

(別添様式)

社会資本総合整備計画（社会資本整備総合交付金） 事後評価書

平成28年3月15日

計画の名称	横浜市下水道整備計画（水の安全・安心基盤整備分野）							交付対象	横浜市		
計画の期間	平成22年度～平成25年度（4年間）										
計画の目標	下水道整備を行い、「快適で安全・安心な市民生活」を確保する。 雨水浸透機能を回復する取組みが進み、水循環再生の強化を進める。										
計画の成果目標（定量的指標）	①管きよの改築で第Ⅰ期更新区域の整備率を62%（H22）から100%（H25）に、幹線長寿命化対応率を0%（H22）から12%（H25）にする。 ②施設の改築で長寿命化対策実施率を1%（H22）から12%（H25）にする。 ③設備の改築で主要設備の更新実施率を27%（H22）から32%（H25）にする。 ④雨水幹線等の整備で約50mm/hr雨水排水整備率を63%（H22）から65%（H25）に、約60mm/hr雨水排水整備率を39%から64%にする。 ⑤管きよの耐震化で地域防災拠点流末管耐震化整備率を23%（H22）から71%（H25）に、緊急輸送路、軌道下に敷設した管きよの耐震化整備率を0%（H22）から50%（H25）にする。 ⑥水処理施設の耐震化で最低限の処理機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数を0箇所（H22）から5箇所（H25）に、揚水施設の耐震化で最低限の揚水機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数を0箇所（H22）から7箇所（H25）にする。 ⑦高度処理施設の整備で東京湾流域の水再生センターで高度な下水処理技術の導入が完了した水処理施設の系列数を17系列（H22）から21系列（H25）にする。 ⑧合流式下水道の改善として、雨水吐改良率を62%（H22）から85%（H25）に、きょう雑物除去対策設置箇所数を0箇所（H22）から15箇所（H25）にする。 ⑨新技術の導入による温暖化対策で、高効率電動機の採用等による温室効果ガス排出量の削減として年間CO2排出量を1,007ton（H22）から805ton（H25）にする。 ⑩雨水浸透ます設置数を11,524箇所（H22）から15,699箇所（H25）に増加させる。										
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		備考	
								当初現況値 (H22当初)	中間目標値		最終目標値 (H25末)
①-1	管きよの改築（第Ⅰ期更新区域の整備率） 第Ⅰ期更新 整備済区域（ha）／第Ⅰ期更新 整備区域（ha）								62%		100%
①-2	管きよの改築（幹線長寿命化対応率） 長寿命化対応幹線数／対象幹線数（污水系）								0%		12%
②	施設の改築（長寿命化対策実施率） 長寿命化実施箇所数／全箇所								1%		12%
③	設備の改築（主要設備の更新実施率） 更新設備台数／主要設備台数								27%		32%
④-1	雨水幹線等の整備（約50mm/hr雨水排水施設整備率） 雨水幹線等整備区域（ha）／計画（約50mm/hr）整備区域（ha）								63%		65%
④-2	雨水幹線等の整備（約60mm/hr雨水排水施設整備率） 雨水幹線等整備区域（ha）／計画（約60mm/hr）整備区域（ha）								39%		64%
⑤-1	管きよの耐震化（地域防災拠点流末管耐震化整備率） 整備済地域防災拠点箇所数／対象地域防災拠点箇所数								23%		71%
⑤-2	管きよの耐震化（緊急輸送路、軌道下に敷設した管きよの耐震化整備率） 整備済管きよ延長（m）／対象管きよ延長（m）								0%		50%
⑥-1	水処理施設の耐震化（最低限の処理機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数） 実施箇所数								0箇所		5箇所
⑥-2	揚水施設の耐震化（最低限の揚水機能確保のためのポンプ場の耐震化実施箇所数） 実施箇所数								0箇所		7箇所
⑦	高度処理施設の整備（東京湾流域の水再生センターで高度な下水処理技術の導入が完了した水処理施設の系列数） 整備が完了した水再生センターの系列数								17系列		21系列
⑧-1	合流式下水道の改善（雨水吐改良率） 雨水吐改良済面積／自然排水区域面積（合流区域）								62%		85%
⑧-2	合流式下水道の改善（きょう雑物除去対策設置箇所数） 整備済箇所数								0箇所		15箇所
⑨	新技術の導入による温暖化対策（高効率電動機の採用等による温室効果ガス排出量の削減） 年間CO2排出量（ton）（高効率電動機設置部分）								1,007ton		805ton
⑩	浸透ますの設置促進（浸透ますの設置箇所） 浸透ます設置個数								11,524個		15,699個
全体事業費	合計 (A+B+C)	74,412百万円	A	74,382百万円	B	0百万円	C	30百万円	効果促進事業費の割合 C／(A+B+C)	0.04%	

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
評価の透明性、客観性、公正さを確保するため、学識経験者（横浜市下水道事業経営研究会※）を入れた評価を行いました。 ※横浜市附属機関設置条例に基づき設置した附属機関であり、学識経験者等の広く専門的な見地から、今後の下水道事業における施策や財政のあり方等、下水道事業経営全般について審議いただき、また、下水道事業中期経営計画のチェック機能と位置づけ、目標達成状況について点検・評価を行っていただいています。 下水道事業中期経営計画と社会資本総合整備計画で掲げている指標は同じであるため、下水道事業中期経営計画が評価されたことにより社会資本総合整備計画が評価されたものとしています。	平成27年度
	公表の方法
	横浜市ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	道路種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25			
2-A-1	下水道	一般	横浜市	直接	-			北部処理区		横浜市						16,934	
2-A-2	下水道	一般	横浜市	直接	-			港北処理区		横浜市						7,372	
2-A-3	下水道	一般	横浜市	直接	-			都筑処理区		横浜市						5,953	
2-A-4	下水道	一般	横浜市	直接	-			神奈川処理区		横浜市						6,487	
2-A-5	下水道	一般	横浜市	直接	-			中部処理区		横浜市						2,980	
2-A-6	下水道	一般	横浜市	直接	-			南部処理区		横浜市						10,770	
2-A-7	下水道	一般	横浜市	直接	-			金沢処理区		横浜市						6,371	
2-A-8	下水道	一般	横浜市	直接	-			栄処理区		横浜市						5,684	
2-A-9	下水道	一般	横浜市	直接	-			西部処理区		横浜市						1,929	
2-A-10	下水道	一般	横浜市	直接	-			横浜市全域		横浜市						9,902	
											合計					74,382	
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25				
											合計					0	
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考	
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名 港湾・地区名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25				
2-C-1	下水道	一般	横浜市	直接	-		北部処理区		横浜市							30	
											合計					30	
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考	
2-C-1	基幹事業である2-A-1の北部第二水再生センターの施設改築による運営管理に必要な環境の改善と同時に、水環境ソリューションハブの国際戦略拠点を整備することにより、海外からの来訪者に対する視察環境の改善を促進する。																

交付対象事業															
A 下水道事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25		
2-A-1-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	管きよの改築(浸水対策)	矢向・江ヶ崎地区(φ450~2,200mm、L=6,300m)	横浜市					406	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-1-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	平安市場幹線(長寿命化)	管更生等	横浜市					150	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第一水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等	横浜市				72	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等	横浜市				243	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター汚泥処理施設 施設改築	汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等	横浜市				142	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	樽町ポンプ場 施設改築	揚水施設等	横浜市				12	
2-A-1-14	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第一水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備等	横浜市				794	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-15	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備等	横浜市				287	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-16	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター汚泥処理施設 設備改築	汚泥処理設備等	横浜市				1,454	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-17	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	江ヶ崎ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				7	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-18	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	高田ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				480	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-19	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	市場ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				24	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-20	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	上末吉ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				0	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-21	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	樽町ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				763	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-22	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	鶴見ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				72	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-23	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	北綱島ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				327	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-24	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	末吉ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市				76	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-25	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	獅子ヶ谷雨水幹線(浸水対策)	φ3,000mm、L=1,000m	横浜市				1,711	
2-A-1-26	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	北綱島第二幹線(浸水対策)	φ4,000mm、L=150m	横浜市				679	
2-A-1-27	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備(浸水対策)	日吉地区(φ1,200mm、L=150m)等	横浜市				105	
2-A-1-28	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	改築	管きよの耐震化	地域防災拠点(鶴見小、鶴見中、寛政中、駒岡小、生麦中、寺尾中、北綱島小、綱島東小、綱島小、師岡小、矢上小、日吉南小、大曾根小、駒林小、獅子ヶ谷小、旭小)緊急輸送路(国道1号・15号線、県道6号線)	横浜市				16	下水道総合地震対策事業
2-A-1-29	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第一水再生センター 施設の耐震化	水処理施設等	横浜市				6	下水道総合地震対策事業
2-A-1-31	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター汚泥処理施設 施設の耐震化	汚泥処理施設等	横浜市				466	下水道総合地震対策事業
2-A-1-32	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	樽町ポンプ場 施設の耐震化	揚水施設等	横浜市				7	下水道総合地震対策事業
2-A-1-35	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター 高度処理化	水処理施設(第5系列) 26,170m ³ /日	横浜市				18	
2-A-1-36	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	北部第二水再生センター 第三ポンプ施設	揚水量 235,800m ³ /日	横浜市				1,845	
2-A-1-37	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	北部第二水再生センター 分離液処理施設	13,500m ³ /日	横浜市				6,031	
2-A-1-38	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	北部第二水再生センター汚泥焼却炉5号炉排ガス処理設備	処理風量 14,100Nm ³ /0h	横浜市				139	
2-A-1-39	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	北部第二水再生センター汚泥処理施設第二受泥槽	1,500m ³ ×2槽	横浜市				506	
2-A-1-41	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討等	横浜市				39	
2-A-1-42	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	改築	水再生センター・ポンプ場・管きよ等の長寿命化	調査・検討	横浜市				48	下水道長寿命化支援制度
2-A-1-45	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備(浸水対策)	下末吉地区(φ1,500mm、L=240m)等	横浜市				9	
合計														16,934	
B 関連社会資本整備事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25		
合計															
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
C 効果促進事業															
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25		
2-C-1-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	新設	北部第二水再生センター等展示設計・制作・設置	水環境ソリューションハブ整備に伴う展示等の制作・設置	横浜市					30	
合計														30	
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考		
2-C-1-1	基幹事業である2-A-1-8の施設改築による運営管理に必要な環境の改善と同時に、水環境ソリューションハブの国際戦略拠点を整備することにより、海外からの来訪者に対する視察環境の改善を促進する。														

交付対象事業																
港北処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-2-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	港北水再生センター 施設改築	水処理施設、建築内外装、覆蓋 等	横浜市					171	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	新羽ポンプ場 施設改築	建築内外装 等	横浜市					90	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	鴨居ポンプ場 施設改築	建築内外装 等	横浜市					10	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	港北水再生センター 設備改築	水処理設備 等	横浜市					1,100	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	新羽ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市					121	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	太尾ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市					80	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	川向ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備	横浜市					13	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備(浸水対策)	美しが丘地区(φ2,000mm、L=235m)、東山田地区(□900mm、L=100m)等	横浜市					183	
2-A-2-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	新羽末広幹線(浸水対策)	φ2,600mm、L=4,800m	横浜市					2,780	
2-A-2-12	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	新横浜駅前第二幹線(浸水対策)	φ1,500~3,000mm、L=480m	横浜市					1,944	
2-A-2-13	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	菅田雨水幹線(浸水対策)	φ1,500~3,000mm、L=650m	横浜市					1,184	
2-A-2-15	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	港北水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					14	下水道総合地震対策事業
2-A-2-16	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	新羽ポンプ場 施設の耐震化	揚水施設 等	横浜市					37	下水道総合地震対策事業
2-A-2-17	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	太尾ポンプ場 施設の耐震化	揚水施設 等	横浜市					5	下水道総合地震対策事業
2-A-2-18	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	港北水再生センター 高度処理化	北側4系列等 24,700m ³ /日	横浜市					166	
2-A-2-20	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討 等	横浜市					31	
2-A-2-21	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	改築	水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化	調査・検討	横浜市					17	下水道長寿命化支援制度
2-A-2-24	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	港北処理区 雨水浸透ますの設置	都筑区・港北区・青葉区・緑区	横浜市					26	新世代下水道支援事業制度
											合計	7,372				
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			

交付対象事業																
都筑処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-3-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	都筑水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋 等	横浜市					207	下水道長寿命化支援制度
2-A-3-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	都筑水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備	横浜市					2,872	下水道長寿命化支援制度
2-A-3-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管さよの整備(浸水対策)	本村地区(φ800mm、L=100m)、 緑区内(φ1,200~1,500mm、L=300m) 等	横浜市					50	
2-A-3-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	都筑水再生センター 施設の耐震化	揚水施設 等	横浜市					7	下水道総合地震対策事業
2-A-3-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	都筑水再生センター 汚泥貯留槽	910m ³	横浜市					125	
2-A-3-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	都筑水再生センター 高度処理化	第5系列 51,400m ³ /日	横浜市					2,625	
2-A-3-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	増設	都筑水再生センター 自家発電機室	4,500kVA×2	横浜市					9	
2-A-3-12	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	都筑処理区 雨水浸透ますの設置	都筑区・青葉区・緑区	横浜市					58	新世代下水道支援事業制度
											合計			5,953		
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
神奈川処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-4-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	改築	管きよの改築(浸水対策)	横浜駅周辺地区、東神奈川地区(φ450~1,100mm、L=1,300m)	横浜市					224	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-4-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	神奈川水再生センター 施設改築	水処理施設、建築内外装、送水管、覆蓋等	横浜市					217	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	保土ヶ谷ポンプ場 施設改築	建築内外装等	横浜市					3	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-4	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	神奈川水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備	横浜市					1,871	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-5	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	桜木ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備等	横浜市					0	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-6	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	保土ヶ谷ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備等	横浜市					703	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-7	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	星川雨水調整池	貯留量 42,500m ³	横浜市					2,600	
2-A-4-8	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	帷子川右岸雨水幹線(浸水対策)	φ1,200、L=300m	横浜市					361	
2-A-4-9	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	管きよの耐震化	地域防災拠点(西寺尾第二小、神奈川小、大口台小、青木小、神橋小、神大寺小、三ツ沢小、浦島小、上の宮中、稲荷台小、戸部小、星川小、坂本小、常盤台小、川島小、保土ヶ谷中、桜台小、馬場小、岸谷小、南神大寺小、浦島丘中、錦台中、白幡小、一本松小、西前小、浅間台小、帷子小、峯小)、緊急輸送路(国道1号・15号・16号線、県道12号線、市道青木浅間線・瑞穂町46号線)、軌道下(東横線・JR横濱線・相鉄線)	横浜市					32	下水道総合地震対策事業
2-A-4-10	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	神奈川水再生センター 施設の耐震化	水処理施設・汚泥処理施設等	横浜市					195	下水道総合地震対策事業
2-A-4-11	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	保土ヶ谷ポンプ場 施設の耐震化	揚水施設等	横浜市					7	下水道総合地震対策事業
2-A-4-13	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	改築	合流式下水道改善事業	雨水吐きの改良、きょう雑物除去対策設置等	横浜市					32	合流式下水道緊急改善事業
2-A-4-14	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討等	横浜市					39	
2-A-4-15	下水道	一般	横浜市	直接	-	全種	改築	水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化	調査・検討	横浜市					5	下水道長寿命化支援制度
2-A-4-16	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	六角橋雨水幹線(浸水対策)	φ2,600mm、L=110m等	横浜市					11	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-4-17	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	上菅田雨水幹線(浸水対策)	φ2,000mm、L=500m	横浜市					10	
2-A-4-18	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	桜木ポンプ場 施設の耐震化	揚水施設等	横浜市					0	下水道総合地震対策事業
2-A-4-19	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	神奈川処理区 多目的調整池	たちばなの丘	横浜市					34	新世代下水道支援事業制度
2-A-4-20	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	神奈川処理区 雨水浸透ますの設置	旭区	横浜市					0	新世代下水道支援事業制度
2-A-4-21	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	平沼ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備等	横浜市					143	下水道長寿命化支援制度
												合計	6,487			
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
												合計				
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
												合計				
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
中部処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-5-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	汚水	改築	本牧幹線(長寿命化)	管更生 等	横浜市					4	下水道長寿命化支援制度
2-A-5-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	中部水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋 等	横浜市					124	下水道長寿命化支援制度
2-A-5-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	中部水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備 等	横浜市					438	下水道長寿命化支援制度
2-A-5-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	山下ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備 等	横浜市					204	下水道長寿命化支援制度
2-A-5-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	本牧第二幹線	φ2,200、L=700m	横浜市					2,066	
2-A-5-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	汚水	改築	管きよの耐震化	地域防災拠点(北方小、元街小、仲尾台中、大鳥小)、緊急輸送路(国道133号、市道山下本牧根岸線・磯子第476号線)	横浜市					7	下水道総合地震対策事業
2-A-5-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	中部水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					8	下水道総合地震対策事業
2-A-5-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	合流式下水道改善事業	中部水再生センター雨水滞水池改良 等	横浜市					16	合流式下水道緊急改善事業
2-A-5-12	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	管きよの整備(浸水対策)	大和地区(φ1,000mm、L=200m)等	横浜市					100	
2-A-5-13	下水道	一般	横浜市	直接	—	合流	新設	千代崎幹線(浸水対策)	φ2,400~3,500、L=500m	横浜市					13	
											合計				2,980	
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
南部処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-6-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	改築	管きよの改築(浸水対策)	関内関外地区、磯子根岸地区(φ450~1,500mm、L=1,400m)	横浜市					1,505	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-6-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	新設	根岸第二汚水幹線	φ1,600mm、L=2,000m	横浜市					12	下水道長寿命化支援制度
2-A-6-5	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	南部水再生センター 施設改築	汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等	横浜市					121	下水道長寿命化支援制度
2-A-6-8	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	南部水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備等	横浜市					514	下水道長寿命化支援制度
2-A-6-9	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	磯子ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備等	横浜市					256	下水道長寿命化支援制度
2-A-6-12	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	新設	初音雨水幹線(浸水対策)	φ2,600mm、L=1,400m	横浜市					1,494	
2-A-6-13	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	新設	初音雨水支線(浸水対策)	φ2,000mm~2,800mm、L=2,260m	横浜市					948	
2-A-6-14	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	新設	大岡川右岸雨水幹線(浸水対策)	φ3,250mm、L=1,950m 雨水調整池	横浜市					2,200	
2-A-6-15	下水道	一般	横浜市	直接	-	合流	新設	大岡右岸幹線(浸水対策)	φ2,600mm、L=1,267m	横浜市					618	
2-A-6-16	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	管きよの耐震化	地域防災拠点(根岸小、浜小、山王台小、桜岡小、上大岡小、富士見中、東小、富士見台小、南小、井土ヶ谷小、日枝小、共進中、南太田小、南中、平楽中、大岡小、石川小、永田小、太田小、六つ川小、六つ川台小、横浜総合高、六つ川西小、蒔田小、永田中、藤の木中、汐見台中)、緊急輸送路(国道16号、県道21号線、市道藤棚伊勢佐木線・保土ヶ谷宮元線・山下本牧根岸線)	横浜市					70	下水道総合地震対策事業
2-A-6-17	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	南部水再生センター 施設の耐震化	水処理施設等	横浜市					7	下水道総合地震対策事業
2-A-6-19	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	増設	南部水再生センター 高度処理化	第3・4系列 80,000m3/日	横浜市					2,877	
2-A-6-21	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討等	横浜市					70	
2-A-6-22	下水道	一般	横浜市	直接	-		全種	水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化	調査・検討	横浜市					78	下水道長寿命化支援制度
											合計	10,770				
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
金沢処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-7-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋 等	横浜市					419	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター汚泥処理施設 施設改築	汚泥処理施設、建築内外装 等	横浜市					231	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	金沢ポンプ場 施設改築	建築内外装 等	横浜市					6	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-4	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	六浦ポンプ場 施設改築	建築内外装 等	横浜市					2	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-5	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	磯子金沢線送泥管	φ400mm、L=6,600m	横浜市					407	
2-A-7-6	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備 等	横浜市					8	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-7	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター汚泥処理施設 設備改築	水処理・汚泥処理設備 等	横浜市					2,012	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-8	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター前処理施設 設備改築	鳥浜第一工場排水処理場、福浦工場排水処理場	横浜市					1,129	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-9	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	金沢ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備 等	横浜市					636	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-10	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	六浦ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備 等	横浜市					18	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-11	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	新設	管きよの整備(浸水対策)	富岡地区(φ3,500mm、L=120m)、大川地区(φ1,100mm、L=180m) 等	横浜市					140	
2-A-7-12	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	管きよの耐震化	地域防災拠点(森中、金沢小、六浦中、並木中央小、並木第四小、釜利谷東小、文庫小、大道小、並木中、並木第一小、六浦小、能見台南小、西柴小、南台小、相武山小、梅林小)、緊急輸送路(国道16号、県道23号線、市道磯子第476号線、県道21号線(鎌倉街道))	横浜市					49	下水道総合地震対策事業
2-A-7-13	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					84	下水道総合地震対策事業
2-A-7-14	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター汚泥処理施設 施設の耐震化	汚泥処理施設 等	横浜市					206	下水道総合地震対策事業
2-A-7-15	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター前処理施設 施設の耐震化	福浦工場排水処理場等	横浜市					3	下水道総合地震対策事業
2-A-7-17	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター 高度処理化	第1系列、第4系列(47,000m ³ /日) 等	横浜市					802	
2-A-7-18	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	増設	金沢水再生センター汚泥処理施設 汚泥消化タンク	6,400m ³ ×3槽	横浜市					15	
2-A-7-19	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	増設	金沢水再生センター汚泥処理施設 分離液処理水送水設備	16,500m ³ /日	横浜市					45	
2-A-7-21	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	汚泥燃料化事業	汚泥燃料化施設等 汚泥量 150 t/日	横浜市					79	民間活用型地球温暖化対策下水道事業
2-A-7-22	下水道	一般	横浜市	直接	-	全種	改築	施設計画見直し事業	効率的な施設計画見直し検討	横浜市					38	
2-A-7-23	下水道	一般	横浜市	直接	-	全種	改築	水再生センター・ポンプ場・管きよ等の長寿命化	調査・検討	横浜市					27	下水道長寿命化支援制度
2-A-7-24	下水道	一般	横浜市	直接	-	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討 等	横浜市					15	
											合計				6,371	
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
2-C-7	金沢処理区															
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
栄処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-8-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第一水再生センター 施設改築	水処理施設、建築内外装、覆蓋 等	横浜市					151	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第二水再生センター 施設改築	水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋 等	横浜市					354	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	戸塚ポンプ場 施設改築	建築内外装 等	横浜市					8	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第一水再生センター 設備改築	水処理設備 等	横浜市					41	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第二水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備 等	横浜市					1,428	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	笠間ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備 等	横浜市					98	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	戸塚ポンプ場 設備改築	ポンプ場設備 等	横浜市					460	下水道長寿命化支援制度
2-A-8-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備(浸水対策)	戸塚地区、飯島地区等(φ450~1,500mm、L=500m)	横浜市					154	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-8-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	金井雨水調整池	6,000m ³	横浜市					1,050	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-8-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	川上第二雨水幹線(浸水対策)	φ2,600mm、L=1,118m	横浜市					1,041	
2-A-8-12	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	下倉田第二幹線(浸水対策)	φ2,200mm、L=416m	横浜市					499	
2-A-8-13	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	白土谷雨水幹線(浸水対策)	特殊人孔等	横浜市					21	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-8-14	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	平戸第二雨水幹線(浸水対策)	φ1,650mm、L=600m	横浜市					264	
2-A-8-17	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第一水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					2	下水道総合地震対策事業
2-A-8-18	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	栄第二水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					7	下水道総合地震対策事業
2-A-8-20	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討 等	横浜市					71	
2-A-8-22	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	栄処理区 雨水浸透ますの設置	栄区・戸塚区・港南区	横浜市					35	新世代下水道支援事業制度
											合計				5,684	
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)				全体事業費(百万円)	備考	
										H22	H23	H24	H25			
2-C-8栄処理区											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
西部処理区																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費（百万円）	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-9-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	西部水再生センター 施設改築	水処理施設、建築内外装、覆蓋 等	横浜市					166	下水道長寿命化支援制度
2-A-9-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	西部水再生センター 設備改築	水処理・汚泥処理設備 等	横浜市					630	下水道長寿命化支援制度
2-A-9-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	汲沢第二雨水幹線（浸水対策）	φ900mm、L=10m 等	横浜市					37	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-9-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	東中田第二雨水幹線（浸水対策）	φ2,000mm、L=818m 等	横浜市					116	
2-A-9-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備（浸水対策）	瀬谷飯田地区、戸塚地区（φ450～2,600mm、L=14,000m）	横浜市					358	下水道浸水被害軽減総合事業
2-A-9-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	管きよの整備（浸水対策）	東原地区（φ2,400mm、L=400m）、南瀬谷地区 等	横浜市					490	
2-A-9-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	西部水再生センター 施設の耐震化	水処理施設 等	横浜市					16	下水道総合地震対策事業
2-A-9-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	浸水対策事業	内水ハザードマップの検討 等	横浜市					77	
2-A-9-10	下水道	一般	横浜市	直接	—		全種	水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化	調査・検討	横浜市					29	下水道長寿命化支援制度
2-A-9-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	西部処理区 雨水浸透ますの設置	瀬谷区・泉区・戸塚区	横浜市					10	新世代下水道支援事業制度
											合計				1,929	
B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費（百万円）	備考	
										H22	H23	H24	H25			
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費（百万円）	備考	
										H22	H23	H24	H25			
2-C-9	西部処理区															
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

交付対象事業																
横浜市全域																
A 下水道事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費（百万円）	備考
											H22	H23	H24	H25		
2-A-10	横浜市全域															
2-A-10-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	施設計画見直し事業	下水道施設の計画及び整備の見直し検討	横浜市					136	
2-A-10-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	横浜市公共下水道事業（管きよ、ポンプ場）	事業認可区域40,030ha 汚水に係る管きよ延長L=782.3km及びポンプ場28箇所における改築等	横浜市					524	H24：地域自主戦略交付金
2-A-10-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	横浜市公共下水道事業（水再生センター）	水再生センター11箇所における改築、高度処理化、合流式下水道改善事業等	横浜市					9,242	H24：地域自主戦略交付金
											合計				9,902	
C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）				全体事業費（百万円）	備考	
										H22	H23	H24	H25			
2-C-10	横浜市全域															
											合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考		

その他関連する事業（防災・安全交付金）

A 下水道事業													事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H25	H26	H27	H28	H29				
1-A-4-1北部処理区																			
1-A-4-1-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	北部処理区 老朽化対策（管きよ）	幹線、50年経過管 等	横浜市						95	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	北部処理区 老朽化対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						1,196	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第一水再生センター 老朽化対策	水処理施設・設備 等	横浜市						690	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター 老朽化対策	水処理施設・設備 等	横浜市						642	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	北部第二水再生センター汚泥処理施設 老朽化対策	汚泥処理施設・設備 等	横浜市						712	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	全種	北部処理区 地震対策（管きよ）	幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等	横浜市						122	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	全種	北部処理区 地震対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						10	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	北部第一水再生センター 地震対策	水処理施設・設備 等	横浜市						60	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	北部第二水再生センター 地震対策	水処理施設・設備 等	横浜市						43	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	北部第二水再生センター汚泥処理施設 地震対策	汚泥処理施設・設備 等	横浜市						170	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	北部処理区 浸水対策（管きよ）	幹線・枝線 等	横浜市						744	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-12	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	北部処理区 浸水対策（内水ハザードマップ）	内水ハザードマップの検討 等	横浜市						25	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-1-13	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	北部処理区 合流改善対策	雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等	横浜市						14	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2港北処理区																			
1-A-4-2-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	港北処理区 老朽化対策（管きよ）	幹線、50年経過管 等	横浜市						5	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	港北処理区 老朽化対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						459	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	港北水再生センター 老朽化対策	水処理施設・設備 等	横浜市						828	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	全種	港北処理区 地震対策（管きよ）	幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等	横浜市						142	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	全種	港北処理区 地震対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	港北水再生センター 地震対策	水処理施設・設備 等	横浜市						67	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	港北処理区 浸水対策（管きよ）	幹線・枝線 等	横浜市						298	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	港北処理区 浸水対策（内水ハザードマップ）	内水ハザードマップの検討 等	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	港北処理区 雨水浸透ますの設置	港北区、青葉区、緑区	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-2-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	港北処理区 合流改善対策	雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3都筑処理区																			
1-A-4-3-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	都筑処理区 老朽化対策（管きよ）	幹線、50年経過管 等	横浜市						5	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	都筑水再生センター 老朽化対策	水処理施設・設備 等	横浜市						1,054	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	全種	都筑処理区 地震対策（管きよ）	幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	都筑水再生センター 地震対策	水処理施設・設備 等	横浜市						50	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	都筑処理区 浸水対策（管きよ）	幹線・枝線 等	横浜市						9	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	都筑処理区 浸水対策（内水ハザードマップ）	内水ハザードマップの検討 等	横浜市						25	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-3-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	都筑処理区 雨水浸透ますの設置	青葉区、緑区	横浜市						42	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4神奈川処理区																			
1-A-4-4-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	神奈川処理区 老朽化対策（管きよ）	幹線、50年経過管 等	横浜市						106	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	改築	神奈川処理区 老朽化対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						424	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	改築	神奈川水再生センター 老朽化対策	水処理施設・設備 等	横浜市						953	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	全種	神奈川処理区 地震対策（管きよ）	幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等	横浜市						269	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	ボ	全種	神奈川処理区 地震対策（ポンプ場）	揚水施設・設備 等	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-6	下水道	一般	横浜市	直接	—	水セ	全種	神奈川水再生センター 地震対策	水処理施設・設備 等	横浜市						161	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-7	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	神奈川処理区 浸水対策（管きよ）	幹線・枝線、雨水調整池 等	横浜市						1,723	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-8	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	全種	神奈川処理区 浸水対策（内水ハザードマップ）	内水ハザードマップの検討 等	横浜市						25	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-9	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	神奈川処理区 雨水浸透ますの設置	旭区、保土ヶ谷区	横浜市						1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-10	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水	新設	神奈川処理区 多目的調整池	たちばなの丘	横浜市						87	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		
1-A-4-4-11	下水道	一般	横浜市	直接	—	雨水・汚水	改築	神奈川処理区 合流改善対策	雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等	横浜市						45	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）		

1-A 4-10横浜市全域													
1-A 4-10-1	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	ネットワーク化	汚水、汚泥 等	横浜市		948	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）
1-A 4-10-2	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	老朽化対策計画	調査・検討・計画策定 等	横浜市		15	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）
1-A 4-10-3	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	地震対策計画	調査・検討・計画策定 等	横浜市		10	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）
1-A 4-10-4	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	浸水対策計画	調査・検討・計画策定 等	横浜市		25	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）
1-A 4-10-5	下水道	一般	横浜市	直接	—	全種	全種	合流改善計画	調査・検討・計画策定 等	横浜市		1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）
合 計											22,148		

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
合 計																
番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考			

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費（百万円）	備考
										H25	H26	H27	H28	H29		
1-C 横浜市全域																
1-C 10	下水道	一般	横浜市	直接	—	新設	災害に対するソフト対策	緊急用資材の備蓄 等	横浜市					1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）	
1-C 11	下水道	一般	横浜市	直接	—	改築	老朽化対策（30～50年経過管きよ）	管更生 等	横浜市					1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）	
1-C 12	下水道	一般	横浜市	直接	—	新設	内水ハザードマップの活用	内水ハザードマップ活用のための設計手法確立 等	横浜市					40	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）	
1-C 13	下水道	一般	横浜市	直接	—	改築	陶管の老朽化対策	陶管 等	横浜市					1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）	
1-C 22	下水道	一般	横浜市	直接	—	改築	マンホールの老朽化対策	マンホール 等	横浜市					1	横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全）	
合 計											44					

番号	一体的に実施することにより期待される効果												備考
1-C 10	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を図る。												
1-C 11	基幹事業である各処理区の老朽化対策（管きよ）と一体的に実施することにより、効率的に老朽化対策を図る。												
1-C 12	基幹事業である各処理区の浸水対策（内水ハザードマップ）と同時に設計への反映手法を確立することにより浸水対策を促進する。												
1-C 13	基幹事業である各処理区の老朽化対策（管きよ）と一体的に実施することにより、効率的に老朽化対策を図る。												
1-C 22	基幹事業である金沢処理区の老朽化対策（管きよ）と一体的に実施することにより、効率的にマンホールの老朽化対策を図る。												

その他関連する事業（全国防災）

A 下水道事業										事業実施期間（年度）				全体事業費 （百万円）	備考	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24			H25
A^-1北部処理区																
3-A^-1-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	北部第一水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					48	
3-A^-1-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	北部第二水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					10	
3-A^-1-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	北部第二水再生センター汚泥処理施設 防災力の強化	汚泥処理施設の耐震化 等	横浜市					411	
3-A^-1-4	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	北部処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					94	
3-A^-1-5	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	北部処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					573	
A^-2港北処理区																
3-A^-2-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	港北水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					128	
3-A^-2-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	港北処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					37	
3-A^-2-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	港北処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					434	
A^-3都筑処理区																
3-A^-3-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	都筑水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					752	
3-A^-3-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	都筑処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					21	
A^-4神奈川処理区																
3-A^-4-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	神奈川水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					22	
3-A^-4-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	神奈川処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					41	
3-A^-4-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	神奈川処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					544	
A^-5中部処理区																
3-A^-5-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	中部水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					50	
3-A^-5-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	中部処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					453	
A^-6南部処理区																
3-A^-6-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	南部処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					17	
3-A^-6-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	南部処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					727	
A^-7金沢処理区																
3-A^-7-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					4	
3-A^-7-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター汚泥処理施設 防災力の強化	汚泥処理施設の耐震化 等	横浜市					168	
3-A^-7-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	金沢水再生センター前処理施設 防災力の強化	福浦工場排水処理場等の耐震化	横浜市					4	
3-A^-7-4	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	金沢処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					54	
3-A^-7-5	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	金沢処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					333	
A^-8栄処理区																
3-A^-8-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	栄第一水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					17	
3-A^-8-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	栄第二水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					15	
3-A^-8-3	下水道	一般	横浜市	直接	-	ボ	改築	栄処理区 防災力の強化（ポンプ場）	揚水施設の耐震化 等	横浜市					25	
3-A^-8-4	下水道	一般	横浜市	直接	-	汚水	改築	栄処理区 耐震化（管きよ）	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等	横浜市					79	
A^-9西部処理区																
3-A^-9-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	水セ	改築	西部水再生センター 防災力の強化	水処理施設の耐震化 等	横浜市					23	
A^-10横浜市全域																
3-A^-10-1	下水道	一般	横浜市	直接	-	全種	全種	ネットワーク化	汚水、汚泥 等	横浜市					3,321	
3-A^-10-2	下水道	一般	横浜市	直接	-	全種	全種	下水道施設の防災力の強化	幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化施策の見直し・検討 等	横浜市					23	
										合計				8,428		

B 関連社会資本整備事業										事業実施期間（年度）				全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25		
										合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

C 効果促進事業										事業実施期間（年度）				全体事業費 （百万円）	備考
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22	H23	H24	H25		
										合計					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

- ・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ました。
- ・雨水排水施設の整備や情報提供による自助支援などの浸水対策と下水道の機能確保のための地震対策によって、安全なまちづくりを進めました。
- ・高度処理の導入や合流式下水道の改善を進め、横浜港や河川の水質改善に貢献しました。
- ・省エネ設備の導入により低炭素社会の構築に貢献しました。

II 定量的指標の達成状況 (指標については、横浜市下水道事業経営研究会(第6期)報告書P67～P71参照)	①-1 管きよの改築(第I期更新区域の整備率)	最終目標値	100%	目標値と実績値に差が出た要因	計画的な修繕・改築として、水処理施設等の長寿命化対策、主要な設備機器更新、下水道施設全体の長期修繕改築計画については目標が達成された。 管きよの更新区域(第I期更新区域)の整備は、支障となる埋設物が発見され、その対応に時間を要した事や流末幹線の整備の遅れ等により平成25年度期末では93%と目標を下回っている。 (横浜市下水道事業経営研究会(第6期)報告書P27)	
		最終実績値	93%			
	①-2 管きよの改築(幹線長寿命化対応率)	最終目標値	12%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	11%			
	② 施設の改築(長寿命化対策実施率)	最終目標値	12%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	12%			
	③ 設備の改築(主要設備の更新実施率)	最終目標値	32%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	32%			
	④-1 雨水幹線等の整備(約50mm/hr雨水排水施設整備率)	最終目標値	65%	目標値と実績値に差が出た要因		約60mm/hrでは地元調整等により、整備した幹線の接続供用が遅れたため目標数値を下回ったが、市内全域が対象である約50mm/hrでは目標数値を上回っている。 また、計画降雨を超える局地的な集中豪雨の被害を最小化するために、日ごろからの災害に対する事前の備えとなる内水ハザードマップ作成を進め、平成25年度に南部方面の内水ハザードマップを策定・公表され、ハード対策・ソフト対策ともに浸水に強いまちづくりが着実に進んでいる。 (横浜市下水道事業経営研究会(第6期)報告書P30)
		最終実績値	66%			
	④-2 雨水幹線等の整備(約60mm/hr雨水排水施設整備率)	最終目標値	64%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	61%			
	⑤-1 管きよの耐震化(地域防災拠点流末管耐震化整備率)	最終目標値	71%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	71%			
	⑤-2 管きよの耐震化(緊急輸送路、軌道下に敷設した管きよの耐震化整備率)	最終目標値	50%	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	51%			
	⑥-1 水処理施設の耐震化(最低限の処理機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数)	最終目標値	5箇所	目標値と実績値に差が出た要因		
		最終実績値	2箇所			
⑥-2 揚水施設の耐震化(最低限の揚水機能確保のためのポンプ場の耐震化実施箇所数)	最終目標値	7箇所	目標値と実績値に差が出た要因			
	最終実績値	1箇所				

⑦ 高度処理施設の整備 (東京湾流域の水再生センターで高度な下水処理技術の導入が完了した水処理施設の系列数)	最終目標値	21系列	目標値と実績値に差が出た要因	横浜港の水質改善として、未整備世帯の解消・高度な下水処理システムの導入・合流式下水道の改善等、着実な取組により公共用水域への放流水質は向上している。高度な下水処理システムの導入は21系列(対象46系列)で完了している。(横浜市下水道事業経営研究会(第6期)報告書P33、34)
	最終実績値	21系列		
⑧-1 合流式下水道の改善(雨水吐改良率)	最終目標値	85%	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	85%		
⑧-2 合流式下水道の改善(きょう雑物除去対策設置箇所数)	最終目標値	15箇所	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	38箇所		
⑨ 新技術の導入による温暖化対策(高効率電動機の採用等による温室効果ガス排出量の削減)	最終目標値	805ton	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	798ton		
⑩ 浸透ますの設置促進(浸透ますの設置箇所)	最終目標値	15,699個	目標値と実績値に差が出た要因	
	最終実績値	15,752個		

Ⅲ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)

3. 学識経験者の意見

経営理念を具現化していくため、中期経営計画2011では、「安全で安心なまちづくり」「環境対策への貢献」「新たな下水道施策の展開」を事業方針として、この方針に基づいた5つの施策目標を掲げ、事業を進めている。

計画に掲げた指標については、25年度期末において概ね達成されており、今後必要となる取組を以下に記す。

【都市基盤の安定的な保全】

老朽化施設の急増に伴い、更新時期が集中的に到来することが見込まれているため、将来を見据えた戦略的な整備を進める必要がある。今後は、健全な財政運営と老朽化対策を両立して進めていく事が重要であり、アセットマネジメント等の取組を強化する必要がある。

【大雨や地震に安全なまち】

浸水対策については、減災の視点を取り入れ、予防保全的な対応や人口・資産の集中などの地域特性に応じた整備水準を検討した、新たな浸水対策計画を作成する必要がある。地震対策については、被災時の市民生活への影響が最小限に留まるよう、下水道BCPを活用し、減災を含めた新たな地震対策や津波対策を検討する必要がある。

【良好な水環境の創出】

高度処理施設等の施設整備の着実な推進に加え、雨水浸透施設の多様な価値を市民に発信し、助成制度の利用拡大へつなげていくことが重要である。

【脱温暖化への率先行動】

再生可能エネルギーの導入や財源等を含めた総合的な観点として、民間事業者の資金・ノウハウ等の活用や、災害時のエネルギー確保の視点を取り入れた検討をすべきである。

【市民・企業とのつながりによる新たな施策展開と地域貢献】

公民連携による海外水ビジネス展開の推進として、横浜水ビジネス協会の進め方やあり方などの、公民一体となった展開の検討を進める必要がある。(横浜市下水道事業経営研究会(第6期)報告書P42)

4. 特記事項(今後の方針等)

同上