

社会資本総合整備計画

平成28年5月18日

計画の名称	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22年度 ～ 平成26年度（5年間）	交付対象	長崎市、佐世保市、大村市、松浦市、苓崎市、西海市、雲仙市、南島原市 長与町、時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町、諫早市、長崎県							
計画の目標	下水道を整備することにより、生活環境の改善、浸水の防除及び公共用水域の水質保全を図り、循環型社会の形成や地球規模での環境保全を推進する。									
計画の成果目標（定量的指標）	<p>①長崎県（諫早市を除く）の下水道処理人口普及率を57.4%(H21末)から60.7%(H26末)に増加させる。</p> <p>②長崎県（諫早市・大村市を除く）の下水道による都市浸水対策の達成率を27.6%(H21末)から28.2%(H26末)に増加させる。</p> <p>③大村市の下水道による都市浸水対策の達成率を54.1%(H21末)から56.1%(H26末)に増加させる。</p> <p>④長寿命化計画策定率を0%(H22当初)から47.5%(H26末)にする。</p> <p>⑤長寿命化計画に基づく改築実施率を0%(H22当初)から4.0%(H26末)にする。</p> <p>⑥改築計画(H22～H24)に基づく改築実施率を0%(H22当初)から100%(H26末)にする。</p> <p>⑦処理場及びポンプ場の耐震診断実施率を0%(H22当初)から70.5%(H26末)にする。</p> <p>⑧長崎市において、雨水貯留施設設置への助成件数（累計）を107件(H21末)から500件(H26末)にする。</p> <p>⑨内水ハザードマップの策定率を0%(H22当初)から100%(H26末)にする。</p> <p>⑩西海市において、下水汚泥を資源化するための炭化処理施設整備率を0%(H22当初)から100%(H26末)にする。</p> <p>⑪諫早市の下水道処理人口普及率を50.2%(H21末)から57.3%(H26末)に増加させる。</p>									
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 (H23末)	最終目標値 (H26末)					
①下水道を利用できる地域の人口を、長崎県（諫早市を除く）の行政人口で除した値で表される。 下水道処理人口普及率(%)=(下水道を利用できる地域に住む人口)÷(長崎県（諫早市を除く）の行政人口)			57.4%	59.1%	60.7%		当初現況値はH21末			
②長崎県内（諫早市・大村市を除く）において、都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 下水道による都市浸水対策達成率(%) =(概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha))÷(都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha))			27.6%	27.8%	28.2%		当初現況値はH21末			
③大村市において、都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね7年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 下水道による都市浸水対策達成率(%) =(概ね7年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha))÷(都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha))			54.1%	54.9%	56.1%		当初現況値はH21末			
④長寿命化計画を策定した件数の割合。 長寿命化計画策定率(%) =(長寿命化計画を策定した件数(件))÷(長寿命化計画を策定する必要がある件数(件))			0.0%	27.5%	47.5%					
⑤長寿命化計画に基づく改築を実施した件数の割合。 長寿命化計画に基づく改築実施率(%) =(長寿命化計画に基づく改築を実施した件数(件))÷(長寿命化計画に基づく改築を実施する必要がある件数(件))			0.0%	0.0%	4.0%					
⑥改築計画(H22～H24)に基づく改築を実施した割合。 改築実施率(%) =(改築を実施した件数(件))÷(改築を実施する必要がある件数(件))			0.0%	26.3%	100.0%					
⑦処理場及びポンプ場の耐震診断を実施した割合。 耐震診断実施率(%) =(耐震診断を実施した施設数(件))÷(耐震診断を実施する必要がある施設数(件))			0.0%	46.0%	70.5%					
⑧長崎市において、雨水貯留施設設置への助成件数（累計）。			107件	300件	500件		当初現況値はH21末			
⑨内水ハザードマップを策定し、公表した自治体数の割合。 内水ハザードマップ策定率(%) =(内水ハザードマップを策定した自治体数(自治体))÷(内水ハザードマップを策定予定の自治体数(自治体))			0.0%	50.0%	100.0%					
⑩西海市の下水汚泥を資源化するための炭化処理施設整備の割合。 炭化処理施設整備率(%)=(実施済額)÷(全体事業費)			0.0%	0.0%	100.0%					
⑪諫早市において下水道を利用できる地域の人口を、市の行政人口で除した値で表される。 下水道処理人口普及率(%)=(下水道を利用できる地域に住む人口)÷(市の行政人口)			50.2%	54.6%	57.3%		当初現況値はH21末			
全体事業費	合計 (A+B+C)	13,626 百万円	A	13,576 百万円	B	0 百万円	C	50 百万円	効果促進事業費の割合 C÷(A+B+C)	0.4%

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	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	H26		
長崎市(中部処理区)																	
A1-2	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	中部処理区汚水管渠長寿命化計画策定・改築	汚水管渠 長寿命化計画策定・改築 φ150~1350 L=40km	長崎市						371	長寿命化
A1-3	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	中部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	最初沈殿地 電気設備 長寿命化計画策定・改築	長崎市						162	長寿命化
A1-4	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	中部下水処理場 水処理施設 改築	水処理施設 脱臭設備 改築	長崎市						582	
A1-6	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	新設	中部第三排水区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 φ600~2000 A=81ha	長崎市						189	
A1-7	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	新設	中部シトキ排水区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 φ900~1000 A=26ha	長崎市						55	
A1-8	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	新設	中部第一排水区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 φ600~2000 A=5ha	長崎市						5	
A1-9	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	中部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画 改築	汚泥処理施設 脱臭設備 電気設備 改築	長崎市						179	長寿命化
長崎市(南部処理区)																	
A1-13	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	南部処理区(出島地区)汚水管渠長寿命化計画策定・改築	汚水管渠 長寿命化計画策定・改築 φ150~700 L=4.2km	長崎市						112	長寿命化
A1-15	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	南部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	最初沈殿池 最終沈殿池 長寿命化計画策定・改築	長崎市						181	長寿命化
A1-16	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	南部下水処理場 水処理施設 改築	水処理施設 脱臭設備 改築	長崎市						586	
A1-17	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	南部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築	汚泥脱水機 長寿命化・改築	長崎市						318	長寿命化
A1-18	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	南部下水処理場 汚泥処理施設 改築	汚泥脱水機 改築	長崎市						7	
A1-19	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	南部処理区(1号幹線)汚水管長寿命化計画策定	汚水管渠 長寿命化計画策定 φ800 L=1,300m	長崎市						20	長寿命化
A1-20	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	南部処理区(松ヶ枝地区)汚水管長寿命化計画策定	汚水管渠 長寿命化計画策定 φ150~800 L=10km	長崎市						20	長寿命化
長崎市(三重処理区)																	
A1-22	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	三重下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	最初沈殿池 最終沈殿池 長寿命化計画策定・改築	長崎市						44	長寿命化
A1-23	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	三重下水処理場 水処理施設 改築	流量調整池 防食 用水ポンプ設備 改築	長崎市						53	
A1-24	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	三重下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築	汚泥脱水機 長寿命化・改築	長崎市						430	長寿命化
A1-25	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	三重下水処理場 汚泥処理施設 改築	汚泥濃縮設備 改築	長崎市						211	
長崎市(東部処理区)																	
A1-33	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	東部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	水処理施設 長寿命化計画策定・改築	長崎市						82	長寿命化
A1-34	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	東部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築	汚泥脱水機 長寿命化・改築	長崎市						450	長寿命化
A1-35	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	東部下水処理場 汚泥処理施設 改築	汚泥濃縮設備 改築	長崎市						299	
A1-36	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	新設	東部平間排水区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 φ700~1000 A=36ha	長崎市						137	
A1-37	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	新設	東部東排水区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 φ450~1000 A=40ha	長崎市						17	

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	H26		
長崎市(西部処理区)																	
A1-43	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	西部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	最初沈殿池 最終沈殿池 長寿命化計画策定・改築	長崎市						120	長寿命化
A1-44	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	西部下水処理場 水処理施設 改築	水処理施設 監視制御設備 改築	長崎市						95	
A1-46	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	旧北部処理区汚水管渠長寿命化計画策定・改築	汚水管渠 長寿命化計画策定・改築 φ150~800 L=10km	長崎市						13	長寿命化
A1-47	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	西部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画 改築	脱臭設備 長寿命化・改築	長崎市						309	長寿命化
長崎市(全域)																	
A1-91	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	改築	処理場の耐震診断・耐震化工事	反応槽 管理棟 耐震診断	長崎市						39	
A1-92	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	ポンプ場の耐震診断・耐震化工事	沈砂池 ポンプ棟 耐震診断	長崎市						19	
A1-93	下水道	一般	長崎県	間接	長崎市	雨水	新設	新世代 水環境創造事業・水循環再生型	雨水貯留タンク助成 393基	長崎市						15	新世代
A1-94	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	雨水	改築	雨水排水ポンプ場 長寿命化計画 策定・改築	ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定・改築	長崎市						20	長寿命化
A1-95	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	改築	長崎市総合地震対策策定調査	事業計画区域全域	長崎市						30	
佐世保市(中部処理区)																	
A2-6	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	天神ポンプ場(機械・電気) 長寿命化計画策定	ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市						1	長寿命化
A2-7	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	立神ポンプ場(機械・電気) 改築	ポンプ施設(機械・電気) 改築	佐世保市						23	
A2-8	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	平瀬ポンプ場(機械・電気) 改築	ポンプ施設(機械・電気) 改築	佐世保市						12	
A2-9	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	大塔ポンプ場(機械・電気) 長寿命化計画策定	ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市						2	長寿命化
A2-10	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	鹿子前ポンプ場(機械・電気) 長寿命化計画策定	ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市						1	長寿命化
A2-11	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	船越ポンプ場(機械・電気) 長寿命化計画策定	ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市						2	長寿命化
A2-13	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	改築	中部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	水処理施設 長寿命化計画策定・改築	佐世保市						636	長寿命化
A2-14	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	改築	中部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	佐世保市						505	長寿命化
A2-16	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	雨水	新設	畔岩川雨水幹線整備	雨水幹線 新設 L=6m 上幅2.9m下幅1.5mH2.0	佐世保市						8	
A2-18	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	前畑マンホールポンプ(機械・電気) 改築	ポンプ施設(機械・電気) 改築	佐世保市						9	
A2-19	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	改築	中部下水処理場 水処理施設 改築	水処理施設 改築	佐世保市						630	
A2-61	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	改築	天神ポンプ場(機械・電気) 改築	ポンプ施設(機械・電気) 改築	佐世保市						63	
佐世保市(西部処理区)																	
A2-35	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	雨水	新設	日野第2調整池整備	雨水調整池 新設 400m3	佐世保市						28	
A2-36	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	雨水	新設	日野第2ポンプ場整備	雨水ポンプ施設 新設 1.5m3/s	佐世保市						370	

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	H26		
大村市（大村処理区）																	
A3-6	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	鬼橋雨水幹線整備	雨水幹線 新設 U1800×1700 L=250m	大村市						64	
A3-7	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	黒丸2号雨水幹線整備	雨水幹線 新設 U1100×1100～ U1400×1400 L=300m	大村市						60	
A3-8	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	竹松駅前雨水幹線整備	雨水幹線 新設 □1000×1000～ U1200×1200 L=200m	大村市						40	
A3-9	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	諸藤雨水幹線整備	雨水幹線 新設 □1000×800～ □1800×800 L=300m	大村市						85	
A3-10	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	玖島雨水幹線整備	雨水幹線 新設 U3400×1550～ U6077×1650 L=150m	大村市						200	
A3-11	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	長瀬雨水幹線整備	雨水幹線 新設 U1200×1000～ □1400×1400 L=320m	大村市						32	
A3-12	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	大川田雨水幹線整備	雨水幹線 新設 □1200×1200 L=300m	大村市						180	
A3-13	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	諏訪雨水幹線整備	雨水幹線 新設 □1250×1200～ □1400×1300 L=240m	大村市						54	
A3-14	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	松原地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □600×600～ □700×700 A=2ha	大村市						20	
A3-15	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	沖田地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 U600×600～ U1900×1100 A=18ha	大村市						230	
A3-16	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	竹松地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □500×500～ □1200×1200 A=14ha	大村市						250	
A3-17	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	西大村地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □600×600～ □1000×1000 A=3ha	大村市						60	
A3-18	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	大村地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □400×400～ U1000×1000 A=13ha	大村市						144	
A3-19	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	処理場	改築	大村浄水管理センター 水処理施設 改築	水処理施設 改築	大村市						236	
A3-20	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	処理場	改築	大村浄水管理センター 水処理施設 長寿命化・改築	水処理施設 長寿命化・改築	大村市						1,367	長寿命化
A3-21	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	汚水	改築	大村ポンプ場 改築	電気設備 改築	大村市						8	
A3-22	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	改築	大村ポンプ場 改築	電気設備 改築	大村市						1	
A3-23	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	汚水	改築	東浦汚水中継ポンプ場 改築	電気設備 改築	大村市						15	
A3-24	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	改築	杭出津雨水ポンプ場 改築	電気設備 改築	大村市						22	
A3-25	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	岩舟雨水幹線整備	雨水幹線 新設 U1500×1500 L=220m	大村市						53	
A3-27	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	処理場	改築	大村浄水管理センター 水処理施設 長寿命化計画策定	水処理施設 長寿命化計画策定	大村市						15	長寿命化
A3-28	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	処理場	改築	大村浄水管理センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定	汚泥処理施設 長寿命化計画策定	大村市						15	長寿命化
A3-29	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	汚水	改築	大村ポンプ場（機械・電気） 長寿命化計画策定	汚水ポンプ施設（機械・電気） 長寿命化計画策定	大村市						3	長寿命化
A3-30	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	改築	大村ポンプ場（機械・電気） 長寿命化計画策定	雨水ポンプ施設（機械・電気） 長寿命化計画策定	大村市						3	長寿命化

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	H26		
A3-33	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	汚水	改築	東浦汚水中継ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	汚水ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市						2	長寿命化
A3-34	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	改築	杭出津雨水ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	雨水ポンプ施設(機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市						2	長寿命化
大村市(大村南部処理区)																	
A3-32	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	雨水	新設	溝陸地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □500×500～ □1600×1200 A=2ha	大村市						85	
松浦市(松浦処理区)																	
A4-21	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	雨水	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						26	
雲仙市(雲仙処理区)																	
A7-21	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	処理場	改築	雲仙浄化センター 長寿命化計画策定	水処理・汚泥処理施設 長寿命化計画策定	雲仙市						13	長寿命化
A7-22	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	改築	新湯中継ポンプ場 長寿命化計画策定	ポンプ施設 長寿命化計画策定	雲仙市						3	長寿命化
A7-23	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	改築	別所中継ポンプ場 長寿命化計画策定	ポンプ施設 長寿命化計画策定	雲仙市						3	長寿命化
A7-24	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	改築	小地獄中継ポンプ場 長寿命化計画策定	ポンプ施設 長寿命化計画策定	雲仙市						3	長寿命化
南島原市(口之津処理区)																	
A8-4	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	雨水	新設	港町地区雨水幹線整備	雨水幹線 新設 L=400m H=2.2m W=9.6～7.4m	南島原市						270	
A8-5	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	雨水	新設	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図の作成 (開田・木之崎・ 前方排水区)	南島原市						3	
A8-7	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	雨水	新設	木之崎地区雨水ポンプ場 新設	雨水ポンプ施設 新設 48.0m ³ /min	南島原市						132	
長与町(長与処理区)																	
A9-4	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	改築	污水管渠長寿命化計画策定・改築	污水管渠 長寿命化計画策定・改築 φ250～φ1000 L=6.1km	長与町						51	長寿命化
A9-5	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	処理場	改築	長与浄化センター 水処理施設 改築	水処理施設 改築	長与町						408	
A9-6	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	処理場	改築	長与浄化センター 汚泥処理施設 改築	汚泥処理施設 改築	長与町						298	
A9-8	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	処理場	改築	長与浄化センター 水処理施設 長寿命化計画策定	水処理施設 長寿命化計画策定	長与町						8	長寿命化
A9-9	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	処理場	改築	長与浄化センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定	汚泥処理施設 長寿命化計画策定	長与町						9	長寿命化
A9-11	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	改築	長与ニュータウン地区污水管マンホール 蓋 長寿命化計画策定・改築 N=470個	マンホール蓋 長寿命化計画策定・改築 N=470個	長与町						73	長寿命化
A9-12	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	改築	長与青葉台地区污水管マンホール蓋 長寿命化計画策定・改築 N=143個	マンホール蓋 長寿命化計画策定・改築 N=143個	長与町						21	長寿命化
時津町(時津処理区)																	
A10-4	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	処理場	改築	時津浄化センター 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	水処理施設 長寿命化計画策定・改築	時津町						147	長寿命化
A10-5	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	処理場	改築	時津浄化センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	時津町						60	長寿命化
A10-6	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	改築	污水管渠 長寿命化計画策定	污水管渠 長寿命化計画策定 φ700～900 L=1km	時津町						10	長寿命化
A10-7	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	改築	ポンプ場 長寿命化計画策定・改築	ポンプ場 長寿命化計画策定・改築	時津町						124	長寿命化

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	H26		
川棚町（川棚処理区）																	
A12-4	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	雨水	新設	川棚川左岸排水区雨水管渠整備	雨水幹線 新設 U450～U900 L=240m	川棚町						83	
波佐見町（波佐見中央処理区）																	
A13-3	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	雨水	新設	中央地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □1000×1000 A=26ha	波佐見町						13	
佐々町（佐々処理区）																	
A14-4	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	雨水	増設	大新田第二排水ポンプ場増設	雨水ポンプ施設 増設 3.75m ³ /s	佐々町						587	
A14-5	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	雨水	新設	中央地区雨水管渠整備	雨水管渠 新設 □1,300×1,300 A=0.78ha	佐々町						36	
A14-6	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	雨水	新設	中央地区雨水幹線整備	雨水幹線 新設 □3,600×1,600 L=385.7m □1,300×1,300 L=156.0m	佐々町						344	
諫早市（諫早湾処理区）																	
A-8	下水道	一般	長崎県	直接	諫早市	処理場	改築	諫早中央浄化センター 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	諫早市						36	長寿命化
A-9	下水道	一般	長崎県	直接	諫早市	汚水	改築	宇都中継ポンプ場 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	諫早市						5	長寿命化
諫早市（多良見処理区）																	
A-23	下水道	一般	長崎県	直接	諫早市	汚水	改築	化屋汚水中継ポンプ場 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	諫早市						4	長寿命化
長崎県																	
A15-2	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	処理場	改築	大村湾南部浄化センター 長寿命化計画策定	長寿命化計画策定	長崎県						40	長寿命化
A15-3	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	処理場	改築	大村湾南部浄化センター 汚泥処理施設 改築	汚泥処理施設 改築	長崎県						30	長寿命化
A15-4	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	処理場	改築	大村湾南部浄化センター 水処理施設 改築	水処理施設 改築	長崎県						30	長寿命化
小計（下水道事業）															13,576		
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	H26			
小計																	
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	H26			
C1-2	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	改築	小規模な老朽管の点検・調査・改築	小規模老朽管のテレビカメラによる点検・調査・改築 φ150～900 L=40km	長崎市						50		
小計															50		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考	
C1-2	補助対象である老朽管と接続する小規模な老朽管の調査・点検を同時に行うことにより、効率的かつ計画的な改築を推進する。																

その他関連する事業									
計画等の名称		長崎県における汚水処理及び都市浸水対策の推進							
A 下水道事業									
事業種別		交付対象		要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名		全体事業費 (百万円)	備考
A' 1-1	下水道	長崎県		田手原地区污水管渠整備		長崎市		276	明浜、安全幹行完
A' 1-10	下水道	長崎県		駅周辺地区污水管整備		長崎市		38	明浜、安全幹行完
A' 1-11	下水道	長崎県		南部10号污水幹線整備		長崎市		51	明浜、安全幹行完
A' 1-12	下水道	長崎県		茂木地区污水管渠整備		長崎市		750	明浜、安全幹行完
A' 1-19	下水道	長崎県		南部地区污水管渠整備		長崎市		186	明浜、安全幹行完
A' 1-26	下水道	長崎県		三重下水処理場 汚泥処理施設 増設		長崎市		70	明浜、安全幹行完
A' 1-31	下水道	長崎県		東部5号污水幹線整備		長崎市		70	明浜、安全幹行完
A' 1-32	下水道	長崎県		現川地区污水管渠整備		長崎市		241	明浜、安全幹行完
A' 1-38	下水道	長崎県		東部地区污水管渠整備		長崎市		296	明浜、安全幹行完
A' 1-41	下水道	長崎県		式見地区污水管渠整備		長崎市		879	明浜、安全幹行完
A' 1-42	下水道	長崎県		西部下水処理場 水処理施設 増設		長崎市		1,451	明浜、安全幹行完
A' 1-45	下水道	長崎県		西部地区污水管渠整備		長崎市		50	明浜、安全幹行完
A' 1-48	下水道	長崎県		長与地区污水管渠整備		長崎市		16	明浜、安全幹行完
A' 1-49	下水道	長崎県		川平地区污水管渠整備		長崎市		20	明浜、安全幹行完
A' 1-51	下水道	長崎県		三和2号污水幹線整備		長崎市		129	明浜、安全幹行完
A' 1-52	下水道	長崎県		三和处理区污水管渠整備		長崎市		1,272	明浜、安全幹行完
A' 1-61	下水道	長崎県		北部地区污水管渠整備		長崎市		12	明浜、安全幹行完
A' 1-62	下水道	長崎県		南部地区污水管渠整備		長崎市		33	明浜、安全幹行完
A' 1-63	下水道	長崎県		琴海南部浄化センター 水処理施設 増設		長崎市		207	明浜、安全幹行完
A' 1-64	下水道	長崎県		琴海南部浄化センター 汚泥処理施設 増設		長崎市		47	
A' 1-71	下水道	長崎県		大平処理区污水管渠整備		長崎市		180	明浜、安全幹行完
A' 1-81	下水道	長崎県		黒崎処理区污水管渠整備		長崎市		69	明浜、安全幹行完
A' 2-1	下水道	長崎県		権常寺污水幹線整備		佐世保市		272	明浜、安全幹行完
A' 2-2	下水道	長崎県		早岐・陣の内污水幹線整備		佐世保市		19	明浜、安全幹行完
A' 2-3	下水道	長崎県		早岐地区污水管渠整備		佐世保市		1,510	明浜、安全幹行完
A' 2-4	下水道	長崎県		大塔地区污水管渠整備		佐世保市		162	明浜、安全幹行完
A' 2-5	下水道	長崎県		船越地区污水管渠整備		佐世保市		151	明浜、安全幹行完

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
A' 2-15	下水道	長崎県	中部下水処理場 水処理施設 増設	佐世保市	1,384	明採、安全費打元
A' 2-17	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	佐世保市	13	明採、安全費打元
A' 2-20	下水道	長崎県	中部下水処理場 汚泥処理施設 増設	佐世保市	288	明採、安全費打元
A' 2-21	下水道	長崎県	相浦汚水幹線整備	佐世保市	675	明採、安全費打元
A' 2-22	下水道	長崎県	相浦第2汚水幹線整備	佐世保市	1	明採、安全費打元
A' 2-23	下水道	長崎県	大潟汚水幹線整備	佐世保市	102	明採、安全費打元
A' 2-24	下水道	長崎県	日野第1汚水幹線整備	佐世保市	154	明採、安全費打元
A' 2-25	下水道	長崎県	川下汚水幹線整備	佐世保市	1	明採、安全費打元
A' 2-26	下水道	長崎県	愛宕汚水幹線整備	佐世保市	156	明採、安全費打元
A' 2-27	下水道	長崎県	日野地区污水管渠整備	佐世保市	845	明採、安全費打元
A' 2-28	下水道	長崎県	新田地区污水管渠整備	佐世保市	695	明採、安全費打元
A' 2-29	下水道	長崎県	相浦地区污水管渠整備	佐世保市	396	明採、安全費打元
A' 2-30	下水道	長崎県	相浦ポンプ場整備	佐世保市	442	明採、安全費打元
A' 2-31	下水道	長崎県	西部下水処理場 汚泥処理施設 運転調整業務	佐世保市	6	明採、安全費打元
A' 2-37	下水道	長崎県	西部汚水幹線整備	佐世保市	234	明採、安全費打元
A' 2-51	下水道	長崎県	江迎地区污水管渠整備	佐世保市	393	明採、安全費打元
A' 3-1	下水道	長崎県	松原地区污水管渠整備	大村市	75	明採、安全費打元
A' 3-2	下水道	長崎県	沖田地区污水管渠整備	大村市	110	明採、安全費打元
A' 3-3	下水道	長崎県	竹松地区污水管渠整備	大村市	151	明採、安全費打元
A' 3-4	下水道	長崎県	西大村地区污水管渠整備	大村市	60	明採、安全費打元
A' 3-5	下水道	長崎県	大村地区污水管渠整備	大村市	75	明採、安全費打元
A' 3-26	下水道	長崎県	大村浄水管理センター 汚泥処理施設 増設	大村市	220	明採、安全費打元
A' 3-31	下水道	長崎県	溝陸地区污水管渠整備	大村市	23	明採、安全費打元
A' 3-35	下水道	長崎県	箕島汚水幹線整備	大村市	10	
A' 3-36	下水道	長崎県	箕島地区污水管渠整備	大村市	5	

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
A' 4-1	下水道	長崎県	星鹿御厨污水幹線整備	松浦市	157	明採、安全補打元
A' 4-2	下水道	長崎県	今福污水幹線整備	松浦市	268	明採、安全補打元
A' 4-3	下水道	長崎県	庄野地区污水管渠整備	松浦市	104	明採、安全補打元
A' 4-4	下水道	長崎県	大浜地区污水管渠整備	松浦市	102	明採、安全補打元
A' 4-5	下水道	長崎県	高野地区污水管渠整備	松浦市	50	明採、安全補打元
A' 4-6	下水道	長崎県	岸浜地区污水管渠整備	松浦市	44	明採、安全補打元
A' 4-7	下水道	長崎県	松浦水きよら館 水処理施設 増設	松浦市	1,159	明採、安全補打元
A' 4-8	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	松浦市	27	明採、安全補打元
A' 4-9	下水道	長崎県	浦地区污水管渠整備	松浦市	222	明採、安全補打元
A' 4-10	下水道	長崎県	里地区污水管渠整備	松浦市	90	明採、安全補打元
A' 5-1	下水道	長崎県	東地区污水管渠整備	苓崎市	91	明採、安全補打元
A' 5-2	下水道	長崎県	片原永田地区污水管渠整備	苓崎市	329	明採、安全補打元
A' 5-3	下水道	長崎県	中央水処理センター 水処理施設 増設	苓崎市	275	明採、安全補打元
A' 5-4	下水道	長崎県	北部中継ポンプ場(機械・電気) 長寿命化計画策定	苓崎市	2	明採、安全補打元
A' 5-5	下水道	長崎県	北部水処理センター 水処理施設 長寿命化計画策定	苓崎市	15	長寿命化
A' 6-1	下水道	長崎県	瀬戸污水幹線整備	西海市	292	明採、安全補打元
A' 6-2	下水道	長崎県	瀬戸地区污水管渠整備	西海市	577	明採、安全補打元
A' 6-11	下水道	長崎県	網代地区污水管渠整備	西海市	334	明採、安全補打元
A' 6-12	下水道	長崎県	白浜地区污水管渠整備	西海市	55	明採、安全補打元
A' 6-13	下水道	長崎県	大石・中郷地区污水管渠整備	西海市	168	明採、安全補打元
A' 6-14	下水道	長崎県	鳥加地区污水管渠整備	西海市	42	明採、安全補打元
A' 6-21	下水道	長崎県	西海市クリーンセンター 汚泥処理施設 新設	西海市	70	明採、安全補打元
A' 7-1	下水道	長崎県	岡・夏峰地区污水管渠整備	雲仙市	590	明採、安全補打元
A' 7-2	下水道	長崎県	船津地区污水管渠整備	雲仙市	6	明採、安全補打元
A' 7-3	下水道	長崎県	大川地区污水管渠整備	雲仙市	9	明採、安全補打元
A' 7-11	下水道	長崎県	川床・黒仁田地区污水管渠整備	雲仙市	54	明採、安全補打元
A' 7-13	下水道	長崎県	田内川・守山馬場地区污水管渠整備	雲仙市	47	明採、安全補打元
A' 7-14	下水道	長崎県	中阿母・大熊地区污水管渠整備	雲仙市	9	明採、安全補打元
A' 7-15	下水道	長崎県	田川原地区污水管渠整備	雲仙市	26	明採、安全補打元

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
A' 8-1	下水道	長崎県	早崎地区污水管渠整備	南島原市	222	明採、安全検行完
A' 8-2	下水道	長崎県	久木山地区污水管渠整備	南島原市	196	明採、安全検行完
A' 8-3	下水道	長崎県	くちのつ水処理センター 汚泥処理施設 新設	南島原市	75	明採、安全検行完
A' 8-11	下水道	長崎県	大江地区污水管渠整備	南島原市	239	明採、安全検行完
A' 9-1	下水道	長崎県	高田地区污水管渠整備	長与町	5	明採、安全検行完
A' 9-2	下水道	長崎県	岡地区污水管渠整備	長与町	150	明採、安全検行完
A' 9-3	下水道	長崎県	三根地区污水管渠整備	長与町	48	明採、安全検行完
A' 9-7	下水道	長崎県	長与浄化センター 水処理施設(覆蓋) 新設	長与町	247	明採、安全検行完
A' 10-1	下水道	長崎県	日並地区污水管渠整備	時津町	2	明採、安全検行完
A' 10-2	下水道	長崎県	久留里地区污水管渠整備	時津町	20	明採、安全検行完
A' 10-3	下水道	長崎県	元村地区污水管渠整備	時津町	24	明採、安全検行完
A' 10-8	下水道	長崎県	浸水想定区域図作成	時津町	4	明採、安全検行完
A' 10-9	下水道	長崎県	西時津地区污水管渠整備	時津町	8	明採、安全検行完
A' 10-10	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	時津町	5	明採、安全検行完
A' 11-1	下水道	長崎県	北部地区污水管渠整備	東彼杵町	574	明採、安全検行完
A' 11-2	下水道	長崎県	東彼杵1号污水幹線整備	東彼杵町	165	明採、安全検行完
A' 11-3	下水道	長崎県	東部地区污水管渠整備	東彼杵町	130	明採、安全検行完
A' 11-4	下水道	長崎県	東彼杵浄化センター 水処理施設 増設	東彼杵町	108	明採、安全検行完
A' 11-5	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	東彼杵町	10	明採、安全検行完
A' 12-1	下水道	長崎県	小串污水幹線整備	川棚町	39	明採、安全検行完
A' 12-2	下水道	長崎県	小串地区污水管渠整備	川棚町	524	明採、安全検行完
A' 12-3	下水道	長崎県	川棚浄化センター 水処理施設 増設	川棚町	636	明採、安全検行完
A' 12-5	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	川棚町	12	明採、安全検行完
A' 12-6	下水道	長崎県	惣津地区污水管渠整備	川棚町	250	明採、安全検行完
A' 13-1	下水道	長崎県	中央地区污水幹線整備	波佐見町	110	明採、安全検行完
A' 13-2	下水道	長崎県	中央地区污水管渠整備	波佐見町	845	明採、安全検行完
A' 13-5	下水道	長崎県	施設計画の見直し業務	波佐見町	20	明採、安全検行完

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
A' 14-1	下水道	長崎県	佐々浄化センター 水処理施設 増設	佐々町	622	明浜、安全浄化元
A' 14-2	下水道	長崎県	佐々浄化センター 汚泥処理施設 増設	佐々町	104	明浜、安全浄化元
A' 14-3	下水道	長崎県	真申地区汚水管渠整備	佐々町	200	明浜、安全浄化元
A' 15-1	下水道	長崎県	計画放流水質の算出に係る調査・検討	長崎県	50	明浜、安全浄化元
小計（下水道事業）					25,829	
C 効果促進事業						
事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
C' 1-6	下水道	長崎県	生活扶助世帯の水洗化に対する助成	長崎市	13	明浜、安全浄化元
C' 2-1	下水道	長崎県	早岐地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	123	明浜、安全浄化元
C' 2-2	下水道	長崎県	大塔地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	1	明浜、安全浄化元
C' 2-3	下水道	長崎県	船越地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	5	明浜、安全浄化元
C' 2-4	下水道	長崎県	日野地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	61	明浜、安全浄化元
C' 2-5	下水道	長崎県	新田地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	156	明浜、安全浄化元
C' 2-6	下水道	長崎県	相浦地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	26	明浜、安全浄化元
C' 2-7	下水道	長崎県	江迎地区小規模汚水管渠整備	佐世保市	6	明浜、安全浄化元
C' 4-1	下水道	長崎県	庄野地区小規模汚水管渠整備	松浦市	45	明浜、安全浄化元
C' 4-2	下水道	長崎県	大浜地区小規模汚水管渠整備	松浦市	15	明浜、安全浄化元
C' 4-3	下水道	長崎県	高野地区小規模汚水管渠整備	松浦市	25	明浜、安全浄化元
C' 4-4	下水道	長崎県	岸浜地区小規模汚水管渠整備	松浦市	27	明浜、安全浄化元
C' 4-5	下水道	長崎県	浦地区小規模汚水管渠整備	松浦市	32	明浜、安全浄化元
C' 4-6	下水道	長崎県	里地区小規模汚水管渠整備	松浦市	39	明浜、安全浄化元
C' 5-1	下水道	長崎県	片原永田地区小規模汚水管渠整備	苓崎市	30	明浜、安全浄化元
C' 6-1	下水道	長崎県	瀬戸地区小規模汚水管渠整備	西海市	61	明浜、安全浄化元
C' 6-2	下水道	長崎県	網代地区小規模汚水管渠整備	西海市	45	明浜、安全浄化元
C' 6-3	下水道	長崎県	白浜地区小規模汚水管渠整備	西海市	9	明浜、安全浄化元
C' 6-4	下水道	長崎県	大石・中郷地区小規模汚水管渠整備	西海市	13	明浜、安全浄化元
C' 6-5	下水道	長崎県	鳥加地区小規模汚水管渠整備	西海市	5	明浜、安全浄化元

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
C' 7-1	下水道	長崎県	岡・夏峰地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	28	明浜・安全幹行宛
C' 7-2	下水道	長崎県	船津地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	1	明浜・安全幹行宛
C' 7-3	下水道	長崎県	大川地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	1	明浜・安全幹行宛
C' 7-12	下水道	長崎県	田内川・守山馬場地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	4	明浜・安全幹行宛
C' 7-13	下水道	長崎県	田川原地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	12	明浜・安全幹行宛
C' 7-14	下水道	長崎県	中阿母・大熊地区小規模汚水管渠整備	雲仙市	2	
C' 8-1	下水道	長崎県	ハザードマップ作成	南島原市	3	明浜・安全幹行宛
C' 10-1	下水道	長崎県	日並地区小規模汚水管渠整備	時津町	1	明浜・安全幹行宛
C' 10-2	下水道	長崎県	久留里地区小規模汚水管渠整備	時津町	2	明浜・安全幹行宛
C' 10-3	下水道	長崎県	元村地区小規模汚水管渠整備	時津町	5	明浜・安全幹行宛
C' 10-4	下水道	長崎県	接続率向上のための支援	時津町	1	明浜・安全幹行宛
C' 10-5	下水道	長崎県	ハザードマップ作成	時津町	2	明浜・安全幹行宛
C' 10-6	下水道	長崎県	西時津地区小規模汚水管渠整備	時津町	2	明浜・安全幹行宛
C' 11-1	下水道	長崎県	接続率向上のための支援	東彼杵町	3	明浜・安全幹行宛
C' 11-2	下水道	長崎県	北部地区小規模汚水管渠整備	東彼杵町	100	明浜・安全幹行宛
C' 11-3	下水道	長崎県	東部地区小規模汚水管渠整備	東彼杵町	50	明浜・安全幹行宛
C' 12-1	下水道	長崎県	小串地区小規模汚水管渠整備	川棚町	89	明浜・安全幹行宛
C' 12-2	下水道	長崎県	惣津地区小規模汚水管渠整備	川棚町	50	明浜・安全幹行宛
C' 13-1	下水道	長崎県	中央地区小規模汚水管渠整備	波佐見町	50	明浜・安全幹行宛
C' 13-2	下水道	長崎県	接続率向上のための支援	波佐見町	3	明浜・安全幹行宛
小計 (効果促進事業)					1,146	

その他関連する事業

計画等の名称 快適諫早污水处理施設整備計画

A 下水道事業

事業種別	交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)	市町村名	全体事業費 (百万円)	備考
A'-1	下水道	半造川第1号污水幹線整備	諫早市	395	明採、安全費打元
A'-2	下水道	本明川左岸第8号污水幹線整備	諫早市	114	明採、安全費打元
A'-4	下水道	小川・西郷地区污水管渠整備	諫早市	543	明採、安全費打元
A'-5	下水道	小野地区污水管渠整備	諫早市	63	明採、安全費打元
A'-6	下水道	宇都・天満地区污水管渠整備	諫早市	229	明採、安全費打元
A'-8	下水道	施設計画の見直し業務	諫早市	40	明採、安全費打元
A'-11	下水道	小船越第1号污水幹線整備	諫早市	38	明採、安全費打元
A'-12	下水道	小船越第2号污水幹線整備	諫早市	106	明採、安全費打元
A'-13	下水道	小船越・永昌地区污水管渠整備	諫早市	260	明採、安全費打元
A'-14	下水道	真崎地区污水管渠整備	諫早市	71	明採、安全費打元
A'-15	下水道	若葉・貝津地区污水管渠整備	諫早市	233	明採、安全費打元
A'-21	下水道	市布污水幹線整備	諫早市	54	明採、安全費打元
A'-22	下水道	多良見地区污水管渠整備	諫早市	545	明採、安全費打元
A'-31	下水道	小峰・小船津地区污水管渠整備	諫早市	183	明採、安全費打元
A'-32	下水道	峰・倉床地区污水管渠整備	諫早市	227	明採、安全費打元
A'-33	下水道	上与・下与地区污水管渠整備	諫早市	69	明採、安全費打元
A'-41	下水道	井崎地区污水管渠整備	諫早市	131	明採、安全費打元
A'-42	下水道	川内・打越地区污水管渠整備	諫早市	178	明採、安全費打元
A'-51	下水道	清水・寺平地区污水管渠整備	諫早市	152	明採、安全費打元
A'-52	下水道	川下地区污水管渠整備	諫早市	75	明採、安全費打元
A'-61	下水道	飯盛第1号污水幹線整備	諫早市	250	明採、安全費打元
A'-62	下水道	飯盛第4号污水幹線整備	諫早市	21	明採、安全費打元
A'-63	下水道	後田地区污水管渠整備	諫早市	113	明採、安全費打元
A'-64	下水道	小島・久保地区污水管渠整備	諫早市	88	明採、安全費打元
A'-65	下水道	飯盛浄化センター 水処理施設 新設	諫早市	468	明採、安全費打元
A'-66	下水道	飯盛浄化センター 汚泥処理施設 新設	諫早市	328	明採、安全費打元
A'-67	下水道	飯盛第3号污水幹線整備	諫早市	55	明採、安全費打元
小計（下水道事業）				5,029	

事業種別		交付対象	要素となる事業名 (事業箇所)		市町村名	全体事業費 (百万円)	備考		
C'-1	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (小川・西郷地区)		諫早市	197	明況・安全維持費		
C'-2	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (小野地区)		諫早市	15	明況・安全維持費		
C'-3	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (宇都・天満地区)		諫早市	22	明況・安全維持費		
C'-11	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (小船越・永昌地区)		諫早市	185	明況・安全維持費		
C'-12	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (真崎地区)		諫早市	69	明況・安全維持費		
C'-13	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (若葉・貝津地区)		諫早市	91	明況・安全維持費		
C'-21	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (多良見地区)		諫早市	77	明況・安全維持費		
C'-31	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (小峰・小船津地区)		諫早市	3	明況・安全維持費		
C'-32	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (峰・倉床地区)		諫早市	5	明況・安全維持費		
C'-33	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (上与・下与地区)		諫早市	7	明況・安全維持費		
C'-41	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (井崎地区)		諫早市	1	明況・安全維持費		
C'-42	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (川内・打越地区)		諫早市	25	明況・安全維持費		
C'-51	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (清水・寺平地区)		諫早市	12	明況・安全維持費		
C'-52	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (川下地区)		諫早市	6	明況・安全維持費		
C'-61	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (後田地区)		諫早市	16	明況・安全維持費		
C'-62	下水道	諫早市	小規模な污水管の整備 (小島・久保地区)		諫早市	6	明況・安全維持費		
小計 (効果促進事業)						737			
		A'	30,858百万円	B'	0百万円	C'	1,883百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	4.2%

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	<ul style="list-style-type: none"> ・下水道の整備を促進させたことにより、下水道処理人口普及率が3.7%増加し、生活環境が改善され公共用水域の水質保全が図れた。 ・都市浸水対策を実施すべき区域において下水道の整備をしたことにより、浸水被害の軽減を図ることができた。 ・老朽化した下水道施設（管路施設、処理場・ポンプ場施設）の長寿命化計画策定・改築を計画的に行うことにより、事故の未然防止及びライフサイクルコストの最小化を図ることができた。 				
II. 定量的指標の達成状況	定量的指標		最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	指標①	下水道処理人口普及率の向上（諫早市を除く）	60.7%	61.1%	各自自治体で効率的な整備を行った結果、目標を上回ることができた。
	指標②	下水道による都市浸水対策達成率の向上（諫早市・大村市を除く）	28.2%	39.1%	順調な事業進捗であった。
	指標③	大村市の下水道による都市浸水対策達成率の向上	56.1%	56.3%	順調な事業進捗であった。
	指標④	長寿命化計画策定率の向上	47.5%	75.0%	順調な事業進捗であった。
	指標⑤	長寿命化計画に基づく改築実施率の向上	4.0%	8.0%	順調な事業進捗であった。
	指標⑥	改築計画に基づく改築実施率の向上	100.0%	100.0%	順調な事業進捗であった。
	指標⑦	処理場及びポンプ場の耐震診断実施率の向上	70.5%	74.6%	順調な事業進捗であった。
	指標⑧	長崎市における雨水貯留施設設置への助成件数の向上	500件	395件	当事業の必要性に対する市民の理解不足が要因と考えられるため、今後は更なる周知徹底を行い、助成件数の向上に努める。
	指標⑨	内水ハザードマップ策定率の向上	100.0%	100.0%	目標どおりすべての対象自治体で策定及び公表をすることができた。
	指標⑩	西海市における下水汚泥を資源化するための炭化処理施設整備率の向上	100.0%	100.0%	目標どおり事業を完了した。
指標⑪	下水道処理人口普及率の向上（諫早市）	57.3%	58.0%	諫早市で効率的な整備を行った結果、目標を上回ることができた。	
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)					
特記事項（今後の方針等）					
<p>次期計画でも引き続き同様な交付対象事業を実施することで、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。</p>					