

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年11月27日

計画の名称	愛媛県水道事業耐震化等促進事業計画（防災・安全）（重点計画）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	宇和島市、八幡浜市、新居浜市、伊予市、四国中央市、東温市、松前町、内子町、鬼北町											
計画の目標	愛媛県内の水道施設の耐震化を促進し、災害時でも安全で良質な水道水を供給し、将来にわたり持続可能かつ強靭な水道施設を構築する。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	5,321	A	5,298	B	0	C	23	D	0	効果促進事業費の割合C / (A + B + C + D)	0.43%

番号	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		
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
	R6年度末	R9年度末	R11年度末				
1	重要給水施設配水管の耐震適合率の向上（R6年度末：45.5% R11年度末：52.1%） 重要給水施設配水管の耐震適合率 耐震適合性のある重要給水施設配水管延長 / 重要給水施設配水管総延長 × 100	46%	49%	52%			
2	基幹管路の耐震適合率の向上（R6年度末：37.8% R11年度末：43.2%） 基幹管路の耐震適合率 耐震適合性のある基幹管路延長 / 基幹管路総延長 × 100	38%	40%	43%			
3	浄水施設の耐震化率の向上（R6年度末：0% R11年度末：19.1%） 浄水施設の耐震化率 耐震対策の施されている浄水施設能力 / 全浄水施設能力 × 100	0%	0%	19%			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	<input checked="" 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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
水道・下水道事業	A07-001	水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	-	導水管・送水管耐震化事業（津島町曲鳥）	導水管・送水管の耐震化	宇和島市						71		-
	A07-002	水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	水道総合耐震化事業（重要施設配水管 栗野浦地区他）	重要施設配水管の耐震化	八幡浜市						337		-
	A07-003	水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	水道総合耐震化事業（緊急時連絡管 野村水系～神山水系）	緊急時用連絡管の整備	八幡浜市						14		-
	A07-004	水道	一般	新居浜市	直接	新居浜市	-	-	導水管・送水管耐震化事業（川西地区他）	導水管・送水管の耐震化	新居浜市						828		-
	A07-005	水道	一般	新居浜市	直接	新居浜市	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業（上部地区他）	重要給水施設配水管の耐震化	新居浜市						678		-
	A07-006	水道	一般	伊予市	直接	伊予市	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業（下三谷地区他）	重要給水施設配水管の耐震化	伊予市						1,856		-

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												R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																		
水道・下水道事業	A07-007	水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	重要給水施設配水管整備事業（中田井配水池系西部地区）	重要給水施設配水管の耐震化	四国中央市							132	-	
	A07-008	水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業（川内地区他）	重要給水施設配水管の耐震化	東温市							350	-	
	A07-009	水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業（上高柳地区他）	重要給水施設配水管の耐震化	松前町							391	-	
	A07-010	水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	水道総合地震対策事業（給水車の整備給水車）	給水車の整備	松前町							20	-	
	A07-011	水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	水道総合地震対策事業（西和泉～恵久美緊急時用連絡管）	緊急時用連絡管の整備	松前町							76	-	
	A07-012	水道	一般	内子町	直接	内子町	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業（内子地区他）	重要給水施設配水管耐震化事業（内子地区他）	内子町							118	-	

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	A07-013	水道	一般	鬼北町	直接	鬼北町	-	-	導水管・送水管耐震化事業(近永地区)	導水管・送水管の耐震化	鬼北町					134	-				
	A07-014	水道	一般	鬼北町	直接	鬼北町	-	-	基幹水道構造物の耐震化事業(新広見浄水場他)	新広見浄水場・近永浄水場の耐震化(補強)	鬼北町					293	-				
												小計				5,298					
												合計				5,298					

C 効果促進事業

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	C07-001	水道	一般	新居浜市	直接	新居浜市	-	-	重要給水施設配水管耐震化事業(上部地区 他)	給水装置の耐震化	新居浜市						23		-
基幹事業(A07-005)による重要施設配水管の耐震化に合わせて給水装置の耐震化を図ることで、被害の大幅な軽減に資する。																			
													小計					23	
													合計					23	

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：愛媛県水道事業耐震化等促進事業計画（防災・安全）（重点計画）