

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）											
計画の期間	平成28年度～令和02年度（5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し、良好な環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	29,164	A	29,164	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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (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（貯留）0.0%（H28）から（貯留）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）（貯留） 整備貯留量/計画期間中の整備が必要な総貯留量	0%	57%	100%
2	重要な管渠の地震対策の達成率を5.3%（H28）から7.6%（R2）に増加させる。 重要な管渠の地震対策達成率 地震対策実施延長/地震対策が必要な総延長	5%	7%	8%
3	計画期間中に予定する処理場・ポンプ場の地震対策の達成率を0.0%（H28）から100.0%（R2）に増加させる。 処理場・ポンプ場の地震対策達成率 地震対策工事の実施施設数/計画期間中における処理場・ポンプ場の地震対策が必要な施設数（5施設）	0%	60%	100%
4	計画期間中に予定する管渠の改築更新の達成率を0.0%（H28）から100.0%（R2）に増加させる。 管渠における改築・更新達成率 改築・更新実施延長/計画期間中における改築・更新が必要な延長	0%	60%	100%
5	計画期間中に予定する処理場・ポンプ場の改築更新の達成率を0.0%（H28）から100.0%（R2）に増加させる。 処理場・ポンプ場における改築・更新達成率 改築・更新実施施設数/計画期間中における改築・更新が必要な施設数（15施設）	0%	73%	100%
6	下水道施設のストックマネジメント計画策定の達成率を0.0%（H28）から100.0%（R2）に増加させる。 下水道施設のストックマネジメント計画策定達成率 ストックマネジメント計画策定済事業計画数/事業計画数（2計画）	0%	50%	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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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		-	新設	浸水対策事業 1-A1-1	貯留V=3,500m3 他	西宮市						6,040		-	
	合流・雨水																			
	A07-002	下水道	一般	西宮市	直接		-	改築	管渠施設地震対策事業 1-A1-2	管渠L=850m 他	西宮市						720		策定済	
	総合地震、合流・汚水																			
	A07-003	下水道	一般	西宮市	直接		-	改築	処理場・ポンプ場施設地震対策事業 1-A1-3	処理場地震対策工事,管理棟,ポンプ棟耐震化 他	西宮市						6,890		策定済	
	総合地震、処理場、ポンプ場																			
	A07-004	下水道	一般	西宮市	直接		-	改築	管渠施設改築更新事業 1-A1-4	管渠L=2.0km,人孔蓋 他	西宮市						540		策定済	
	長寿命化、合流・汚水・雨水																			
	A07-005	下水道	一般	西宮市	直接		-	改築	処理場・ポンプ場施設整備事業(非常用電源整備) 1-A1-5	水処理設備,沈砂池,ポンプ 他	西宮市						8,370		策定済	
	長寿命化、処理場・ポンプ場																			
	A07-006	下水道	一般	西宮市	直接	個人	-	新設	雨水貯留浸透施設設置助成金 1-A1-6	施設設置助成金	西宮市						4		策定済	
	新世代、雨水																			



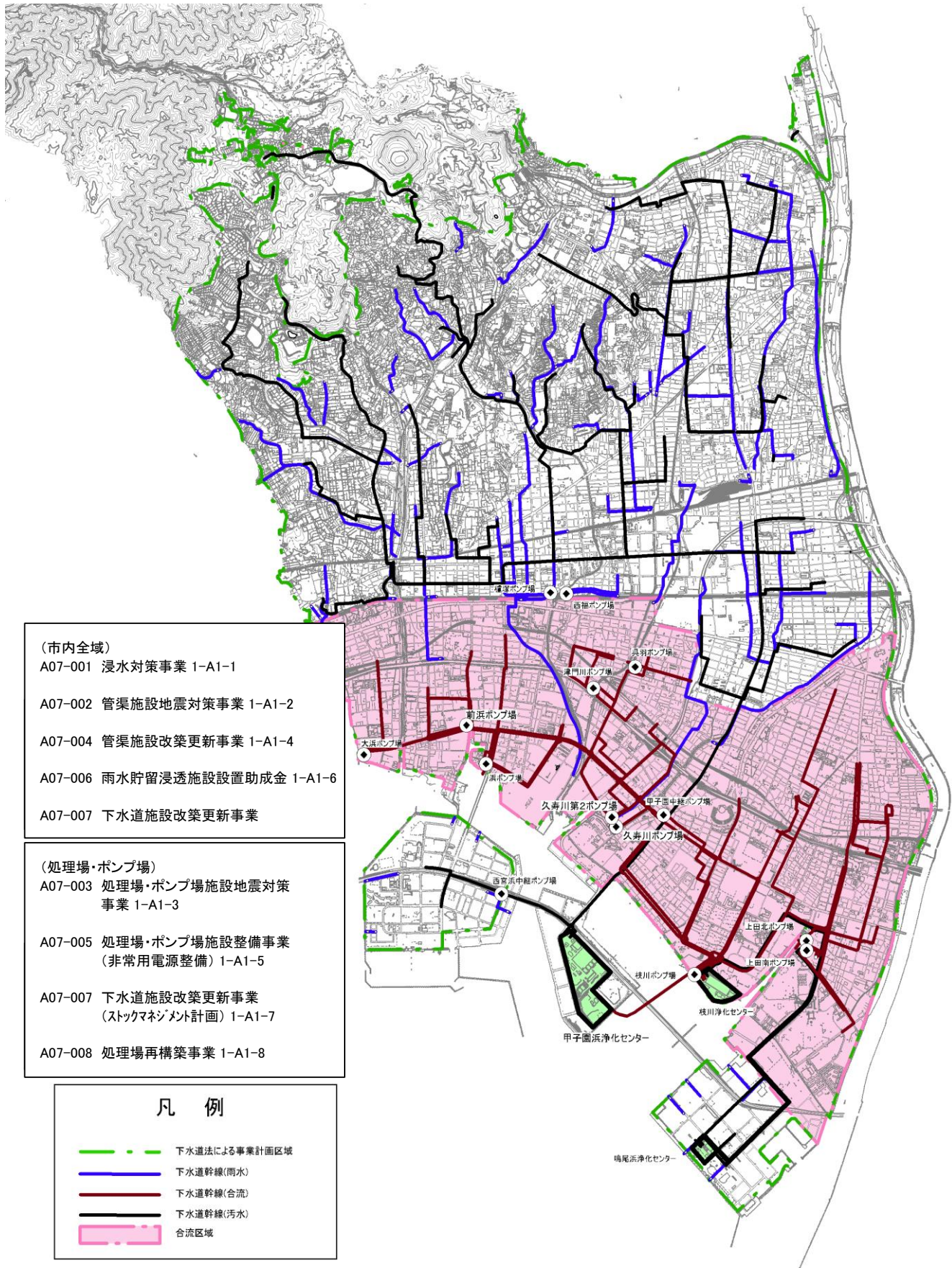
交付金の執行状況

(単位：百万円)

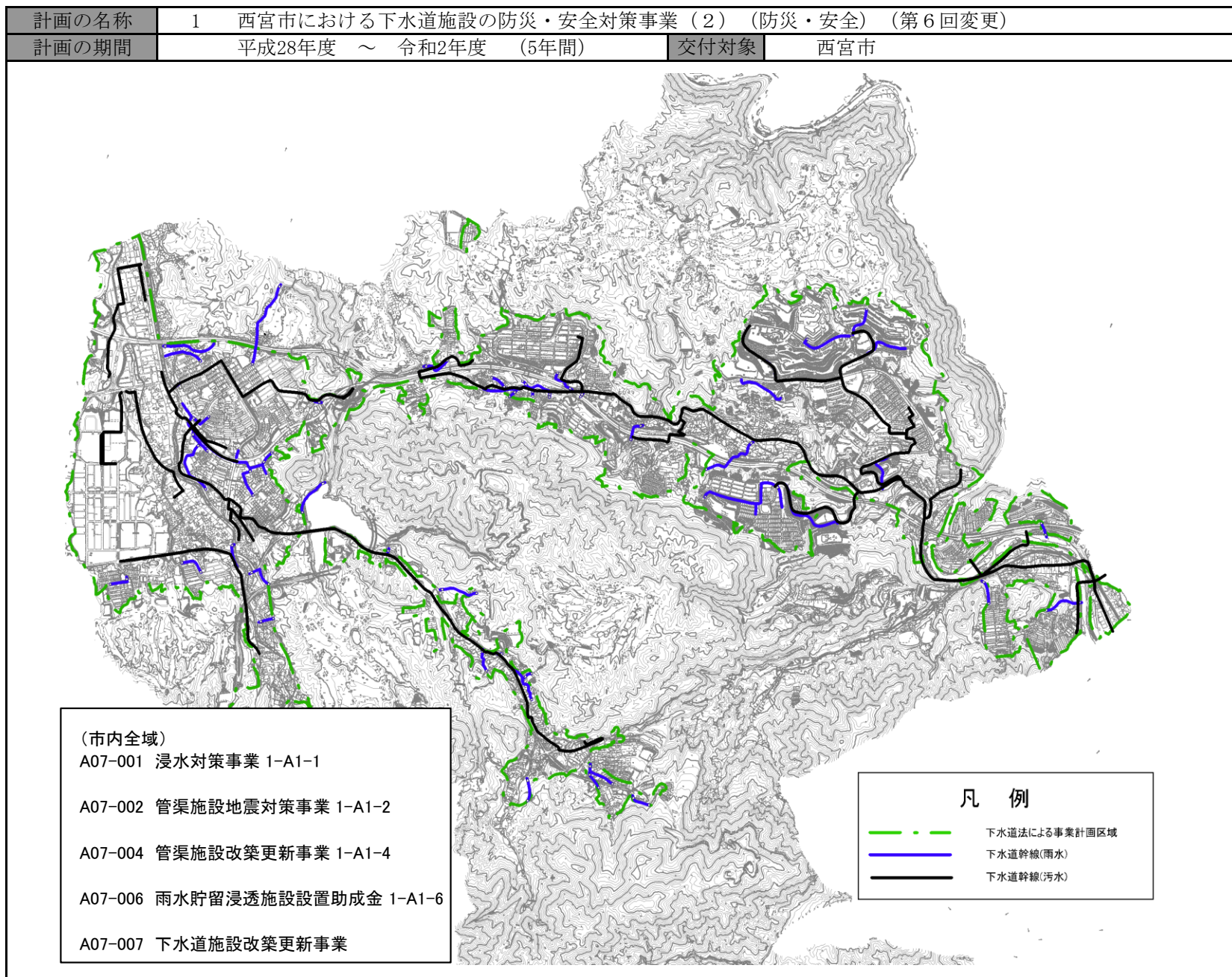
	H28	H29	H30	H31	R02
配分額 (a)	2,655	2,883	2,206	3,226	3,647
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	2,655	2,883	2,206	3,226	3,647
前年度からの繰越額 (d)	555	545	1,063	855	851
支払済額 (e)	2,665	2,365	2,414	3,230	2,962
翌年度繰越額 (f)	545	1,063	855	851	1,536
うち未契約繰越額(g)	163	191	286	81	860
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	5.07	5.57	8.74	1.98	19.11
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					令和2年度補正を含むため

(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) (第6回変更)		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	西宮市



(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）

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。	○
I. 目標の妥当性 目標と定量的指標の整合性	
I. 目標の妥当性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 定量的指標の明瞭性	
I. 目標の妥当性 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。	○
I. 目標の妥当性 目標と事業内容の整合性	
I. 目標の妥当性 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 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。	○
I. 目標の妥当性 事業の効果	

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
I. 目標の妥当性 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。	○
I. 目標の妥当性 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。	○