

水道施設耐震化10ヵ年計画(改定)

令和3(2021)年12月

	施設	補助対象	事業費 (千円)	工事内訳										
				2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)	2024(R6)	2025(R7)	2026(R8)	2027(R9)	2028(R10)	2029(R11)	2030(R12)	2031(R13)
錦見浄水場	錦見浄水場 配水池 1号、2号	防衛	366,934	■			■	■	■					
	錦見浄水場 沈澱池	防衛	1,231,000				■		■	■		■	■	
	錦見浄水場 取水隧道 他	防衛	1,525,710	■	■	■								
	錦見浄水場 既設取水隧道耐震化(2条化)		240,000							■	■	■	■	
	錦見浄水場 既設取水隧道ゲート弁設置工		80,000		■	■								
	錦見浄水場 新取水口前面河川浚渫工		22,000							■			■	
	錦見浄水場 法面補強詳細設計及び補強工事		16,000		■									
	錦見浄水場 ろ過池	防衛	54,000									■		
牛野谷 高台団地	牛野谷 送水ポンプ所配管切替 解体工事		49,228	■	■									
	瀬戸海・萩原団地統合配水池 瀬戸海団地配水管布設工事 萩原団地配水管布設工事		163,023	■										
通津	通津配水池支障移転	国交省	395,000		■		■	■	■	■				
由宇	千鳥ヶ丘配水池 緊急遮断弁設置工事		26,525	■	■									
玖西	玖珂地区更新工事		21,845	■	■			■		■				
	周東地区更新工事		74,260	■	■			■		■				
玖北	美和地区更新工事		52,877	■	■			■						
	本郷地区更新工事		37,510					■	■					
	美川地区更新工事		93,632		■	■		■						
	錦地区更新工事		25,602		■		■	■						
管路	配水管(基地給水) 錦見系統	防衛	1,547,450	■	■	■	■	■	■	■	■			
	配水管(基地給水) 牛野谷系統	防衛	46,000								■	■	■	
	配水管(基幹管路) 浄水場～愛宕橋～平田ポンプ所・牛野谷配水池		60,000								■	■	■	
	バイパス南進に伴う配水管布設工事		2,460,000		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	国道188号布設φ450更新工事 既設南バイパス内布設		220,000							■		■	■	
	城下町グランドデザイン 管路耐震化(臥竜橋通り)		216,426	■	■	■								
	岩国港臨港道路建設に伴う装港地区 配水管布設工事		210,000		■	■		■	■	■				
	配水管(その他)		824,930	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
国道・鉄道横断管耐震化		320,000		■		■				■				
総事業費			10,174,088	1,158,322	1,042,604	802,000	804,535	1,099,543	1,167,655	1,134,657	1,363,057	668,857	932,857	1,141,600