

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月06日

計画の名称	長門市における水の安全・安心の実現（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	長門市											
計画の目標	下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な生活環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,873	A	3,873	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0%

番号	定量的指標の定義及び算定式	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	
		当初現況値	中間目標値	最終目標値	
		(R7当初)	(R9末)	(R11末)	
1	東深川処理区の主要な管渠のストックマネジメント計画に基づく改築達成率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 東深川処理区の主要な管渠のストックマネジメント計画達成率 ストックマネジメント計画による主要な管渠の改築済み延長（km）／ストックマネジメント計画による改築すべき主要な管渠延長（km）	0%	%	100%	
2	処理場・ポンプ場のストックマネジメント計画に基づく改築達成率を0%（R7）から100%（R11）に増加させる。 処理場・ポンプ場のストックマネジメント計画に基づく計画達成率 ストックマネジメント計画による改築済みの処理場・ポンプ場数（箇所）／ストックマネジメント計画による改築すべき処理場・ポンプ場数（箇所）	0%	%	100%	
3	正明市排水区の浸水対策達成率を42%（R7）から50%（R11）に増加させる。 正明市排水区の浸水対策達成率 浸水対策雨水渠の整備済み延長（km）／浸水対策雨水渠の計画延長（km）	42%	%	50%	
4	東深川処理区の急所施設から重要施設までの上下水道耐震化計画に基づく管渠耐震化率を0%（R8）から72%（R11）に増加させる。 東深川処理区の急所施設から重要施設までの管渠耐震化率 上下水道耐震化計画による急所施設から重要施設までの耐震化済み延長（km）／上下水道耐震化計画による急所施設から重要施設までの耐震化すべき延長（km）	0%	%	72%	
5	東深川処理区の処理場の上下水道耐震化計画に基づく耐震診断率を0%（R8）から100%（R11）に増加させる。 東深川処理区の処理場の耐震診断率 上下水道耐震化計画による処理場の耐震診断済みの処理場数（箇所）／上下水道耐震化計画による処理場の耐震診断すべき処理場数（箇所）	0%	%	100%	

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

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				
		一體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	長門市	直接	長門市	管渠(雨水)	新設	雨水幹線整備事業(正明市雨水準幹線)	準幹線 L=0.40km	長門市						290		-				
	A07-002	下水道	一般	長門市	直接	長門市	管渠(汚水)	改築	管渠改築事業(東深川処理区)	幹線・支線 改築・設計 L=4.31km	長門市						1,119		策定済				
		ストックマネジメント計画																					
	A07-003	下水道	一般	長門市	直接	長門市	終末処理場	改築	施設改築事業(東深川浄化センター)	遠方監視設備ほか 改築・設計	長門市						1,851		策定済				
		ストックマネジメント計画																					
	A07-004	下水道	一般	長門市	直接	長門市	-	-	ストックマネジメント計画策定事業	見直し、計画改定	長門市						68		-				
	A07-005	下水道	一般	長門市	直接	長門市	管渠(汚水)	改築	管渠耐震化事業(東深川処理区)	耐震診断・設計・耐震工事等 L=1.53km	長門市						415		策定済				
		上下水道耐震化計画																					
	A07-006	下水道	一般	長門市	直接	長門市	終末処理場	改築	処理場耐震化事業(東深川浄化センター)	耐震診断・設計等	長門市						20		策定済				
		上下水道耐震化計画																					

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					
		一體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	長門市	直接	長門市	終末処理場	改築	施設改築事業(俵山浄化センター)	調査・設計・改築工事等	長門市					20	策定済				
		ストックマネジメント計画																			
		下水道	一般	長門市	直接	長門市	終末処理場	改築	施設改築事業(黄波戸浄化センター)	調査・設計・改築工事等	長門市					30	策定済				
	A07-008	ストックマネジメント計画																			
		下水道	一般	長門市	直接	長門市	ポンプ場	改築	施設改築事業(東深川処理区)	調査・設計・改築工事等	長門市					60	策定済				
		ストックマネジメント計画																			
	A07-009											小計				3,873					
												合計				3,873					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えてる場合の理由					

事前評価チェックシート

計画の名称：長門市における水の安全・安心の実現（防災・安全）

事 前 評 價		チェック欄
I . 目標の妥当性 計画の目標が上位計画等と適合している		<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 地域の課題を踏まえた目標が設定されている		<input type="radio"/>
I . 目標の妥当性 関連する各種事業制度の計画等と整合性が確保されている		<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている		<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている		<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている		<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 指標・数値目標の根拠が整理されている		<input type="radio"/>
II . 計画の効果・効率性 十分な事業効果が確認されている		<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 全体事業費・要素事業の額が適切である		<input type="radio"/>
III . 計画の実現可能性 関連する機関との調整が図られている		<input type="radio"/>