社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 平成30年02月02日

<u> </u>	个心口正用		$n_{\mathcal{N}}$	工人门业									1 132,00 - 027	J 0 = H
計画の名称	滋賀県における	流域一体となった	:総合的な浸	水対策の推進(防	災・安全)									
計画の期間	平成27年度	~ 平成 3 1	年度 (5年	 間)								重点配分対象の該当		
交付対象	滋賀県													
計画の目標	異常豪雨等によ	る浸水被害リスク	7の増大に対	し、安心安全な県内	民生活を確	霍保するため、ハード・ ン	/フト両面の総合的	内な治水対策を推	進する。					
全体事業費	費(百万円)	合計 (A + B +	C + D)	5.	,240 A	5,230 E		0 C	10	D	0 効果促進事業	責の割合 C / (A + B + C + D)	0.19	%

	計画の成果目標 (定量的指標)										
番号		定	三量的指標の現況値及び目標の	直							
笛写	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値									
	· ·	(H27当初)	(H29末)	(H31末)							
1	川の中で洪水を安全に流すための基幹的対策として、合計1,569mの河道整備を進める。										
	整備目標の規模による河川整備延長 (m)	Om	784m	1569m							

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	○ 連携中枢都市圏を含む	<i>j</i> -
・長浜市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業:淀川水系長浜新川広域河川改修事業, 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	- 業・東近江市定住自立圏	計生	ビジョンに基づき実施	され	- る要素事業:淀川水系?	· 夏知川広域河川改修事業	

		事業	地域	交付	直接	市米士	1 1 01 4	1 1 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画	
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	裡別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	3 H29 H30 H31	(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	•	•							•	•	
		備考															
業	A03-001	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-	淀川水系真野川広域河川	築堤,護岸,掘削,橋梁,調	大津市			750	3.5	-	
							川(1		改修事業	査・設計							
)										
		1-A1-1		_		_									_		
	A03-002	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-	淀川水系野洲川広域河川	[杣川]護岸,掘削,調査・	甲賀市			350	1.3	-	
							川(1		改修事業	設計							
)										
		1-A1-5															
	A03-003	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-	淀川水系愛知川広域河川	[愛知川,不飲川]調査・設	東近江市,彦根			260		-	
							Л (1		改修事業	計,用地補償,堤防強化,橋	市,愛荘町						
)			梁							
										,							
	A03-004	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-	淀川水系犬上川広域河川	築堤,護岸,掘削,橋梁,調	彦根市			310	6.9	-	
							Л (1		改修事業	査・設計							
)										
					•				•					•		•	
	A03-005	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-	淀川水系長浜新川広域河	護岸,掘削,橋梁	長浜市			80	16.3	-	
							Л (1		川改修事業								
)										

A 基幹事業				•				•	-							,	
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			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		1=//	1=73 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	3 H29	29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
ļ	 	一体的に実施することにより期待される効果 備考															
	!	_備考 							Т	Т	T. 51		$\overline{}$		T		
l	į į	<u> </u>	<u></u>				'				小計		\perp	'	1,750		
ļ	 	<u></u>															
	<u> </u>									Т						т	
その他総合的な治水	A08-006	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系		大津・信楽圏域総合流域	[常世川,藤ノ木川,高橋川				'	1,200	1	-
事業	 	1	1				'		防災事業] 築堤,護岸,掘削,橋梁,				'		1	
		1'					'			情報基盤				'		1	
l	 																
l	 	1-A1-14															
ſ	A08-007	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	甲賀・湖南圏域総合流域	[北川,家棟川]築堤,護岸	草津市,野洲市		\top	T 7	770	1	-
I	 	1	1				'		防災事業	,掘削,橋梁,調査・設計				'		1	
I	ļ	1		1		1		<u> </u>	1						·		
l	, t	1				-											-
ļ	A08-008	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域系	-	東近江・湖東・湖北・湖	[矢倉川,大川,百瀬川]築	彦根市,米原,		\top	7	1,510	1	-
I	1	1	1				'		 西圏域総合流域防災事業	 堤,護岸,掘削,橋梁,調査	 長浜 , 高島市			'		1	
I	 	1	1				'			· 設計				'		1	
l	<u>}</u>									1							
l	 	1-A1-14															
ŀ					$\overline{\mathbf{T}}$		\top		T		小計	\Box	\top	$\overline{}$	3,480		
ļ	 				'					'	3 4.						
l	 																
+				T	\top	T	\top		T		合計		\neg	$\neg \neg \neg$	5,230		T
I	 	\square									En						
l		<u> </u>															
l					\top				Т	T	Т	\top	$\overline{}$		 		Т
l		<u></u>	<u></u>				'						\perp	'			
l		<u></u>															
	!																

C 効果促進事業	I	= NK	1,1,1,2	1	T +++	т		I		= W + +		= 207		noo ,	 \	A 4. = 14. =	#	1
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年			費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H	128 H	29 H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待る	される効果												
	1	備考	T	I =		T	T	I	T	T					_			1
河川事業	C03-001	河川	一般	滋賀県	直接	滋賀県	広域河	-		水防訓練,広報・啓発活動の	大津市他 					10		-
							Л (1		動	実施,水防資機材の購入								
)											
		基幹事業	の施設圏	怪備に併せ	北防団	等と共に訓練	を行い、	地域の方	での防災意識を高め、計画	規模以上の出水や改修途上の出	l水に対し、被害輔	経減を図	る。					
											小計					10		
			1							1								
					$\overline{}$						合計				1	10		
																10		
			T	1					T	T	<u> </u>	1 1			1			1
			,															1
			1	1				l		I	L				1			
				1	\top										Τ			
			1															
			T	T					T	I	I				1			1

1

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	H27	H28		(14,47,13)
配分額 (a)	918	322		
計画別流用増 減額 (b)	0	0		
交付額 (c=a+b)	918	322		
前年度からの繰越額 (d)	171	581		
支払済額 (e)	508	691		
翌年度繰越額 (f)	581	212		
うち未契約繰越額(g)	194	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))	17.81	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	設計協議に日時を要したた			
合その理由	め			

