

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年12月01日

計画の名称	光市の水道における安心・強靱・持続化の推進											
計画の期間	令和07年度 ~ 令和07年度 (1年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	光市											
計画の目標	本事業は、大規模災害時においても安定した給水を確保するため、主要配水池である清山配水池への送水管（CIP 450mm）を耐震型ダクタイル鋳鉄管（DIP-GX 600mm）に更新するものである。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	168	A	168	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
1	送水管の耐震適合率の向上（R7当初84.0% R7末87.1%）			
	送水管の耐震化率	84%	%	87%
	耐震適合性のある送水管延長/送水管の総延長			

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	-	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	水道	一般	光市	直接	光市水道局	-	-	清山送水管整備事業	送水管の耐震化(耐震型ダクタイル鋳鉄管 600mm : 355.7m)	光市						168		-	
												小計						168		
											合計						168			