

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和元年 9 月 25 日

計画の名称	富山県における水道施設等の耐震化推進計画												
計画の期間	平成28年度～令和2年度（5年間）		交付対象	富山市、高岡市、魚津市、氷見市、小矢部市、南砺市、舟橋村、砺波市、射水市、立山町、富山県									
計画の目標	富山県内の水道事業、簡易水道事業、水道用水供給事業における水道管路や施設の耐震化等の対策を進めることで、地震等の災害時における安定した水道水供給を図る。												
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>配水池の緊急遮断弁設置事業の実施事業者管内（高岡市、南砺市）における緊急遮断弁設置率の向上（H27年度末：40.1% → R2年度末：65.9%）</li> <li>配水池の耐震化事業の実施事業者管内（高岡市、氷見市、舟橋村、射水市）における配水池の耐震化率の向上（H27年度末：36.6% → R2年度末：52.8%）</li> <li>老朽管更新、簡易水道の統合、管路耐震化事業の実施事業者管内（富山市、高岡市、魚津市、小矢部市、南砺市、舟橋村、砺波市、立山町、富山県西部用水供給事業）における管路の耐震化率の向上（H27年度末：19.8% → R2年度末：25.3%）</li> </ul>												
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 (H28年度当初)	中間評価値 (H30年度末)	最終目標値 (R2年度末)	・左記における中間評価値については、中間評価時（H30末時点）の実現状況を記載している						
緊急遮断弁設置率（%）：緊急遮断弁設置済みの配水池容量／配水池全体容量				40.1%	59.4%	65.9%							
配水池の耐震化率（%）：耐震化済みの配水池容量／配水池全体容量				36.6%	45.4%	52.8%							
管路の耐震化率（%）：耐震管路延長／管路総延長				19.8%	23.9%	25.3%							
全体事業費 (A+B+C)	11,641,751千円	A	11,641,751千円	B	千円	C	千円						
<b>交付対象事業</b>													
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)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2		
A-1	水道	一般	高岡市水道	高岡市水道施設等耐震化事業	緊急遮断弁等の設置	高岡市						42,700	
A-2	水道	一般	高岡市水道	高岡市水道施設等耐震化事業	国吉配水池の耐震化	高岡市						235,080	
A-3	水道	一般	高岡市水道	高岡市水道管路耐震化事業	老朽管更新	高岡市						296,346	
A-4	水道	一般	氷見市水道	氷見市上田子浄水場耐震化事業	配水池の耐震化（補強）	氷見市						252,504	
A-5	水道	一般	小矢部市水道	小矢部市老朽管更新事業	老朽管更新	小矢部市						78,000	
A-6	水道	一般	上平地域簡易水道	上平地域簡易水道再編推進事業（統合簡水）	管路の耐震化	南砺市						180,036	
A-7	水道	一般	舟橋村簡易水道	舟橋村簡易水道施設耐震化事業	配水池の耐震化、老朽管更新	舟橋村						207,397	
A-8	用供	一般	富山県	富山県西部水道用水供給事業管路更新事業	管路の耐震化	高岡市						2,240,000	
A-9	水道	一般	富山市水道	富山市水道管路緊急改善事業	配水幹線更新	富山市						4,998,858	
A-10	水道	一般	高岡市水道	高岡市水道施設等耐震化事業	緊急時用連絡管の整備	高岡市						47,750	
A-11	水道	一般	魚津市水道	魚津市上水道事業老朽基幹管路更新事業	老朽管の更新	魚津市						600,000	
A-12	水道	一般	砺波市水道	砺波市水道施設等耐震化事業	基幹管路耐震化	砺波市						1,525,000	
A-13	水道	一般	射水市水道	射水市水道施設等耐震化事業	基幹水道構造物の耐震化	射水市						223,080	
A-14	水道	一般	立山町水道	立山町水道施設等耐震化事業	基幹管路耐震化	立山町						266,000	
A-15	水道	一般	南砺市水道	南砺市水道施設等耐震化事業	緊急遮断弁等の設置	南砺市						61,000	
A-16	水道	一般	南砺市水道	南砺市水道施設等耐震化事業	基幹管路耐震化	南砺市						350,000	
A-17	水道	一般	高岡市水道	高岡市水道施設等耐震化事業	基幹水道構造物の耐震化	高岡市						38,000	
合計											11,641,751		
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)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2		
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)	備考
							H28	H29	H30	R1	R2		
合計													

# 富山県 生活基盤施設耐震化等事業計画 事業箇所位置図



A-4 氷見市 配水池耐震化事業  
氷見市上田地内

A-1 高岡市 緊急遮断弁設置事業  
A-2 高岡市 配水池耐震化事業  
高岡市笹八口地内

A-8 富山県西部用水供給事業 水道管路緊急改善事業  
高岡市国吉地内 外

A-17 高岡市 基幹水道構造物の耐震化  
高岡市能町地内

A-5 小矢部市 老朽管更新事業  
小矢部市城山町地内 外

A-3 高岡市 老朽管更新事業  
高岡市関町地内 外

A-7 舟橋村 生活基盤近代化事業(基幹改良)  
舟橋村東芦原地内 外

A-9 富山市 水道管路緊急改善事業  
富山市中川原地内 外

A-13 射水市 基幹水道構造物の耐震化  
射水市南太閤山19丁目地内

A-14 立山町 水道管路緊急改善事業  
立山町向新庄地内 外

A-10 高岡市 緊急時用連絡管整備事業  
高岡市醍醐須田地内 外

A-12 砺波市 基幹管路耐震化事業  
砺波市上中野地内 外

A-16 南砺市 基幹管路耐震化事業  
南砺市森清地内 外

A-15 南砺市 緊急遮断弁設置事業  
南砺市大西地内 外

A-6 南砺市 統合簡易水道事業  
南砺市小原地内 外

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平30情復、第1075号)  
この地図を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

凡 例	
上水道給水区域	
簡易水道(公営)給水区域	
簡易水道(非公営)給水区域	
その他小規模水道給水区域	

1:250,000  
0 5 10 15 20km