

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年12月01日

計画の名称	おおいたの下水道の防災力向上【R6～R10年度】（防災・安全）（重点計画）													
計画の期間	令和０６年度　～　令和１０年度　（５年間）											重点配分対象の該当	○	
交付対象	大分市													
計画の目標	雨水管渠や雨水排水ポンプ場等の整備などにより浸水被害の軽減を図る。													
全体事業費（百万円）	合計（Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		8,422	A	8,422	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	中間目標値	最終目標値
		（R4末）	（R8末）	（R10末）
1	下水道による浸水対策達成率を74％（R4末）から77％（R10末）へ向上させる。			
	下水道による浸水対策達成率	74%	76%	77%
	浸水対策済み面積（ha）／浸水対策対象面積			
2	総合地震対策計画に基づくR6年度～R10年度の耐震化実施率（管渠）を0％（R4末）から100％（R10末）に向上させる。			
	管渠の耐震化実施率	0%	60%	100%
	総合地震対策計画に基づき耐震化を実施した管渠延長（m）／総合地震対策計画に位置づけた管渠延長（m）			

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
		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	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	浸水・耐震等に係る計画 策定	浸水対策に係る計画策定・見 直し、浸水シミュレーション 等	大分市						480		-
	A07-002	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	中央処理区雨水幹線・枝 線整備	L=5.9km， 300～900×1000	大分市						1,250		-
	A07-003	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	植田処理区雨水幹線・枝 線整備	L=1.3km， 350～900	大分市						309		-
	A07-004	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	東部処理区雨水幹線・枝 線整備	L=4.0km， 250～ 1000×1000	大分市						1,356		-
	A07-005	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	大在处理区雨水幹線・枝 線整備	L=1.7km， 1300×1200～ 2400×1500	大分市						495		-
	A07-006	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 雨水）	新設	南部処理区雨水幹線・枝 線整備	L=0.6km， 400×400～1800×1800	大分市						310		-

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
		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	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	弁天水資源再生センター 耐震・耐津波化	各施設の耐震化、対津波化等	大分市						90		策定済
	A07-008	下水道	一般	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	宮崎水資源再生センター 耐震・耐津波化	各施設の耐震化、対津波化等	大分市						20		策定済
	A07-009	下水道	一般	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	原川水資源再生センター 耐震・耐津波化	各施設の耐震化、対津波化等	大分市						90		策定済
	A07-010	下水道	一般	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	大在水資源再生センター 耐震・耐津波化	各施設の耐震化、耐津波化等	大分市						90		策定済
	A07-011	下水道	一般	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	松岡水資源再生センター 耐震・耐津波化	各施設の耐震化、対津波化等	大分市						20		策定済
A07-012	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 污水）	改築	中央処理区污水幹線・枝 線地震対策	L=0.5km、管口耐震化等	大分市						45		策定済	

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
		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	大分市	直接	大分市	管渠（ 污水）	改築	植田処理区污水幹線・枝 線地震対策	L=0.5km、管口耐震化等	大分市						45		策定済
	A07-014	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 污水）	改築	東部処理区污水幹線・枝 線地震対策	L=0.5km、管口耐震化等	大分市						45		策定済
	A07-015	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 污水）	改築	大在处理区污水幹線・枝 線地震対策	L=0.5km、管口耐震化等	大分市						45		策定済
	A07-016	下水道	一般	大分市	直接	大分市	管渠（ 污水）	改築	南部処理区污水幹線・枝 線地震対策	L=0.5km、管口耐震化等	大分市						45		策定済
	A07-017	下水道	一般	大分市	直接	大分市	ポンプ 場	新設	光吉雨水排水ポンプ場建 設	Q = 8m3/s	大分市						2,557		-
A07-018	下水道	一般	大分市	直接	大分市	ポンプ 場	新設	森雨水排水ポンプ場建設	Q = 3m3/s	大分市						980		-	

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
		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	A07-019	下水道	一般	大分市	直接	大分市	ポンプ 場	改築	雨水排水ポンプ場改築	土木建築・機械・電気設備等 改築	大分市						50		策定済
	A07-020	下水道	一般	大分市	直接	大分市	終末処 理場	改築	汚水雨水施設耐水化事業	処理場、汚水中継ポンプ場、 雨水排水ポンプ場の耐水化計 画、耐水化事業	大分市						100		策定済
											小計						8,422		
											合計						8,422		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	443				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	443				
前年度からの繰越額 (d)	313				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	130				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	626				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	82.8				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					