

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月27日

計画の名称	摂津市公共下水道事業計画（その2）（防災・安全）												
計画の期間	令和03年度 ～ 令和06年度（4年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	摂津市												
計画の目標	河川や水路の水質保全と安全で快適な都市生活を享受できるよう、公共下水道の整備を行います。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	377	A	377	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 (R3当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	下水道施設（管渠）の点検率を7.5%（R3）から24.4%（R6）に増加させる。 下水道施設（管渠）の点検率 点検済管渠延長(m) / 全管渠延長(m) : 344,502m	7%	16%	24%
2	避難所におけるマンホールトイレの普及率を0.0%（R4）から22.4%（R6）に増加させる。 避難所におけるマンホールトイレ普及率 避難所におけるマンホールトイレ設置による災害時対応可能人数(人) / 全避難所収容人数(人)	0%	0%	22%

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	-
番号1) 定量的指標の当初現況値7.5%、中間目標値16.3%、最終目標値24.4%番号2) 定量的指標の当初現況値0.0%、中間目標値0.0%、最終目標値22.4%												

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	摂津市	直接	摂津市	管渠（ 合流）	改築	ストックマネジメントの 点検調査改築、計画策定	点検調査改築、計画策定	摂津市	■	■	■	■		260		策定済
	下水道ストックマネジメント計画、種別1は他に管渠（汚水）、管渠（雨水）を含む。																		
	A07-002	下水道	一般	摂津市	直接	摂津市	管渠（ 合流）	新設	下水道総合地震対策事業	計画策定、下水道施設の耐震 診断、防災トイレ等の整備	摂津市		■	■	■		117		未策定
	下水道総合地震対策計画、種別1は他に管渠（汚水）、管渠（雨水）を含む。																		
											小計						377		
											合計						377		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	摂津市	直接	摂津市	-	新設	災害用トイレ整備事業	マンホールトイレの上部施設 整備	摂津市						12		未策定
基幹事業（A07-002）と一体的に実施することにより、災害時の避難所におけるトイレの確保が確実となり、被災時の衛生環境の向上を図る。																			
											小計						12		
											合計						12		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	17	100			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	17	100			
前年度からの繰越額 (d)	0	0			
支払済額 (e)	17	100			
翌年度繰越額 (f)	0	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

