

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月23日

計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成31年度 ~ 令和05年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	南国市, 香南市, 香美市, 中土佐町, 四万十町, 高知県, 安芸市, 越知町, 宿毛市												
計画の目標	災害時に下水道が最低限有すべき機能を確保するための対策を実施し、被災後の県民生活や公衆衛生への影響を最小限にとどめる。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,693	A	2,633	B	0	C	60	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.22	%

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
1	下水道による都市浸水対策の達成率を74%（H31当初推定）から80%（R5）に促進する。 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね5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。 下水道による浸水対策達成率 = 概ね5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 / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積	H31 74%	R3 80%	R5 80%

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	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	南国市	直接	-	-	新設	明見西排水区雨水ポンプ場等(浸水対策)	ポンプ施設(機械電気)	南国市						240	-	
	A07-002	下水道	一般	香南市	直接	-	-	改築	野市浄化センター(津波対策)	設計委託	香南市						30	-	
	A07-003	下水道	一般	香美市	直接	-	-	新設	中央排水区雨水幹線(浸水対策)	雨水管 1800 L=0.3k m	香美市						200	-	
	A07-004	下水道	一般	中土佐町	直接	-	-	新設	久礼排水区久礼排水ポンプ場(浸水対策)	排水ポンプ 1500増設	中土佐町						190	-	
	A07-005	下水道	一般	四万十町	直接	-	-	新設	茂串排水区茂串ポンプ場(浸水対策)	ポンプ施設(土木・建築・機械・電気設備)	四万十町						473	-	
	A07-006	下水道	一般	香南市	直接	-	終末処理場	改築	野市浄化センター(津波対策)	処理場改築(土木・建築・機械・電気設備)	香南市						170	策定済	
		総合地震対策計画																	

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	香南市	直接	-	管渠(汚水)	改築	野市処理区管路施設(地震対策)	管渠耐震化 L=0.2km	香南市						1		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	香美市	直接	-	-	改築	土佐山田地区(浸水対策)	浸水対策 A=206ha	香美市						300		-
		総合地震対策計画																	
	A07-009	下水道	一般	高知県	直接	-	終末処理場	改築	浦戸湾東部処理区 高須浄化センター(地震対策)	終末処理場の地震対策	高知市・南国市・香美市						733		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-010	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	改築	安芸処理区(地震対策)	マンホール浮上対策実施設計	安芸市						15		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-011	下水道	一般	南国市	直接	-	-	新設	明見西排水区雨水排水路等(浸水対策)	委託 工事 補償	南国市						99		-
		総合地震対策計画																	
	A07-012	下水道	一般	越知町	直接	-	終末処理場	改築	越知町浄化センター(地震対策)	処理場の地震対策	越知町						52		策定済
		総合地震対策計画																	

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	宿毛市	直接	-	管渠(雨水)	改築	宿毛排水区浸水対策	雨水管渠	宿毛市						100	-	
	A07-014	下水道	一般	香美市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央排水区(浸水対策)	雨水管 700 L=0.05km	香美市						30	-	
											小計						2,633		
											合計						2,633		

C 効果促進事業

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C07-001	下水道	一般	四万十町	直接	-	ポンプ 場	-	排水ポンプ車	排水ポンプ車整備	四万十町						60	-	
災害時に排水ポンプ車を活用し、浸水被害の軽減を図る。																			
											小計						60		
											合計						60		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

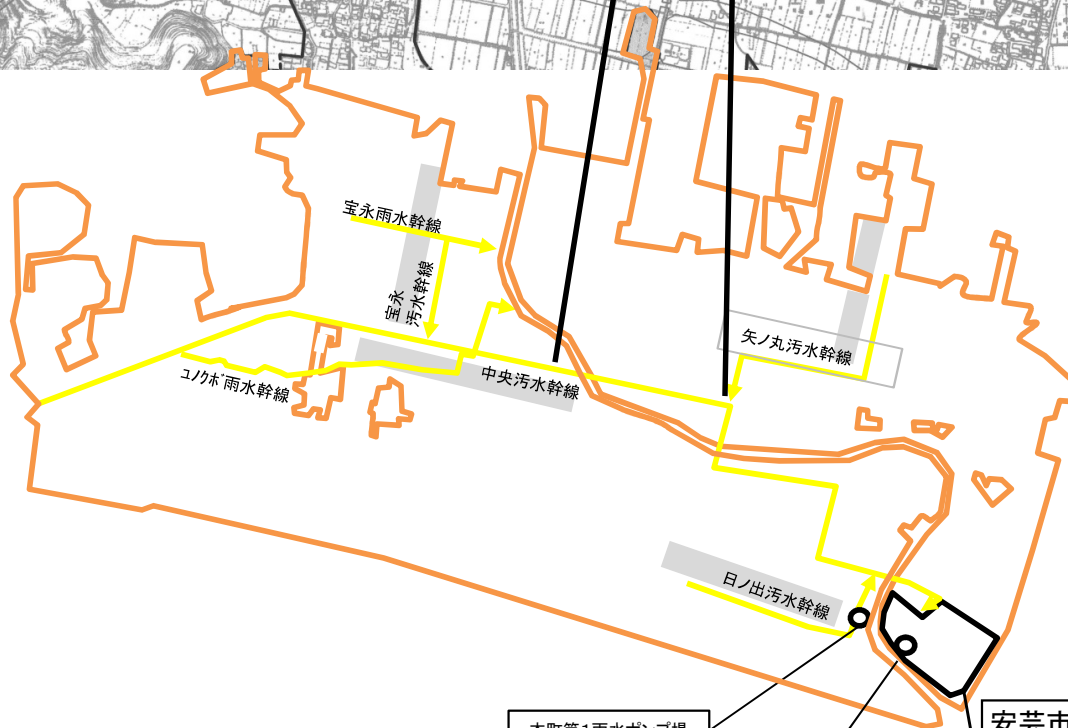
	H31	R02	R03		
配分額 (a)	415	190	150		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	415	190	150		
前年度からの繰越額 (d)	0	300	79		
支払済額 (e)	190	307	187		
翌年度繰越額 (f)	219	80	35		
うち未契約繰越額(g)	104	29	30		
不用額 (h = c+d-e-f)	6	103	7		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	26.5	26.93	16.15		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	施工計画の変更による遅延	関連工事の遅延による	補正予算の年度内執行が困難であったため		

計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	平成31年度 ~ 令和5年度(5年間)	交付対象	安芸市

安芸市公共下水道(汚・雨水)



A07-010 安芸処理区 (地震対策)



本町第1雨水ポンプ場

港町雨水ポンプ場

安芸市浄化センター
 施設の概要
 (供用開始)平9
 (処理方式)標準活性汚泥法
 (処理能力)4,700m³/日

凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
	改築

