

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年11月29日

計画の名称	安全かつ強靱な下水道事業（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和02年度～令和05年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	広島市												
計画の目標	防災・減災のための施設整備を推進し、安全・安心に暮らせる生活基盤を整備する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,327	A	11,327	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
		(R2当初)	(R3末)	(R5末)
1	①地震、津波に対して対策が必要と判定された施設の耐震・耐津波化実施率を増加させる。 ①耐震・耐津波化実施率 地震、津波に対して対策を講じた施設／優先的に対策が必要と判定された施設（14施設）	28%	40%	70%
2	②マンホールトイレの整備により震災時における避難所等の衛生環境を確保する。 ②マンホールトイレの整備率 マンホールトイレの設置箇所数（箇所）／優先的にマンホールトイレの整備を行う箇所数（14箇所）	64%	71%	100%
3	③マンホールの浮上抑制により震災時における交通機能等を確保する。 ③マンホールの浮上抑制率 浮上抑制実施数（箇所）／浮上抑制対策必要数（52箇所）	0%	0%	23%
4	④浸水常襲地区における床上・床下浸水解消面積の割合を増加させる。 ④床上・床下浸水面積解消率 事業実施による床上・床下浸水解消面積（ha）／深刻な浸水被害が発生している地区（2,000ha）	45%	47%	52%
5	⑤浸水想定区域図が未作成の地区に対する作成割合を増加させる。 ⑤浸水想定区域図作成率 作成完了地区数（地区）／作成必要地区数（23地区）	65%	75%	95%
6	⑥合流・雨水ポンプ場で改築が必要と判定された装置に対する改築実施率を増加させる。 ⑥合流・雨水ポンプ場の装置改築実施率 改築実施装置数（基）／耐用年数を経過し改築が必要と判定された装置数（36基）	0%	50%	100%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	事業内容	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		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R02	R03	R04	R05	R06						
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	広島市	直接	広島市	終末処 理場	改築	下水道施設 (水資源再生 センター、ポンプ場) 耐 震・耐津波化事業	躯体補強工事等	広島市	■	■	■	■		673		—			
		下水道総合地震対策計画																				
	A07-002	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (合流)	改築	下水道管路耐震化事業	マンホールトイレ 5箇所、 マンホールの浮上抑制 52箇 所	広島市	■	■	■	■		144		—			
		下水道総合地震対策計画																				
	A07-003	下水道	一般	広島市	直接	広島市	ポンプ 場	新設	雨水ポンプ場整備事業	電気・機械設備等の新設	広島市	■					421		—			
A07-004	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (雨水)	新設	雨水幹線整備事業	雨水幹線整備等 L=2,400m	広島市	■	■	■	■		6,054		—				
A07-005	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (雨水)	新設	浸水想定区域図作成事業	浸水想定シミュレーション	広島市	■	■	■	■		218		—				
A07-006	下水道	一般	広島市	直接	広島市	ポンプ 場	改築	合流・雨水ポンプ場改築 事業	電気・機械設備等の更新・長 寿命化	広島市	■	■	■	■		3,362		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							R02	R03	R04	R05	R06				
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	広島市	直接	広島市	終末処 理場	改築	下水道施設 (水資源再生 センター、ポンプ場) 耐 水化事業	防水扉の整備等	広島市			■	■			154		—
	A07-008	下水道	一般	広島市	直接	広島市	終末処 理場	改築	水資源再生センター改築 事業	電気・機械設備等の更新・長 寿命化	広島市				■			301		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																			
											小計							11,327		
											合計							11,327		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	2,012	1,038	1,044	1,515	
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,012	1,038	1,044	1,515	
前年度からの繰越額 (d)	0	876	360	842	
支払済額 (e)	1,136	1,554	562	1,136	
翌年度繰越額 (f)	876	360	842	1,221	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	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					

計画の名称 安全かつ強靱な下水道事業（防災・安全）（重点計画）
 計画の期間 令和2年度～令和5年度（4年間）
 交付対象 広島市



■	A07-001	下水道施設維持・新設強化事業
●	A07-002	下水道施設高度化事業
○	A07-003	雨水ポンプ場増設事業
□	A07-004	雨水貯留施設等
△	A07-005	雨水貯留・浸透施設等
▲	A07-006	合流・雨水ポンプ場改修事業
●	A07-007	下水道施設耐震化事業
●	A07-008	水資源再生センター改修事業
■		公共下水道認可区域
■		本事業のサービス提供区域内に於いて実施する

