社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年01月15日

1200		<u> </u>	<u> </u>								
計画の名称	福島県 生活基盤	a施設耐震化事業(防災·	・安全)								
計画の期間	令和06年度	~ 令和06年度 (	1年間)						重点配分対象の該当		
交付対象	福島市,本宮市,国	見町,大玉村,須賀川市,	玉川村,平田村,中島村,棚倉町	丁,矢祭町,会津若松市,喜多	方市,北塩原村,磐梯町,会津	坂下町,金山町,只見町,南会	徐津町,いわき市,南相馬	市			
計画の目標	水道施設の耐震化	ζ、老朽施設の更新、広域	或化等の対策を実施し、災害や	▶事故に強い水道の構築を図	<b>図る</b> 。						
全体事業費	費(百万円)	合計(A + B + C + D)	54,803 A	54,803 E	0 C	0 D	0	効果促進事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	0 (	%

	計画の成果目標 (定量的指標)							
	ロ 回びルズロ信(た重り近日信)	定量的指標の現況値及び目標値						
番号	   定量的指標の定義及び算定式	 当初現況値	中間目標値	最終目標値				
		令和2年度		令和6年度末				
1	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%)							
	【管路】耐震適合率(%)	28%	%	56%				
	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							
2	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)							
	【管路】 石綿セメント管残延長(m)	3800 m	m	3000m				
	石綿セメント管残延長 - 簡易水道事業で実施する更新(耐震化)管							
3	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%)							
	【施設】 耐震化率(配水池)(%)	1%	%	60%				
	耐震化された池数 / 耐震化が必要とされる池数							
4	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%)			1				
	【施設】 耐震化率(浄水場)(%)	20%	%	40%				
	耐震化された施設数 / 耐震化が必要とされる施設数							
			T	Т				
			T	T				
_	###	11.17.T.4.1 = + 0.41	、19世界17月11三の第二	VM #8 ( - 51 W + 101 + 2 CM + 15 W				
	備考等	地域再生計画を含む -	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供				

業		±311/	J.d. 1-8			T	I	I		± ₩ 1 -		± 3V -		A 4-=		
		事業	地域		直接	<b>主 辛子</b>	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	KU6  R0;	7 R08 R09 R10	(百万円)		策定状況
		一体的に  備考	. 美他する	<b>っ</b> ことによ	、リ期待	される効果										
***	107 001		_ 60	行中十	BB++-	福島市上水			→ 大下答示如声光 / ピート	五红竺的75 F 0 5 7				F 000		T
業	A07-001	小坦	一般	福島市	間接		-	-	老朽管更新事業(ダクタ		福島市			5,096	1	-
						道			イル鋳鉄管)	管種 DIP)						
-	A07-002	水道	一般	福島市	間接	福島市上水	-	-	水管橋耐震化等事業	水管橋の橋脚 2 脚耐震補強	福島市		$\overline{}$	551		-
						道										
_	A07-003	水道	一般	本宮市	間接	本宮市上水	-	-	重要給水施設配水管					768		T-
						道				管種 DIP - GX)						
			1	1	1		l	1	1							
	A07-004	水浴	一般	国見町	間接	国見町上水		T	重要給水施設配水管	更新管路延長 3.1 km (				469		
	AU1-004	小坦	利又	四兄町	旧財技	道	-		<b>主女</b> 和小 <b>尼</b> 取配小目	更新官路延長 3.1 Km ( 管種 HPPE)	四分型			409	1	-
			1			1		I	1							
-				1	1	1	I		T	T =	T					
	A07-005	水道 	一般	大玉村	間接	大玉村上水	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 2.5 km (	大玉村			881	1	-
						道				管種 DIP - GX、HPPE、DIP、						
										VP、)						
	A07-006	水道	一般	須賀川市	間接	須賀川市上	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 2.6 km (	須賀川市			335		-
		1				水道	l	1		管種 GXDIP、HPPE)					1	

基幹事業		事業	地域	交付	直接	T	I		要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	<b>事</b> 类中	施期間(1	<b>上 供 〉</b>	全体事業費	費用	T
基幹事業 (大)	番号	●乗 種別	種別	対象	目接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	●乗内台 (延長・面積等)							個別施設計画 策定状況
<del>空针 尹未</del> (八 <i>)</i>	田与			1		<u> </u> される効果			(尹未貞四)	(延茂・岡慎寺)	/它/号:地区日	INOO INO	7   NOO   NO	19   110	(	医血儿	来是扒儿
		備考		S C C   C 6	· 7 #110	C100MX											
水道事業	A07-007	水道	一般	玉川村	間接	玉川村上水	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 2.9 km (	玉川村				268		-
						道				管種 HPPE)							
	A07-008	水道	一般	玉川村	間接	玉川村上水	-	-	飛地区域	更新管路延長 7.3 km (	玉川村				2,202		-
						道				管種 DIP、HPPE)							
			'	1	'	1		•	1		1			'	-		1
					_			_			_						
	A07-009	水道	一般	平田村	間接	平田村簡易	-	-	基幹改良	更新管路延長 0.6 km (	平田村				611		-
						水道				管種 VP、HIVE)							
						1											
	A07-010	水道	一般	中島村	間接	中島村簡易	-	-	基幹改良	更新管路延長 0.9 km (	中島村				1,572		-
						水道				管種 DIP、HPPE)							
	A07-011	水道	一般	棚倉町	間接	棚倉町上水	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 7.0 km (	棚倉町				2,047		-
						道				管種 HPPE)							
									I		1						
	A07-012	水道	一般	矢祭町	間接	矢祭町上水	I _	T_	基幹改良(第二簡水)	更新管路延長 1.0 km (	<b>左</b> 契町				849		
	A07-012		אניו	入示叫	10117	道			坐针以及(为二间小)	管種 HPPE)	八乐叫				040		
										E1							<u> </u>
			1	1	1	1		1	I		I						

基幹事業																	
		事業	地域		直接	車業老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (	-	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生か」・	イギルン 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO6 RO	7 R08 F	R09 R10	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考			1	T	1		1								,
水道事業A	07-013	水道	一般	会津若松	間接	会津若松市	-	-	老朽管更新事業	更新管路延長 4.7 km (	会津若松市				7,371		-
				市		上水道				管種 DIP)							
			•					•			•						
A	07-014	水道	一般	会津若松	間接	会津若松市	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 2.3 km (	会津若松市				2,930		-
				市		上水道				管種 DIP)							
			1		ı		l										
A	07-015	水道	一般	喜多方市	間接	喜多方市上	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 2.5 km (	喜多方市				3,300		-
						水道				) 管種 HPPE)					·		
						1				,							
A	07-016	水道	一般	北塩原村	間接	北塩原村簡	_	_	統合簡易水道		北塩原村				459		1.
	0. 0.0	3.~	/32	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-3.2	易水道				40/3/702/3/1 = 70	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				.00		
						37.CE											
Δ.	07-017	水道	一般	磐梯町	間接	磐梯町簡易			基幹改良	石綿管更新延長 0.8 km	舟殳太芒田丁				319		T_
	01-011	小垣	צניו	<del>1</del>	间到女	水道		_	<b>本計以</b> 以	(管種 DIP、HPPE、HIVP)	<del>在</del> 177世]				319		
						小坦				(官性 DIP、NPPE、NIVP)							
<u> </u>	07.040	_1,>+	60	۸ کیاد ۳		A 3415 T 777	I		**************************************		A >315 T mT						
A	07-018	水迫	一般	会津坂下	間接	会津坂下町	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 1.7 km (	会津圾卜町 				410		-
				町		上水道				管種 DIP - GX)							
			T			1	T	Т	1								

	$\top$	事業	地域	交付	直接	. T	$\top$	$\top$	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	重業宝,	施期間(年	+度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		種別 1	種別 2	・	・ (延長・面積等)							<b>第定状况</b>
坐削が未(ハ)						・     される効果			(サネロバ)	(URITH NO.)	16/5 -02.1	1100 110.	1100 1100	11110	( 11/1/13 )		JKAL IVIII
	'	備考			, , ,,,,,,,	21007070											
水道事業	A07-019	水道	一般	金山町	間接	金山町簡易	B -	T-	統合簡易水道	更新管路延長 1.3 km	(金山町			$\top$	1,229	1	-
	'	1				水道				管種 HPPE)						1	
	'			.1			.1										.1
				-								-					-
	A07-020	水道	一般	只見町	間接	只見町簡易	,	-	統合簡易水道	更新管路延長 3.1 km	(   只見町		$\Box$		2,196		-
	'	1				水道				管種 HPPE)					1	1	
	'			.1													
	'																
	A07-021	水道	一般	南会津町	『間接	南会津町上		-	基幹改良(南郷)	更新管路延長 1.0 km	(南会津町			$\overline{1}$	956		-
	'	1				水道				管種 HPPE)					1	1	
	ļ																
	ļ																
	A07-022	水道	一般	南会津町	<b>丁間接</b>	南会津町上		-	基幹改良(中部)	更新管路延長 0.9 km	( 南会津町			$\top$	516	1	-
	'	1				水道				管種 HPPE)					1	1	
	'						1		1								.1
	'												-				
	A07-023	水道	一般	南会津町	<b>丁間接</b>	南会津町上		-	統合簡易水道 (静川)	連絡管の設置 2.7km (管積	種 南会津町			$\top$	355	1	-
	'	1				水道				HPPE、DIP - GX)					1	1	
	'			.1					-1								
	'												-				
	A07-024	水道	一般	いわき市	ቭ間接	いわき市上		-	重要給水施設配水管	更新管路延長 7.6 km	( いわき市		$\Box$	1	5,687		-
	'	1				水道				管種 DIP、HPPE、SUS)					1	1	
	'																
	'											,					,
	'		$\top$					T	T					$\top$	1	1	
		$\vdash$														<del></del>	

		事業	地域	交付	直接	市米本	1 <del>4</del> Dil 4	1# Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R06 R07			(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果	1	'	1	1	1		1				
		備考															
水道事業	A07-025	水道	一般	いわき市	間接	いわき市上	-	-	水道管路緊急改善事業	更新管路延長 1.5 km (	いわき市				7,488		-
						水道				管種 DIP)							
				1	1	1		1						-	,		
	A07-026	水道	一般	南相馬市	間接	南相馬市上	-	-	重要給水施設配水管	更新管路延長 4.0 km (	南相馬市				4,014		-
						水道				管種 DIP)							
				•	•		•	•	•	•				'			· 
	10=	1.344	4.5					1	F-12/14/19/19/19/19/19/19	T 25 00 06 27 5							
	A07-027	水道	一般	国見町	間接	国見町上水	-	-	広域化促進地域上水道施	更新管路延長 0.4 km (	国見町 				1,637		-
						道			設整備費	管種 VP、DIP、HPPE)							
	A07-028	水道	一般	南会津町	間接	南会津町上	_	-	水道施設再編推進事業	配水池、減圧弁、滅菌設備等	南会津町				287		T -
			"-	1327113	1-332	水道			3.2.3012(3.4.3)	の整備	1.32.77.3						
			1	1	1			1					1 1				1
							ı				Ι		1 1		Т		
											小計				54,803		
											合計				54,803		
	1												1		] 3.,000		

## 事前評価チェックシート

計画の名称: 福島県 生活基盤施設耐震化事業(防災・安全)

事前評価	チェック様
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	0
<ul><li>Ⅰ. 目標の妥当性</li><li>地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)</li></ul>	0
	0
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	
II. 計画の効果・効率性	0
目標と事業内容の整合性 II. 計画の効果・効率性	0
事業の効果の見込みの妥当性 II. 計画の効果・効率性	0
当該事業を実施する水道事業者等においてPPP/PFI手法の導入が検討されているか。(事業費 10 億円以上のもの) 	0
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(用地取得の見通し、関連法手続きの見通し等)	0
III.計画の実現可能性	0