

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月21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）											
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。 将来にわたり安定的かつ効率的に汚泥を処理する機能等を確保します。 雨天時に合流式下水道から放流される汚濁負荷量の削減や、赤潮の原因とされる窒素やりん等を下水処理水から低減することで、川や海の水質向上に貢献します。 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）	698,681	A	698,681	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 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）	42%	%	49%
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 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）	90%	%	93%
8	汚泥処理の信頼性を強化した区間の割合を69%(R8当初)から77%(R12末)に増加させる。 汚泥処理の信頼性を強化した区間の割合 相互送泥施設の整備、送泥管の複数系統化が完了した区間数/相互送泥施設の整備、送泥管の複数系統化の対象区間数（18区間）	69%	%	77%
9	水質向上に必要な貯留施設等を整備した割合を88%(R8当初)から89%(R12末)に増加させる。 水質向上に必要な貯留施設等を整備した割合 水質向上に必要な貯留施設等を整備した貯留量/水質向上に必要な貯留量（200万m3）	88%	%	89%
10	高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合を82%(R8当初)から89%(R12末)に増加させる。 高度処理と準高度処理を合わせた能力の割合 高度処理と準高度処理を合わせた能力/高度処理と準高度処理を合わせた能力の目標値（554万m3/日）	82%	%	89%
11	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） 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	26%	%	50%

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						16,376		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						8,939		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						20,467		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						5,955		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						13,681		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地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						13,588		-

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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						22,129		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)	新ポンプ棟の整備、連絡管など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						41,549		-
		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						7,930		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						6,352		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						9,121		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						721		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	

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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						4,932		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						2,855		-
		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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						9,460		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)	雨水貯留池の整備など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						4,849		-
		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						4,953		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						4,801		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	A07-019	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						28,449	-	
		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	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						5,682	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						4,308	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						16,041	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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						7,073	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						12,169	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)	千住関屋ポンプ所など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						29,673		-	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						27,172		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)	砂町・葛西水再生センター間(送泥管、相互汚泥施設)など	東京都区部						2,196		-	
	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						5,776		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						10,392		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)	東部汚泥処理プラント～葛西水再生センター間など	東京都区部						4,910		-	

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						2,889		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						649		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						6,969		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						4,269		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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)	ポンプ所の再構築、施設の耐震対策など	東京都区部						3,370		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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						2,633		-

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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						8,017		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)	雨水ポンプ棟の整備、非常用発電設備の整備	東京都区部						9,619		-
		、																	
	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						3,297		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						4,897		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						5,102		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						3,021		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	

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						16,306		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地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						4,555		-	
	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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						6,376		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、雨水貯留施設の整備など	東京都区部						3,296		-	
	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						6,486		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						13,369		-		
下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																				

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						2,613		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						6,490		-
		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						9,113		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						2,586		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						649		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						649		-
		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						8,680		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	東京都区部						5,100		-
		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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						31,256		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)	雨水貯留施設の整備、再生可能エネルギー活用の拡大	東京都区部						5,037		-
	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)	施設の再構築など	東京都区部						4,604		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						2,613		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						649	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						783	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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						691	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						4,265	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						2,987	-	
	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						4,785	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)	みやぎ・小菅水再生センター間など地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						3,404		-	
	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						2,613		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						649		-	
	下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																			
	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						891		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						3,529		-	
	下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																			
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						15,307		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)	非常用発電施設の整備など	東京都区部						905	-	
		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)	地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						15,338	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地震時機能停止リスク低減対策	東京都区部						8,511	-	
		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						3,780	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						4,981	-	
		新河岸処理区幹線(A1-9-2)																	
下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																			
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						7,132	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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						2,174	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						2,149	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)	非常用発電施設の整備など	東京都区部						2,850	-	
	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						3,068	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						4,236	-	
	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						11,753	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						4,374		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						732		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						670		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						662		-
		下水道浸水被害軽減総合計画、特定水域合流式下水道改善																	
	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						2,889		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						649		-
		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						649		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)	主要枝線の整備、雨水貯留管の整備など	東京都区部						649	-	
	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						4,142	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						2,724	-	
	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)	水再生センターの再構築、施設の耐震対策など	東京都区部						36,102	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						698,681		
											合計						698,681		

事前評価チェックシート

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）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性）	○