

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月23日

計画の名称	西宮市における下水道施設の防災・安全対策事業(2)(防災・安全)(重点計画)												
計画の期間	平成30年度 ~ 令和02年度 (3年間)								重点配分対象の該当	○			
交付対象	西宮市												
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	2,210	A	2,210	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
		H30当初	R1末	R2末
1	計画期間中に予定する下水道雨水対策の達成率(10年降雨確率)を0%(H30)から100.0%(R2)に増加させる。 計画期間中に予定する下水道雨水対策達成率(10年降雨確率) 整備管渠延長/計画期間中の整備が必要管渠の総延長	0%	80%	100%
2	計画期間中に予定するマンホールトイレの整備達成率を0%(H30)から100%(R2)に増加させる。 計画期間中に予定するマンホールトイレ整備達成率 マンホールトイレ整備箇所数/計画期間中に予定するマンホールトイレ整備箇所数	0%	67%	100%

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	
												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	西宮市	直接	-	-	-	雨水対策事業 3-A1-1	浸水対策施設整備(合流・雨水新設)、雨水ポンプ改築	西宮市						1,900		策定済	
	長寿命化 ストックマネジメント 合流・雨水・ポンプ場 新設・改築																			
	A07-002	下水道	一般	西宮市	直接	-	-	-	下水道総合地震対策事業 3-A1-2	マンホールトイレ整備、処理場耐震化、ポンプ場耐震化	西宮市							300		策定済
	総合地震 汚水・処理場・ポンプ場 新設・改築																			
下水道事業	A07-003	下水道	一般	西宮市	直接	-	-	改築	非常用電源整備事業 3-A1-03	処理場・ポンプ場自家発電設備整備他	西宮市						10		策定済	
	ストックマネジメント 長寿命化 処理場 ポンプ場																			
											小計						2,210			
											合計						2,210			

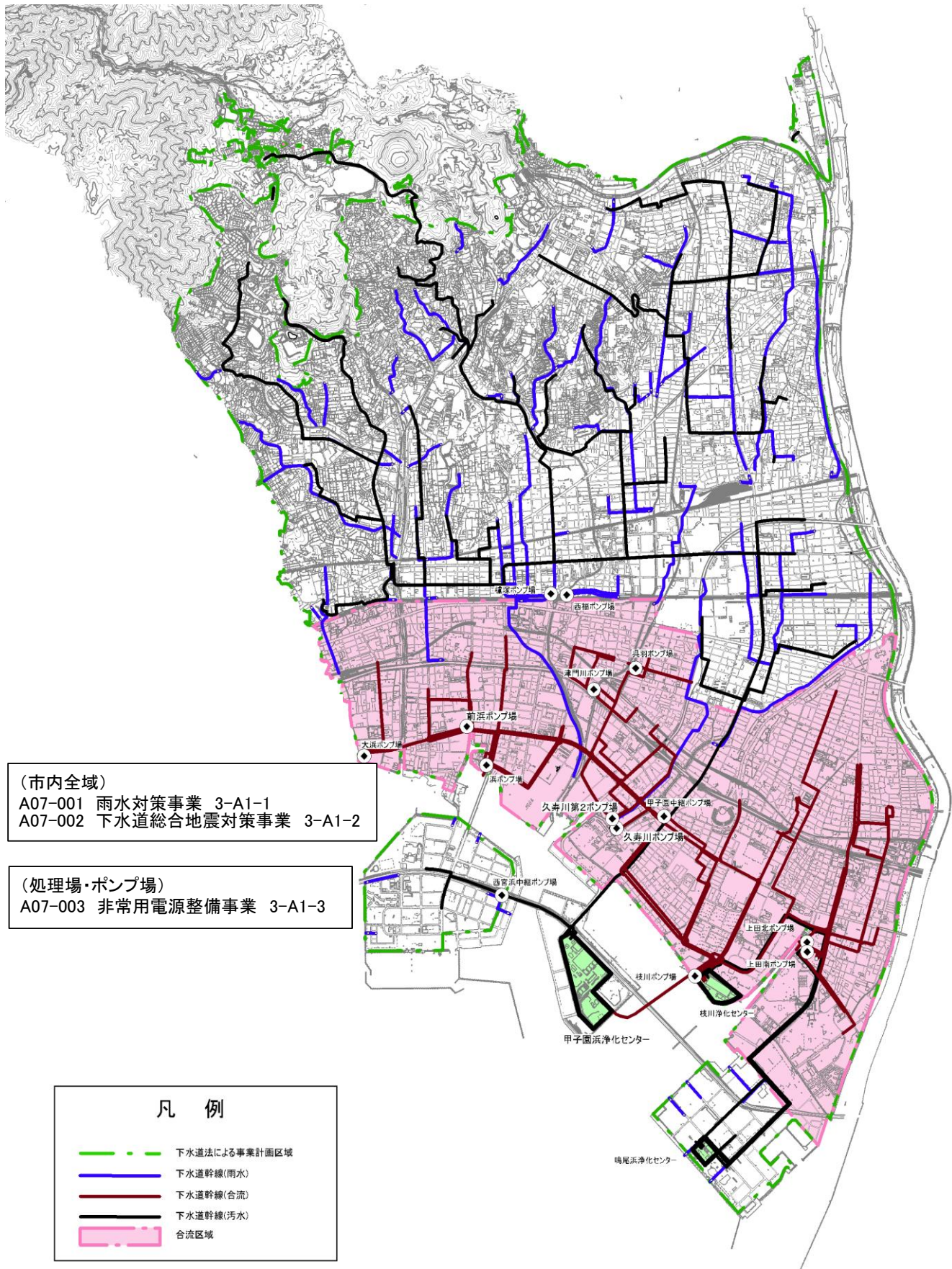
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02		
配分額 (a)	699	300	80		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	699	300	80		
前年度からの繰越額 (d)	0	453	154		
支払済額 (e)	246	599	154		
翌年度繰越額 (f)	453	154	80		
うち未契約繰越額(g)	0	55	0		
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	7.3	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備

計画の名称	1 西宮市における下水道施設の防災・安全対策事業(2) (防災・安全) (重点計画) (第2回変更)
計画の期間	平成30年度 ~ 令和2年度 (3年間) 交付対象 西宮市

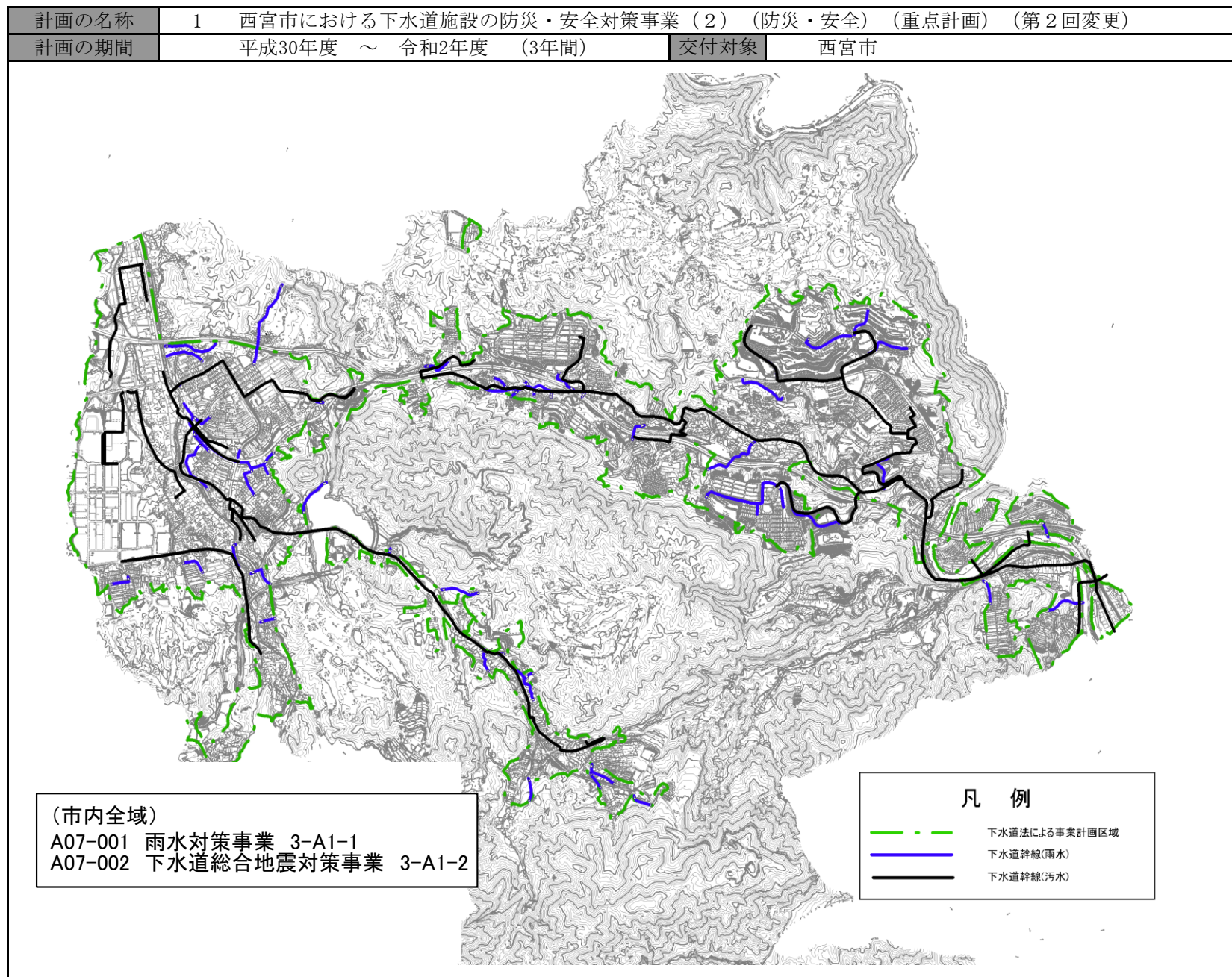


(市内全域)
 A07-001 雨水対策事業 3-A1-1
 A07-002 下水道総合地震対策事業 3-A1-2

(処理場・ポンプ場)
 A07-003 非常用電源整備事業 3-A1-3

	下水道法による事業計画区域
	下水道幹線(雨水)
	下水道幹線(合流)
	下水道幹線(汚水)
	合流区域

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



事前評価チェックシート

計画の名称： 西宮市における下水道施設の防災・安全対策事業（２）（防災・安全）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1) 上位計画（総合計画、生活排水処理計画、都市計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 2) 下水道の諸計画（合流式下水道緊急改善計画等）との整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 3) 関連する諸計画（河川整備計画等）と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて目標が設定されている。	○
I. 目標の妥当性 2) 必要性という観点から事業内容、整備箇所の位置づけが高い。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と定量的指標の整合性	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	
II. 計画の効果・効率性 1) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	
II. 計画の効果・効率性 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 目標及び事業内容と計画区域等との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	

事前評価	チェック欄
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
I. 目標の妥当性 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
I. 目標の妥当性 2) 関連する関係機関等の調整が、図られている。	○
I. 目標の妥当性 地元の機運	
I. 目標の妥当性 1) 事業実施に向けた機運がある。	○
I. 目標の妥当性 2) 計画について住民等との間で合意が形成されている。	○