

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年03月31日

計画の名称	市民の生命と財産を守る下水道事業（防災・安全）												
計画の期間	平成28年度～平成31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	深刻な浸水被害、老朽化した設備の機能停止、管路の破損による道路陥没など、下水道施設に起因する被害の軽減を図ることで、安全で安心なまちをつくとともに市民の生命と財産を守る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	17,300	A	17,300	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
		(H28当初)	(H29末)	(H31末)
1	①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。 ①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）	30%	37%	37%
2	②合流式ポンプ場及び雨水ポンプ場で改築が必要と判定された主要設備数に対する改築実施率を増加させる。 ②水資源再生センター・合流式及び雨水ポンプ場の主要設備改築実施率 改築実施設備数（箇所）／耐用年数を大きく経過している改築が必要と判定された主要設備数（90箇所）	0%	50%	100%
3	③改築が必要と判定された管路延長に対する改築実施率を増加させる。 ③老朽管路の改築実施率 改築実施延長（m）／老朽化が著しく改築が必要と判定された管路延長（8,700m）	0%	55%	100%
4	④耐震化が必要と判定された管路延長に対する耐震化実施率を増加させる。 ④老朽管路の耐震化実施率 耐震化実施延長（m）／耐震化が必要と判定された管路延長（13,400m）	0%	0%	100%
5	⑤合流式下水道整備区域に対する合流改善対策済み区域の割合を増加させる。 ⑤合流改善実施率 合流改善対策済み区域の面積（ha）／合流式下水道整備区域（2,600ha）	53%	88%	88%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="checkbox"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	--------------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

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	広島市	直接	広島市	ポンプ場	新設	雨水ポンプ場整備事業（新宇品ポンプ場）	放流渠 L=350m ポンプ設備一式	広島市		■				290		—	
	長寿命																			
	A07-002	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（千田2号幹線ほか10路線）	貯留管等 L=4,300m	広島市	■	■				7,300		—	
	長寿命																			
	A07-003	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（西部水資源再生センター）	電気設備工事 一式	広島市	■					460		策定済	
	長寿命																			
	A07-004	下水道	一般	広島市	直接	広島市	ポンプ場	改築	汚水中継ポンプ場改築事業（小田ポンプ場）	電気設備工事 一式	広島市	■					120		策定済	
	長寿命																			
	A07-005	下水道	一般	広島市	直接	広島市	ポンプ場	改築	合流式ポンプ場、雨水ポンプ場改築事業（千田ポンプ場ほか24箇所）	送水管、機械設備、電気設備、防食 一式	広島市	■	■	■	■		4,360		策定済	
	長寿命、ストック																			
	A07-006	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠（合流）	改築	下水道管きよ改築事業（中区ほか4区）	L=8,700m	広島市	■	■	■	■		900		策定済	
	長寿命、ストック																			

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	A07-007	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (合流)	改築	下水道管きよ耐震化事業 (中区ほか3区)	L = 13,400m	広島市			■	■		2,400		—	
	A07-008	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、合流式ポンプ場) 耐震化事業 (千田水資源再生センター管理棟ほか7箇所)	耐震補強工事 (3処理区)、耐震、耐津波診断 (4処理区)、耐震化実施設計 (3処理区)	広島市			■	■		100		—	
	A07-009	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (合流)	新設	合流式下水道緊急改善事業 (旭町雨水滞水管ほか2施設)	雨水滞水管・汚水遮集管等 L = 650m	広島市	■	■	■	■		1,350		—	
	A07-010	下水道	一般	広島市	直接	広島市	管渠 (汚水)	新設	アセットマネジメント導入事業	ストックマネジメント支援制度策定	広島市		■	■	■		20		—	
											小計						17,300			
											合計						17,300			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

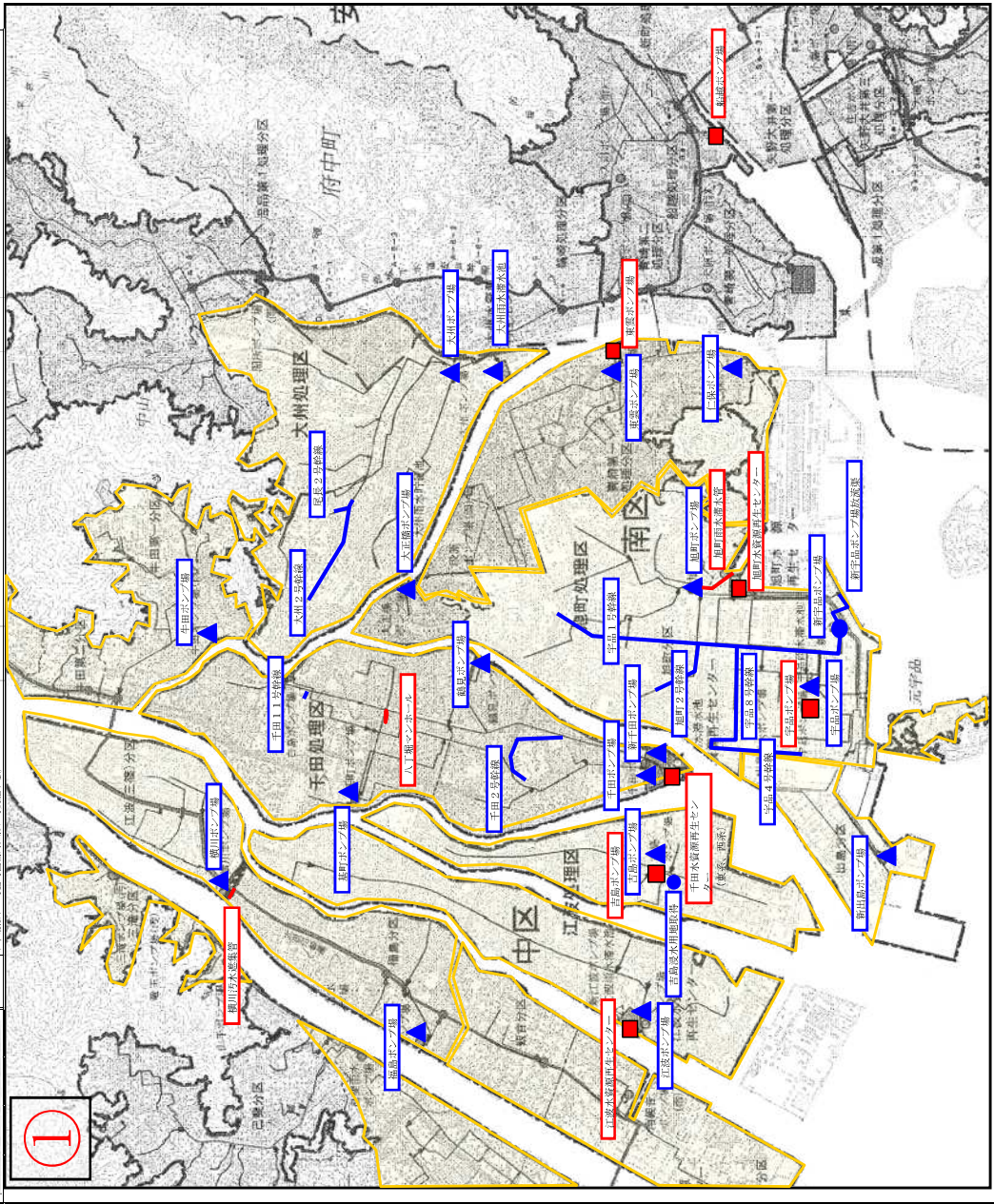
	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	3,170	3,163	1,706	1,258	
計画別流用増△減額 (b)	0	△100	△711	△30	
交付額 (c=a+b)	3,170	3,063	995	1,228	
前年度からの繰越額 (d)	2,011	910	895	681	
支払済額 (e)	4,200	2,514	1,209	836	
翌年度繰越額 (f)	981	1,459	681	1,073	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	0	
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 市民の生命と財産を守る下水道事業（防災・安全）

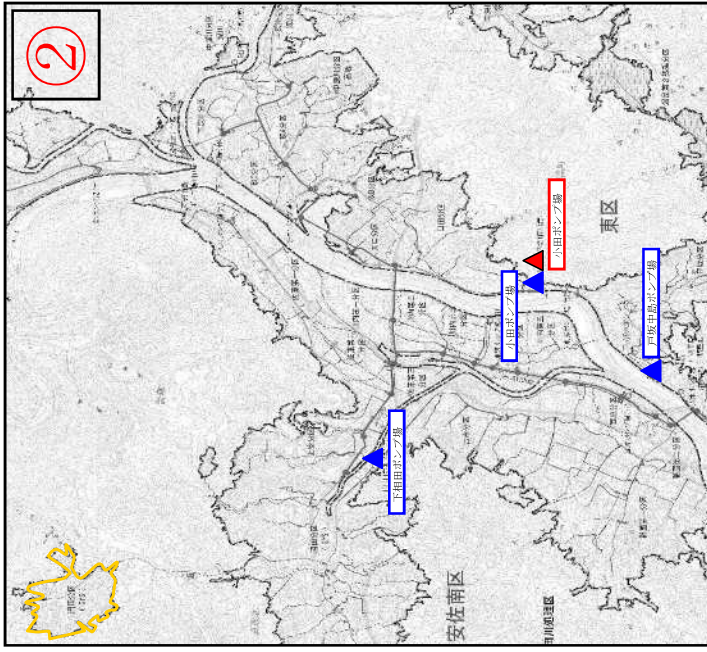
計画の期間 平成28年度～平成31年度（4年間）

交付対象 広島市

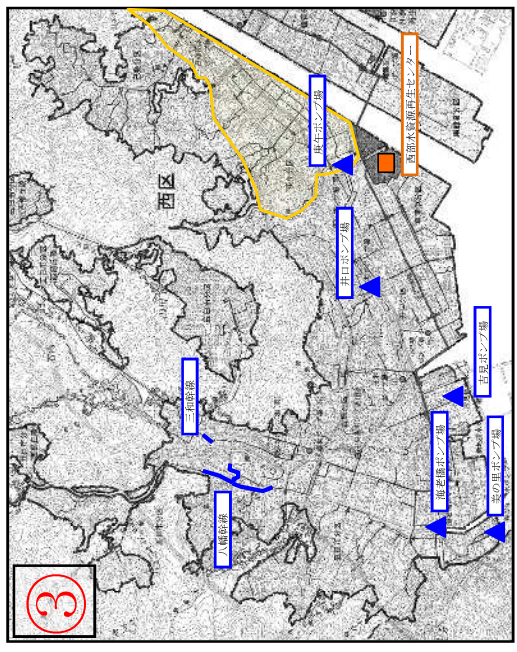
■	AI18 下水道処理施設・処理場の整備
■	AI19 合併式下水処理施設整備事業
■	AI20 汚水ポンプステーションの導入事業
■	AI21 雨水ポンプステーションの導入事業
■	AI22 雨水ポンプステーションの導入事業
■	AI23 雨水ポンプステーションの導入事業
■	AI24 雨水ポンプステーションの導入事業
■	AI25 合併式ポンプ/漏れ防止ポンプ/漏れ防止ポンプ/漏れ防止ポンプ
■	AI26 下水道管線調査事業
■	AI27 下水道管線調査事業
■	AI28 下水道管線調査事業
■	AI29 下水道管線調査事業
■	AI30 下水道管線調査事業
■	AI31 下水道管線調査事業
■	AI32 下水道管線調査事業
■	AI33 下水道管線調査事業
■	AI34 下水道管線調査事業
■	AI35 下水道管線調査事業
■	AI36 下水道管線調査事業
■	AI37 下水道管線調査事業
■	AI38 下水道管線調査事業
■	AI39 下水道管線調査事業
■	AI40 下水道管線調査事業
■	AI41 下水道管線調査事業
■	AI42 下水道管線調査事業
■	AI43 下水道管線調査事業
■	AI44 下水道管線調査事業
■	AI45 下水道管線調査事業
■	AI46 下水道管線調査事業
■	AI47 下水道管線調査事業
■	AI48 下水道管線調査事業
■	AI49 下水道管線調査事業
■	AI50 下水道管線調査事業
■	AI51 下水道管線調査事業
■	AI52 下水道管線調査事業
■	AI53 下水道管線調査事業
■	AI54 下水道管線調査事業
■	AI55 下水道管線調査事業
■	AI56 下水道管線調査事業
■	AI57 下水道管線調査事業
■	AI58 下水道管線調査事業
■	AI59 下水道管線調査事業
■	AI60 下水道管線調査事業
■	AI61 下水道管線調査事業
■	AI62 下水道管線調査事業
■	AI63 下水道管線調査事業
■	AI64 下水道管線調査事業
■	AI65 下水道管線調査事業
■	AI66 下水道管線調査事業
■	AI67 下水道管線調査事業
■	AI68 下水道管線調査事業
■	AI69 下水道管線調査事業
■	AI70 下水道管線調査事業
■	AI71 下水道管線調査事業
■	AI72 下水道管線調査事業
■	AI73 下水道管線調査事業
■	AI74 下水道管線調査事業
■	AI75 下水道管線調査事業
■	AI76 下水道管線調査事業
■	AI77 下水道管線調査事業
■	AI78 下水道管線調査事業
■	AI79 下水道管線調査事業
■	AI80 下水道管線調査事業
■	AI81 下水道管線調査事業
■	AI82 下水道管線調査事業
■	AI83 下水道管線調査事業
■	AI84 下水道管線調査事業
■	AI85 下水道管線調査事業
■	AI86 下水道管線調査事業
■	AI87 下水道管線調査事業
■	AI88 下水道管線調査事業
■	AI89 下水道管線調査事業
■	AI90 下水道管線調査事業
■	AI91 下水道管線調査事業
■	AI92 下水道管線調査事業
■	AI93 下水道管線調査事業
■	AI94 下水道管線調査事業
■	AI95 下水道管線調査事業
■	AI96 下水道管線調査事業
■	AI97 下水道管線調査事業
■	AI98 下水道管線調査事業
■	AI99 下水道管線調査事業
■	AI100 下水道管線調査事業



①



②



③

