

社会資本総合整備計画

平成24年3月26日

計画の名称	2 災害に強い下水道事業（復興基本方針関連（全国防災））										
計画の期間	平成23年度（1年間）			交付対象	広島市						
計画の目標	下水道施設の耐震化を行い、「災害に強いまちづくりの推進」を図る。										
計画の成果目標（定量的指標）	耐震化を行う管きょ延長を0mから400mに増加させる。 耐震診断を行う主要な施設数を0箇所から36箇所に増加させる。 地震対策を行う処理場及びポンプ場数を0箇所から23箇所に増加させる。										
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			備考
								当初現況値 (H23当初)	中間目標値	最終目標値 (H23末)	
	耐震化を行う管きょ延長							0 m		400 m	
	耐震診断を行う主要な施設数							0 箇所		36 箇所	
	地震対策を行う処理場及びポンプ場数							0 箇所		23 箇所	
全体事業費	合計 (A + B + C)	1,320百万円	A	1,320百万円	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C)	-	

交付対象事業																	
A 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H23	H24	H25				
A1-1-1	下水道	一般	広島市	直接	広島市	合流	改築	総合地震（千田ほか4処理区管きよ） （全国防災）	更生工法（ 250～2100mm）L=400m	広島市						40	下水道総合地震対策事業 を含む
A1-1-2	下水道	一般	広島市	直接	広島市	雨・汚・合	改築	東雲ポンプ場ほか21箇所（全国防災）	送水管、電気設備 一式	広島市						750	
A1-1-3	下水道	一般	広島市	直接	広島市	汚水	改築	西部水資源再生センター（全国防災）	受変電設備 一式	広島市						500	
A1-1-4	下水道	一般	広島市	直接	広島市	雨・汚・合	全種	総合地震（西部水資源再生センターほか 6箇所）（全国防災）	耐震診断 一式	広島市						30	下水道総合地震対策事業
合計															1,320		
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H23	H24	H25				
								該当なし									
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H23	H24	H25				
								該当なし									
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考		

社会資本整備総合交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称: 災害に強い下水道事業(復興基本方針関連(全国防災)) 都道府県名: 広島市

チェック欄

. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	
. 計画の効果・効率性	
整備計画の目標と定量的指標の整合性	
定量的指標の明瞭性	
目標と事業内容の整合性	
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	
. 計画の実現可能性	
円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の 確実性)	
地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確 実性)	