

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月31日

計画の名称	東京都区部公共下水道事業整備計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	東京都												
計画の目標	老朽化した下水道管や水再生センターなどを再構築することで、将来にわたり安定的に下水を処理する機能や雨水を排除する機能などを確保します。 浸水対策を推進することで、都市機能を確保し、安全・安心な暮らしを実現します。 首都直下地震などが発生したときに備え、震災対策を推進することで、下水道機能を確保するとともに緊急輸送道路などの交通機能を確保します。 首都直下地震などの地震や津波が発生したときに備え、水再生センター・ポンプ所の震災対策を推進することで、震災時の下水道機能を確保します。 エネルギー・地球温暖化対策を推進することで、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量を積極的に削減し、環境負荷の少ない都市を実現します。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	264,257	A	264,257	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値 (R3当初)	中間目標値	最終目標値 (R7末)
1	再構築した主要設備の割合を58%（R3当初）から69%（R7末）に増加させる。 再構築した主要設備の割合 再構築した主要設備の台数/再構築対象設備数（4000台）	58%	%	69%
2	下水道50ミリ浸水解消率を70%（R3当初）から73%（R7末）に増加させる。 下水道50ミリ浸水解消率 下水道の基幹施設などの整備により、1時間50ミリの降雨に対して浸水被害が解消される面積/区部の面積（56,375ha）	70%	%	73%
3	排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合を73%（R3当初）から93%（R7末）に増加させる。 避難所、災害復旧拠点、一時滞在施設や災害拠点連携病院などから排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設の割合 排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施した施設数/排水を受け入れる下水道管の耐震化等を実施する施設の中長期目標値（5,900か所）	73%	%	93%
4	震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した割合を30%（R3当初）から42%（R7末）に増加させる。 震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した割合 震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設数/震災時に必要な下水道機能を確保するため、すべての系統で耐震化を完了した施設の中長期目標値（98施設）	30%	%	42%
5	停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合を85%（R3当初）から91%（R7末）に増加させる。 停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の割合 非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設数/非常用発電設備を整備し、停電時にも安定的な運転に必要な電力を確保した施設の中長期目標値（98施設）	85%	%	91%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	芝浦処理区 幹線 （A1-1-1）	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	4,383		—
	A07-002	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	芝浦処理区 枝線 （A1-1-2）	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	32,305		—
	A07-003	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	芝浦処理区 枝線 （A1-1-3）	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	5,363		—
	A07-004	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	芝浦処理区 ポンプ所 （A1-1-4）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	611		策定済
	A07-005	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	芝浦処理区 ポンプ所 （A1-1-5）	勝どきポンプ所など	東京都区部	■	■	■	■	■	11,333		—
	A07-006	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	芝浦処理区 芝浦水再生 センター （A1-1-6）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,330		策定済

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-007	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	芝浦処理区 芝浦水再生センター (A1-1-7)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,183		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	三河島処理区 幹線 (A1-2-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	4,277		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-009	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	三河島処理区 枝線 (A1-2-2)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	18,640		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-010	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	三河島処理区 枝線 (A1-2-3)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	684		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-011	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	改築	三河島処理区 ポンプ所 (A1-2-4)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	563		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-012	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	新設	三河島処理区 ポンプ所 (A1-2-5)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	444		—
		下水道総合地震対策計画																	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
一体的に実施することにより期待される効果 備考																			
下水道事業	A07-013	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	三河島処理区 三河島水 再生センター （A1-2-6）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,047		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-014	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	三河島処理区 三河島水 再生センター （A-1-2-7）	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-015	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	三河島処理区 蔵前水再 生センター （A1-2-8）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	457		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
A07-016	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	三河島処理区 東尾久浄 化センター （A1-2-9）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	583		策定済	
下水道総合地震対策計画																			
A07-017	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	三河島処理区 東尾久浄 化センター （A1-2-10）	尾久系ポンプ室など地震時機 能停止リスク低減対策	東京都区部	■	■	■	■	■	1,808		—	
下水道総合地震対策計画																			
A07-018	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	砂町処理区 幹線 （A1- 3-1）	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	6,958		—	
下水道浸水被害軽減総合計画																			

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-019	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	砂町処理区 枝線 （A1- 3-2）	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	22,137		—
			下水道総合地震対策計画																
	A07-020	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	砂町処理区 枝線 （A1- 3-3）	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	5,424		—
			下水道浸水被害軽減総合計画																
	A07-021	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	砂町処理区 ポンプ所 （A1-3-4）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,412		策定済
			下水道総合地震対策計画																
	A07-022	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	砂町処理区 ポンプ所 （A1-3-5）	千住関屋ポンプ所、小松川第 二ポンプ所、江東ポンプ所な ど地震時機能停止リスク低減 対策	東京都区部	■	■	■	■	■	13,900		—
			下水道総合地震対策計画																
	A07-023	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	砂町処理区 砂町水再生 センター （A1-3-6）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	825		策定済
			下水道総合地震対策計画																
	A07-024	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	砂町処理区 砂町水再生 センター （A1-3-7）	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,409		—
			下水道総合地震対策計画																

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-025	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	砂町処理区 有明水再生センター (A1-3-8)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	433		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-026	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	砂町処理区 東部汚泥処理プラント (A1-3-9)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	408		策定済
	下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-027	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	砂町処理区 東部汚泥処理プラント (A1-3-10)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-028	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	小台処理区 幹線 (A1-4-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	506		—
	下水道浸水被害軽減総合計画																		
	A07-029	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	小台処理区 枝線 (A1-4-2)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	7,689		—
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-030	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	小台処理区 枝線 (A1-4-3)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,301		—
	下水道浸水被害軽減総合計画																		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
下水道事業	A07-031	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	改築	小台処理区 ポンプ所 (A1-4-4)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	794		策定済
			下水道総合地震対策計画																
	A07-032	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	新設	小台処理区 ポンプ所 (A-4-5)	王子第二ポンプ所など地震時 機能停止リスク低減対策	東京都区部	■	■	■	■	■	2,714		—
			下水道総合地震対策計画																
	A07-033	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	小台処理区 みやぎ水再 生センター (A1-4-6)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,071		策定済
			下水道総合地震対策計画																
	A07-034	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	小台処理区 みやぎ水再 生センター (A1-4-7)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,731		—
			下水道総合地震対策計画																
	A07-035	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	落合処理区 幹線 5-1	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	7,602		—
			下水道浸水被害軽減総合計画																
	A07-036	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	落合処理区 枝線 5-2	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,770		—
			下水道総合地震対策計画																

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-043	下水道	一般	東京都	直接	東京都	—	新設	森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-2)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	354	—	—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-044	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,304	—	—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-045	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-4)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,668	—	—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-046	下水道	一般	東京都	直接	東京都	—	改築	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-5)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,820	—	—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-047	下水道	一般	東京都	直接	東京都	—	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-6)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	5,243	—	—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-048	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	森ヶ崎処理区 ポンプ所 (A1-6-7)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,242	—	策定済
		下水道総合地震対策計画																	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-049	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	森ヶ崎処理区 ポンプ所 (A1-6-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-050	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	森ヶ崎処理区 森ヶ崎水 再生センター (A1-6-9)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,813		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-051	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	森ヶ崎処理区 森ヶ崎水 再生センター (A1-6-10)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,447		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-052	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	森ヶ崎処理区 南部汚泥 処理プラント (A1-6-11)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,175		策定済
		下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-053	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	小管処理区 枝線 (A1- 7-1)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,647		—
		下水道総合地震対策計画																	
A07-054	下水道	一般	東京都	直接	東京都区部	管渠（ 合流）	新設	小管処理区 枝線 (A1- 7-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	354		—	
	下水道浸水被害軽減総合計画																		

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-055	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	改築	小菅処理区 ポンプ所 (A1-7-3)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	447		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-056	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	新設	小菅処理区 ポンプ所 (A1-7-4)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	413		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-057	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	小菅処理区 小菅水再生 センター (A1-7-5)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,209		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-058	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	小菅処理区 小菅水再生 センター (A1-7-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-059	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	葛西処理区 枝線 (A1-8-1)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,805		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-060	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	新設	葛西処理区 枝線 (A1-8-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	354		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-061	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	葛西処理区 ポンプ所 (A1-8-3)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,976		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-062	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	葛西処理区 ポンプ所 (A1-8-4)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,324		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-063	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	葛西処理区 葛西水再生 センター (A1-8-5)	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,652		策定済
		下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-064	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	葛西処理区 葛西水再生 センター (A1-8-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	453		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-065	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	新河岸処理区 幹線 (A 1-9-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,137		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-066	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	新河岸処理区 枝線 (A 1-9-2)	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,859		—
		下水道総合地震対策計画																	

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-067	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	新河岸処理区 枝線 （A1-9-3）	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,176		—
	下水道浸水被害軽減総合計画																		
	A07-068	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	新河岸処理区 ポンプ所 （A1-9-4）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	378		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-069	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	新河岸処理区 ポンプ所 （A1-9-5）	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-070	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	新河岸処理区 新河岸水 再生センター （A1-9-6 ）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,008		策定済
	下水道総合地震対策計画、下水道ストックマネジメント計画																		
A07-071	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	新設	新河岸処理区 新河岸水 再生センター （A1-9-7 ）	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—	
下水道総合地震対策計画																			
A07-072	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処 理場	改築	新河岸処理区 浮間水再 生センター （A1-9-8）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	374		策定済	
下水道総合地震対策計画																			

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																	
下水道事業	A07-073	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	改築	中川処理区 枝線（A1- 10-1）	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	2,033		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-074	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（ 合流）	新設	中川処理区 枝線（A1- 10-2）	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	3,219		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-075	下水道	一般	東京都	直接	東京都	—	改築	中川処理区 枝線（A1- 10-3）	下水道管の耐震化など	東京都区部	■	■	■	■	■	1,872		—
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-076	下水道	一般	東京都	直接	東京都	—	新設	中川処理区 枝線（A1- 10-4）	雨水貯留管の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	354		—
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-077	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	改築	中川処理区 ポンプ所 （A1-10-5）	施設の耐震対策など	東京都区部	■	■	■	■	■	588		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-078	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ 場	新設	中川処理区 ポンプ所 （A1-10-6）	非常用発電設備の整備など	東京都区部	■	■	■	■	■	352		—
		下水道総合地震対策計画																	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R3	R4	R5	R6	R7
配分額 (a)	4,978	5,151	4,521	20,649	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	4,978	5,151	4,521	20,649	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	4,978	5,151	4,521	19,582	
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	1,067	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越＋不用率 (i = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由					

※ 令和3年度以降の各年度の決算額を記載。

