

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月30日

計画の名称	第2期長崎県における汚水処理及び都市浸水対策の推進（防災・安全）											
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	長崎市, 佐世保市, 諫早市, 大村市, 松浦市, 雲仙市, 南島原市, 長与町, 時津町, 川棚町, 波佐見町, 佐々町, 長崎県, 小値賀町											
計画の目標	下水道の整備により、生活環境の改善や、浸水の防除を図るとともに、公共用水域の水質保全や循環型社会の構築などの環境保全を推進する。 また、適切な維持・管理及び、防災・減災対策、経営の効率化を推進し、長期的に継続可能な下水道の実現を目指す。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,389	A	12,389	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標（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
		H26末	H29末	H31末
1	長崎県の下水道による都市浸水対策の達成率を50.8%（H26末）から52.4%（H31末）に向上させる。 下水道による都市浸水対策の達成率（%） =（都市浸水対策が完了した区域の面積（ha）） / （都市浸水対策を実施すべき区域の面積（ha））（概ね5年に1回程度発生する規模以上の降雨に対する浸水対策）	51%	52%	52%
2	長寿命化計画策定率（管渠）を2.0%（H26末）から4.7%（H31末）に向上させる。 長寿命化計画策定率（管渠）（%） =（長寿命化計画を策定した管渠の延長（km）） / （H26末における既設管渠延長（km））	2%	3%	5%
3	長寿命化計画策定率（施設）を28.9%（H26末）から48.9%（H31末）に向上させる。 長寿命化計画策定率（施設）（%） =（長寿命化計画を策定した処理場及びポンプ場の数（箇所）） / （H26末において供用中の処理場及びポンプ場の数（箇所））	29%	43%	49%
4	長寿命化対策工事実施率（管渠）を9.6%（H26末）から62.1%（H31末）に向上させる。 長寿命化対策工事実施率（管渠）（%） =（長寿命化計画に基づく改築工事を実施した管渠の延長（km）） / （長寿命化計画に基づく改築工事が必要な管渠の延長（km））	10%	30%	62%
5	長寿命化対策工事実施率（施設）を20.0%（H26末）から50.0%（H31末）に向上させる。 長寿命化対策工事実施率（施設）（%） =（長寿命化計画に基づく改築工事に着手した処理場及びポンプ場の数（箇所）） / （長寿命化計画を策定した処理場及びポンプ場の数（箇所））	20%	36%	50%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 H26末	中間目標値 H29末	最終目標値 H31末
6	耐震対策実施率（施設）を0.0%（H26末）から36.8%（H31末）に向上させる。（流域下水道及び佐世保市を除く。） 耐震対策実施率（施設）（%）（長崎県、佐世保市を除く） =（耐震化工事に着手した処理場及びポンプ場の数（箇所）（長崎県、佐世保市を除く））/（耐震対策に必要な処理場及びポンプ場の数（箇所）（長崎県、佐世保市を除く））	0%	21%	37%
7	長崎市における雨水貯蓄施設設置助成実施率を0%から（H26末）から50%（H31末）に向上させる。 雨水貯留施設設置助成実施率（%）（長崎市のみ） =（雨水貯留施設の設置助成を実施した件数（件））/（雨水貯留施設の設置目標件数（件））	0%	30%	50%
8	下水道ストックマネジメント計画策定率を0.0%（H27末）から50.0%（H31末）に向上させる。 下水道ストックマネジメント計画策定率（%） =（下水道ストックマネジメント計画を策定した自治体数（団体））/（下水道実施自治体数（団体））	0%	0%	50%
9	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（管渠）を20.8%（H29末）から36.0%（H31末）に向上させる。（壱岐市を除く） 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（管渠）（%）（壱岐市を除く） =（ストックマネジメント計画に基づく改築工事を実施した管渠の延長（km））/（ストックマネジメントに基づく改築工事が必要な管渠の延長（km））	0%	21%	36%
10	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（施設）を0.0%（H29末）から18.8%（H31末）に向上させる。（壱岐市を除く） 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（施設）（%）（壱岐市を除く） =（ストックマネジメント計画に基づく改築工事に着手した処理場及びポンプ場の数（箇所））/（ストックマネジメント計画を策定した処理場及びポンプ場の数（箇所））	0%	0%	19%

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	-
長崎県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業												

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	長崎市	直接	長崎市	管渠(汚水)	改築	中部処理区 汚水管渠改築	長寿命化・改築 0 L=220m	150~135	長崎市					71		策定済
		長寿命化																	
	A07-002	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	管渠(汚水)	新設	中部処理区 汚水管渠整備	ネットワーク管 2600 L=320m	1200~	長崎市					931		-
		長寿命化																	
	A07-003	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	中部下水処理場 改築・更新	長寿命化・改築 水処理施設		長崎市					168		策定済
		長寿命化																	
	A07-004	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	管渠(汚水)	改築	南部処理区 汚水管渠改築	長寿命化・改築 0 L=190m	150~135	長崎市					9		策定済
		長寿命化																	
	A07-005	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	南部下水処理場 改築・更新	長寿命化・改築 汚泥処理施設		長崎市					267		策定済
		長寿命化																	
	A07-006	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	三重下水処理場 改築・更新	長寿命化・改築 水処理施設		長崎市					49		策定済
		長寿命化																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	東部下水処理場 改築・更新	長寿命化・改築 水処理施設	長崎市						47		策定済
		長寿命化																	
	A07-008	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	管渠(污水)	改築	西部処理区 污水管渠改築	長寿命化計画策定・改築 150~1350 L=5,300m	長崎市						51		策定済
		長寿命化																	
	A07-009	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	西部下水処理場 改築・更新	長寿命化・改築 水処理施設、汚泥処理施設	長崎市						603		策定済
		長寿命化																	
	A07-010	下水道	離島	長崎市	直接	長崎市	終末処理場	改築	高島浄化センター 改築・更新	長寿命化計画策定 水処理施設、汚泥処理施設	長崎市						8		策定済
		長寿命化																	
	A07-011	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	管渠(雨水)	新設	雨水管渠施設整備	雨水渠 L=840m	長崎市						1,189		-
	A07-012	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場改築	長寿命化・改築 中部新地雨水排水ポンプ場	長崎市						167		策定済
		長寿命化																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	長崎市	間接	長崎市	管渠(雨水)	新設	水環境創造事業 水循環再生型	雨水貯留タンク助成 40基	長崎市						6	-	
		新世代																	
	A07-014	下水道	一般	長崎市	直接	長崎市	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管渠施設、処理場・ポンプ場施設	長崎市						125	未策定	
		ストマネ																	
	A07-015	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	管渠(污水)	改築	中部処理区 污水管渠改築	管渠L=4,491m、マンホール蓋N=321箇所 地震時機能停止リスク低減対策	佐世保市						1,035	策定済	
		長寿命化																	
	A07-016	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	ポンプ場	改築	中部処理区 污水中継ポンプ場改築	長寿命化計画策定・改築 船越ポンプ場、鹿子前ポンプ場、立神ポンプ場、平瀬ポンプ場、天神ポンプ場、大塔ポンプ場	佐世保市						8	策定済	
		長寿命化																	
	A07-017	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	終末処理場	改築	中部下水処理場 改築・更新	水処理施設、汚泥処理施設 地震時機能停止リスク低減対策	佐世保市						1,849	策定済	
		長寿命化																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-018	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	管渠(汚水)	改築	西部処理区 汚水管渠改築	長寿命化計画策定・改築 マンホール蓋 N=7箇所	佐世保市						3		策定済	
		長寿命化																		
	A07-019	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	管渠(汚水)	改築	西部処理区 汚水管渠改築	マンホール蓋N=24箇所 地震時機能停止リスク低減対策	佐世保市							6		策定済
		長寿命化																		
	A07-020	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	終末処理場	改築	針尾下水処理場 改築・更新	長寿命化計画策定・改築 水処理施設、汚泥処理施設	佐世保市							6		策定済
		長寿命化																		
A07-021	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備	椎木ポンプ場(240m3/分)	佐世保市							12		-	
A07-022	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場施設	佐世保市							22		策定済	
	ストマネ																			
A07-023	下水道	一般	佐世保市	直接	佐世保市	管渠(汚水)	改築	中部処理区 汚水管渠改築	ストックマネジメント・改築 管渠L=382m マンホール蓋 N=51箇所	佐世保市							83		策定済	
	ストマネ																			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-024	下水道	一般	諫早市	直接	諫早市	終末処理場	改築	中央浄化センター ・更新	長寿命化・改築 水処理施設 、汚泥処理施設	諫早市						630		策定済
		長寿命化																	
A07-025	下水道	一般	諫早市	直接	諫早市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場 ・更新	長寿命化・改築 化屋ポンプ場	諫早市							75		策定済
	長寿命化																		
A07-026	下水道	一般	諫早市	直接	諫早市	-	改築	下水道ストックマネジメント 計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場 施設(点検・調査)	諫早市							55		未策定
	ストマネ																		
A07-027	下水道	一般	大村市	直接	大村市	ポンプ場	改築	大村処理区 汚水中継ポンプ場改築	長寿命化計画策定・改築 大村市 村ポンプ場、東浦ポンプ場	大村市							484		策定済
	長寿命化																		
A07-028	下水道	一般	大村市	直接	大村市	終末処理場	改築	大村浄水管理センター 耐震対策	耐震化工事の為の検討 水処理施設、管理棟	大村市							121		-
A07-029	下水道	一般	大村市	直接	大村市	終末処理場	改築	大村浄水管理センター 改築・更新	ストックマネジメント・改築 水処理施設、汚泥処理施設	大村市							356		策定済
	ストマネ																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-030	下水道	一般	大村市	直接	大村市	管渠(汚水)	改築	大村処理区 汚水管渠改築	管路調査、マンホール蓋 N=265箇所	大村市						78		策定済	
		ストマネ																		
	A07-031	下水道	一般	大村市	直接	大村市	管渠(雨水)	新設	雨水渠等施設整備	雨水渠 L=1,518m	大村市							463		-
		ストマネ																		
	A07-032	下水道	一般	大村市	直接	大村市	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管理施設、処理場・ポンプ場施設	大村市							30		策定済
		ストマネ																		
	A07-033	下水道	一般	松浦市	直接	松浦市	-	新設	浸水対策事業に関する施設計画検討業務	施設計画にかかる調査・検討	松浦市							28		-
		ストマネ																		
	A07-034	下水道	一般	松浦市	直接	松浦市	管渠(雨水)	新設	雨水管渠施設整備	雨水渠 L=224m	松浦市							68		-
		ストマネ																		
	A07-035	下水道	一般	松浦市	直接	松浦市	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備	中町雨水ポンプ場、丹花1号雨水ポンプ場、丹花2号雨水ポンプ場	松浦市							147		-
		ストマネ																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-036	下水道	一般	雲仙市	直接	雲仙市	終末処理場	改築	雲仙浄化センター ・更新	長寿命化・改築 水処理施設、 汚泥処理施設	雲仙市						614		策定済	
		長寿命化																		
	A07-037	下水道	一般	雲仙市	直接	雲仙市	ポンプ場	改築	雲仙処理区 汚水中継ポンプ場改築	長寿命化・改築 新湯中継ポンプ場、 別所中継ポンプ場、 小地獄中継ポンプ場	雲仙市						61		策定済	
		長寿命化																		
	A07-038	下水道	一般	雲仙市	直接	雲仙市	終末処理場	改築	雲仙浄化センター 耐震対策	耐震化工事の為の検討・実施 設計 水処理施設、 汚泥処理施設	雲仙市						24		-	
	A07-039	下水道	一般	雲仙市	直接	雲仙市	終末処理場	改築	雲仙浄化センター 耐震対策	耐震化工事 水処理施設、 汚泥処理施設	雲仙市						42		-	
	A07-040	下水道	一般	雲仙市	直接	雲仙市	-	改築	下水道ストックマネジメント 計画策定	管路施設、 処理場・ポンプ場 施設	雲仙市						48		未策定	
		ストマネ																		
	A07-041	下水道	一般	南島原市	直接	南島原市	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備	木之崎ポンプ場(48m3/分) 開田ポンプ場(84m3/分)	南島原市						339		-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-042	下水道	一般	南島原市	直接	南島原市	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場施設	南島原市						19		未策定
		ストマネ																	
	A07-043	下水道	一般	南島原市	直接	南島原市	-	改築	下水道施設 耐震対策	耐震化・耐水化工事の為の検討 処理場・ポンプ場施設	南島原市						44		-
		ストマネ																	
	A07-044	下水道	一般	長与町	直接	長与町	管渠(汚水)	改築	長与処理区 汚水管渠改築	長寿命化計画策定・改築 150~1000 L=2,200m	長与町						53		策定済
		長寿命化																	
	A07-045	下水道	一般	長与町	直接	長与町	終末処理場	改築	長与浄化センター 改築・更新	水処理施設、汚泥処理施設 地震時機能停止リスク低減対策	長与町						232		策定済
		長寿命化																	
	A07-046	下水道	一般	長与町	直接	長与町	終末処理場	改築	長与浄化センター 耐震対策	耐震化工事の為の検討・耐震化工事 水処理施設、汚泥処理施設	長与町						94		-
		ストマネ																	
	A07-047	下水道	一般	長与町	直接	長与町	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場施設	長与町						72		未策定
		ストマネ																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A07-048	下水道	一般	時津町	直接	時津町	終末処理場	改築	時津浄化センター 改築・更新	長寿命化計画策定・改築 水処理施設、汚泥処理施設	時津町						453		策定済	
		長寿命化																		
	A07-049	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場施設(点検・調査)	川棚町							33		未策定
		ストマネ																		
	A07-050	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	終末処理場	改築	川棚浄化センター 耐震対策	耐震化工事の為の検討 水処理施設、汚泥処理施設	川棚町							22		-
	A07-051	下水道	一般	川棚町	直接	川棚町	管渠(汚水)	改築	川棚処理区 汚水管渠耐震化	耐震化工事のための検討、管路施設	川棚町							12		-
	A07-052	下水道	一般	波佐見町	直接	波佐見町	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、マンホール蓋(点検・調査)	波佐見町							8		未策定
		ストマネ																		
	A07-053	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備	大新田第二ポンプ場 3.75m3/s(増設)	佐々町							13		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-054	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	管渠(雨水)	新設	雨水渠等施設整備	雨水渠(支線) A=6.8ha 雨水渠(幹線) L=37m	佐々町						47	-	
		長寿命化																	
	A07-055	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	ポンプ場	改築	雨水ポンプ場改築	長寿命化計画策定・改築 小 浦雨水ポンプ場	佐々町						79	策定中	
		長寿命化																	
	A07-056	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	終末処理場	改築	佐々浄化センター 耐震対策	耐震化工事の為の検討・耐震 化工事 水処理施設、汚泥処理施設	佐々町						20	-	
		長寿命化																	
	A07-057	下水道	一般	佐々町	直接	佐々町	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場 施設	佐々町						76	未策定	
		ストマネ																	
	A07-058	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	終末処理場	改築	大村湾南部浄化センター 改築・更新	長寿命化計画策定・改築 水 処理施設	長崎県						22	策定済	
		長寿命化																	
	A07-059	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	-	改築	下水道ストックマネジメント計画策定	管路施設、処理場	長崎県						53	策定済	
		ストマネ																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A07-060	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	終末処理場	改築	大村湾南部浄化センター 改築・更新	水処理施設、汚泥処理施設 地震時機能停止リスク低減対策	長崎県						532		策定済
		ストマネ																	
	A07-061	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	終末処理場	改築	大村湾南部浄化センター 耐震化	耐震化工事の為の検討・耐震 化工事 水処理施設、汚泥処 理施設	長崎県						30		-
		ストマネ																	
	A07-062	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	管渠(汚水)	改築	大村湾南部処理区 汚水 管渠耐震化	耐震化工事の為の検討・耐震 化工事	長崎県						16		-
		ストマネ																	
	A07-063	下水道	離島	小値賀町	直接	小値賀町	終末処理場	改築	笛吹浄化センター等 改 築・更新	ストックマネジメント・改築 水処理施設、汚泥処理施設	小値賀町						55		策定済
		ストマネ																	
	A07-064	下水道	離島	小値賀町	直接	小値賀町	-	改築	下水道ストックマネジメ ント計画策定	管路施設、処理場・ポンプ場 施設	小値賀町						26		策定済
		ストマネ																	
											小計						12,389		

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
												合計							12,389		

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
長崎県県民生活環境部にて、事後評価を実施	事業終了後
	公表の方法
	長崎県ホームページに記載
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	下水道による都市浸水対策の実施により、生活環境の改善や浸水防除に寄与できた。 また、下水道ストックマネジメント計画の策定により、適切な維持・管理及び、防災・減災対策、経営の効率化を図り、長期的に持続可能な下水道の実現に寄与できた。
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）	
今後も引き続き下水道の整備により、生活環境の改善や浸水の防除を図るとともに、公共用水域の水質保全や循環型社会の構築などの環境保全を推進する。また、適切な維持・管理及び、防災・減災対策、経営の効率化を推進し、長期的に持続可能な下水道の実現を目指す。	

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	長崎県の下水道による都市浸水対策の達成率を50.8%（H26末）から52.4%（H31末）に向上させる。	
	最終目標値	52%
	最終実績値	52%
2	長寿命化計画策定率（管渠）を2.0%（H26末）から4.7%（H31末）に向上させる。	
	最終目標値	5%
	最終実績値	3%
3	長寿命化計画策定率（施設）を28.9%（H26末）から48.9%（H31末）に向上させる。	
	最終目標値	49%
	最終実績値	47%
4	長寿命化対策工事実施率（管渠）を9.6%（H26末）から62.1%（H31末）に向上させる。	
	最終目標値	62%
	最終実績値	28%
5	長寿命化対策工事実施率（施設）を20.0%（H26末）から50.0%（H31末）に向上させる。	
	最終目標値	50%
	最終実績値	40%

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	耐震対策実施率（施設）を0.0%（H26末）から36.8%（H31末）に向上させる。（流域下水道及び佐世保市を除く。）		
	最終目標値	37%	平成28年度に下水道ストックマネジメント支援制度が創設されたことによる長寿命化計画に基づく事業が減少したため。平成30年度に長崎市が個別計画に移行したため。
	最終実績値	8%	
7	長崎市における雨水貯蓄施設設置助成実施率を0%から（H26末）から50%（H31末）に向上させる。		
	最終目標値	50%	計画期間以前と比較して市民の雨水貯留施設設置の申請が大幅に減少したため。平成30年度に長崎市が個別計画に移行したため。
	最終実績値	12%	
8	下水道ストックマネジメント計画策定率を0.0%（H27末）から50.0%（H31末）に向上させる。		
	最終目標値	50%	ストックマネジメント計画を作成すべき全ての自治体が計画を策定したため。
	最終実績値	100%	
9	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事实施率（管渠）を20.8%（H29末）から36.0%（H31末）に向上させる。（ 壱岐市を除く）		
	最終目標値	36%	時期整備計画での事業着手に計画を変更したため。
	最終実績値	0%	
10	下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事实施率（施設）を0.0%（H29末）から18.8%（H31末）に向上させる。（ 壱岐市を除く）		
	最終目標値	19%	実施計画の再検討に時間を要したため。
	最終実績値	13%	