

社会資本総合整備計画

平成27年10月8日

計画の名称	豊の国 生活排水土木未来計画～安心・きれいな県土づくりを目指して～									
計画の期間	平成22年度～平成26年度 (5年間)	交付対象	大分県、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、国東市、日出町							
計画の目標	大分県内各市町村において、下水道普及率の向上を図ることで安心・きれいな県土づくりを目指す。									
計画の成果目標 (定量的指標)	<ol style="list-style-type: none"> 1、下水道処理人口普及率を44.6%から47.5%に向上させる。 2、下水道による都市浸水対策達成率を27.9%から28.8%に向上させる。 3、マンホールの蓋替えを行うことで実施市町の地震等の安全対策達成率を49.8%から100.0%に向上させる。 4、計画内の処理場の中で長寿命化計画の策定率を0.0%から100.0%に向上させる。 5、計画内の処理場の中で長寿命化工事の着手率を0.0%から81.8%に向上させる。 6、計画内の処理場で改築が必要と判断されている処理場での改築への着手率を25.0%から100.0%に向上させる。 7、水域別の高度処理基本計画の策定率を25.0%から75.0%に向上させる。 8、終末処理場及び中継ポンプ場の耐震診断の実施率を9.1%から100.0%に向上させる。 9、計画内の処理場及び中継ポンプ場の中で耐震対策の着手率を0.0%から100.0%に向上させる。 10、重要な幹線の耐震化計画策定率を0.0%から41.7%に向上させる。 11、耐震化計画を策定した重要な幹線の耐震対策済み延長の割合を0.0%から30.0%に向上させる。 									
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	中間目標値 H24	最終目標値 H26	(定量的指標の現況値及び目標値の取り扱い) ・H22 = H21末データ			
1、下水道処理人口普及率の向上 下水道を利用できる人口(人) / 総人口(人)				44.6%	46.3%	47.5%				
2、下水道による都市浸水対策達成率の向上 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha)				27.9%	28.2%	28.8%				
3、マンホールの蓋替えによる安全対策達成率の向上 整備済み箇所数(箇所) / 整備対象箇所数(箇所)				49.8%	71.6%	100.0%				
4、長寿命化計画策定率の向上 長寿命化計画策定済み処理場数(箇所) / 計画内処理場数(箇所)				0.0%	47.6%	100.0%				
5、長寿命化計画策定済み処理場における工事着手率の向上 更新・長寿命化工事の着手処理場数(箇所) / 長寿命化計画策定済み処理場数(箇所)				0.0%	18.2%	81.8%				
6、改築が必要な処理場の改築への着手率の向上 改築に着手済み処理場数(箇所) / 改築が必要な処理場数(箇所)				25.0%	100.0%	100.0%				
7、水域別の高度処理基本計画策定率の向上 高度処理基本計画策定済み流域数(箇所) / 県内流域数(箇所)				25.0%	75.5%	75.0%				
8、耐震診断実施率 耐震診断の実施済み処理場・ポンプ場数(箇所) / 処理場・ポンプ場数(箇所)				9.1%	72.7%	100.0%				
9、耐震対策着手率 耐震診断を実施した耐震対策の着手済み処理場・ポンプ場数(箇所) / 処理場・ポンプ場数(箇所)				0.0%	10.0%	100.0%				
10、耐震化計画の策定率 調査・計画策定済み延長(m) / 重要な幹線の延長(m)				0.0%	41.7%	41.7%				
11、管渠の耐震化対策実施率 対策実施済み延長(m) / 調査・計画策定済み延長のうち対策が必要と判断された延長(m)				0.0%	0.0%	30.0%				
全体事業費	合計 (A+B+C)	18,550.1 百万円	A	17,399.0 百万円	B	0百万円	C	1,151.1百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	6.2%

交付対象事業													事業実施期間(年度)					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	H26	全体事業費(百万円)					
A-44-1	下水道	一般	大分県	直接	大分県	汚水	新設	水域別の高度処理基本計画策定	岡防灘・別府湾・豊後水城計画書策定	大分県						89.8	特定水域				
別府市 別府処理区																					
A-202-1	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)北浜地区枝線管渠整備	φ200 L=731m	別府市						119.6					
A-202-2	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)野口地区枝線管渠整備	φ200 L=140m	別府市						8.3					
A-202-3	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)南立石地区枝線管渠整備	φ200 L=270m	別府市						27.5					
A-202-4	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)荘園地区枝線管渠整備	φ200 L=1,750m	別府市						193.5					
A-202-5	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)上人地区枝線管渠整備	φ200 L=1,450m	別府市						138.2					
A-202-6	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)浜田地区枝線管渠整備	φ200 L=410m	別府市						46.1					
A-202-16	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)石垣地区枝線管渠整備	φ200 L=70m	別府市						6.0					
A-202-29	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)亀川地区枝線管渠整備	φ200 L=1,000m	別府市						80.0					
A-202-30	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	(未普及)石垣原地区枝線管渠整備	φ200 L=110m	別府市						8.0					
A-202-17	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	増設	汚水中継ポンプ場水中ミキサー増設	φ220mm 1.1kw×440V	別府市						22.0					
A-202-15	下水道	一般	別府市	直接	別府市	処理場	増設	中央浄化センター増設	消化タンク(2,100m ³)	別府市						655.0					
A-202-31	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水	新設	別府市汚水処理構想策定	汚水処理構想策定	別府市						4.6					
中津市 中津処理区																					
A-203-1	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)牛神・小楠永添処理分区中央汚水幹線整備	φ400~700 L=4,000m	中津市						964.9					
A-203-2	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)牛神・小楠永添処理分区枝線整備	φ150~300 L=2,200m	中津市						220.0					
A-203-3	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)大新田処理分区枝線整備	φ150~300 L=900m	中津市						90.0					
A-203-4	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)宮永・万田処理分区枝線整備	φ150~250 L=1,300m	中津市						131.0					
A-203-13	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)大新田処理分区北部汚水幹線整備	φ600 L=200m	中津市						30.0					
A-203-14	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)中央処理分区枝線整備	φ150~250 L=3,000m	中津市						300.0					
A-203-15	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	(未普及)米山処理分区枝線整備	φ150~250 L=600m	中津市						60.0					
A-203-5	下水道	一般	中津市	直接	中津市	処理場	増設	中津終末処理場水処理施設増設	3~5/10系列(18,300m ³ /日)	中津市						2,721.0					
A-203-16	下水道	一般	中津市	直接	中津市	汚水	新設	中津市汚水処理構想策定	汚水処理構想策定	中津市						6.6					
中津市 山国処理区(特標)																					
A-203-6	下水道	一般	大分県	直接	大分県	汚水	新設	(未普及)中央汚水幹線整備	MP3基	中津市						59.6	県代行				
A-203-11	下水道	一般	大分県	直接	大分県	処理場	新設	山国浄化センター新設	1/1系列(670m ³ /日)	中津市						97.2	県代行				
日田市 日田処理区																					
A-204-1	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	(未普及)花月右岸分区管渠整備	φ75~300 L=9,604m	日田市						847.4					
A-204-2	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	(未普及)朝日分区管渠整備	φ75~200 L=3,381m	日田市						366.1					
A-204-3	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	(未普及)石井分区管渠整備	φ75~200 L=8,019m	日田市						594.3					
A-204-4	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	(未普及)日隈分区管渠整備	φ150~250 L=515m	日田市						19.2					
A-204-5	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	(未普及)城内分区管渠整備	φ200 L=1,165m	日田市						67.1					
A-204-16	下水道	一般	日田市	直接	日田市	処理場	増設	日田終末処理場増設	消化タンク(1,926m ³)・消化ガス発電(96kw)機	日田市						507.0					
A-204-17	下水道	一般	日田市	直接	日田市	汚水	新設	日田市汚水処理構想策定	汚水処理構想策定	日田市						2.0					
佐伯市 佐伯処理区																					
A-205-1	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)鶴岡処理分区幹線整備	φ500~650 L=2,000m	佐伯市						435.0					
A-205-2	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)鶴岡処理分区枝線整備	φ150 L=150m	佐伯市						15.0					
A-205-21	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)中央処理分区枝線整備	φ150 L=200m	佐伯市						14.0					
A-205-22	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)駅前処理分区枝線整備	φ150 L=200m	佐伯市						14.0					
A-205-23	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)長島処理分区枝線整備	φ150 L=200m	佐伯市						14.0					
A-205-24	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)女島処理分区枝線整備	φ150 L=200m	佐伯市						14.0					
A-205-25	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	(未普及)城南処理分区枝線整備	φ150 L=200m	佐伯市						14.0					
A-205-3	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	処理場	増設	佐伯終末処理場水処理施設増設	3/5系列(6,500m ³ /日)	佐伯市						1,029.5					
A-205-18	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	処理場	新設	佐伯終末処理場新設	初沈他防食工事2,000m ²	佐伯市						20.0					
A-205-26	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	汚水	新設	佐伯市汚水処理構想策定	汚水処理構想策定	佐伯市						7.6					

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					0.0	
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	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
C-202-1	下水道	一般	別府市	直接	別府市	パンフレット	(未普及) 啓発パンフレット等作成	普及促進パンフレット・リーフレットの作成	別府市						1.0	
C-202-2	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 北浜地区枝線管渠整備	φ150~200 L=750m	別府市						29.0	
C-202-3	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 荘園地区枝線管渠整備	φ150~200 L=1,650m	別府市						119.6	
C-202-4	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 上人地区枝線管渠整備	φ150~200 L=1,000m	別府市						71.2	
C-202-5	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 浜田地区枝線管渠整備	φ150~200 L=660m	別府市						40.0	
C-202-6	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 南立石地区枝線管渠整備	φ150~200 L=130m	別府市						20.0	
C-202-7	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 石垣地区枝線管渠整備	φ150~200 L=60m	別府市						5.0	
C-202-8	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 亀川地区枝線管渠整備	φ200 L=1,000m	別府市						16.0	
C-202-9	下水道	一般	別府市	直接	別府市	新設	(未普及) 石垣原地区枝線管渠整備	φ200 L=100m	別府市						8.0	
C-203-1	下水道	一般	中津市	直接	中津市	新設	(未普及) 牛神・小楠永添処理分区枝線整備	φ150~200 L=3,000m	中津市						150.0	
C-204-2	下水道	一般	日田市	直接	日田市	新設	(未普及) 花月右岸分区管渠整備	φ200 L=1,951m	日田市						72.2	
C-204-3	下水道	一般	日田市	直接	日田市	新設	(未普及) 朝日分区管渠整備	φ200 L=567m	日田市						19.4	
C-204-4	下水道	一般	日田市	直接	日田市	新設	(未普及) 石井分区管渠整備	φ200 L=1,191m	日田市						30.0	
C-204-5	下水道	一般	日田市	直接	日田市	新設	(未普及) 城内分区管渠整備	φ200 L=550m	日田市						18.2	
C-205-1	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 河内地区枝線整備	φ150 L=620m	佐伯市						39.0	
C-205-2	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 加羽根地区枝線整備	φ150 L=160m	佐伯市						10.5	
C-205-3	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 地下地区枝線整備	φ150 L=250m	佐伯市						16.0	
C-205-4	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 熊野・山後地区枝線整備	φ150 L=360m	佐伯市						23.0	
C-205-5	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 長津留地区枝線整備	φ150 L=440m	佐伯市						27.5	
C-205-6	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 新町地区枝線整備	φ150 L=320m	佐伯市						20.5	
C-205-7	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 鷲谷・小向地区枝線整備	φ150 L=340m	佐伯市						21.5	
C-205-8	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 中央処理分区枝線整備	φ150 L=100m	佐伯市						10.0	
C-205-9	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 駅前処理分区枝線整備	φ150 L=100m	佐伯市						10.0	
C-205-10	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 長島処理分区枝線整備	φ150 L=100m	佐伯市						10.0	
C-205-11	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 女島処理分区枝線整備	φ150 L=100m	佐伯市						10.0	
C-205-12	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	新設	(未普及) 城南処理分区枝線整備	φ150 L=100m	佐伯市						10.0	
C-206-1	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	新設	(未普及) 野田地区枝線整備	φ200 L=590m	臼杵市						42.2	
C-207-1	下水道	一般	津久見市	直接	津久見市	新設	(未普及) 千怒分区枝線整備	φ150~200 L=200m	津久見市						12.0	
C-209-1	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	新設	(未普及) 呉崎6区枝線整備	φ150 L=520m	豊後高田市						23.0	
C-209-2	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	新設	(未普及) 志手町地区枝線整備	φ150 L=210m	豊後高田市						15.0	
C-209-3	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	新設	(未普及) 西土居地区枝線整備	φ150 L=500m	豊後高田市						26.0	
C-209-4	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	新設	(未普及) 常盤・城前地区枝線整備	φ150 L=120m	豊後高田市						7.0	
C-209-5	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	新設	(未普及) 貴船地区枝線整備	φ150 L=640m	豊後高田市						48.6	
C-210-1	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 2号枝線整備	φ150 L=630m	杵築市						23.1	
C-210-2	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 5号枝線整備	φ150 L=270m	杵築市						18.7	
C-210-3	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 6号枝線整備	φ150 L=100m	杵築市						2.0	
C-210-4	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 住吉地区汚水枝線整備	φ150 L=116m	杵築市						0.6	
C-210-5	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 小谷地区汚水枝線整備	φ150 L=76m	杵築市						4.4	
C-210-6	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 上市地区汚水枝線整備	φ150 L=230m	杵築市						15.2	
C-210-7	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 下市地区汚水枝線整備	φ150 L=90m	杵築市						8.3	
C-210-8	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	新設	(未普及) 倉成地区汚水枝線整備	φ150 L=460m	杵築市						26.0	
C-210-10	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	パンフレット	(未普及) 啓発パンフレット等作成	普及促進パンフレット・リーフレットの作成	杵築市						1.0	
C-211-1	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	新設	(未普及) 川部地区枝線管渠整備	φ150~200 L=1,000m	宇佐市						59.7	
C-211-2	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	パンフレット	(未普及) 啓発パンフレット等作成	普及促進パンフレット・リーフレットの作成	宇佐市						0.3	
C-341-1	下水道	一般	日出町	直接	日出町	新設	(未普及) 国道10号線枝線整備	φ150 L=74m	日出町						5.0	
C-341-2	下水道	一般	日出町	直接	日出町	新設	(未普及) 町道影平線枝線整備	φ150 L=49m	日出町						2.4	
C-341-3	下水道	一般	日出町	直接	日出町	新設	(未普及) 県道日出真那井杵築線枝線整備	φ150 L=50m	日出町						3.0	
										合計					1,151.1	

その他関連する事業															
計画等の名称		豊の国 生活排水土木未来計画～防災安全対策～													
事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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	H26			
A'-202-7	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(浸水)北浜地区雨水渠整備	□0.6~1.2 L=450m	別府市						136.0	
A'-202-8	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(浸水)北浜地区山田雨水幹線整備	□1.4×1.4 L=280m	別府市						163.5	
A'-202-9	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(浸水)荏園地区境川雨水幹線整備	□1.5×1.5 L=270m	別府市						130.0	
A'-202-10	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(浸水)石垣地区石垣雨水幹線整備	□0.6~2.0 L=570m	別府市						316.4	
A'-202-21	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(浸水)山の手地区雨水渠整備	□1.0×0.7 L=30m	別府市						12.0	
A'-202-11	下水道	一般	別府市	直接	別府市	(地震)石垣排水区・山の手排水区MII蓋交換	汚水マナー蓋替え N=548 樹N=184	別府市						117.9	
A'-202-13	下水道	一般	別府市	直接	別府市	中央浄化センター改築更新	南庄受変電設備・脱水ケーシング設備	別府市						367.9	
A'-202-14	下水道	一般	別府市	直接	別府市	中央浄化センター長寿命化対策	長寿命化対策工事	別府市						1,476.7	長寿命化
A'-202-18	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水中継ポンプ場長寿命化対策	長寿命化対策工事	別府市						576.0	長寿命化
A'-202-19	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	別府市						5.0	長寿命化
A'-202-20	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠長寿命化対策	長寿命化対策工事	別府市						90.6	長寿命化
A'-202-22	下水道	一般	別府市	直接	別府市	北浜地区雨水渠長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	別府市						2.0	長寿命化
A'-202-29	下水道	一般	別府市	直接	別府市	山の手地区長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	別府市						20.0	長寿命化
A'-202-30	下水道	一般	別府市	直接	別府市	山の手地区長寿命化対策	長寿命化対策工事	別府市						8.0	長寿命化
A'-202-23	下水道	一般	別府市	直接	別府市	中央浄化センター耐震診断	耐震診断調査	別府市						56.8	
A'-202-27	下水道	一般	別府市	直接	別府市	中央浄化センター耐震対策	中央浄化センター耐震対策	別府市						22.0	
A'-202-24	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水中継ポンプ場耐震診断	耐震診断調査 中継ポンプ場5箇所	別府市						24.2	
A'-202-25	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠耐震化計画策定	耐震調査・計画策定 L=10,000m	別府市						10.0	長寿命化
A'-202-26	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠耐震対策	耐震対策工事 L=900m	別府市						270.0	長寿命化
A'-202-28	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水中継ポンプ場耐震対策	汚水中継ポンプ場5カ所耐震対策	別府市						6.0	
A'-202-31	下水道	一般	別府市	直接	別府市	中央浄化センター長寿命化計画策定	長寿命化調査	別府市						17.9	長寿命化
A'-202-32	下水道	一般	別府市	直接	別府市	汚水中継ポンプ場長寿命化計画策定	長寿命化調査	別府市						16.7	長寿命化
A'-203-12	下水道	一般	中津市	直接	中津市	中津終末処理場長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	中津市						50.0	長寿命化
A'-203-17	下水道	一般	中津市	直接	中津市	中津終末処理場長寿命化対策	長寿命化対策工事	中津市						10.0	長寿命化
A'-204-7	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)城町雨水支線整備	□0.5×0.5 L=100m	日田市						6.4	
A'-204-8	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)豆田雨水幹線整備	□1.0×0.8 L=46m	日田市						11.0	
A'-204-9	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)大正寺雨水支線1号整備	□0.7×0.6 L=69m	日田市						7.9	
A'-204-10	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)石井2号雨水幹線整備	□1.0×1.0 L=228m	日田市						50.5	
A'-204-12	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)小迫1号雨水幹線整備	□1.6×1.4 L=60m	日田市						5.8	
A'-204-13	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)財津雨水幹線整備	□1.0×1.0 L=140m	日田市						27.7	
A'-204-14	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)住吉雨水幹線整備	□2.0×1.0 L=50m	日田市						15.0	
A'-204-15	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)大正寺雨水支線2号整備	□0.5×0.5 L=55m	日田市						3.1	
A'-204-20	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)南豆田雨水ポンプ場新設	排水能力 1.0m3/s	日田市						6.3	
A'-204-21	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)雨水全体計画策定	雨水計画の見直し、雨水対策基本計画策定	日田市						27.3	
A'-204-17	下水道	一般	日田市	直接	日田市	日田終末処理場改築	第1.2消化タンク(1,928m3/槽)他	日田市						699.0	
A'-204-18	下水道	一般	日田市	直接	日田市	日田終末処理場長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	日田市						25.0	長寿命化
A'-204-23	下水道	一般	日田市	直接	日田市	管渠長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	日田市						10.0	長寿命化
A'-204-22	下水道	一般	日田市	直接	日田市	日田終末処理場管理棟耐震対策	耐震設計・耐震工事	日田市						115.6	
A'-204-26	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(浸水)三本松雨水幹線整備	□2.8×1.5 L=40m	日田市						10.0	
A'-205-4	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	佐伯終末処理場長寿命化対策	長寿命化対策工事	佐伯市						786.5	
A'-205-5	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	(浸水)駅前排水区雨水路整備	□1.7×1.2 L=300m	佐伯市						108.0	
A'-205-6	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	(浸水)女島排水区雨水路整備	□3.5~2.6×1.4 L=300m	佐伯市						60.0	
A'-205-20	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	(浸水)常盤雨水ポンプ場新設	排水能力 5.0m3/s	佐伯市						550.0	
A'-205-19	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	佐伯終末処理場改築	管理棟他 蓋・フタ 取替	佐伯市						10.0	
A'-205-27	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	佐伯市計画的地震対策検討業務	耐震対策	佐伯市						1.1	
A'-206-6	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	臼杵終末処理場長寿命化計画策定	長寿命化調査・計画策定	臼杵市						49.0	
A'-206-7	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	臼杵終末処理場長寿命化対策	長寿命化対策工事	臼杵市						165.8	
A'-206-9	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	(浸水)雨水全体計画策定	雨水全体計画策定	臼杵市						4.5	
A'-206-10	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	臼杵市計画的地震対策検討業務	耐震対策	臼杵市						1.0	

計画等の名称		污水処理施設整備交付金												
中津市	山国処理区(特環)													
A'	下水道	一般	中津市	直接	中津市	(未普及)中摩処理区枝線整備	φ150 L=2,340m	中津市						203.0
A'	下水道	一般	中津市	直接	中津市	(未普及)宇曾処理区枝線整備	φ150 L=1,530m	中津市						153.0
A'	下水道	一般	中津市	直接	中津市	(未普及)守実処理区枝線整備	φ150 L=2,130m	中津市						207.0
A'	下水道	一般	中津市	直接	中津市	(未普及)平小野処理区枝線整備	φ150 L=2,030m	中津市						332.0
日田市	日田処理区													
A'	下水道	一般	日田市	直接	日田市	(未普及)有田分区分渠整備	φ200 L=877m	日田市						124.3
臼杵市	野津処理区(特環)													
A'	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	(未普及)前河内地区準幹線整備	φ150 L=1,755m MP4基	臼杵市						120.0
小計														1,139.3

A'	9,649.4 百万円	B'	0百万円	C'	43.0百万円	$(C+C') / (A+A') + (B+B') + (C+C')$	4.2%
----	-------------	----	------	----	---------	-------------------------------------	------

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"> ・汚水管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3.4%増加し、水環境及び生活環境が向上した。 ・老朽化した下水道施設(処理場・管路施設)の改築・更新・長寿命化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。 ・浸水対策が必要な排水区域において雨水幹線等を整備したことにより、浸水被害の軽減を図ることができた。 			
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	指標①(下水道 処理人口普及率 の向上)	最終目標値	47.5%	目標値と実績値 に差が出た要因	各事業実施主体において、効率的な整備を行った結果、目標を上回ることができた。
		最終実績値	48.0%		
	指標②(下水道 による都市浸水 対策達成率の向上)	最終目標値	28.8%	目標値と実績値 に差が出た要因	目標を若干下回ったものの、概ね順調な事業推移であった。
		最終実績値	28.4%		
	指標③(マン ホールの蓋替え による安全対策 達成率の向上)	最終目標値	100.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	計画的な事業進捗を目指したものの、市街地での施工であり、調整に不測の期間を要したことから、目標の達成は出来なかったが、今後は順調に推移していく見込みである。
		最終実績値	67.7%		
	指標④(長寿命 化計画策定率の 向上)	最終目標値	100.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	処理場の長寿命化工事と耐震対策工事を同時に実施する予定の自治体では、平成26年度の「下水道施設の耐震対策指針と解説」の改定をふまえ、平成27年度に津波シミュレーションを実施し、それを加味した長寿命化計画を策定することとなったため、一部次期計画へ移行した。
		最終実績値	76.2%		
	指標⑤(長寿命 化計画策定済み 処理場における 工事着手率の向上)	最終目標値	81.8%	目標値と実績値 に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		最終実績値	81.8%		
	指標⑥(改築が 必要な処理場の 改築への着手率 の向上)	最終目標値	100.0%	目標値と実績値 に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		最終実績値	100.0%		

Ⅱ 定量的指標の達成状況	指標⑦（水域別の高度処理基本計画策定率の向上）	最終目標値	75.0%	目標値と実績値に差が出た要因	一部の流域別下水道整備総合計画策定においては、現在関係部局と協議を行っており、策定中である。
		最終実績値	50.0%		
	指標⑧（耐震診断実施率）	最終目標値	100.0%	目標値と実績値に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		最終実績値	100.0%		
	指標⑨（耐震対策着手率）	最終目標値	100.0%	目標値と実績値に差が出た要因	平成26年度に「下水道施設の耐震対策指針と解説」が改定され、耐震対策の際には津波による影響を考慮することとなったため、関係市町村で津波シミュレーションを行った後、実施設計等を行うこととなり、耐震対策着手は、次期計画へ移行することとなった。
		最終実績値	10.0%		
	指標⑩（耐震化計画の策定率）	最終目標値	41.7%	目標値と実績値に差が出た要因	順調な事業推移であった。
		最終実績値	41.7%		
	指標⑪（管渠の耐震化対策実施率）	最終目標値	30.0%	目標値と実績値に差が出た要因	重要幹線の調査に際して、長期にわたる日数を要したことから、耐震化対策の実施が遅れたものの、今後は順調に推移していく見込みである。
		最終実績値	14.0%		
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. 特記事項（今後の方針等） 今後も汚水幹線整備を促進し、下水道普及率を向上させるとともに、計画的に下水道施設の長寿命化・耐震化対策を行うことにより、施設の持続的な管理・運営を図る。 また、局所的な豪雨に対して、雨水幹線等の整備をすすめることにより、浸水被害の軽減を図り、安心・安全な暮らしを実現させていきたい。					