

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月22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08年度～令和12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	将来にわたり安定的に汚水を処理する機能や雨水を排除する機能等を確保します。 気候変動により激甚化・頻発化する豪雨に対して安全・安心なまちを目指します。 首都直下地震等が発生したときに備え、下水道機能を確保するとともに緊急輸送道路等の交通機能を確保します。 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することで、環境負荷の少ない都市の実現に貢献します。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	685,264	A	685,264	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 (R8当初)	中間目標値	最終目標値 (R12末)
1	第一期及び第二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30%(R8当初)から38%(R12末)に増加させる。 第一期及び第二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 第一期及び第二期再構築エリアの再構築した面積 / 第一期及び第二期再構築エリアの面積 (44,000ha)	30%	%	38%
2	再構築した主要設備の割合を59%(R8当初)から71%(R12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 (2100台)	59%	%	71%
3	浸水対策の重点地区で効果を発揮した地区の割合を46%(R8当初)から52%(R12末)に増加させる。 重点地区で効果を発揮した地区の割合 重点地区で効果を発揮した地区数 / 重点地区数 (67地区)	46%	%	52%
4	耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所等の割合を31%(R8当初)から44%(R12末)に増加させる。 耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所等の割合 耐水化により揚水機能等の確保が完了した水再生センター・ポンプ所数 / 耐水化により揚水機能等を確保する水再生センター・ポンプ所対象数 (98施設)	31%	%	41%
5	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74%(R8当初)から90%(R12末)に増加させる。 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の対象施設数 (7,530か所)	74%	%	90%

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 (R8当初)	中間目標値 -	最終目標値 (R12末)
6	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42%（R8当初）から49%（R12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施設の割合	42%	%	49%
	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の対象施設数（98施設）			
7	停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設の割合を90%（R8当初）から93%（R12末）に増加させる。			
	停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設の割合	90%	%	93%
	停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強が完了した施設数 / 停電時にも施設の安定的な運転に必要な発電能力の増強の対象施設数（98施設）			
8	下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率（2000年度比）を26%（R8当初）から50%（R12末）に増加させる。			
	下水道事業からの温室効果ガス排出量の削減率（2000年度比）	26%	%	50%
	下水道事業からの温室効果ガス排出量 / 下水道事業からの2000年度の温室効果ガス排出量			

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	-
「東京都国土強靱化地域計画」に基づき実施される要素事業：すべての要素事業												

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						862		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						20,858		-
		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)	下水道管の耐震化など	東京都区部						47,756		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)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						13,891		-
		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)	施設の耐震対策など	東京都区部						719		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)	勝どきポンプ所など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						26,671		-

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・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	改築	芝浦処理区芝浦水再生センター(A1-1-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						6,145		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																	
	A07-008	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(A1-1-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						2,596		-
		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	管渠(合流)	改築	三河島処理区幹線(A1-2-1)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						417		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																	
	A07-010	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	三河島処理区幹線(A1-2-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						14,824		-
		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																	
	A07-011	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(A1-2-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						21,283		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																	
	A07-012	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)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,687		-
		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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-013	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)	施設の耐震対策など	東京都区部						662		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																		
	A07-014	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							151		-
		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	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)	施設の耐震対策など	東京都区部							4,625		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																		
	A07-016	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部							6,240		-
		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	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							455		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																		
	A07-018	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							253		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																		
	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
												R08	R09	R10	R11	R12			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・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	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地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						2,314		-
	A07-020	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						300		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																
	A07-021	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						10,050		-
			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																
	A07-022	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)	下水道管の耐震化など	東京都区部						37,427		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																
	A07-023	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)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						16,504		-
			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																
	A07-024	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)	施設の耐震対策など	東京都区部						9,034		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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-025	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など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						40,129	-	
	A07-026	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	砂町処理区砂町水再生センター(A1-3-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						3,448	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	砂町処理区砂町水再生センター(A1-3-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						4,237	-	
	A07-028	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	砂町処理区有明水再生センター(A1-3-9)	施設の耐震対策など	東京都区部						303	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	改築	砂町処理区東部汚泥処理プラント(A1-3-10)	施設の再構築など	東京都区部						31,082	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																		
	A07-030	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(A1-3-11)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						2,019	-	
	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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-031	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						153		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)	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						1,521		-
		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																	
	A07-033	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)	下水道管の耐震化など	東京都区部						16,262		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																	
	A07-034	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)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						9,961		-
		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																	
	A07-035	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)	施設の耐震対策など	東京都区部						387		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																	
	A07-036	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地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						626		-

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-037	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(A1-4-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						4,951		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																	
	A07-038	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(A1-4-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						1,805		-
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-039	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						174		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-040	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						11,428		-
		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																	
	A07-041	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	落合処理区枝線(A1-5-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						11,901		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	落合処理区枝線(A1-5-4)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						7,050		-
		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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-043	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						1,910		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																	
	A07-044	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						240		-
		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																	
	A07-045	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	落合処理区中野水再生センター(A1-5-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						3,799		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	落合処理区中野水再生センター(A1-5-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						4,351		-
		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	管渠(合流)	改築	森ヶ崎処理区幹線(A1-6-1)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						342		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-048	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(A1-6-2)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						31,194		-
		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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-049	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	森ヶ崎処理区幹線(A1-6-3)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						138		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	-	新設	森ヶ崎処理区幹線(A1-6-4)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						15,144		-
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-051	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(A1-6-5)	下水道管の耐震化など	東京都区部						21,268		策定済
		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	管渠(合流)	新設	森ヶ崎処理区枝線(A1-6-6)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						6,039		-
		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																	
	A07-053	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	森ヶ崎処理区枝線(A1-6-7)	下水道管の耐震化など	東京都区部						1,521		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	-	新設	森ヶ崎処理区枝線(A1-6-8)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,521		-
		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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・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	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						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																	
	A07-056	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						354		-
		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	森ヶ崎処理区森ヶ崎水再生センター(A1-6-11)	施設の耐震対策など	東京都区部						16,173		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	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						3,331		-
	A07-059	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	改築	森ヶ崎処理区南部汚泥処理プラント(A1-6-13)	施設の耐震対策など	東京都区部						26,180		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																	
	A07-060	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	小管処理区幹線(A1-7-1)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						138		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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-061	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						1,521	-	
		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																	
	A07-062	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	小菅処理区枝線(A1-7-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						1,831	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	小菅処理区枝線(A1-7-4)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,617	-	
		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	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						1,418	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																	
	A07-065	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						158	-	
	A07-066	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						5,305	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																	

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-067	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						1,327	-	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-068	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						138	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	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						1,521	-	
		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																	
	A07-070	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	葛西処理区枝線(A1-8-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						2,085	策定済	
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-071	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	葛西処理区枝線(A1-8-4)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						8,240	-	
		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	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						29,279	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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-073	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(A1-8-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						5,399	-	
		下水処理区ポンプ所(A1-8-6)																	
	A07-074	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(A1-8-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						19,828	策定済	
		下水処理区葛西水再生センター(A1-8-7)																	
	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	新設	葛西処理区葛西水再生センター(A1-8-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						2,063	-	
		葛西処理区葛西水再生センター(A1-8-8)																	
	A07-076	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						200	策定済	
		新河岸処理区幹線(A1-9-1)																	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-077	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						11,622	-	
		新河岸処理区幹線(A1-9-2)																	
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																			
A07-078	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						16,644	策定済		
	新河岸処理区枝線(A1-9-3)																		
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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-079	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)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						5,076	-	
		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																	
	A07-080	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						919	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																	
	A07-081	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(A1-9-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						151	-	
	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(A1-9-7)	施設の耐震対策など	東京都区部						19,967	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																	
	A07-083	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(A1-9-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						507	-	
	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(A1-9-9)	施設の耐震対策など	東京都区部						1,860	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
												R08	R09	R10	R11	R12			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-085	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	改築	中川処理区幹線(A1-10-1)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						230		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-086	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	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						1,712		-
		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																	
	A07-087	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(A1-10-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						1,568		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-088	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(A1-10-4)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,551		-
		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																	
	A07-089	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	中川処理区幹線(A1-10-5)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						153		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
	A07-090	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	中川処理区幹線(A1-10-6)	代替幹線の整備、浸水対策幹線の整備など	東京都区部						1,521		-
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
A07-091	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	改築	中川処理区枝線(A1-10-7)	下水道管の耐震化など	東京都区部						1,521		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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
水道・下水道事業	A07-092	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	中川処理区枝線(A1-10-8)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,521		-	
	下水道浸水被害軽減総合計画																			
	A07-093	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(A1-10-9)	施設の耐震対策など	東京都区部						6,003		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																			
	A07-094	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(A1-10-10)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						348		-	
	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																			
	A07-095	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(A1-10-11)	施設の耐震対策など	東京都区部						2,891		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						685,264		
												合計						685,264		

