東広島市公共下水道(防災・安全)(重点計画)

東 広島 市

平成 30 年 3 月 8 日

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 平成30年03月08日

1		<u> </u>							3,000   007 ] 00
画の名	東広島市公共下水道(防災・安全)(重点計	画)							
画の期	可 平成30年度 ~ 平成31年度 (2年	間)					重点配分	対象の該当	0
を付対象	東広島市						•	'	
画の目	本市は、南海トラフ地震防災対策推進地域に	指定されており、下水道施設の地震	対策を実施することにより、	安全・安心に暮らせるまち	づくりを推進していきます	<b>†.</b>			
全体事	費(百万円) 合計(A+B+C+D)	610 A	610 B	0 C	0 D	0 効果促進	事業費の割合 C / ( A + B +	C + D )	0 %
z 0			計	画の成果目標(定量的指標	)		定量的指標の現況値及び目	標値	
号		定量的指標の定	義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終	冬目標値
						(H30当初)	(H30末)	(H31末)	
1 1	- 先的に耐震化が必要な4施設(東広島浄化セン	ター管理棟、黒瀬水質管理センター	ー 管理棟、福富浄化センター管	理棟、高屋中継ポンプ場)	の耐震化率を0%(H30当者	 刃)から75%(H31末)に増加			
ī	震対策達成率					0%	0%	75%	
5	  策済施設数(施設)/ 耐震化が必要な施設数	(施設)							
2 -		レの設置率を0%(H30当初)から10 <sup>t</sup>					<u> </u>		
-	ンホールトイレの設置率					0%	0%	10%	
-	ンホールトイレが設置された避難所数(箇所)	/ マンホールトイレを設置すべき	避難所数(箇所)						
								'	
		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 -

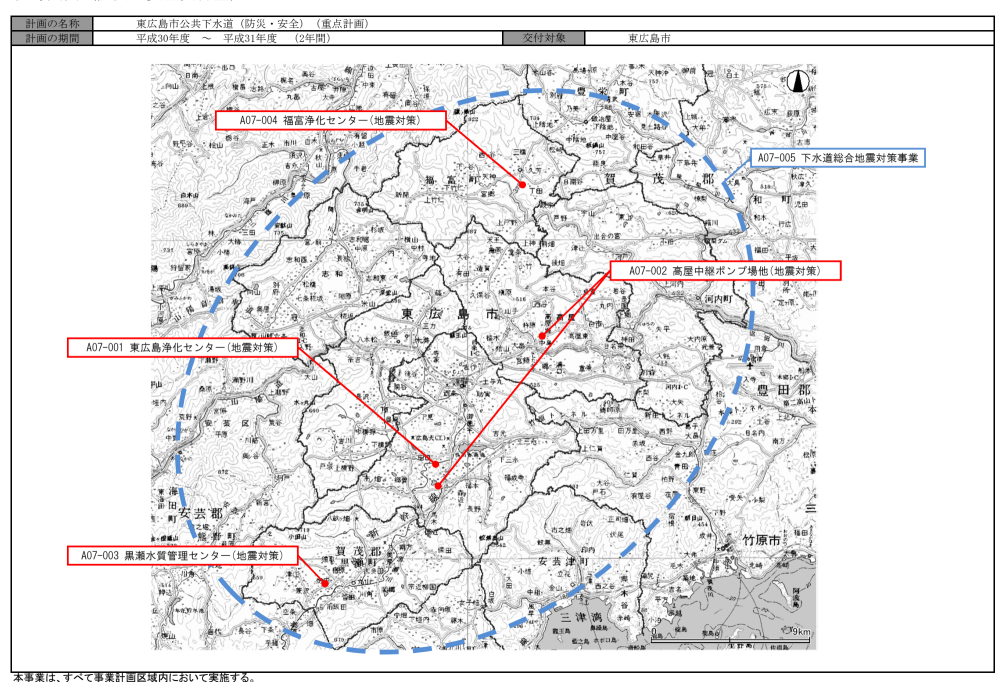
基幹事業												,			,	
		事業	地域		直接	<b>主女子</b>	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年月			
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		作出のリュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	H32 H33	H34 (百万円)	) 便益比	大 策定状況
	'		実施する	ることによ	り期待	される効果										
	<u> </u>	備考											<del> </del>			
水道事業	A07-001	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	終末処	-	東広島浄化センター(地	処理場の駆体補強	東広島市		'	21	.0	-
	'						理場		震対策)				'	1		
	A07-002	下水道	一般	東広島市	j 直接	東広島市	ポンプ	<u> </u>	高屋中継ポンプ場他(地	ポンプ場の駆体補強	東広島市			<b>ξ</b>	80	-
	'						場		震対策)				'	1		
	A07-003	 下水道	一般	東広島市	 ī 直接	東広島市	終末処	T-	黒瀬水質管理センター(	処理場の駆体補強	東広島市		$\Box$	•	20	T-
		<u> </u>					理場		地震対策)							
		<u> </u>														
	A07-004	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	終末処		,	処理場の駆体補強	東広島市			27	0	-
							理場		対策)				'			
		<u> </u>														
	A07-005	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	-	-	下水道総合地震対策事業	計画策定・マンホールトイレ 整備	東広島市			3	30	未策定
										12.10						
		総合地震	対策							1	Т					
											小計		'	61	0	
		<u> </u>														
			$\overline{}$				$\top$		T		合計			61	0	
						-								-		

1 案件番号: 0000011766

\_ 交付金の執行状況 (単位:百万円)

<u> </u>			 	(十四·日 <b>/</b> J) 1/
	Н30	Н31		
配分額 (a)	63. 760	26. 500		
計画別流用 増△減額 (b)	0.000	0.000		
交付額 (c=a+b)	63. 760	26. 500		
前年度からの繰越額 (d)	0.000	51. 110		
支払済額 (e)	12. 650	54. 110		
翌年度繰越額 (f)	51. 110	23. 500		
うち未契約繰越額 (g)	0.000	0.000		
不用額 (h = c+d-e-f)	0.000	0.000		
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%		
未契約繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由	_			

参考図面(防災·安全交付金)



## 事前評価チェックシート

計画の名称: 東広島市公共下水道(防災・安全) (重点計画)

I. 目標の妥当性	l l
①基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性	
1) 基本方針と適合している。	
I. 目標の妥当性	
1. 自信の女当性 2)上位計画等と整合性が確保されている。	
I. 目標の妥当性 ②目標と事業との関係	
<b>◇日保と事業との対</b> 席	
I. 目標の妥当性	
1) 事業による目標達成の可能性が高い。	
II. 計画の効果・効率性	
③目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性	
11. 計画の別様 別中国 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	
II. 計画の効果・効率性 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 3)目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	
3) 日倧及の事業内谷と計画区域との登古性が確体されている。	
II. 計画の効果・効率性	
4)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	
II. 計画の効果・効率性	
④事業の効果	
II. 計画の効果・効率性	
11. 計画の効果を効果に 1)十分な事業効果が確認されている。	0
II. 計画の効果・効率性 2)他の事業との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。	
III. 計画の実現可能性	-
⑤計画の具体性	
III. 計画の実現可能性	
1)計画の具体性など、事業の熟度が高い。	0

事 前 評 価	チェック欄
III. 計画の実現可能性	_
III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性	
III. 計画の実現可能性 1) 事業実施のための環境整備が図られている。	0
	Т
	_
	_