

計画の名称	福島県 生活基盤施設耐震化事業																																					
計画の期間	令和2年度～令和6年度			交付対象	福島県																																	
計画の目標	水道施設の耐震化、老朽施設の更新、広域化等の対策を実施し、災害や事故に強い水道の構築を図る。																																					
計画の成果目標（定量的指標）	福島県における管路の耐震適合率の向上 (R2年度当初：28% → R6年度末：56%) 福島県における石綿セメント管残存率の減少 (R2年度当初：3,8km → R6年度末：3,0km) 福島県における水道施設（配水池）の耐震化の向上 (R2年度当初：0% → R6年度末：60%) 福島県における水道施設（浄水場）の耐震化の向上 (R2年度当初：20% → R6年度末：40%)																																					
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th colspan="2">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (令和2年度当初)</th> <th>中間目標値 (令和 年度末)</th> <th>最終目標値 (令和6年度末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①【管路】 耐震適合率 (%) =</td> <td>耐震適合性を有する管路/耐震適合性、老朽化対策が必要とされる管路延長</td> <td>28%</td> <td>-</td> <td>56%</td> </tr> <tr> <td>②【管路】 石綿セメント管残延長 (m) =</td> <td>石綿セメント管残延長一簡易水道事業で実施する更新（耐震化）管</td> <td>3,8km</td> <td>-</td> <td>3,0km</td> </tr> <tr> <td>③【施設】 耐震化率（配水池） (%) =</td> <td>耐震化された池数/耐震化が必要とされる池数</td> <td>0%</td> <td>-</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>④【施設】 耐震化率（浄水場） (%) =</td> <td>耐震化された施設数/耐震化が必要とされる施設数</td> <td>20%</td> <td>-</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>											定量的指標の現況値及び目標値	定量的指標の現況値及び目標値		備考	当初現況値 (令和2年度当初)	中間目標値 (令和 年度末)	最終目標値 (令和6年度末)	①【管路】 耐震適合率 (%) =	耐震適合性を有する管路/耐震適合性、老朽化対策が必要とされる管路延長	28%	-	56%	②【管路】 石綿セメント管残延長 (m) =	石綿セメント管残延長一簡易水道事業で実施する更新（耐震化）管	3,8km	-	3,0km	③【施設】 耐震化率（配水池） (%) =	耐震化された池数/耐震化が必要とされる池数	0%	-	60%	④【施設】 耐震化率（浄水場） (%) =	耐震化された施設数/耐震化が必要とされる施設数	20%	-	40%
	定量的指標の現況値及び目標値	定量的指標の現況値及び目標値		備考																																		
		当初現況値 (令和2年度当初)	中間目標値 (令和 年度末)		最終目標値 (令和6年度末)																																	
①【管路】 耐震適合率 (%) =	耐震適合性を有する管路/耐震適合性、老朽化対策が必要とされる管路延長	28%	-	56%																																		
②【管路】 石綿セメント管残延長 (m) =	石綿セメント管残延長一簡易水道事業で実施する更新（耐震化）管	3,8km	-	3,0km																																		
③【施設】 耐震化率（配水池） (%) =	耐震化された池数/耐震化が必要とされる池数	0%	-	60%																																		
④【施設】 耐震化率（浄水場） (%) =	耐震化された施設数/耐震化が必要とされる施設数	20%	-	40%																																		
全体事業費 (A+B+C+D)	67,560,635	千円	A	64,508,016	千円	B	3,029,259	千円	C	0	千円	D	23,360	千円	E	0	千円																					
全体交付額 (A+B+C+D)	15,574,824	千円	A	14,601,438	千円	B	966,046	千円	C	0	千円	D	7,340	千円	E	0	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(R2～R6)	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
							R2	R3	R4	R5	R6			
101-1	上水	一般	福島市上水道	老朽管更新事業	舗装復旧工事	福島市						1,849,977	487,031	
101-2	上水	一般	福島市上水道	老朽管更新事業(ダクタイル鋳鉄管)	①更新管路延長 8.5 km (管種 DIP)	福島市						5,096,973	1,031,349	
101-3	上水	一般	福島市上水道	水管橋耐震化等事業	水管橋の橋脚2脚耐震補強	福島市						551,908	180,306	
101-4	上水	一般	福島市上水道	簡易水道統合整備事業	③配水池更新 2池	福島市						1,089,907	270,914	
109-1	簡水	一般	二本松市東和簡易水道	区域拡張	①更新管路延長 0.1 km (管種 DIP)	二本松市						1,355,544	533,665	
112-1	上水	一般	伊達市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 3.8 km (管種 DIP,HPPE)	伊達市						440,817	77,440	
113-1	上水	一般	本宮市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 1.8 km (管種 DIP-GX)	本宮市						768,054	245,783	
115-1	上水	一般	国見町上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 3.1 km (管種 HPPE)	国見町						469,570	107,363	
118-1	上水	一般	大玉村上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 2.5 km (管種 DIP,HPPE)	大玉村						881,045	190,414	
206-1	上水	一般	須賀川市上水道	基幹水道構造物の耐震化事業(改築・更新)	④浄水場更新 1箇所	須賀川市						4,747,952	172,337	
206-2	上水	一般	須賀川市上水道	水道管路緊急改善事業	①更新管路延長 2.6 km (管種 GXDIP,HPPE)	須賀川市						335,019	103,628	
244-1	上水	一般	玉川村上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 2.9 km (管種 HPPE)	玉川村						268,084	45,286	
244-2	上水	一般	玉川村上水道	飛地区域	①更新管路延長 7.3 km (管種 DIP,HPPE)	玉川村						2,202,410	642,065	
245-1	簡水	一般	平田村簡易水道	基幹改良	①更新管路延長 0.6 km (管種 VP,HIVE)	平田村						611,267	196,514	
337-1	簡水	一般	中島村簡易水道	基幹改良	①更新管路延長 0.9 km (管種 DIP,HPPE)	中島村						1,572,943	507,218	
339-1	上水	一般	棚倉町上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 7.0 km (管種 HPPE)	棚倉町						2,047,668	395,529	
340-1	上水	一般	矢祭町上水道	基幹改良(第2簡水)	①更新管路延長 1.0 km (管種 HPPE)	矢祭町						849,288	183,405	
340-2	上水	一般	矢祭町上水道	基幹改良(第1簡水)	①更新管路延長 0.0 km (管種 H1VPR,HPPE)	矢祭町						76,602	17,738	
342-2	簡水	一般	鮫川村簡易水道	区域拡張	①更新管路延長 2.6 km (管種 VP)	鮫川村						222,868	70,222	
402-1	上水	一般	会津若松市上水道	老朽管更新事業	①更新管路延長 4.7 km (管種 DIP)	会津若松市						7,371,173	1,757,802	
402-2	上水	一般	会津若松市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 2.3 km (管種 DIP)	会津若松市						2,930,088	520,036	
407-1	上水	一般	喜多方市上水道	飛地区域(入田付地区)	①更新管路延長 14.6 km (管種 HPPE,HIVP)	喜多方市						1,013,609	147,320	
407-2	上水	一般	喜多方市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 2.5 km (管種 HPPE)	喜多方市						3,300,000	825,000	
424-1	簡水	一般	北塩原村簡易水道	統合簡易水道	③配水池更新 2池	北塩原村						459,164	131,300	
426-1	簡水	一般	磐梯町簡易水道	基幹改良	②石綿管更新延長 0.8km (管種DIP,HPPE,HIVP)	磐梯町						319,707	98,288	
428-1	上水	一般	会津坂下町上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 1.7 km (管種 DIP-GX)	会津坂下町						410,028	70,788	
432-1	簡水	一般	金山町簡易水道	統合簡易水道	①更新管路延長 1.3 km (管種 HPPE)	金山町						1,229,813	437,848	
432-2	簡水	一般	金山町簡易水道	区域拡張	①更新管路延長 0.5 km (管種 HPPE)	金山町						235,762	87,815	
523-1	簡水	一般	只見町簡易水道	統合簡易水道	①更新管路延長 3.1 km (管種 HPPE)	只見町						2,196,593	651,100	
523-1	上水	一般	南会津町上水道	基幹改良(南郷)	①更新管路延長 1.0 km (管種 HPPE)	南会津町						956,739	361,864	
523-2	上水	一般	南会津町上水道	基幹改良(中部)	①更新管路延長 0.9 km (管種 HPPE)	南会津町						516,792	200,375	
523-3	上水	一般	南会津町上水道	統合簡易水道(静川)	連絡管の設置 2.7 km (管種 HPPE,DIP-GX)	南会津町						355,220	140,088	
604-1	上水	一般	いわき市上水道	基幹水道構造物の耐震化事業(補強)	④浄水場補強 3箇所	いわき市						311,560	76,273	
604-2	上水	一般	いわき市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 7.6 km (管種 DIP,HPPE,SUS)	いわき市						5,687,386	717,908	
604-3	上水	一般	いわき市上水道	水道管路緊急改善事業	①更新管路延長 1.5 km (管種 DIP)	いわき市						7,488,532	1,955,236	
611-1	上水	一般	南相馬市上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 4.0 km (管種 DIP)	南相馬市						4,014,331	901,159	
656-1	上水	一般	浪江町上水道	重要給水施設配水管	①更新管路延長 1.2 km (管種 HPPE,DIP)	浪江町						273,623	63,031	
合計												64,508,016	14,601,438	

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
							R2	R3	R4	R5	R6			
115-2	上水	一般	国見町上水道	広域化促進地域上水道施設整備費	①更新管路延長 0.4 km (管種 VP,DIP,HPPE)	国見町						1,637,934	497,583	
339-2	上水	一般	棚倉町上水道	水道施設再編推進事業	③配水池更新 1池	棚倉町						1,103,925	372,663	
523-4	上水	一般	南会津町上水道	水道施設再編推進事業	配水池、減圧弁、減菌設備等の整備	南会津町						287,400	95,800	
680-1	上水	一般	双葉地方水道企業団	特定広域化施設整備費		双葉地方水道企業団						0	0	
合計												3,029,259	966,046	

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
							R2	R3	R4	R5	R6			
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
							R2	R3	R4	R5	R6			
402-3	上水	一般	会津若松市上水道	IoT・新技術活用推進モデル推進事業	施工情報システム導入	会津若松市						1,386	462	
402-4	上水	一般	会津若松市上水道	IoT・新技術活用推進モデル推進事業	IoT配水監視設備整備	会津若松市						10,930	3,478	
656-2	上水	一般	浪江町上水道	IoT・新技術活用推進モデル推進事業	水道情報活用システム導入	浪江町						11,044	3,400	
合計												23,360	7,340	

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
							R2	R3	R4	R5	R6			
合計														