

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和06年03月18日

計画の名称	横浜市下水道整備計画（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～令和03年度（4年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	横浜市												
計画の目標	<p>本市では、昭和25年から本格的な下水道事業に着手し、昭和37年の中部水再生センターの供用開始以降、11水再生センター・2汚泥資源化センター・約11,900kmの管きよを整備し、安定的な下水道サービスを提供しています。</p> <p>今後も安定的な下水道サービスを提供し続けるためには、日常の維持管理に加え、計画的な更新・長寿命化対策を実施していく必要があります。</p> <p>また、平成29年4月に政府地震調査研究推進本部が公表した全国地震動予測地図によると、横浜市が30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は81%となっており、被災後は市民の多くが地域防災拠点での避難生活を余儀なくされることが想定されています。更に、平成26年台風18号による降雨では、床上浸水49件、床下浸水182件の浸水被害が発生しました。</p> <p>このような状況を受け、本計画では、水再生センター等の計画的な更新・長寿命化対策、地域防災拠点の流末管きよ等の耐震化、雨水幹線幹線等の整備を実施します。</p> <p>また、これまで以上に災害に強い人づくり・地域づくり・都市づくりを実現するための指針として、「横浜市強靱化地域計画」を策定し、事業を実施します。</p>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	46,042	A	45,855	B	0	C	187	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.4	%

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 (H30当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
1	水再生センター等の老朽化した主要設備の再整備率を38.5%（H29年度末）から44.4%（R3年度末）にします。 水再生センター等の老朽化した主要設備の再整備 更新した主要設備の機数 / 計画対象設備数(2,274 台)	39%	%	44%
2	水再生センター等の老朽化した土木施設等での防食実施率を22.3%（H29年度末）から43.8%（R3年度末）にします。 水再生センター等の老朽化した土木施設等の再整備（防食の実施率） 防食実施箇所数 / 計画対象箇所数（242箇所）	22%	%	44%
3	水再生センター等の老朽化した覆蓋の再整備率を14.9%（H29年度末）から28.9%（R3年度末）にします。 水再生センター等の老朽化した土木施設等の再整備（覆蓋の再整備率） 覆蓋再整備箇所数 / 計画対象箇所数（221箇所）	15%	%	29%
4	地域防災拠点流末枝線管きよ耐震化実施率を41.4%（H29年度末）から58.8%（R3年度末）にします。 地域防災拠点流末枝線管きよ耐震化実施率 耐震化済みの地域防災拠点数 / 計画対象地域防災拠点数（459 拠点）	41%	%	59%
5	1時間あたり約50mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率を66.0%（H29年度末）から66.6%（R3年度末）にします。 1時間あたり約50mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率 1時間あたり約50mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備済面積 / 1時間あたり約50mmの降雨に対応する雨水幹線等の計画整備面積（40,037ha）	66%	%	67%
6	1時間あたり約60mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率を62.6%（H29年度末）から66.0%（R3年度末）にします。 1時間あたり約60mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率 1時間あたり約60mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備済面積 / 1時間あたり約60mmの降雨に対応する雨水幹線等の計画整備面積（7,935ha）	63%	%	66%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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
その他関連する事業（横浜市下水道整備計画、横浜市下水道整備計画（防災・安全）（重点計画））														

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	A07-001	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	北部処理区 管きよ 浸水対策(通常)	北部処理区内の雨水幹線整備	横浜市						346	-	
		14A-1-1-2-1 通常の下水道事業																	
	A07-002	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	北部処理区 管きよ 浸水対策(総合浸水)	北部処理区(矢向江ヶ崎地区)の浸水対策	横浜市						702	-	
		14A-1-1-2-2 下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-003	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	北部処理区 管きよ 地震対策	北部処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市						668	-	
		14A-1-1-3-1 下水道総合地震対策事業																	
A07-004	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	北部処理区 合流改善	北部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0	-		
	14A-1-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
A07-005	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	北部処理区 ポンプ場 地震対策	北部処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市						33	-		
	14A-1-2-3-1 下水道総合地震対策事業																		
A07-006	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	北部処理区 ポンプ場 老朽化対策	北部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						875	策定済		
	14A-1-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第一水再生センター 地震対策	北部第一水再生センターにおける地震対策	横浜市						667		-	
		14A-1-3-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-008	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第二水再生センター 地震対策	北部第二水再生センターにおける地震対策	横浜市							162		-
		14A-1-3-3-2 下水道総合地震対策事業																		
	A07-009	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター 地震対策	北部汚泥資源化センターにおける地震対策	横浜市							0		-
		14A-1-3-3-3 下水道総合地震対策事業																		
	A07-010	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第一水再生センター 老朽化対策	北部第一水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,639		策定済
		14A-1-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-011	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第二水再生センター 老朽化対策	北部第二水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							918		策定済
		14A-1-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-012	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部汚泥資源化センター 老朽化対策	北部汚泥資源化センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,481		策定済
		14A-1-3-6-3 下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	神奈川処理区 管きよ 浸水対策(通常)	神奈川処理区内の雨水幹線整備	横浜市						0	-	
		14A-2-1-2-1 通常の下水道事業																	
	A07-014	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	神奈川処理区 管きよ 浸水対策(総合浸水)	神奈川処理区(横浜駅周辺地区)の浸水対策	横浜市							0	-
		14A-2-1-2-2 下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-015	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	神奈川処理区 管きよ 地震対策	神奈川処理区内の地防拠点流 未管きよ等の耐震化	横浜市							1,504	-
		14A-2-1-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-016	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	神奈川処理区 合流改善	神奈川処理区内の雨水吐の改修等	横浜市							46	-
		14A-2-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-017	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	神奈川処理区 ポンプ場 地震対策	神奈川処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市							0	-
		14A-2-2-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-018	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	神奈川処理区 ポンプ場 地震時機能停止リスク 低減対策	神奈川処理区内のポンプ場における地震時機能停止リスク 低減対策	横浜市							0	策定済
		14A-2-2-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	

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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	神奈川水再生センター 地震対策	神奈川水再生センターにおける地震対策	横浜市						157	-	
		14A-2-3-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-020	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	神奈川水再生センター 合流改善	神奈川水再生センターにおける雨水滞水池の検討	横浜市							0	-
		14A-2-3-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-021	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	神奈川水再生センター 老朽化対策	神奈川水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							2,711	策定済
		14A-2-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-022	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	中部処理区 管きよ 浸水対策(通常)	中部処理区内の雨水幹線整備	横浜市							0	-
		14A-3-1-2-1 通常の下水道事業																	
	A07-023	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	中部処理区 管きよ 浸水対策(総合浸水)	中部処理区(横浜駅周辺地区)の浸水対策	横浜市							0	-
		14A-3-1-2-2 下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-024	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	中部処理区 管きよ 地震対策	中部処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市							1,784	-
		14A-3-1-3-1 下水道総合地震対策事業																	

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
												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	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	中部処理区 合流改善	中部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0	-	
		14A-3-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-026	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	中部処理区 ポンプ場地震対策	中部処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市						0	-	
		14A-3-2-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-027	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	中部処理区 ポンプ場老朽化対策	中部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						62	策定済	
		14A-3-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-028	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	中部水再生センター 地震対策	中部水再生センターにおける地震対策	横浜市						19	-	
		14A-3-3-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-029	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	中部水再生センター 地震時機能停止リスク低減対策	中部水再生センターにおける地震時機能停止リスク低減対策	横浜市						0	策定済	
		14A-3-3-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-030	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	南部処理区 管きよ 浸水対策(通常)	南部処理区内の雨水幹線整備	横浜市						0	-	
		14A-4-1-2-1 通常の下水道事業																	

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	
												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	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	南部処理区 管きよ 浸水対策(総合浸水)	南部処理区(関内関外地区)の浸水対策	横浜市						173		-	
		14A-4-1-2-2 下水道浸水被害軽減総合事業																		
	A07-032	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	南部処理区 管きよ 地震対策	南部処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市						707		-	
		14A-4-1-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-033	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	南部処理区 合流改善	南部処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						20		-	
		14A-4-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-034	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	南部処理区 ポンプ場 地震対策	南部処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市						2,284		-	
		14A-4-2-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-035	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	南部処理区 ポンプ場 老朽化対策	南部処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,021		策定済	
		14A-4-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-036	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部水再生センター 地震対策	南部水再生センターにおける地震対策	横浜市						688		-	
		14A-4-3-3-1 下水道総合地震対策事業																		

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	
												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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部水再生センター 老朽化対策	南部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						332		策定済	
		14A-4-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-038	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	港北処理区 管きよ 浸水対策(通常)	港北処理区内の雨水幹線整備	横浜市							218		-
		14A-5-1-2-1 通常の下水道事業																		
	A07-039	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	港北処理区 管きよ 地震対策	港北処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市							2,020		-
		14A-5-1-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-040	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	港北処理区 合流改善	港北処理区内の雨水吐の改修等	横浜市							0		-
		14A-5-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																		
	A07-041	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	港北処理区 ポンプ場 地震対策	港北処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市							313		-
		14A-5-2-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-042	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	港北処理区 ポンプ場 老朽化対策	港北処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							268		策定済
		14A-5-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	港北水再生センター 地震対策	港北水再生センターにおける地震対策	横浜市						0	-	
		14A-5-3-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-044	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	港北水再生センター 老朽化対策	港北水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,747	策定済	
		14A-5-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-045	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	都筑処理区 管きよ 浸水対策(通常)	都筑処理区内の雨水幹線整備	横浜市						0	-	
		14A-6-1-2-1 通常の下水道事業																	
	A07-046	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	都筑処理区 管きよ 地震対策	都筑処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市						1,696	-	
14A-6-1-3-1 下水道総合地震対策事業																			
A07-047	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	都筑水再生センター 地震対策	都筑水再生センターにおける地震対策	横浜市						0	-		
	14A-6-3-3-1 下水道総合地震対策事業																		
A07-048	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	都筑水再生センター 老朽化対策	都筑水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						3,701	策定済		
	14A-6-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	金沢処理区 管きよ 浸水対策(通常)	金沢処理区内の雨水幹線整備	横浜市						0	-	
		14A-7-1-2-1 通常下水道事業																	
	A07-050	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	金沢処理区 管きよ 地震対策	金沢処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市						721	-	
		14A-7-1-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-051	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	金沢処理区 合流改善	金沢処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0	-	
		14A-7-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-052	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	金沢処理区 ポンプ場 地震対策	金沢処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市						288	-	
		14A-7-2-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-053	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	金沢処理区 ポンプ場 老朽化対策	金沢処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						348	策定済	
		14A-7-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-054	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	金沢水再生センター 地震対策	金沢水再生センターにおける地震対策	横浜市						312	-	
		14A-7-3-3-1 下水道総合地震対策事業																	

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
												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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部汚泥資源化センター	南部汚泥資源化センターにおける地震対策	横浜市						0	-	
		14A-7-3-3-2 下水道総合地震対策事業																	
	A07-056	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	金沢水再生センター 老朽化対策	金沢水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						3,479	策定済	
		14A-7-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-057	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	南部汚泥資源化センター 老朽化対策	南部汚泥資源化センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						3,104	策定済	
		14A-7-3-6-2 下水道ストックマネジメント制度																	
	A07-058	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	栄処理区 管きょ 浸水対策(通常)	栄処理区内の雨水幹線整備	横浜市						77	-	
		14A-8-1-2-1 通常の下水道事業																	
	A07-059	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	栄処理区 管きょ 浸水対策(総合浸水)	栄処理区(飯島地区)の浸水対策	横浜市						661	2.9	-
		14A-8-1-2-2 下水道浸水被害軽減総合事業																	
	A07-060	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	栄処理区 管きょ 地震対策	栄処理区内の地防拠点流末管きょ等の耐震化	横浜市						1,459	-	
		14A-8-1-3-1 下水道総合地震対策事業																	

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
												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	横浜市	直接	横浜市	管渠(合流)	改築	栄処理区 合流改善	栄処理区内の雨水吐の改修等	横浜市						0	-	
		14A-8-1-4-1 合流式下水道緊急改善事業																	
	A07-062	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	栄処理区 ポンプ場 地震対策	栄処理区内のポンプ場における地震対策	横浜市						10	-	
		14A-8-2-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-063	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	栄処理区 ポンプ場 老朽化対策	栄処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						120	策定済	
		14A-8-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	
	A07-064	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第一水再生センター 地震対策	栄第一水再生センターにおける地震対策	横浜市						0	-	
		14A-8-3-3-1 下水道総合地震対策事業																	
	A07-065	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第二水再生センター 地震対策	栄第二水再生センターにおける地震対策	横浜市						58	-	
		14A-8-3-3-2 下水道総合地震対策事業																	
	A07-066	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第一水再生センター 老朽化対策	栄第一水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,148	策定済	
		14A-8-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																	

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	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	栄第二水再生センター 老朽化対策	栄第二水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						1,038		策定済	
		14A-8-3-6-2 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-068	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(雨水)	新設	西部処理区 管きよ 浸水対策(通常)	西部処理区内の雨水幹線整備	横浜市							59		-
		14A-9-1-2-1 通常の下水道事業																		
	A07-069	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	西部処理区 管きよ 地震対策	西部処理区内の地防拠点流末管きよ等の耐震化	横浜市							456		-
		14A-9-1-3-1 下水道総合地震対策事業																		
	A07-070	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	西部水再生センター 地震対策	西部水再生センターにおける地震対策	横浜市							0		-
14A-9-3-3-1 下水道総合地震対策事業																				
A07-071	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	西部水再生センター 老朽化対策	西部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,291		策定済	
	14A-9-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																			
A07-072	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	計画的な地震対策事業の実施に係る検討	計画的な地震対策事業の実施に係る検討	横浜市							0		-	
	14A-10-1-3-1 通常の下水道事業																			

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	
												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	横浜市	直接	横浜市	管渠(汚水)	改築	合流式下水道の改善に係る検討	合流式下水道の改善に係る検討	横浜市						9		-	
		14A-10-1-4-1 通常の下水道事業																		
	A07-074	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	計画的な老朽化対策の実施に係る検討	計画的な更新・長寿命化の実施に係る検討	横浜市							34		策定済
		14A-10-3-6-1 通常の下水道事業																		
	A07-075	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	北部第二水再生センター地震時機能停止リスク低減対策	北部第二水再生センターにおける地震時機能停止リスク低減対策	横浜市							0		策定済
		14A-1-3-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-076	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	神奈川処理区ポンプ場老朽化対策	神奈川処理区内のポンプ場における機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市							1,324		策定済
		14A-2-2-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-077	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	神奈川水再生センター地震時機能停止リスク低減対策	神奈川水再生センターにおける地震時機能停止リスク低減対策	横浜市							0		策定済
		14A-2-3-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		

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	A07-078	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	中部水再生センター 老朽化対策	中部水再生センターにおける機械・電気設備等の計画的な更新・長寿命化	横浜市						727		策定済	
		14A-3-3-6-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-079	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	南部処理区 ポンプ場 地震時機能停止リスク低減対策	南部処理区内のポンプ場における地震時機能停止リスク低減対策	横浜市							0		策定済
		14A-4-2-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-080	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	改築	港北処理区 ポンプ場 地震時機能停止リスク低減対策	港北処理区内のポンプ場における地震時機能停止リスク低減対策	横浜市							0		策定済
		14A-5-2-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-081	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	改築	金沢水再生センター 地震時機能停止リスク低減対策	金沢水再生センターにおける地震時機能停止リスク低減対策	横浜市							10		策定済
		14A-7-3-8-1 下水道ストックマネジメント支援制度																		
	A07-082	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	新設	栄処理区 ポンプ場 耐水化	栄処理区内のポンプ場における耐水化	横浜市							0		-
		14A-8-2-9-1 通常の下水道事業																		

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
												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	A07-083	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	北部第一水再生センター 耐水化	北部第一水再生センターにおける耐水化	横浜市						18		-
		14-A-1-3-9-1 通常の下水道事業																	
A07-084	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	港北水再生センター 耐水化	港北水再生センターにおける耐水化	横浜市							20		-
	14-A-5-3-9-1 通常の下水道事業																		
A07-085	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	都筑水再生センター 耐水化	都筑水再生センターにおける耐水化	横浜市							11		-
	14-A-6-3-9-1 通常の下水道事業																		
A07-086	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	栄第二水再生センター 耐水化	栄第二水再生センターにおける耐水化	横浜市							11		-
	14-A-8-3-9-2 通常の下水道事業																		
A07-087	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	終末処理場	新設	西部水再生センター 耐水化	西部水再生センターにおける耐水化	横浜市							19		-
	14-A-9-3-9-1 通常の下水道事業																		
A07-088	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	ポンプ場	新設	北部処理区 ポンプ場 耐水化	北部処理区内のポンプ場における耐水化	横浜市							45		-
	14-A-1-2-9-1 通常の下水道事業																		

C 効果促進事業

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	C07-001	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	-	-	災害に対するソフト対策	下水道BCP訓練の実施	横浜市						47	-		
		基幹事業である各処理区の地震対策と一体的に実施することにより、被災時により円滑な下水道機能の復旧が可能となります																		
	14C-10-1-3-1 下水道総合地震対策事業																			
	C07-002	下水道	一般	横浜市	直接	横浜市	-	-	移動式排水施設等の整備	移動式排水施設の整備等	横浜市						140	-		
基幹事業である各処理区の浸水対策と一体的に実施することにより、浸水被害の軽減を図ることができます。																				
14C-10-1-2-1 下水道浸水被害軽減総合事業																				
											小計						187			
											合計						187			

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
横浜市内部で当該事業に関する評価を実施し、学識経験者を含む横浜市下水道事業の附属機関である「横浜市下水道事業経営研究会」に報告を行いました。	2022年度
	公表の方法
	横浜市ホームページ
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	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道施設の計画的な改築により下水道の機能を安定的に発揮させた。 ・地域防災拠点と終末処理場を接続する管渠の耐震化を実施したことにより、災害時における下水道の基本機能確保が図られ、都市基盤施設の耐震化が促進された。 ・浸水被害を受けた地区にて優先的に整備を実施し、雨水排除能力の増強を着実に進めた結果、1時間あたり約50mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率は67%となり、1時間あたり約60mmの降雨に対応する雨水幹線等の整備率は66%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）	
次期社会資本総合整備計画にて事業を引き続き推進する。	

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	最終目標値	44%	新型コロナウイルス感染症の影響による部材不足により、機器製作材料の入手に時間を要したため、目標を下回りました。
	最終実績値	42%	
2	最終目標値	44%	限られた財源の中、特に緊急的に対応が必要なものを優先し、一部事業を先送りしたことにより、目標値を下回りました。
	最終実績値	38%	
3	最終目標値	29%	限られた財源の中、特に緊急的に対応が必要なものを優先し、一部事業を先送りしたことにより、目標値を下回りました。
	最終実績値	22%	
4	最終目標値	59%	
	最終実績値	68%	
5	最終目標値	67%	
	最終実績値	67%	

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	最終目標値	66%
	最終実績値	66%