

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月25日

計画の名称	宮崎県における水道基幹管路及び水道基幹構造物の耐震化事業（防災・安全）											
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	宮崎市,都城市,延岡市,串間市,西都市,門川町,高千穂町,綾町,高鍋町,都農町											
計画の目標	老朽化した基幹管路および基幹構造物を中心に耐震化を進めることで、災害時を含めた水道水の安定供給を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,033	A	11,033	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
		令和4年度	令和6年度	令和10年度
1	事業実施市町における基幹管路の耐震化率の向上（令和4年度末：25.6% 令和10年度末：26.8%） 基幹管路耐震化率：耐震化済み導水管、送水管、配水本管の計 / 導水管、送水管、配水本管の計 44853900 / 1674786（R10）	25%	26%	27%
2	事業実施市町における基幹管路の耐震適合率の向上（令和4年度末：30.3% 令和10年度末：31.4%） 基幹管路耐震適合率：耐震適合性のある導水管、送水管、配水本管の計 / 導水管、送水管、配水本管の計 52595600 / 1669783（R10）	30%	%	31%
3	事業実施市における配水池の耐震化率の向上（令和4年度末：41.8% 令和10年度末：41.9%） 配水池耐震化率 14323300 / 341959（R10）	41%	%	42%

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	-
具体的な事業内容は生活基盤施設耐震化等事業計画を引き継ぐ												

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	宮崎市	直接	宮崎市	-	-	宮崎市幹線管路耐震化事業	更新管路延長 L=2.65km(管種DIP(NS形))	宮崎市						4,521	-	
	A07-002	水道	一般	都城市	直接	都城市	-	-	都城市水道管路緊急改善事業	更新管路延長 9.004km(PE・DIP-GX外)	都城市						1,497	-	
	A07-003	水道	一般	延岡市	直接	延岡市	-	-	延岡市水道管路緊急改善事業	更新管路延長1032m(管種 DIP P(GX))	延岡市						156	-	
	A07-004	水道	一般	串間市	直接	串間市	-	-	串間市配水池耐震化事業	都井地区の配水池更新	串間市						314	-	
	A07-005	水道	一般	西都市	直接	西都市	-	-	西都市水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.9km(管種 DIP GX 300)	西都市						378	-	
	A07-006	水道	一般	門川町	直接	門川町	-	-	門川町基幹管路耐震化事業	更新管路延長 11.8km(管種 DIP、HPPE)	門川町						1,196	-	
	A07-007	水道	一般	高千穂町	直接	高千穂町	-	-	高千穂町上水道基幹管路耐震化事業	更新管路延長3026m(管種 DIP P-GX,HPPE)	高千穂町						117	-	

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	A07-008	水道	一般	綾町	直接	綾町	-	-	綾町水道管路緊急改善事業	更新管路延長2.3km(管種HPP E)	綾町						506		-
	A07-009	水道	一般	高鍋町	直接	高鍋町	-	-	高鍋町水道施設再編推進事業	ろ過器、排水ポンプ、配水池等	高鍋町						1,988	1.1	-
	A07-010	水道	一般	都農町	直接	都農町	-	-	都農町水道管路緊急改善事業	管路延長3000m	都農町						360		-
											小計						11,033		
											合計						11,033		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	153				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	153				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	23				
翌年度繰越額 (f)	130				
うち未契約繰越額 (g)	120				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	78.43				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算による配分によるもの				

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年03月13日

計画の名称	宮崎県における水道管路及び水道基幹構造物等の耐震化事業（防災・安全）【重点】												
計画の期間	令和06年度～令和06年度（1年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	日南市,高千穂町												
計画の目標	上下水道システムの急所の耐震化、重要給水施設に接続する上下水道管路の耐震化を進めることで、災害時でも水道水の安定供給を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	622	A	622	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
		令和5年度末	令和8年	令和11年度
1	事業実施市町における重要給水施設に接続する基幹管路の耐震適合率の向上（令和5年度末：36.6% 令和11年度末：37.9%） 重要給水施設に接続する基幹管路耐震化率：耐震化済み導水管、送水管、配水本管の計 / 導水管、送水管、配水本管の計 276976*100 / 755815	37%	37%	38%
2	事業実施市町における重要給水施設に接続する配水管の耐震適合率の向上（令和5年度末：22.3% 令和11年度末：22.6%） 重要給水施設に接続する基幹管路耐震化率：耐震化済み配水管の計 / 配水管の計 319021*100 / 1426916	22%	%	23%

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
												R06	R07	R08	R09	R10			
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	日南市	直接	日南市	-	-	日南市水道事業重要給水 施設配水管耐震化事業	更新管路延長4.5km(DIP等)	日南市					462		-	
	A07-002	水道	一般	高千穂町	直接	高千穂町	-	-	高千穂町上下水道基幹管 路耐震化事業(重要施設 配水管)	更新管路延長2815m(管種DI P-GX、HPPE)	高千穂町					160		-	
											小計					622			
											合計					622			

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月21日

計画の名称	宮崎県における水道管路及び水道基幹構造物等の耐震化事業（防災・安全）【重点】												
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	日南市,高千穂町												
計画の目標	上下水道システムの急所の耐震化、重要給水施設に接続する上下水道管路の耐震化を進めることで、災害時でも水道水の安定供給を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	622	A	622	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
		令和5年度末	令和8年	令和11年度
1	事業実施市町における重要給水施設に接続する基幹管路の耐震適合率の向上（令和5年度末：36.6% 令和11年度末：37.9%） 重要給水施設に接続する基幹管路耐震化率：耐震化済み導水管、送水管、配水本管の計 / 導水管、送水管、配水本管の計 276976*100 / 755815	37%	37%	38%
2	事業実施市町における重要給水施設に接続する配水管の耐震適合率の向上（令和5年度末：22.3% 令和11年度末：22.6%） 重要給水施設に接続する基幹管路耐震化率：耐震化済み配水管の計 / 配水管の計 319021*100 / 1426916	22%	%	23%

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	日南市	直接	日南市	-	-	日南市水道事業重要給水 施設配水管耐震化事業	更新管路延長4.5km(D I P 等)	日南市						462		-	
	A07-002	水道	一般	高千穂町	直接	高千穂町	-	-	高千穂町上水道基幹管路 耐震化事業(重要施設配 水管)	更新管路延長2815m(管種D I P-GX、HPPE)	高千穂町						160		-	
												小計						622		
												合計						622		