

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									
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、壱岐市、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、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の整備率を0%(H22当初)から100% (H26末) にする。</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%					
全体事業費	合計 (A+B+C)	26,975 百万円	A	25,829 百万円	B	0 百万円	C	1,146 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	4.2%

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)																	
A1-1	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	田手原地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=13ha	長崎市						276	
A1-10	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	駅周辺地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~300 A=20ha	長崎市						38	
長崎市(南部処理区)																	
A1-11	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	南部10号汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ300 L=150m	長崎市						51	
A1-12	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	茂木地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=60ha	長崎市						750	
A1-19	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	南部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~200 A=10ha	長崎市						186	
長崎市(三重処理区)																	
A1-26	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	増設	三重下水処理場 汚泥処理施設増設	ケーキホッパ室 臭気対策施設 増設	長崎市						70	
長崎市(東部処理区)																	
A1-31	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	東部5号汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ200 L=100m	長崎市						70	
A1-32	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	現川地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=5ha	長崎市						241	
A1-38	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	東部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~200 A=50ha	長崎市						296	
長崎市(西部処理区)																	
A1-41	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	式見地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=65ha	長崎市						879	
A1-42	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	増設	西部下水処理場 水処理施設増設	水処理施設 増設 20,400m ³ /日	長崎市						1,451	
A1-45	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	西部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~200 A=10ha	長崎市						50	
A1-48	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	長与地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=21ha	長崎市						16	
A1-49	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	川平地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=2ha	長崎市						20	
長崎市(三和处理区)																	
A1-51	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	三和2号汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ150~250 L=850m	長崎市						129	
A1-52	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	三和处理区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~200 A=87ha	長崎市						1,272	
長崎市(琴海南部処理区)																	
A1-61	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	北部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=20ha	長崎市						12	
A1-62	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	南部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=23ha	長崎市						33	
A1-63	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	増設	琴海南部浄化センター 水処理施設増設	水処理施設 増設 900m ³ /日	長崎市						207	
A1-64	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	処理場	増設	琴海南部浄化センター 汚泥処理施設増設	汚泥脱水機 増設 14kgDS/時	長崎市						47	

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(大平処理区)																	
A1-71	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	大平処理区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~300 A=25ha	長崎市						180	
長崎市(黒崎処理区)																	
A1-81	下水道	一般	長崎県	直接	長崎市	汚水	新設	黒崎処理区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=9ha	長崎市						69	
佐世保市(中部処理区)																	
A2-1	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	権常寺汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ250~400 L=0.9km	佐世保市						272	
A2-2	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	早岐・陣の内汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ300~350 L=0.2km	佐世保市						19	
A2-3	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	早岐地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=46ha	佐世保市						1,510	
A2-4	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	大塔地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=15ha	佐世保市						162	
A2-5	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	船越地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=1ha	佐世保市						151	
A2-15	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	増設	中部下水処理場 水処理施設増設	水処理施設 増設 69,200m ³ /日	佐世保市						1,384	
A2-17	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	佐世保市						13	
A2-20	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	増設	中部下水処理場 汚泥処理施設増設	汚泥処理施設 消化ガス施設(機械・電気)	佐世保市						288	
佐世保市(西部処理区)																	
A2-21	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	相浦汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ500~650 L=1.4km	佐世保市						675	
A2-22	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	相浦第2汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ250~600 L=0.4km	佐世保市						1	
A2-23	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	大湊汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ150~250 L=0.4km	佐世保市						102	
A2-24	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	日野第1汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ250~300 L=0.4km	佐世保市						154	
A2-25	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	川下汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ250 L=0.4km	佐世保市						1	
A2-26	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	愛宕汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ200~300 L=0.6km	佐世保市						156	
A2-27	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	日野地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=7ha	佐世保市						845	
A2-28	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	新田地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=14ha	佐世保市						695	
A2-29	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	相浦地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150~250 A=13ha	佐世保市						396	
A2-30	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	相浦ポンプ場整備	ポンプ施設 新設 4.458m ³ /分	佐世保市						442	
A2-31	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	処理場	新設	西部下水処理場 汚泥処理施設 運転調整業務	汚泥処理施設 運転調整業務	佐世保市						6	
A2-37	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	汚水	新設	西部汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ900 L=0.2km	佐世保市						234	

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		
佐世保市（江迎処理区）																	
A2-51	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	污水	新設	江迎地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ75～150 A=31ha	佐世保市						393	
大村市（大村処理区）																	
A3-1	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	松原地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=5ha	大村市						75	
A3-2	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	沖田地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=7ha	大村市						110	
A3-3	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	竹松地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=10ha	大村市						151	
A3-4	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	西大村地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=4ha	大村市						60	
A3-5	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	大村地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=5ha	大村市						75	
A3-26	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	処理場	増設	大村浄水管理センター 汚泥処理施設増設	汚泥処理施設 消化ガス施設（機械・電気）	大村市						220	
A3-35	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	箕島污水幹線整備	污水幹線 新設 φ100圧送管 L=1000m	大村市						10	
A3-36	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	箕島地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=22ha	大村市						5	
大村市（大村南部処理区）																	
A3-31	下水道	一般	長崎県	直接	大村市	污水	新設	溝陸地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=2ha	大村市						23	
松浦市（松浦処理区）																	
A4-1	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	星鹿御厨污水幹線整備	污水幹線 新設 φ350 L=0.49km	松浦市						157	
A4-2	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	今福污水幹線整備	污水幹線 新設 φ400～450 L=0.73km	松浦市						268	
A4-3	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	庄野地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=5.7ha	松浦市						104	
A4-4	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	大浜地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=5.6ha	松浦市						102	
A4-5	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	高野地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=2.2ha	松浦市						50	
A4-6	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	岸浜地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=3.0ha	松浦市						44	
A4-7	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	処理場	増設	松浦水きよら館 水処理施設増設	水処理施設 増設 2,200m ³ /日	松浦市						1,159	
A4-8	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	松浦市						27	
A4-9	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	浦地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150～250 A=8.7ha	松浦市						222	
A4-10	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	污水	新設	里地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150～250 A=2.5ha	松浦市						90	

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		
沓崎市(中央処理区)																	
A5-1	下水道	離島	長崎県	直接	沓崎市	汚水	新設	東地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=3.4ha	沓崎市						91	
A5-2	下水道	離島	長崎県	直接	沓崎市	汚水	新設	片原永田地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=24.6ha	沓崎市						329	
A5-3	下水道	離島	長崎県	直接	沓崎市	処理場	増設	中央水処理センター 水処理施設増設	水処理施設 増設 1,100m ² /日	沓崎市						275	
沓崎市(北部処理区)																	
A5-4	下水道	離島	長崎県	直接	沓崎市	汚水	改築	北部中継ポンプ場(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	沓崎市						2	長寿命化
A5-5	下水道	離島	長崎県	直接	沓崎市	処理場	改築	北部水処理センター 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	沓崎市						15	長寿命化
西海市(瀬戸処理区)																	
A6-1	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	瀬戸汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ200~300 L=1,080m	西海市						292	
A6-2	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	瀬戸地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=48ha	西海市						577	
西海市(大串処理区)																	
A6-11	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	網代地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=7ha	西海市						334	
A6-12	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	白浜地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=3ha	西海市						55	
A6-13	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	大石・中郷地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~150 A=8ha	西海市						168	
A6-14	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	汚水	新設	鳥加地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~250 A=9ha	西海市						42	
西海市																	
A6-21	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	処理場	新設	西海市クリーンセンター汚泥処理施設 新設	汚泥炭化施設 新設 全体 30t/日 うち下水汚泥 約0.8t/日(H33)	西海市						70	
雲仙市(瑞穂処理区)																	
A7-1	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	岡・夏峰地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~φ150 A=14.3ha	雲仙市						590	
A7-2	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	船津地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						6	
A7-3	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	大川地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=0.9ha	雲仙市						9	
雲仙市(吾妻処理区)																	
A7-11	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	川床・黒仁田地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~φ150 A=0.5ha	雲仙市						54	
A7-13	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	田内川・守山馬場地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						47	
A7-14	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	中阿母・大熊地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75~φ150 A=0.1ha	雲仙市						9	
A7-15	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	汚水	新設	田川原地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=0.9ha	雲仙市						26	

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		
南島原市（口之津処理区）																	
A8-1	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	汚水	新設	早崎地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=13.5ha	南島原市						222	
A8-2	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	汚水	新設	久木山地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=12.9ha	南島原市						196	
A8-3	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	処理場	新設	くちのつ水処理センター 汚泥処理施設 新設	汚泥脱水施設 新設 0.6t・DS/日	南島原市						75	
南島原市（南有馬処理区）																	
A8-11	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	汚水	新設	大江地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=7.3ha	南島原市						239	
長与町（長与処理区）																	
A9-1	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	新設	高田地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ200 A=20ha	長与町						5	
A9-2	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	新設	岡地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75～φ200 A=15ha	長与町						150	
A9-3	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	汚水	新設	三根地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ75～φ200 A=1ha	長与町						48	
A9-7	下水道	一般	長崎県	直接	長与町	処理場	新設	長与浄化センター 水処理施設（覆蓋） 新設	水処理施設（覆蓋） 新設 1,020㎡	長与町						247	
時津町（時津処理区）																	
A10-1	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	新設	日並地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ200 A=0.4ha	時津町						2	
A10-2	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	新設	久留里地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150～200 A=3.2ha	時津町						20	
A10-3	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	新設	元村地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ100～200 A=0.5ha	時津町						24	
A10-8	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	雨水	新設	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図の作成 （事業計画区域）	時津町						4	
A10-9	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	新設	西時津地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ200 A=0.4ha	時津町						8	
A10-10	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	汚水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	時津町						5	
東彼杵町（東彼杵処理区）																	
A11-1	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	汚水	新設	北部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=28ha	東彼杵町						574	
A11-2	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	汚水	新設	東彼杵1号汚水幹線整備	汚水幹線 新設 φ300～250 L=1,767m	東彼杵町						165	
A11-3	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	汚水	新設	東部地区汚水管渠整備	汚水管渠 新設 φ150 A=25ha	東彼杵町						130	
A11-4	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	処理場	増設	東彼杵浄化センター 水処理施設 増設	水処理施設 増設 1,200㎡/日	東彼杵町						108	
A11-5	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	汚水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	東彼杵町						10	

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）																	
A12-1	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	污水	新設	小串污水幹線整備	污水幹線 新設 φ150 L=749m	川棚町						39	
A12-2	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	污水	新設	小串地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~250 A=22.9ha	川棚町						524	
A12-3	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	処理場	増設	川棚浄化センター 水処理施設 増設	水処理施設 増設 1,950m ³ /日	川棚町						636	
A12-5	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	污水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	川棚町						12	
A12-6	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	污水	新設	惣津地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=6.5ha	川棚町						250	
波佐見町（波佐見中央処理区）																	
A13-1	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	污水	新設	中央地区污水幹線整備	污水幹線 新設 φ150, φ200 L=600m	波佐見町						110	
A13-2	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	污水	新設	中央地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=55ha	波佐見町						845	
A13-5	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	污水	増設	施設計画の見直し業務	施設計画の見直し	波佐見町						20	
佐々町（佐々処理区）																	
A14-1	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	処理場	増設	佐々浄化センター 水処理施設 増設	水処理施設 増設 1,950m ³ /日	佐々町						622	
A14-2	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	処理場	増設	佐々浄化センター 汚泥処理施設 増設	汚泥処理施設 増設 80t/日	佐々町						104	
A14-3	下水道	一般	長崎県	直接	佐々町	污水	新設	真申地区污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=7ha	佐々町						200	
長崎県																	
A15-1	下水道	一般	長崎県	直接	長崎県	污水	増設	計画放流水質の算出に係る調査・検討	計画放流水質の算出	長崎県						50	
小計（下水道事業）															25,829		
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			
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	H26		
C1-6	下水道	一般	長崎県	間接	長崎市	新設	生活扶助世帯の水洗化に対する助成	水洗化する生活扶助世帯への助成 30件	長崎市						13	
C2-1	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	早岐地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=14ha	佐世保市						123	
C2-2	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	大塔地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=1ha	佐世保市						1	
C2-3	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	船越地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=3ha	佐世保市						5	
C2-4	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	日野地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=9ha	佐世保市						61	
C2-5	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	新田地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=12ha	佐世保市						156	
C2-6	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	相浦地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150~200 A=15ha	佐世保市						26	
C2-7	下水道	一般	長崎県	直接	佐世保市	新設	江迎地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=4ha	佐世保市						6	
C4-1	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	庄野地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=2.7ha	松浦市						45	
C4-2	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	大浜地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=1.8ha	松浦市						15	
C4-3	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	高野地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=1.4ha	松浦市						25	
C4-4	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	岸浜地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=1.4ha	松浦市						27	
C4-5	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	浦地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.7ha	松浦市						32	
C4-6	下水道	一般	長崎県	直接	松浦市	新設	里地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.8ha	松浦市						39	
C5-1	下水道	離島	長崎県	直接	壱岐市	新設	片原永田地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=24.6ha	壱岐市						30	
C6-1	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	新設	瀬戸地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=1.2ha	西海市						61	
C6-2	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	新設	網代地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ75~150 A=0.7ha	西海市						45	
C6-3	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	新設	白浜地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.5ha	西海市						9	
C6-4	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	新設	大石・中郷地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.3ha	西海市						13	
C6-5	下水道	一般	長崎県	直接	西海市	新設	鳥加地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.3ha	西海市						5	
C7-1	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	岡・夏峰地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.7ha	雲仙市						28	
C7-2	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	船津地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						1	
C7-3	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	大川地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						1	

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		
C7-12	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	田内川・守山馬場地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						4	
C7-13	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	田川原地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.4ha	雲仙市						12	
C7-14	下水道	一般	長崎県	直接	雲仙市	新設	中阿母・大熊地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.1ha	雲仙市						2	
C8-1	下水道	一般	長崎県	直接	南島原市	新設	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成 （開田、木之崎、 前方排水区）	南島原市						3	
C10-1	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	日並地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=0.2ha	時津町						1	
C10-2	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	久留里地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=1.2ha	時津町						2	
C10-3	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	元村地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150～200 A=0.3ha	時津町						5	
C10-4	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	接続率向上のための支援	水洗化啓発パンフレット作成	時津町						1	
C10-5	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成 （時津処理区）	時津町						2	
C10-6	下水道	一般	長崎県	直接	時津町	新設	西時津地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ200 A=0.1ha	時津町						2	
C11-1	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	新設	接続率向上のための支援	水洗化啓発パンフレット作成	東彼杵町						3	
C11-2	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	新設	北部地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=5ha	東彼杵町						100	
C11-3	下水道	一般	長崎県	直接	東彼杵町	新設	東部地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=5ha	東彼杵町						50	
C12-1	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	新設	小串地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=8.0ha	川棚町						89	
C12-2	下水道	一般	長崎県	直接	川棚町	新設	惣津地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=3.7ha	川棚町						50	
C13-1	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	新設	中央地区小規模污水管渠整備	污水管渠 新設 φ150 A=5ha	波佐見町						50	
C13-2	下水道	一般	長崎県	直接	波佐見町	新設	接続率向上のための支援	水洗化啓発パンフレット作成	波佐見町						3	
合計（効果促進事業）											1,146					
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考	
C1-6	生活扶助世帯の水洗化に関する改造費を助成することにより、下水道接続率の向上を図る。															
C2-1	早岐地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。															
C2-2	大塔地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。															
C2-3	船越地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。															
C2-4	日野地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。															
C2-5	新田地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。															

番号	一体的に実施することにより期待される効果	備考
C2-6	相浦地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C2-7	江迎地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-1	庄野地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-2	大浜地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-3	高野地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-4	岸浜地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-5	浦地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C4-6	里地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C5-1	片原永田地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C6-1	瀬戸地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C6-2	網代地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C6-3	白浜地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C6-4	大石・中郷地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C6-5	鳥加地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-1	岡・夏峰地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-2	船津地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-3	大川地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-12	田内川・守山馬場地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-13	田川原地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C7-14	中阿母・大熊地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C8-1	ハザードマップを作成することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、浸水被害の軽減を図る。	
C10-1	日並地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C10-2	久留里地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C10-3	元村地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C10-4	下水道に関するパンフレットを作成することにより、下水道をPRし、下水道接続率の向上を図る。	
C10-5	ハザードマップを作成することにより、災害時における住民の適切な対応を促進し、浸水被害の軽減を図る。	
C10-6	西時津地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C11-1	下水道に関するパンフレットを作成することにより、下水道をPRし、下水道接続率の向上を図る。	
C11-2	北部地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C11-3	東部地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C12-1	小串地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C12-2	惣津地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C13-1	中央地区において、基幹事業である管渠に接続する末端の小規模な管渠整備を一体的に行うことにより、下水道処理人口普及率の向上を図る。	
C13-2	下水道に関するパンフレットを作成することにより、下水道をPRし、下水道接続率の向上を図る。	

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（防災・安全）							
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' 1-2	下水道		長崎県	中部処理区汚水管渠長寿命化計画策定・改築		長崎市		371	防災・安全交付金
A' 1-3	下水道		長崎県	中部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築		長崎市		162	防災・安全交付金
A' 1-4	下水道		長崎県	中部下水処理場 水処理施設 改築		長崎市		582	防災・安全交付金
A' 1-6	下水道		長崎県	中部第三排水区雨水管渠整備		長崎市		189	防災・安全交付金
A' 1-7	下水道		長崎県	中部シントキ排水区雨水管渠整備		長崎市		55	防災・安全交付金
A' 1-8	下水道		長崎県	中部第一排水区雨水管渠整備		長崎市		5	防災・安全交付金
A' 1-9	下水道		長崎県	中部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画 改築		長崎市		179	防災・安全交付金
A' 1-13	下水道		長崎県	南部処理区（出島地区）汚水管渠長寿命化計画策定・改築		長崎市		112	防災・安全交付金
A' 1-15	下水道		長崎県	南部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築		長崎市		181	防災・安全交付金
A' 1-16	下水道		長崎県	南部下水処理場 水処理施設 改築		長崎市		586	防災・安全交付金
A' 1-17	下水道		長崎県	南部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築		長崎市		318	防災・安全交付金
A' 1-18	下水道		長崎県	南部下水処理場 汚泥処理施設 改築		長崎市		7	防災・安全交付金
A' 1-19	下水道		長崎県	南部処理区（1号幹線）汚水管長寿命化計画策定・改築		長崎市		20	防災・安全交付金
A' 1-20	下水道	一般	長崎県	南部処理区（松ヶ枝地区）汚水管長寿命化計画策定		長崎市		20	防災・安全交付金
A' 1-22	下水道		長崎県	三重下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築		長崎市		44	防災・安全交付金
A' 1-23	下水道		長崎県	三重下水処理場 水処理施設 改築		長崎市		53	防災・安全交付金
A' 1-24	下水道		長崎県	三重下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築		長崎市		430	防災・安全交付金
A' 1-25	下水道		長崎県	三重下水処理場 汚泥処理施設 改築		長崎市		211	防災・安全交付金
A' 1-33	下水道		長崎県	東部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築		長崎市		82	防災・安全交付金
A' 1-34	下水道		長崎県	東部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化・改築		長崎市		450	防災・安全交付金
A' 1-35	下水道		長崎県	東部下水処理場 汚泥処理施設 改築		長崎市		299	防災・安全交付金
A' 1-36	下水道		長崎県	東部平間排水区雨水管渠整備		長崎市		137	防災・安全交付金
A' 1-37	下水道		長崎県	東部東排水区雨水管渠整備		長崎市		17	防災・安全交付金
A' 1-43	下水道		長崎県	西部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築		長崎市		120	防災・安全交付金
A' 1-44	下水道		長崎県	西部下水処理場 水処理施設 改築		長崎市		95	防災・安全交付金
A' 1-46	下水道		長崎県	旧北部処理区汚水管渠長寿命化計画策定・改築		長崎市		13	防災・安全交付金

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' 1-47	下水道	長崎県	西部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画 改築	長崎市	309	防災・安全交付金
A' 1-91	下水道	長崎県	処理場の耐震診断・耐震化工事	長崎市	39	防災・安全交付金
A' 1-92	下水道	長崎県	ポンプ場の耐震診断・耐震化工事	長崎市	19	防災・安全交付金
A' 1-93	下水道	長崎県	新世代 水環境創造事業・水循環再生型	長崎市	15	防災・安全交付金
A' 1-94	下水道	長崎県	雨水排水ポンプ場 長寿命化計画 策定・改築	長崎市	20	防災・安全交付金
A' 1-95	下水道	長崎県	長崎市総合地震対策策定調査	長崎市	30	防災・安全交付金
A' 2-6	下水道	長崎県	天神ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市	1	防災・安全交付金
A' 2-7	下水道	長崎県	立神ポンプ場 (機械・電気) 改築	佐世保市	23	防災・安全交付金
A' 2-8	下水道	長崎県	平瀬ポンプ場 (機械・電気) 改築	佐世保市	12	防災・安全交付金
A' 2-9	下水道	長崎県	大塔ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市	2	防災・安全交付金
A' 2-10	下水道	長崎県	鹿子前ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市	1	防災・安全交付金
A' 2-11	下水道	長崎県	船越ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	佐世保市	2	防災・安全交付金
A' 2-13	下水道	長崎県	中部下水処理場 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	佐世保市	636	防災・安全交付金
A' 2-14	下水道	長崎県	中部下水処理場 汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	佐世保市	505	防災・安全交付金
A' 2-16	下水道	長崎県	畔岩川雨水幹線整備	佐世保市	8	防災・安全交付金
A' 2-18	下水道	長崎県	前畑マンホールポンプ (機械・電気) 改築	佐世保市	9	防災・安全交付金
A' 2-19	下水道	長崎県	中部下水処理場 水処理施設 改築	佐世保市	630	防災・安全交付金
A' 2-61	下水道	長崎県	天神ポンプ場 (機械・電気) 改築	佐世保市	63	防災・安全交付金
A' 2-35	下水道	長崎県	日野第2調整池整備	佐世保市	28	防災・安全交付金
A' 2-36	下水道	長崎県	日野第2ポンプ場整備	佐世保市	370	防災・安全交付金
A' 3-6	下水道	長崎県	鬼橋雨水幹線整備	大村市	64	防災・安全交付金
A' 3-7	下水道	長崎県	黒丸2号雨水幹線整備	大村市	60	防災・安全交付金
A' 3-8	下水道	長崎県	竹松駅前雨水幹線整備	大村市	40	防災・安全交付金
A' 3-9	下水道	長崎県	諸藤雨水幹線整備	大村市	85	防災・安全交付金
A' 3-10	下水道	長崎県	玖島雨水幹線整備	大村市	200	防災・安全交付金
A' 3-11	下水道	長崎県	長瀬雨水幹線整備	大村市	32	防災・安全交付金
A' 3-12	下水道	長崎県	大川田雨水幹線整備	大村市	180	防災・安全交付金

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' 3-13	下水道	長崎県	諏訪雨水幹線整備	大村市	54	防災・安全交付金
A' 3-14	下水道	長崎県	松原地区雨水管渠整備	大村市	20	防災・安全交付金
A' 3-15	下水道	長崎県	沖田地区雨水管渠整備	大村市	230	防災・安全交付金
A' 3-16	下水道	長崎県	竹松地区雨水管渠整備	大村市	250	防災・安全交付金
A' 3-17	下水道	長崎県	西大村地区雨水管渠整備	大村市	60	防災・安全交付金
A' 3-18	下水道	長崎県	大村地区雨水管渠整備	大村市	144	防災・安全交付金
A' 3-19	下水道	長崎県	大村浄水管理センター 水処理施設 改築	大村市	236	防災・安全交付金
A' 3-20	下水道	長崎県	大村浄水管理センター 水処理施設 長寿命化・改築	大村市	1,367	防災・安全交付金
A' 3-21	下水道	長崎県	大村ポンプ場 改築	大村市	8	防災・安全交付金
A' 3-22	下水道	長崎県	大村ポンプ場 改築	大村市	1	防災・安全交付金
A' 3-23	下水道	長崎県	東浦汚水中継ポンプ場 改築	大村市	15	防災・安全交付金
A' 3-24	下水道	長崎県	杭出津雨水ポンプ場 改築	大村市	22	防災・安全交付金
A' 3-25	下水道	長崎県	岩舟雨水幹線整備	大村市	53	防災・安全交付金
A' 3-27	下水道	長崎県	大村浄水管理センター 水処理施設 長寿命化計画策定	大村市	15	防災・安全交付金
A' 3-28	下水道	長崎県	大村浄水管理センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定	大村市	15	防災・安全交付金
A' 3-29	下水道	長崎県	大村ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市	3	防災・安全交付金
A' 3-30	下水道	長崎県	大村ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市	3	防災・安全交付金
A' 3-33	下水道	長崎県	東浦汚水中継ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市	2	防災・安全交付金
A' 3-34	下水道	長崎県	杭出津雨水ポンプ場 (機械・電気) 長寿命化計画策定	大村市	2	防災・安全交付金
A' 3-32	下水道	長崎県	溝陸地区雨水管渠整備	大村市	85	防災・安全交付金
A' 7-21	下水道	長崎県	雲仙浄化センター 長寿命化計画策定	雲仙市	13	防災・安全交付金
A' 7-22	下水道	長崎県	新湯中継ポンプ場 長寿命化計画策定	雲仙市	3	防災・安全交付金
A' 7-23	下水道	長崎県	別所中継ポンプ場 長寿命化計画策定	雲仙市	3	防災・安全交付金
A' 7-24	下水道	長崎県	小地獄中継ポンプ場 長寿命化計画策定	雲仙市	3	防災・安全交付金
A' 8-4	下水道	長崎県	港町地区雨水幹線整備	南島原市	270	防災・安全交付金
A' 8-5	下水道	長崎県	浸水想定区域図作成	南島原市	3	防災・安全交付金
A' 8-7	下水道	長崎県	木之崎地区雨水ポンプ場 新設	南島原市	132	防災・安全交付金

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' 9-4	下水道	長崎県	污水管渠長寿命化計画策定	長与町	51	防災・安全交付金	
A' 9-5	下水道	長崎県	長与浄化センター 水処理施設 改築	長与町	408	防災・安全交付金	
A' 9-6	下水道	長崎県	長与浄化センター 汚泥処理施設 改築	長与町	298	防災・安全交付金	
A' 9-8	下水道	長崎県	長与浄化センター 水処理施設 長寿命化計画策定	長与町	8	防災・安全交付金	
A' 9-9	下水道	長崎県	長与浄化センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定	長与町	9	防災・安全交付金	
A' 9-11	下水道	長崎県	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	長与町	73	防災・安全交付金	
A' 9-12	下水道	長崎県	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	長与町	21	防災・安全交付金	
A' 10-4	下水道	長崎県	時津浄化センター 水処理施設 長寿命化計画策定・改築	時津町	147	防災・安全交付金	
A' 10-5	下水道	長崎県	時津浄化センター 汚泥処理施設 長寿命化計画策定・改築	時津町	60	防災・安全交付金	
A' 10-6	下水道	長崎県	污水管渠 長寿命化計画策定	時津町	10	防災・安全交付金	
A' 10-7	下水道	長崎県	ポンプ場 長寿命化計画策定・改築	時津町	124	防災・安全交付金	
A' 12-4	下水道	長崎県	川棚川左岸排水区雨水管渠整備	川棚町	83	防災・安全交付金	
A' 13-3	下水道	長崎県	中央地区雨水管渠整備	波佐見町	13	防災・安全交付金	
A' 14-4	下水道	長崎県	大新田第二排水ポンプ場増設	佐々町	587	防災・安全交付金	
A' 14-5	下水道	長崎県	中央地区雨水管渠整備	佐々町	36	防災・安全交付金	
A' 14-6	下水道	長崎県	中央地区雨水幹線整備	佐々町	344	防災・安全交付金	
A' 15-2	下水道	長崎県	大村湾南部浄化センター 長寿命化計画策定	長崎県	40	防災・安全交付金	
A' 15-3	下水道	長崎県	大村湾南部浄化センター 汚泥処理施設 改築	長崎県	30	防災・安全交付金	
A' 15-4	下水道	長崎県	大村湾南部浄化センター 水処理施設 改築	長崎県	30	防災・安全交付金	
小計（下水道事業）					13,505		
C 効果促進事業							
C' 1-2	下水道	長崎県	小規模な老朽管の点検・調査・改築	長崎市	50	防災・安全移付金	
小計（効果促進事業）					50		
A'	13,505百万円	B'	0百万円	C'	50百万円	$(C+C') / ((A+A') + (B+B') + (C+C'))$	3.0%

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。	
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>					