

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05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（暮らしを支え、未来の環境を創る下水道）											
計画の期間	平成28年度～平成32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を再構築することで、将来にわたって安定的に下水を流す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、お客さまが安全に安心して暮らせる東京を実現します。 首都直下地震などの地震や津波への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。 雨天時に合流式下水道から河川や海などへ放流される汚濁負荷量を削減することで、良好な水環境を創出します。 良好な水環境を創出するため、省エネルギーにも配慮しつつ、東京湾や隅田川などに放流される下水処理水の水質をより一層改善します。 「スマートプラン2014」や「アースプラン2017」に基づき、エネルギー使用量や温室効果ガス排出量の削減を積極的に推進します。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	135,700	A	135,700	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	中間目標値
		H28当初	H32末
1	第一期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合を40%(H28当初)から62%(H32末)に増加させる。		
	第一期再構築エリアのうち、下水道管の再構築が完了した面積の割合	40%	62%
	第一期再構築エリア（都心4処理区）の再構築した面積/第一期再構築エリアの面積(16, 300ha)		
2	下水道50ミリ浸水解消率を69%(H28当初)から74%(H32末)に増加させる。		
	下水道50ミリ浸水解消率	69%	74%
	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)		
3	お客さまが避難する場所や災害復旧拠点などのうち、震災時のトイレ機能を確保できた割合を68%(H28当初)から90%(H32末)に増加させる。		
	お客さまが避難する場所や災害復旧拠点などのうち、震災時のトイレ機能を確保できた割合	68%	90%
	排水を受け入れる下水道管を耐震化した施設数/排水を受け入れる下水道管を耐震化する施設の全体数(4, 633か所)		
4	強化される下水道法施行令への対応に必要な貯留施設等の整備率を67%(H28当初)から88%(H32末)に増加させる。		
	強化される下水道法施行令への対応に必要な貯留施設等の整備率	67%	88%
	降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設の貯留量/下水道法施行令への対応に必要な貯留量(170万m3)		
5	準高度処理と高度処理を合わせた能力の割合を32%(H28当初)から50%(H32末)に増加させる。		
	準高度処理と高度処理を合わせた能力の割合	32%	50%
	準高度処理及び高度処理による施設能力/高度処理施設の能力の中長期目標値(634万m3/日)		
6	総エネルギー使用量に対する再生可能エネルギーと省エネルギーの割合を9%(H28当初)から16%(H32末)に増加させる。		
	総エネルギー使用量に対する再生可能エネルギーと省エネルギーの割合	9%	16%
	再生可能エネルギーと省エネルギーの使用量/総エネルギー使用量		

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
事後評価は、「東京都区部公共下水道事業整備計画（防災・安全）」及び「東京都区部公共下水道事業整備計画（防災・安全）（重点計画）」と一体的に実施する。														

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-001	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	芝浦処理区 幹線 (A1-1-1)	幹線の再構築など	東京都区部						765		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																	
	A07-002	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 (A1-1-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						3,218		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-003	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 (A1-1-3)	枝線の再構築など	東京都区部						0		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																	
A07-004	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 (A1-1-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						6,284		-	
	下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
A07-005	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 (A1-1-5)	ポンプ所の再構築など	東京都区部						18		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																		
A07-006	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 (A1-1-6)	勝どきポンプ所、銭瓶町ポンプ所など	東京都区部						184		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	ポンプ場	新設	芝浦処理区 ポンプ所 (A1-1-7)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
		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																	
	A07-008	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 (A1-1-8)	水再生センターの再構築など	東京都区部						2,949	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																	
	A07-009	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 (A1-1-9)	新ポンプ棟の整備、高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、芝浦水再生センター・森ヶ崎水再生センター間連絡管など	東京都区部						11,027	-	
		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																	
	A07-010	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 幹線 (A 1-2-1)	幹線の再構築など	東京都区部						0	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																	
	A07-011	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 (A 1-2-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						0	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-012	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 (A 1-2-3)	枝線の再構築など	東京都区部						0	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																	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	管渠(合流)	新設	三河島処理区 枝線 (A1-2-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						5	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-014	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 (A1-2-5)	ポンプ所の再構築など	東京都区部						449	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																	
	A07-015	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 (A1-2-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
	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 三河島水再生センター (A1-2-7)	水再生センターの再構築など	東京都区部						360	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																	
	A07-017	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 三河島水再生センター (A1-2-8)	雨水貯留池の整備、高速ろ過施設の整備、みやぎ・三河島水再生センター間(相互汚泥施設)など	東京都区部						2,883	-	
	A07-018	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 (A1-2-9)	施設の耐震対策など	東京都区部						4,543	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																	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	終末処理場	改築	三河島処理区 東尾久浄化センター (A1-2-10)	施設の耐震対策など	東京都区部						0		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																		
	A07-020	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 (A1-2-11)	尾久系ポンプ室など	東京都区部						3,029		-	
		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																		
	A07-021	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	砂町処理区 幹線 (A1-3-1)	幹線の再構築など	東京都区部						7,305		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																		
	A07-022	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 (A1-3-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						2,218		-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
	A07-023	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 (A1-3-3)	枝線の再構築など	東京都区部						0		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																		
	A07-024	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 (A1-3-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						0		-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	ポンプ場	改築	砂町処理区 ポンプ所 (A1-3-5)	ポンプ所の再構築など	東京都区部						16,651		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																	
	A07-026	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 (A1-3-6)	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	東京都区部						1,255		-
	A07-027	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 (A1-3-7)	雨水貯留池の整備、非常用発電設備の整備など	東京都区部						153		-
	A07-028	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 (A1-3-8)	水再生センターの再構築など	東京都区部						808		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																	
	A07-029	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 (A1-3-9)	高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、砂町・葛西水再生センター間(送泥管・相互送泥施設)など	東京都区部						0		-
A07-030	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 (A1-3-10)	施設の耐震対策など	東京都区部						47		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																		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	終末処理場	改築	砂町処理区 東部汚泥処理プラント (A1-3-11)	施設の再構築など	東京都区部						3,958		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																	
A07-032	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	小台処理区 幹線 (A1-4-1)	幹線の再構築など	東京都区部							0		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																		
A07-033	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 (A1-4-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部							0		-
	下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
A07-034	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 (A1-4-3)	枝線の再構築など	東京都区部							0		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																		
A07-035	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 (A1-4-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部							951		-
	下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
A07-036	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 (A1-4-5)	ポンプ所の再構築など	東京都区部							255		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																		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-037	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 (A1-4-6)	王子第二ポンプ所など	東京都区部						415	-	
	A07-038	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 (A1-4-7)	雨水貯留池の整備、非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
	A07-039	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 (A1-4-8)	水再生センターの再構築など	東京都区部						1,825	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																	
	A07-040	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 (A1-4-9)	雨水ポンプ棟、汚泥処理キー ステーション、みやぎ・小菅 センター間(相互送泥施設) 、落合・みやぎセンター間(送泥管)など	東京都区部						4,701	-	
	A07-041	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	落合処理区 幹線 (A1-5-1)	幹線の再構築など	東京都区部						674	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-042	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 (A1-5-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						1,920	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	



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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	管渠(合流)	改築	落合処理区 枝線 (A1-5-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						0		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-044	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	落合処理区 枝線 (A1-5-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						306		-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
	A07-045	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	落合処理区 落合水再生センター (A1-5-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						0		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																		
	A07-046	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	落合処理区 落合水再生センター (A1-5-6)	雨水貯留施設の整備、高速ろ過施設の整備、落合・みやぎ水再生センター間(送泥管)など	東京都区部						6,803		-	
A07-047	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	落合処理区 中野水再生センター (A1-5-7)	水再生センターの再構築など	東京都区部						63		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																			
A07-048	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	落合処理区 中野水再生センター (A1-5-8)	雨水貯留施設の整備、高度処理施設の整備など	東京都区部						636		-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	管渠(合流)	改築	森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-1)	幹線の再構築など	東京都区部						893		策定済	
		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	管渠(合流)	新設	森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部							0		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
	A07-051	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-3)	幹線の再構築など	東京都区部							0		策定済
		下水道総合地震対策計画、(種別1:分流)																		
	A07-052	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	森ヶ崎処理区 幹線 (A 1-6-4)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部							0		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、(種別1:分流)																		
	A07-053	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 1-6-5)	下水道管の耐震化など	東京都区部							0		策定済
		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	管渠(合流)	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-6)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部							404		策定済
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	改築	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-7)	下水道管の耐震化など	東京都区部						0		策定済	
		下水道総合地震対策計画、(種別1:分流)																		
	A07-056	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A 1-6-8)	主要枝線の整備、雨水貯留管 の整備など	東京都区部							0		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、(種別1:分流)																		
	A07-057	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 (A1-6-9)	施設の耐震対策など	東京都区部							2,393		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																		
	A07-058	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 (A1-6-10)	非常用発電設備の整備など	東京都区部							0		-
	A07-059	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 (A1-6-11 )	水再生センターの再構築など	東京都区部							6,115		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																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A07-060	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（A1-6-12）	雨水貯留施設・高速ろ過施設・高度処理施設の整備、再生可能エネルギー活用の拡大、芝浦・森ヶ崎水再生センター間連絡管など	東京都区部						3,958		-	
		下水処理施設整備事業																		
	A07-061	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（A1-6-13）	施設の再構築など	東京都区部							5,816		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																		
	A07-062	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	小菅処理区 幹線（A1-7-1）	幹線の再構築など	東京都区部							0		策定済
		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	管渠（合流）	新設	小菅処理区 幹線（A1-7-2）	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部							0		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																		
	A07-064	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠（合流）	改築	小菅処理区 枝線（A1-7-3）	下水道管の耐震化など	東京都区部							0		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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-065	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	小菅処理区 枝線 (A1-7-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						0	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-066	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 (A1-7-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						2,631	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																	
	A07-067	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 (A1-7-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						1,371	-	
	A07-068	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 (A1-7-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						14	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																	
A07-069	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 (A1-7-8)	高度処理施設の整備、みやぎ・小菅水再生センター間(相互送泥施設)など	東京都区部						0	-		
A07-070	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	葛西処理区 幹線 (A1-8-1)	幹線の再構築など	東京都区部						0	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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-071	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	葛西処理区 幹線 (A1-8-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						0	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-072	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 (A1-8-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						0	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-073	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 (A1-8-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						0	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-074	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 (A1-8-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						1,587	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																			
A07-075	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 (A1-8-6)	水再生センターの再構築など	東京都区部						3,452	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																		
A07-076	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 (A1-8-7)	高速ろ過施設の整備、高度処理施設の整備、砂町・葛西水再生センター間(送泥管・相互送泥施設)など	東京都区部						5,459	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A07-077	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 幹線 (A1-9-1)	幹線の再構築など	東京都区部						521		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	管渠(合流)	新設	新河岸処理区 幹線 (A1-9-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						0		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-079	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 (A1-9-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						0		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-080	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 (A1-9-4)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						783		策定済
		下水道浸水被害軽減総合計画、合流式下水道緊急改善計画																	
	A07-081	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 (A1-9-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						113		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																	
	A07-082	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						4,279		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																	

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		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	A07-083	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)	高度処理施設の整備など	東京都区部						1,193		-		
	A07-084	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						378		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																		
	A07-085	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	中川処理区 幹線 (A1-10-1)	幹線の再構築など	東京都区部							0		策定済	
			下水道総合地震対策計画、(種別1:分流)																		
	A07-086	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	中川処理区 幹線 (A1-10-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部							0		-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、(種別1:分流)																			
A07-087	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							0		策定済		
		下水道総合地震対策計画、(種別1:分流)																			
A07-088	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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部							0		-		
		下水道浸水被害軽減総合計画、(種別1:分流)																			



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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A07-089	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						2,980		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																		
	A07-090	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							879		-
		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																		
	A07-091	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	中川処理区 中川水再生 センター (A1-10-7)	水再生センターの再構築など	東京都区部							3,823		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																		
											小計						135,700			
											合計						135,700			

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
計画策定主体である東京都にて評価を実施し、定量的指標（事業指標）の達成状況が掲載された「経営レポート2021」を東京都下水道局アドバイザリーボードに報告することで参考意見を聴取した。	令和4年度
	公表の方法 東京都下水道局ホームページに掲載
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	再構築事業では事業を計画通り推進することで、第一期再構築エリアの再構築した面積の割合が62%に向上した。 浸水対策では、施設整備を推進することで区部における1時間50ミリの降雨に対して浸水被害が解消された面積の割合は70%に向上した。 震災対策では避難所などからの排水を受け入れる下水道管を対象に、事業のスピードアップを図り対策を進めてきた結果、計画以上の対策が完了した。 合流式下水道の改善では、貯留施設などの整備を進めた結果、中長期目標に対する整備率が88%に向上した。 高度処理では、施設の準高度処理と高度処理の整備を進めた結果、中長期目標に対する能力の割合が54%に向上した。 エネルギー・地球温暖化対策において、2020年度における総エネルギー使用量に対する再生可能エネルギーと省エネルギーの割合は11%に向上した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	
特記事項（今後の方針等）	
令和3年度から令和7年度までの5年間を計画期間とする「東京都下水道事業 経営計画2021」に基づき、下水道事業を将来にわたり安定的に運営し、お客様である都民の皆さまに質の高い下水道サービスを提供していく。	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	第一期再構築エリア（都心4処理区）の再構築した面積/第一期再構築エリアの面積(16,300ha)	
	最終目標値	62%
最終実績値	62%	
2	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)	
	最終目標値	74%
最終実績値	70%	
3	排水を受け入れる下水道管を耐震化した施設数/排水を受け入れる下水道管を耐震化する施設の全体数(4,633か所)	
	最終目標値	90%
最終実績値	93%	
4	降雨初期の特に汚れた下水を貯留する施設の貯留量/下水道法施行令への対応に必要な貯留量(170万m3)	
	最終目標値	88%
最終実績値	88%	
5	準高度処理及び高度処理による施設能力/高度処理施設の能力の中長期目標値(634万m3/日)	
	最終目標値	50%
最終実績値	54%	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
6	再生可能エネルギーと省エネルギーの使用量/総エネルギー使用量	
	最終目標値	16%
	最終実績値	11%
	工事の入札不調や対外調整に時間を要したため、目標値を下回った。	