

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和5年1月13日

計画の名称		宮崎県における水道基幹管路の耐震化事業												
計画の期間		令和5年度から令和9年度（5年間）			交付対象		宮崎市、都城市、延岡市、日南市、綾町、新富町、川南町、門川町							
計画の目標														
老朽化した基幹管路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。														
計画の成果目標（定量的指標）														
事業実施市町村における基幹管路の耐震化率の向上（R2年度末：24.2% → R7年度末：26.7%） 事業実施市町村における基幹管路の耐震適合率の向上（R2年度末：29.0% → R7年度末：31.5%）														
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					備考					
				当初現況値		中間目標値		最終目標値						
				(令和3年度当初)		(令和5年度末)		(令和7年度末)						
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				24.9%		25.9%		26.9%						
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				29.5%		30.5%		31.5%						
全体事業費 (A+B+C+D+E)		7,382,364千円		A	7,374,283千円	B	千円	C	千円	D	8,081千円	E	千円	
全体交付額 (A+B+C+D+E)		1,504,470千円		A	1,501,777千円	B	千円	C	千円	D	2,693千円	E	千円	
交付対象事業														
A 水道施設等耐震化事業														
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
							R5	R6	R7	R8	R9			
1	水道	一般	宮崎市	宮崎市幹線管路耐震化事業	幹線管路の耐震化	宮崎市						3,919,911	440,600	
2	水道	一般	都城市	都城市水道管路緊急改善事業	基幹管路の耐震化	都城市						907,993	268,971	
3	水道	一般	延岡市	延岡市片内導水管の耐震化事業	片内導水管の耐震化	延岡市						160,000	53,333	
4	水道	一般	日南市	日南市基幹配水管耐震化事業	基幹管路の耐震化	日南市						664,758	165,000	
5	水道	一般	綾町	綾町水道管路緊急改善事業	基幹管路の耐震化	綾町						357,600	119,200	
6	水道	一般	川南町	川南町基幹管路耐震化事業	基幹管路の耐震化	川南町						261,000	87,000	
7	水道	一般	門川町	門川町基幹管路耐震化事業	基幹管路の耐震化	門川町						1,103,021	367,673	
							合計					7,374,283	1,501,777	
B 水道事業運営基盤強化推進等事業														
番号	事業種別	地域種別	事業主体	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
							合計							
C 官民連携等基盤強化支援事業														
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
							合計							
D 水道事業におけるIoT・新技術活用推進モデル事業														
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
							R5							
1	水道	一般	新富町	新富町スマートメーター導入事業	スマートメーターの導入	新富町						8,081	2,693	
							合計					8,081	2,693	
E 生活基盤施設耐震化等効果促進事業														
番号	事業種別	地域種別	事業者	事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
							合計							