（注）</td></tr></table> <hr/> <p style="text-align: center;">確 認 証</p> <p>確認年月日 〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>確認者 担当監督員 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>立会者 現場代理人 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>（注）品名、規格、寸法、数量、用途等を記載した資料を添付する。</p>	1	工事番号	3002第5005号	2	契約件名	新宿幹線立坑設置工事	3	契約番号	8下経契土第〇〇〇号	4	契約確定日	〇〇年〇〇月〇〇日	5	存置内容	別紙のとおり（注）	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
1	工事番号	3002第5005号																															
2	工事件名	新宿幹線立坑設置工事																															
3	契約番号	2下経契土第〇〇〇号																															
4	契約年月日	〇〇年〇〇月〇〇日																															
5	存置内容	別紙のとおり（注）																															
1	工事番号	3002第5005号																															
2	契約件名	新宿幹線立坑設置工事																															
3	契約番号	8下経契土第〇〇〇号																															
4	契約確定日	〇〇年〇〇月〇〇日																															
5	存置内容	別紙のとおり（注）																															

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考																																																																								
段階確認願	<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">このスペースには記入しないでください。</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 文書番号 (工事番号) </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>段階確認願</h3> <p>〇〇年〇〇月〇〇日</p> </div> <p>東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記載する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p style="text-align: center;">受注者 〇〇建設株式会社</p> <p>氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 法人の場合は名称 及び代表者の氏名</p> <p>現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 工 事 一 件 名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>施工場所</th> <th>実施予定日</th> <th>予定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>立坑</td> <td>立坑掘削 床付け確認</td> <td>発進立坑</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>14:00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p style="margin-bottom: 5px;">下水道局記載欄</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">上記の確認(検査)結果は下記のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>確認者</th> <th>確認実施日</th> <th>確認方法</th> <th>施工の合 否</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>担当監督員 主事 〇〇 〇〇</td> <td> </td> <td>臨場・机上</td> <td>合・否</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間	立坑	立坑掘削 床付け確認	発進立坑	〇〇年〇〇月〇〇日	14:00						工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合 否	備考			担当監督員 主事 〇〇 〇〇		臨場・机上	合・否									<div style="border: 1px dashed gray; padding: 10px; margin-bottom: 10px;">このスペースには記入しないでください。</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 契約 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <h3>段階確認願</h3> <p>〇〇年〇〇月〇〇日</p> </div> <p>東京都下水道局〇〇〇〇事務所 総括監督員 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記載する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号</p> <p style="text-align: center;">受注者 〇〇建設株式会社</p> <p>氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 法人の場合は名称 及び代表者の氏名</p> <p>現場代理人氏名 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記のとおり段階確認(検査)をお願い致します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> 契 約 件 名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>施工場所</th> <th>実施予定日</th> <th>予定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>立坑</td> <td>立坑掘削 床付け確認</td> <td>発進立坑</td> <td>〇〇年〇〇月〇〇日</td> <td>14:00</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <hr/> <p style="margin-bottom: 5px;">下水道局記載欄</p> <p style="text-align: center; margin-bottom: 5px;">上記の確認(検査)結果は下記のとおりです。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>工種</th> <th>確認項目</th> <th>確認者</th> <th>確認実施日</th> <th>確認方法</th> <th>施工の合 否</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td>担当監督員 主事 〇〇 〇〇</td> <td> </td> <td>臨場・机上</td> <td>合・否</td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間	立坑	立坑掘削 床付け確認	発進立坑	〇〇年〇〇月〇〇日	14:00						工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合 否	備考			担当監督員 主事 〇〇 〇〇		臨場・机上	合・否									<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間																																																																							
立坑	立坑掘削 床付け確認	発進立坑	〇〇年〇〇月〇〇日	14:00																																																																							
工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合 否	備考																																																																					
		担当監督員 主事 〇〇 〇〇		臨場・机上	合・否																																																																						
工種	確認項目	施工場所	実施予定日	予定時間																																																																							
立坑	立坑掘削 床付け確認	発進立坑	〇〇年〇〇月〇〇日	14:00																																																																							
工種	確認項目	確認者	確認実施日	確認方法	施工の合 否	備考																																																																					
		担当監督員 主事 〇〇 〇〇		臨場・机上	合・否																																																																						

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考								
事故発生報告書	<p style="text-align: center;">事 故 発 生 報 告 書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記の工事において、事故が発生したので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 工事件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 2 契約番号 2下経契土第123号 ←契約書の番号を記入 3 発生日時 〇〇年〇〇月〇〇日（火） 16時10分頃 天候 晴 4 発生場所 新宿区西新宿二丁目8番1号（都庁第二本庁舎前） 5 添付図面 案内図〇枚、現地見取図〇枚、事故状況略図〇枚</p> <table border="1"> <tr> <td>内 容</td> <td>作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。</td> </tr> <tr> <td>原 因</td> <td>切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。</td> </tr> </table>	内 容	作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。	原 因	切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。	<p style="text-align: center;">事 故 発 生 報 告 書</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記の工事において、事故が発生したので報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 契約件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 2 契約番号 8下経契土第123号 ←契約書の番号を記入 3 発生日時 〇〇年〇〇月〇〇日（火） 16時10分頃 天候 晴 4 発生場所 新宿区西新宿二丁目8番1号（都庁第二本庁舎前） 5 添付図面 案内図〇枚、現地見取図〇枚、事故状況略図〇枚</p> <table border="1"> <tr> <td>内 容</td> <td>作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。</td> </tr> <tr> <td>原 因</td> <td>切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。</td> </tr> </table>	内 容	作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。	原 因	切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
内 容	作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。										
原 因	切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。										
内 容	作業員が切梁から掘削溝内（深さ2.0m）に転落して負傷した。										
原 因	切梁の上を通り掘削溝を横断しようとしたところ、切梁から足を踏み外した。										

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考								
事故発生報告書（第 回）	<p style="text-align: center;">事故経過報告書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記の工事において発生した事故のその後の経過について報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 工事件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 2 契約番号 2下経契土第123号 3 発生日時 〇〇年〇〇月〇〇日（火） 16時10分頃 天候 晴 4 発生場所 新宿区西新宿二丁目8番1号（都庁第二本庁舎前）</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">事故内容</td> <td>〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。</td> </tr> <tr> <td>被害の影響</td> <td>被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。</td> </tr> </table> <p>（注） 1 現住所は被災者が第三者の場合に記載する。</p>	事故内容	〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。	被害の影響	被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。	<p style="text-align: center;">事故経過報告書（第 回）</p> <p style="text-align: right;">〇〇年〇〇月〇〇日</p> <p>契約書の発注者名を記入する。 東京都公営企業管理者 下水道局長 〇〇 〇〇 殿</p> <p style="text-align: right;">契約書と同一の住所等を記入する。 住所 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号 受注者 〇〇建設株式会社 氏名 代表取締役 〇〇 〇〇 押印不要</p> <p>下記の工事において発生した事故のその後の経過について報告します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 契約件名 新宿区西新宿一、二丁目付近枝線工事 2 契約番号 2下経契土第123号 3 発生日時 〇〇年〇〇月〇〇日（火） 16時10分頃 天候 晴 4 発生場所 新宿区西新宿二丁目8番1号（都庁第二本庁舎前）</p> <table border="1"> <tr> <td style="width: 10%;">事故内容</td> <td>〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。</td> </tr> <tr> <td>被害の影響</td> <td>被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。</td> </tr> </table> <p>（注） 1 現住所は被災者が第三者の場合に記載する。</p>	事故内容	〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。	被害の影響	被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。	<p>「統一様式」の改正に伴い、各様式の平仄を合わせるため修正</p>
事故内容	〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。										
被害の影響	被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。										
事故内容	〇〇月〇〇日、RD21路線の掘削と同時に山留支保材の取付をしていたところ、路上で支保材の加工をしていた本人が掘削溝をはさんで反対側にある道具を取りにいこうとし、切梁の上に右足を乗せようとしたところ、踏み外して転落し、全治1ヵ月の骨折で通院をした。										
被害の影響	被災者氏名 〇〇 〇〇（〇〇歳） 性別 男性 現住所 〇〇区〇町〇番〇号 被災者が第三者の場合に記載する。										

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考
土木・建築 工事 月別 工事予定進 捗状況表添 付資料	<p style="text-align: center;">附則－1</p> <p style="text-align: center;">土木・建築工事 月別工事予定進捗状況表添付資料 工事出来高報告書作成方法</p> <p>1 「工種名」、「工程名」、「単位」、「工事費構成表」は発注者が提示する。</p> <p>2 発注者から提示されたもののほか、下記内容について記載する。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 工事番号・工事件名、契約工期、受注者名及び契約金額(2) 数量：設計図書に明示されている数量又は換算数量(3) 出来高数量：当局が別途定める基準に基づき、計上できる数量又は換算数量(4) 計画出来高：施工計画書実施工程表に基づく出来高(5) 実施出来高：施工率及び配分率により算定した出来高	<p style="text-align: center;">附則－1</p> <p style="text-align: center;">土木・建築工事 月別工事予定進捗状況表添付資料 工事出来高報告書作成方法</p> <p>1 「工種名」、「工程名」、「単位」、「工事費構成表」は発注者が提示する。</p> <p>2 発注者から提示されたもののほか、下記内容について記載する。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 契約番号・契約件名、契約工期、受注者名及び契約金額(2) 数量：設計図書に明示されている数量又は換算数量(3) 出来高数量：当局が別途定める基準に基づき、計上できる数量又は換算数量(4) 計画出来高：施工計画書実施工程表に基づく出来高(5) 実施出来高：施工率及び配分率により算定した出来高	「統一様式」 の改正に伴 い、各様式 の平仄を合わせ るため修正

書類名称	現 行	改正（赤字：変更箇所）	備 考
提出書類の電子化について	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">附則－4</div> <p style="text-align: center;"><u>提出書類の電子化について</u></p> <p>1 電子化書類の取扱いについて</p> <p>(1) 電子データによる提出が可能な書類については、「提出書類一覧」によること。</p> <p>(2) 電子化書類の当局への提出については、「3 電子情報の交換について」によること。</p> <p>(3) 電子化書類の容量は、1件当たり2MBまでとし、それ以上となる場合は監督員と協議すること。</p> <p>(4) 提出した電子化書類については、工事完了時に電子媒体として提出すること。電子媒体による提出については、CD-RまたはDVD-Rを原則とし、これ以外の電子媒体の場合については、監督員の承諾を得るものとする。</p> <p>(5) 電子媒体及びケースに図1、図2のとおり必要項目を記載し、必ず当局の確認を受けること。</p> <p>(6) 本附則に定める以外に、電子化について協議の整った提出書類については、電子化して提出する。</p> <p style="text-align: center;">図1 電子媒体への記載例（電子媒体ケース用）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 工 事 番 号：○○○○第○○○○号</p> <p>② 工 事 件 名：○○○幹線○○工事</p> <p>③ 工 期：□□○○年○月○日～□□○○年○月○日</p> <p>④ 受注者名：○○下水道建設(株)</p> <p>⑤ 監理技術者：下水太郎</p> <p>⑥ 媒 体 区 分：電子提出書類：作業日報、注入日報ほか</p> <p>⑦ ウイルスチェックに関する情報</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">削除</div>	<p>「標準仕様書」改正に伴い、標準仕様書に掲載されるため削除</p>

書類名称	現行	改正（赤字：変更箇所）	備考										
提出書類の電子化について	<p style="text-align: center;">図2 電子媒体への記載例（電子媒体用）</p>  <ul style="list-style-type: none"> ・電子媒体には、直接印刷、ラベルを印刷したもの（シール）を貼付、又は油性フェルトペンで表記し、表面に損傷を与えないよう注意すること。 ・シールによっては温度・湿度の変化で伸縮し、電子媒体に損傷を与えることがあるので、伸縮性の低いシールを選択するように注意する。 <p>2 書類の電子化に当たっては、次表の環境の基に実施する。</p> <table border="1"> <tr> <td>文書作成ソフト</td> <td>Microsoft Word</td> </tr> <tr> <td>表計算ソフト</td> <td>Microsoft Excel</td> </tr> <tr> <td>閲覧・印刷ソフト</td> <td>Adobe PDF</td> </tr> </table> <p>3 電子情報の交換について 監督員と電子情報の交換を行う場合、次表のとおりとする。</p> <table border="1"> <tr> <td>電子メール</td> <td>インターネットメール</td> </tr> <tr> <td>電子メール添付ファイル変換方式</td> <td>MIME</td> </tr> </table>	文書作成ソフト	Microsoft Word	表計算ソフト	Microsoft Excel	閲覧・印刷ソフト	Adobe PDF	電子メール	インターネットメール	電子メール添付ファイル変換方式	MIME	<div style="border: 1px solid black; padding: 20px; width: 100px; margin: auto;"> <p style="font-size: 2em; color: red; margin: 0;">削除</p> </div>	<p>「標準仕様書」 改正に伴い、標準仕様書に掲載されるため削除</p>
文書作成ソフト	Microsoft Word												
表計算ソフト	Microsoft Excel												
閲覧・印刷ソフト	Adobe PDF												
電子メール	インターネットメール												
電子メール添付ファイル変換方式	MIME												