

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（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～平成32年度（3年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	東京都												
計画の目標	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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	51,264	A	51,264	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	中間目標値	最終目標値
		H28当初		H32末
1	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 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)	69%	%	74%
2	下水道の確保すべき機能を維持するための耐震対策を実施した割合を15%(H28当初)から100%(H32末)に増加させる。 下水道の確保すべき機能を維持するための震災対策を実施した割合 下水道の確保すべき機能を維持するための耐震対策が完了した施設数/水再生センター及びポンプ所の全施設数(108施設)	15%	%	100%

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（暮らしを支え、未来の環境を創る下水道）」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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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)	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						118	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
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 枝線 (A1-1-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部							1,633	-	
	下水道浸水被害軽減総合計画																		
A07-003	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 (A1-1-3)	施設の耐震対策など	東京都区部							161	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
A07-004	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 (A1-1-4)	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							2,334	-	
A07-005	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 (A1-1-5)	施設の耐震対策など	東京都区部							124	策定済	
	下水道総合地震対策計画																		
A07-006	下水道	一般	東京都	直接	東京都	管渠(合流)	新設	三島島処理区 幹線 (A1-2-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部							580	-	
	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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	管渠(合流)	新設	三河島処理区 枝線 (A1-2-2)	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																		
	A07-008	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 (A1-2-3)	施設の耐震対策など	東京都区部						519		策定済	
		下水道総合地震対策計画																		
	A07-009	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 (A1-2-4)	施設の耐震対策など	東京都区部						43		策定済	
		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	終末処理場	改築	三河島処理区 蔵前水再生センター (A1-2-5)	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																		
	A07-011	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 (A1-2-6)	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																		
	A07-012	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 (A1-2-7)	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						2,127		-	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	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						2,217		-	
		下水道浸水被害軽減総合計画																		
	A07-014	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 (A1-3-2)	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																		
	A07-015	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 (A1-3-3)	施設の耐震対策など	東京都区部						2,454		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	ポンプ場	新設	砂町処理区 ポンプ所 (A1-3-4)	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						2,298		-	
	A07-017	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 (A1-3-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						1,338		策定済	
		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	終末処理場	改築	砂町処理区 有明水再生センター (A1-3-6)	施設の耐震対策など	東京都区部						21		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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)	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						0	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-020	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 (A1-4-2)	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																	
	A07-021	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 (A1-4-3)	施設の耐震対策など	東京都区部						199		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	小台処理区 ポンプ所 (A1-4-4)	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						1,665	-	
	A07-023	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 (A1-4-5)	施設の耐震対策など	東京都区部						1,086		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	管渠(合流)	新設	落合処理区 幹線 (A1-5-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部						810	-	
		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	管渠(合流)	新設	落合処理区 枝線 (A-1-5-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						124	-	
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-026	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 落水水再生センター (A1-5-3)	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																	
	A07-027	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 (A1-5-4)	施設の耐震対策など	東京都区部						11	策定済	
		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	森ヶ崎処理区 幹線 (A1-6-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部						5,577	-	
		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)	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A1-6-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						2,105	策定済	
		下水道浸水被害軽減総合計画																	
	A07-030	下水道	一般	東京都	直接	東京都	-	新設	森ヶ崎処理区 枝線 (A1-6-3)	雨水貯留管の整備など	東京都区部						1,321	-	
		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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	森ヶ崎処理区 ポンプ所 (A1-6-4)	施設の耐震対策など	東京都区部						424		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	終末処理場	改築	森ヶ崎処理区 森ヶ崎水 再生センター (A1-6-5)	施設の耐震対策など	東京都区部							713		策定済
		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	ポンプ場	改築	小菅処理区 ポンプ所 (A1-7-1)	施設の耐震対策など	東京都区部							327		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	改築	小菅処理区 小菅水再生 センター (A1-7-2)	施設の耐震対策など	東京都区部							152		策定済
		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	葛西処理区 枝線 (A1-8-1)	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																		
	A07-036	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 (A1-8-2)	施設の耐震対策など	東京都区部							386		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	終末処理場	改築	葛西処理区 葛西水再生センター (A1-8-3)	施設の耐震対策など	東京都区部						1,398		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-038	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 (A1-9-1)	浸水対策幹線の整備など	東京都区部							1,994		-
	下水道浸水被害軽減総合計画																		
A07-039	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 (A1-9-2)	雨水貯留管の整備など	東京都区部							2,615		策定済
	下水道浸水被害軽減総合計画																		
A07-040	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 (A1-9-3)	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																		
A07-041	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 (A1-9-4)	施設の耐震対策など	東京都区部							135		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	終末処理場	改築	新河岸処理区 浮間水再生センター (A1-9-5)	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																		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	ポンプ場	改築	中川処理区 ポンプ所 (A1-10-1)	施設の耐震対策など	東京都区部						365		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	終末処理場	改築	中川処理区 中川水再生センター (A1-10-2)	施設の耐震対策など	東京都区部							224		策定済
	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)	改築	芝浦処理区 枝線 (A1-1-6)	下水道管の耐震化など	東京都区部							1,245		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
A07-046	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 (A1-2-8)	下水道管の耐震化など	東京都区部							725		策定済
	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	砂町処理区 枝線 (A1-3-7)	下水道管の耐震化など	東京都区部							2,089		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)	改築	小台処理区 枝線 (A1-4-6)	下水道管の耐震化など	東京都区部							114		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	落合処理区 枝線 (A1-5-5)	下水道管の耐震化など	東京都区部						276		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-050	A07-050	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 (A1-6-6)	下水道管の耐震化など	東京都区部						994		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-051	A07-051	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						159		策定済
		下水道総合地震対策計画、(種別1:分流)																	
A07-052	A07-052	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						156		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-053	A07-053	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 (A1-8-4)	下水道管の耐震化など	東京都区部						180		策定済
		下水道総合地震対策計画																	
A07-054	A07-054	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 (A1-9-6)	下水道管の耐震化など	東京都区部						460		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	中川処理区 枝線 (A1-1 0-3)	下水道管の耐震化など	東京都区部						265		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	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		-
	A07-057	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						0		-
A07-058	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 (A1-2-9)	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	新設	三河島処理区 三河島水 再生センター (A1-2-10)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0		-	
A07-060	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						2,471		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	新設	砂町処理区 ポンプ所 (A1-3-8)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						1,019	-	
	A07-062	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
	A07-063	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)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						683	-	
	A07-064	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						805	-	
	A07-065	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						0	-	
	A07-066	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 (A1-5-7)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	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						399	-	
	A07-068	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 (A1-6-9)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
	A07-069	下水道	一般	東京都	直接	東京都	ポンプ場	新設	小管処理区 ポンプ所 (A1-7-6)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						195	-	
	A07-070	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処理場	新設	小管処理区 小管水再生センター (A1-7-7)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
	A07-071	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 (A1-8-5)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						738	-	
	A07-072	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						0	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	ポンプ	新設	中川処理区 ポンプ所 (A1-10-4)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						693	-	
	A07-074	下水道	一般	東京都	直接	東京都	終末処	新設	中川処理区 中川水再生 センター (A1-10-5)	非常用発電設備の整備など	東京都区部						0	-	
											小計						51,264		
										合計						51,264			

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	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。 震災対策では最低限の下水道機能を耐震化するハード対策と、被害が発生した場合を想定し、応急対応や復旧などを事前に計画するソフト対策を組み合わせた耐震対策について完了した。
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	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%
2	下水道の確保すべき機能を維持するための耐震対策が完了した施設数/水再生センター及びポンプ所の全施設数(107施設)	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%