

# 東広島市公共下水道（防災・安全）

東 広 島 市

令和 7 年 1 月 30 日

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

計画の名称	東広島市公共下水道（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	東広島市											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・下水道施設の計画的な改築更新を行い、安全・安心な市民生活の確保を目指します。</li> <li>・「上下水道耐震化計画」以外の下水道施設の耐震化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。</li> </ul>											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,120	A	5,120	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	・ストックマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場の改築実施率を0%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 スtockマネジメント計画に基づく処理場・ポンプ場の改築実施率 スtockマネジメント計画に基づく改築実施済機器数（箇所） / スtockマネジメント計画に基づく改築予定機器数（箇所）	0%	50%	100%
2	・ストックマネジメント計画に基づく管路施設の改築実施率を0%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 スtockマネジメント計画に基づく管路施設の改築実施率 スtockマネジメント計画に基づく改築実施済管路延長（km） / スtockマネジメント計画に基づく改築予定管路延長（km）	0%	50%	100%
3	・既設処理場の耐震対策達成率を40%（R7当初）から100%（R11末）に増加させる。 処理場の耐震対策達成率 耐震化対策済施設数（施設） / 耐震化が必要な施設数（施設）	40%	100%	100%
4	・既設管路施設の耐震対策達成率を19%（R7当初）から26%（R11末）に増加させる。 管路施設の耐震対策達成率 耐震化対策済管路延長（km） / 耐震化が必要な管路延長（km）	19%	19%	26%

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="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-001	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	終末処理場	-	処理場・ポンプ場(改築更新)	処理場・ポンプ場改築更新	東広島市						3,450		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-002	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	管渠(汚水)	-	管路施設(改築更新)	管路施設改築更新	東広島市						1,290		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	-	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(改築更新)	点検・調査、計画策定、施設データとりまとめ	東広島市						60		-
		ストックマネジメント計画																	
A07-004	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	終末処理場	-	処理場(地震対策)	処理場耐震診断・調査・対策工事	東広島市						150		策定済	
	ストックマネジメント計画																		
A07-005	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	管渠(汚水)	-	管路施設(地震対策)	管路耐震診断・調査・対策工事	東広島市						110		策定済	
	ストックマネジメント計画																		
A07-006	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	管渠(雨水)	-	雨天時浸入水対策	基本計画策定	東広島市						40		-	
	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
水道・下水道事業	A07-007	下水道	一般	東広島市	直接	東広島市	管渠(汚水)	-	下水道情報デジタル化支援事業	施設情報、維持管理情報のデジタル化	東広島市						20	-	
											小計						5,120		
											合計						5,120		

交付金の執行状況

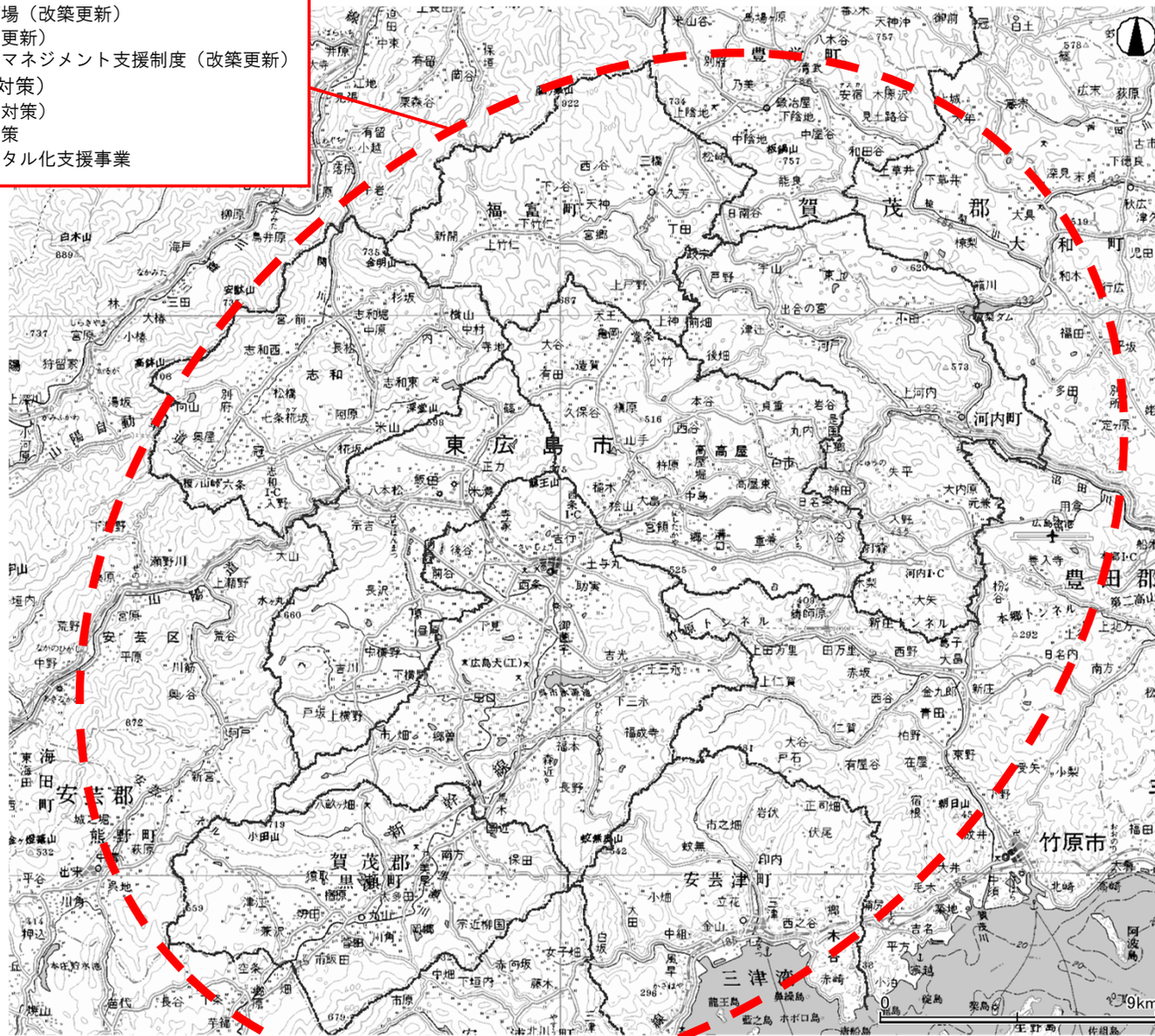
(単位:百万円)

	R7	R8	R9	R10	R11
配分額 (a)					
計画別流用 増△減額 (b)					
交付額 (c=a+b)					
前年度からの繰越額 (d)					
支払済額 (e)					
翌年度繰越額 (f)					
うち未契約繰越額 (g)					
不用額 (h = c+d-e-f)					
未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d))					
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）

計画の名称	東広島市公共下水道（防災・安全）		
計画の期間	令和7年度～令和11年度（5年間）	交付対象	東広島市

- A07-001 処理場・ポンプ場（改築更新）
- A07-002 管路施設（改築更新）
- A07-003 下水道ストックマネジメント支援制度（改築更新）
- A07-004 処理場（地震対策）
- A07-005 管路施設（地震対策）
- A07-006 雨水時浸入水対策
- A07-007 下水道情報デジタル化支援事業



本事業は、すべて事業計画区域内において実施する。

