

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年11月29日

計画の名称	おんせん県おおいたの下水道 第3期雨水・地震津波対策（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和07年度 ~ 令和11年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	別府市, 中津市, 佐伯市, 臼杵市, 津久見市, 豊後高田市, 杵築市, 宇佐市, 日出町												
計画の目標	大分県内各市町村において、豪雨による市街地の浸水防止対策、地震・津波対策を行うことで安心・安全な県土づくりを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	6,442	A	6,442	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 R7	中間目標値 R9	最終目標値 R11
1	下水道整備進捗率を25%から27%に向上させる。 下水道による浸水対策整備率の向上 浸水対策済み面積(ha) / 浸水対策対象面積(ha)	25%	26%	27%
2	下水道整備進捗率を41%から59%に向上させる。 耐震化率の向上 耐震化を実施（工事着手）している処理場・ポンプ場（箇所） / 全ての処理場・ポンプ場（箇所）	41%	55%	59%

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

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	別府市	直接	別府市	-	-	(浸水)雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	別府市						60	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-002	下水道	一般	別府市	直接	別府市	終末処理場	改築	(地震・津波)別府市終末処理場耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策	別府市						155	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-003	下水道	一般	別府市	直接	別府市	ポンプ場	改築	(地震・津波)別府市中継ポンプ場耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策	別府市						300	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-004	下水道	一般	中津市	直接	中津市	ポンプ場	新設	(浸水)角木雨水ポンプ場新設	排水能力 9.0m3/s	中津市						40	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-005	下水道	一般	中津市	直接	中津市	管渠(雨水)	新設	(浸水)上宮永雨水幹線整備	2,600×1,500 L=850m	中津市						189	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-006	下水道	一般	中津市	直接	中津市	管渠(雨水)	新設	(浸水)上宮永第1雨水幹線整備	1,700×900 L=100m	中津市						80	-	
		通常の下水道事業																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	中津市	直接	中津市	管渠(雨水)	新設	(浸水)雨水貯留施設整備	公園地・下宮永排水区	中津市						40	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-008	下水道	一般	中津市	直接	中津市	-	-	(浸水)内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	中津市						20	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-009	下水道	一般	中津市	直接	中津市	終末処理場	改築	(地震・津波)中津終末処理場耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策工事	中津市						760	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-010	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	(浸水)駅前排水区雨水路整備	0.5×0.5～ 1.0×1.0 L=1,000m	佐伯市						155	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-011	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	(浸水)中央排水区雨水路整備	0.5×0.5～ 1.0×1.0 L=500m	佐伯市						115	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-012	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	(浸水)女島排水区雨水路整備	0.5×0.5～ 1.0×1.0 L=500m	佐伯市						115	-	
		通常の下水道事業																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-013	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(雨水)	新設	(浸水)百々谷川排水区 雨水路整備	0.4×0.4～ 1.2×0.8 L=330m	佐伯市						180	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-014	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	-	-	(浸水)雨水管理総合計 画策定	雨水管理総合計画策定	佐伯市							16	-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-015	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	終末処理場	改築	(地震・津波)佐伯終末 処理場耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策工事	佐伯市							400	策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-016	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	管渠(汚水)	改築	(地震・津波)佐伯処理 区管路施設耐震対策	耐震対策工事	佐伯市							300	策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-017	下水道	一般	佐伯市	直接	佐伯市	終末処理場	改築	(地震・津波)鶴見浄化 センター耐震・耐津波対 策	耐震・耐津波対策工事	佐伯市							150	策定済
		下水道総合地震対策事業																	
	A07-018	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	管渠(雨水)	新設	(浸水)丸尾川排水区雨 水整備	1,100mm、L=654m	臼杵市							616	-
		通常の下水道事業																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-019	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	管渠(雨水)	新設	(浸水)末広排水区雨水整備	1,700×1,100~1,700×1,700 L=29.0m	臼杵市						110	-	
		通常下水道事業																	
	A07-020	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	管渠(雨水)	新設	(浸水)門前排水区雨水整備	U400×700~1400×1400 L=600m	臼杵市							197	-
		通常下水道事業																	
	A07-021	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	終末処理場	改築	(地震・津波)臼杵終末処理場耐震・耐津波対策	電気・機械設備耐水化工事	臼杵市							570	-
		通常下水道事業																	
	A07-022	下水道	一般	臼杵市	直接	臼杵市	-	-	(浸水)雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	臼杵市							10	-
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-023	下水道	一般	津久見市	直接	津久見市	終末処理場	改築	(地震・津波)津久見終末処理場耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策工事	津久見市							456	-
		通常下水道事業																	
	A07-024	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	管渠(雨水)	改築	(浸水)小ノ瀬地区雨水対策耐水化計画策定	計画策定(耐水化)	豊後高田市							45	-
		通常下水道事業																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-025	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	-	-	(浸水)内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	豊後高田市						15	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-026	下水道	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	終末処理場	改築	(地震・津波)香々地浄化センター耐震・耐津波対策	非常用電源設置工事	豊後高田市						100	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-027	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	終末処理場	改築	(地震・津波)杵築終末処理場耐津波対策	耐津波対策工事	杵築市						78	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-028	下水道	一般	杵築市	直接	杵築市	ポンプ場	改築	(地震・津波)雨水ポンプ場耐津波対策	耐津波対策工事	杵築市						18	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-029	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	管渠(雨水)	新設	(浸水)閘第1排水区雨水整備	1.5×0.8 L=178m	宇佐市						200	-	
		通常の下水道事業																	
A07-030	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	管渠(雨水)	新設	(浸水)川の上地区雨水整備	0.8×0.8 L=200m	宇佐市						20	-		
	通常の下水道事業																		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-031	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	管渠(雨水)	新設	(浸水)小峰地区雨水整備	2.0×1.0 L=200m	宇佐市						20	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-032	下水道	一般	宇佐市	直接	宇佐市	-	-	(浸水)雨水管理総合計画策定	計画策定	宇佐市						20	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-033	下水道	一般	日出町	直接	日出町	終末処理場	改築	(地震・津波)日出浄化センター耐震・耐津波対策	耐震・耐津波対策工事	日出町						44	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-034	下水道	一般	日出町	直接	日出町	管渠(雨水)	新設	(浸水)日出7号雨水幹線整備	1000 推進等 L=80m	日出町						220	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-035	下水道	一般	日出町	直接	日出町	管渠(雨水)	新設	(浸水)藤原2号雨水幹線整備	U1.9×1.1 開渠等 L=470m	日出町						200	-	
		通常の下水道事業																	
	A07-036	下水道	一般	日出町	直接	日出町	-	-	(浸水)内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成	日出町						67	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	A07-037	下水道	一般	日出町	直接	日出町	-	-	(浸水)雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	日出町						18	-	
		内水浸水リスクマネジメント推進事業																	
	A07-038	下水道	一般	別府市	直接	別府市	管渠(汚水)	改築	(地震・津波)別府処理区耐震対策	管渠耐震化	別府市						343	-	
		下水道総合地震対策事業																	
											小計						6,442		
											合計						6,442		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					