別紙様式1 事業計画

計画0)名称	福島県	生活基盤施設耐震化事業	 <u></u>					上1日	在 溢》	施設耐震化	守尹耒訂	<u> </u>									令和6年	1月15日
計画の			连度~令和6年度	*					交付対象	Ė	福島県												
計画の		13 11 2 1	Z 194H 0 1 Z								шшул												
		」 どの耐震化	こ、老朽施設の更新、広り	域化等の対策	を実施し	、災害や事故に強	い水道	前の構築を	ア図る。														
		標(定量					7,172	2 11176															
			路の耐震適合率の向上	•				(R2年度	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》	减少				(R2年度	度当初:3,8km -	→ R6年月	度末:3,0km)												
			ば施設(配水池)の耐力						度当初:0% →														
定量		おける水 定義及び	《道施設(浄水場)の耐息 第二式	震化の向上 T				(R2年度	度当初:20% →	R6年度	末:40%)				定量	的指標の現況	見値及び目	目標値					
, AC <u>33</u>	1131H 121	<i>// - 1,2/// - 1</i>	<i>517C-</i> 4	4											当初現況値(令和2年度当初	中間目	標値	最終目		1	備考	<u> </u>	
	①【管路】 一番電流会性な方式を密える無路流会性、老板化対策が						() w hite							77 (TIME T									
	耐震適合率 耐震適合性を有する管路/耐震適合性、老朽化 (%) =					化対策か	必要とされる管題	各处长					28%	_		56	%						
			【管路】 メント管残延長	工 約セマント	ト 答 産 斫 」	長-簡易水道事業~	で宝体	ナス軍车	(耐電ル) 答						3,8km	_		3, 0	l-m				
			(m) =	一川市にアント	1. 自汉延1	区 间勿小厄ず未	大元 大元	y る文材							J, OKIII			5, 0	KIII				
	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※					1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					/耐震化が必要とる	:化が必要とされる施設数									_		40	%				
至	:体事業費	.	(%) =	₹ □	<u>. T</u>	CA FOO 01C	7 Ⅲ	ъ.	0 000 050	4 m	0	0		≠ m		00.000		→ III	F.		0		⊀ ⊞
(A +	B+C+	⊢D)	67, 560, 635	千円	A	64, 508, 016	十円	В	3, 029, 259	千円	С	0		千円	D	23, 360		千円	Е		0		千円
	上体交付額○日 + C +		15, 574, 824	千円	A	14, 601, 438	千円	В	966, 046	千円	С	0		千円	D	7, 340		千円	Е		0		千円
交付対象	事業																						
		震化事業		1	_			_		_			_	_				L Jip Do					
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	R 2		を期間(⁴ R4		R 6	全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
101-1	上水	一般	福島市上水道			老朽管					舗装復旧工事				福島市	1, 2	Λ 0	11 1	1. 0	10	1,849,977	487,031	
101-2	上水	一般	福島市上水道			老朽管更新事業(失管)		<u> </u>	長 8,5 km (名	香種 DIP)		福島市						5,096,973	1,031,349	
101-3	上水上水	一般 一般	福島市上水道福島市上水道	水管橋耐震化等事業 簡易水道統合整備事業							水管橋の橋脚 ③配水池更新	2 脚耐震補強 2池			福島市福島市	+ +					551,908 1,089,907	180,306 270,914	
109-1	簡水	一般	二本松市東和簡易水道			区均	成拡張					麦 0,1 km (名	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						①更新管路延長 3,8 km (管種 DIP, HPPE) ①更新管路延長 1,8 km (管種 DIP-GX)			伊達市						440,817	77,440	
113-1 115-1	上水上水	一般 一般	本宮市上水道 国見町上水道			重要給水 重要給水						支 1,8 km (7 麦 3,1 km (名			本宮市国見町						768,054 469,570	245,783 107.363	
118-1	上水	一般	大玉村上水道			重要給水					ł	₹ 2,5 km (⁴			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			• 更新)		④浄水場更新	1箇所	文任 CVDII) IIDDE)	須賀川市						4,747,952	172,337	
206-2	<u>上水</u> 上水	一般 一般	須賀川市上水道 玉川村上水道			水道管路緊 重要給水						長 2,6 km (名 長 2,9 km (名			須賀川市 玉川村						335,019 268,084	103,628 45,286	
244-2	上水	一般	玉川村上水道			飛り	也区域					長 7,3 km (管			玉川村	-					2,202,410	642,065	
245-1	簡水 簡水	一般 一般	平田村簡易水道 中島村簡易水道			<u> </u>	全改良					長 0,6 km (名 長 0.9 km (名			平田村 中島村						611,267 1,572,943	196,514	
337-1 339-1	上水	一般	押島村間易水垣 棚倉町上水道	基幹改良 重要給水施設配水管								支 0.9 km (7 麦 7,0 km (4			棚倉町						2,047,668	507,218 395,529	
340-1	上水	一般	矢祭町上水道			基幹改良	(第2	簡水)				麦 1.0 km (名			矢祭町						849,288	183,405	
340-2 342-2	上水 簡水	一般 一般	矢祭町上水道 鮫川村簡易水道			基幹改良	(第1f 成拡張	簡水)				D更新管路延長 0.0 km (管種 HIVPR, HPPE) D更新管路延長 2.6 km (管種 VP)			矢祭町 鮫川村						76,602 222,868	17,738 70,222	
402-1	上水	一般	会津若松市上水道	老朽管更新事業								D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 一般	喜多方市上水道 喜多方市上水道	飛地区域(入田付地区) 重要給水施設配水管					①更新管路延長 14.6 km (管種 HPPE, HI					HIVP)	喜多方市 喜多方市						1,013,609 3,300,000	147,320 825,000	
424-1	<u>上小</u> 簡水	一般	北塩原村簡易水道	新					① 更新管路延長 2,5 km (管種 HPPE) 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,HIVE						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 統合簡易水道					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 簡水	一般 一般	金山町簡易水道 金山町簡易水道				引易水ī 成拡張	<u></u>	①更新管路延長 1,3 km (管種 HPPE) ①更新管路延長 0.5 km (管種 HPPE)						金山町 金山町						1,229,813 235,762	437,848 87,815	
522-1	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 H						只見町						2,196,593	651,100	
523-1 523-2	上水上水	一般 一般	南会津町上水道 南会津町上水道	基幹改良(南郷) 基幹改良(中部)								長 1.0 km (名 長 0.9 km (名			南会津町						956,739 516,792	361,864 200,375	
523-2 523-3	上水	一般	南会津町上水道			左 左 統 合 簡 易									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			捕強)	_	④浄水場補強	3箇所			いわき市						311,560	76,273	
604-2	上水上水	一般 一般	いわき市上水道			重要給水 水道管路緊						₹ 7,6 km (管 ₹ 1,5 km (PE, SUS)	いわき市 いわき市						5,687,386 7,488,532	717,908 1,955,236	
611-1	上水	一般	南相馬市上水道			重要給水	施設配	2水管			①更新管路延:	를 4,0 km (취	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	麦 1,2 km (名	香 HPPE,	DIP)	浪江町			^ ¬'			273,623	63,031	
B 水道	事業運営	事業運営基盤強化推進等事業														64, 508, 016	14, 601, 438						
番号	事業	地域	事業主体			重	業名					事業内容			市町村名		事業実施	を期間 (st	丰度)		全体事業費	全体交付額	備考
115.0	種別	種別 一般	国見町上水道			広域化促進地域		描記動出	告 弗		① 再	表 0,4 km (年		(D NDDE)	国見町	+ +					(千円)	(千円) 497.583	viid J
115-2 339-2	上水上水	一般	国見町上水迫 棚倉町上水道			丛 域化促進地域 水道施設再			月		③配水池更新	更 0,4 km (1 1池	a 1 ± V T , D]	LI, HEFE)	棚倉町	+ +	•				1,637,934 1,103,925	497,583 372,663	
523-4	上水	一般	南会津町上水道		_	水道施設再			-	_		牟、滅菌設備等	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	<u> </u>		特定広域化	匕施設图	整備費			<u> </u>				双葉地方水道企業団			合計			3, 029, 259	966, 046	
C 官民	連携等基	盤強化支	援事業															<u>ы</u>			0, 040, 400		
番号	事業	地域	事業者			事	業名					事業内容			市町村名		事業実施	を期間(⁴	丰度)		全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
	種別	種別										·			1	+ +					X 1 1 47	V 1 1 47	
		<u> </u>		!							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				!			合計					
D 水道 番号	事業にお 事業	けるIoT 地域	・新技術活用推進モデル	事業			₩ ₽										事業実施	を期間(⁴	<u></u>		全体事業費	全体交付額	/±± ±*
	種別	種別	事業者				業名	デュササ	· 車光		協工建却、→	事業内容	•		市町村名						(千円)	(千円)	備考
402-3	上水 上水	一般 一般	会津若松市上水道 会津若松市上水道			IoT·新技術活用打 IoT·新技術活用打					施工情報シスプ IoT配水監視設				会津若松市 会津若松市	+					1,386 10,930	462 3,478	
656-2	上水	一般																			11,044	3,400	
E 生活	基盤施設	耐震化等	効果促進事業															合計			23, 360	7, 340	
番号	事業	地域	事業者			事	業名					事業内容			市町村名	-	事業実施	を期間(⁴	丰度)		全体事業費 (千円)	全体交付額 (千円)	備考
	種別	種別																					
																		合計					