

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年01月11日

計画の名称	安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進（防災・安全）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	今治市												
計画の目標	都市の持つ災害リスクを低減する下水道整備を推進し、都市の健全な発達ならびに公共水域の水質保全に寄与する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,750	A	4,730	B	0	C	20	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.42	%

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
		H30	R02	R04
1	①下水道施設（処理場および汚水ポンプ場）においてリスク評価によるマネジメントを行い、計画期間内における老朽化対策達成率を0%（H30）から100%（R4）に向上させる。 ①下水道施設（処理場、汚水ポンプ施設）の老朽化対策達成率 計画に基づき改築更新を行った施設数（箇所） / 計画により改築更新の必要がある施設数（箇所） × 100	0%	100%	100%
2	②下水道施設（管渠）においてリスク評価によるマネジメントを行い、計画期間内における道路陥没対策達成率を3%（H30）から14%（R4）に向上させる。 ②下水道施設（管渠）の老朽化対策達成率 計画に基づき改築更新を行った管路延長（m） / 計画により改築更新の必要がある管路延長（m） × 100	3%	14%	14%
3	③地震発生後においても最低限必要とされる機能を維持または早期回復できる下水道施設（処理場および汚水ポンプ場）を28%（H30）から100%（R4）に向上させる。 ③下水道汚水施設（処理場、汚水ポンプ場）の地震対策達成率 地震発生後も最低限の機能を発揮ができる施設数（箇所） / 下水道汚水施設数（箇所） × 100	28%	78%	100%
4	④下水道根幹的施設整備による浸水被害の軽減が必要とされた合流地区の対策達成率を0%（H30）から100%（R4）に向上させる。 ④浸水被害対策整備達成率 下水道根幹的施設の整備を実施した合流地区面積（ha） / 下水道根幹的施設の整備が必要とされた合流地区面積（ha） × 100	0%	100%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接							H30	H31	R02	R03	R04					
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	今治市	直接	今治市	—	—	下水道ストックマネジ メント計画策定（施設）	計画策定	今治市	■	■	■	■	■	24		—		
		長寿命化計画																			
	A07-002	下水道	一般	今治市	直接	今治市	管渠（	改築	下水道管老朽化対策事業	管更生 L=0.2km	今治市	■	■	■			158		策定済		
		長寿命化計画																			
	A07-003	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	—	下水道ストックマネジ メント計画策定（管渠）	計画策定	今治市	■	■	■	■	■	55		—		
		長寿命化計画																			
	A07-004	下水道	一般	今治市	直接	今治市	ポンプ	改築	天保山排水ポンプ場ほか 1箇所（今治処理区，長 寿命化）	雨水ポンプ場非常時発電設備 等	今治市	■					229		策定済		
		長寿命化計画																			
	A07-005	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	改築	今治下水浄化センターほ か8箇所（処理場・ポン プ場，ストックマネジメ ント）	終末処理場水処理設備等	今治市		■	■	■	■	82		策定済		
		下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-006	下水道	一般	今治市	直接	今治市	終末処	改築	北部終末処理場（北部処 理区，長寿命化）	終末処理場脱水機等	今治市	■					115		策定済		
		長寿命化計画																			

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	今治市	直接	今治市	—	改築	今治下水浄化センターほか6箇所（今治処理区，通常）	終末処理場耐震化等	今治市	■	■	■	■	■	511	—		
	A07-008	下水道	一般	今治市	直接	今治市	終末処理場	改築	北部終末処理場（北部処理区，通常）	終末処理場耐震化等	今治市	■	■				90	—		
	A07-009	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	改築	下水道総合地震対策事業	計画策定及び管渠耐震化	今治市	■	■	■	■	■	49	未策定		
		総合地震対策計画																		
	A07-010	下水道	一般	今治市	直接	今治市	管渠（雨水）	新設	雨水管渠新設	管渠布設 L=0.2km	今治市			■	■	■	10	—		
	A07-011	下水道	一般	今治市	直接	今治市	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場増設	主ポンプ増設	今治市			■	■	■	763	—		
	A07-012	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	改築	下水道施設ストックマネジメント	処理場およびポンプ場施設更新	今治市			■	■	■	2,255	策定済		
		下水道ストックマネジメント計画																		

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							H30	H31	R02	R03	R04				
		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	今治市	直接	今治市	—	改築	下水道管渠ストックマネ ジメント	管渠更新	今治市			■	■	■	229		策定済	
			下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-014	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	改築	下水道施設地震対策	処理場およびポンプ場施設耐 震化	今治市			■	■	■	60		—	
	A07-015	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	—	浸水対策事業	浸水想定解析	今治市				■	■	100		—	
											小計						4,730			
											合計						4,730			

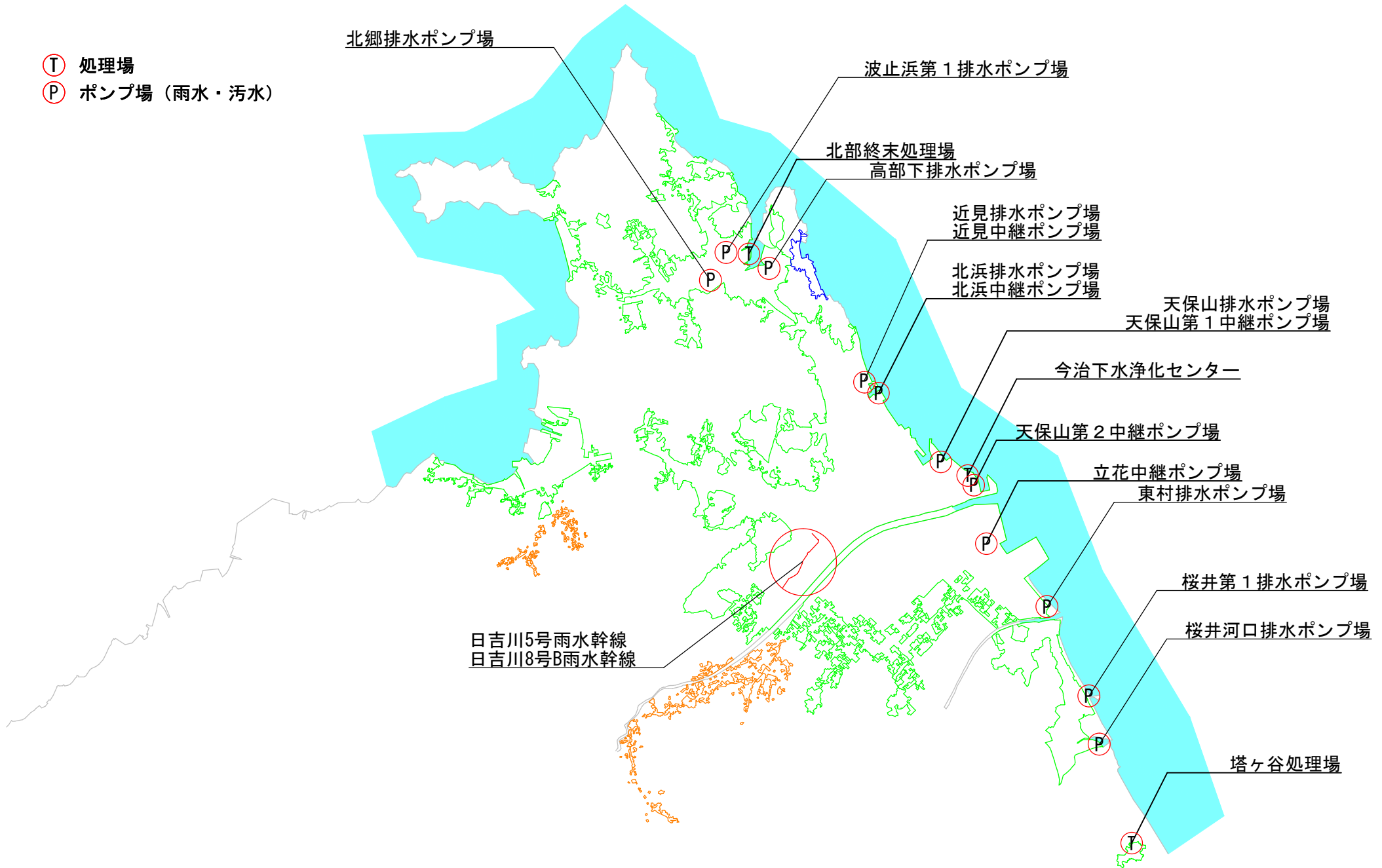
C 効果促進事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名／ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
		種別	種別	対象	間接							H30	H31	R02	R03	R04				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	今治市	直接	今治市	—	—	浸水対策効果促進事業	内水ハザードマップ作成・活用	今治市					■	■	20		—
		計画降雨に対し、ハードとソフト両面からの対策を講じることで早期に被害の軽減を図ることができる																		
											小計							20		
											合計							20		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02		
配分額 (a)	216	214	338		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	216	214	338		
前年度からの繰越額 (d)	146	46	131		
支払済額 (e)	316	129	219		
翌年度繰越額 (f)	46	131	250		
うち未契約繰越額 (g)	0	21	3		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	8.07	0.63		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

計画の名称	安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進（防災・安全）		
計画の期間	2018年度 ~ 2022年度	交付対象	今治市



計画の名称	安全・安心な暮らしの実現に向けた水環境（下水道）の整備促進（防災・安全）		
計画の期間	2018年度 ～ 2022年度	交付対象	今治市

