社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月29日

計画の名	称 総合的な水	の安全・安心基盤整備(防災・安全)) (河川)						
計画の集	間 令和07	年度 ~ 令和11年度(5年間))					重点配分対	象の該当
交付対	象 島根県,安美	夹市, 雲南市, 奥出雲町							·
計画の目	標総合的な水	の安全・安心基盤整備を実施するこ	とにより、清らかで親しみやすい。	- 水環境の創造と、災害に強い	、地域を作り、安全・安心	- 水な生活の確保を図る。			
全体事	業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)	31, 571 A	31, 541 B	0 C	30 D	0 効果促進事	業費の割合C/(A+B+C	+D) 0.09 %
					画の成果目標(定量的指	 標)			
4E 17								定量的指標の現況値及び目標	渠値
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
							R7当初	R9末	R11末
1	【河川事業】浸	水被害が解消される戸数を、11,220	戸 (R7) から11,962戸 (R11) に増	9力1					
	【河川事業】整	備河川の氾濫区域に立地する人家の	うち、河川整備により浸水被害が何	――――――――――――――――――――――――――――――――――――			11220戸	11237戸	11962戸
2	【海岸保全施設	整備事業】浸水被害が解消される区		9力1					
	【海岸保全施設	整備事業】海岸保全施設の整備を実	施中の水国海岸において、侵食・	高潮等による浸水被害が解消	らされる面積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5ha	7ha	9ha
							Т		
							T		T
-							Т		1
,									
		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 -	- 流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -
島根県国	土強靭化計画に	基づき実施される要素事業全て							

1

		事業	地域	交付	直接				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
長幹事業 (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)		RO7 RO8			_	便益比	
211 1/2/6 (2.6)						 される効果			(1/2/6/2///	VC2 111/X 17	1817 1827	1	1		(11/4/17)	OCHE, E	711720100
		備考															
川事業	A03-001	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河川(1	_	朝酌川広域河川改修事業	函渠工(L=150m)、水門(N= 1基)、用地補償	松江市				2, 460	1.89	_
)										
	A03-002	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河 川(1)	_	中川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=600m) 、橋梁(N= 2 橋)、用地補償	松江市			• •	1, 990	4. 02	
	A03-003	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河 川(1	_	佐陀川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=100m)、用地補償	松江市			• •	500	1. 34	_
)										
	A03-004	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河 川 (1)	_	田頼川、津田平川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=100m) 、用地補償	安来市			• •	440	2. 52	_
	102-005	रे न ि।।	一般	島根県	直接	島根県	広域河		斐伊川広域河川改修事業	掘削・護岸 (L=500m)、橋梁	南 UJ 雪芝用了				560	1. 69	
	A03-005 Ž	1497円	一	西似県	世依	西似界	川(1	_	文げ川仏域刊川以修争業	掘削・護岸(L=500m)、儒梁 (N=1橋)、用地補償	火山去"				500	1.09	

		事業	地域	交付	直接				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
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						策定状況
Str 4 未 ()()	H /		I			 される効果			(尹禾回//)	(是民 面頂牙)	1614 2624	KOT KOC	KOS IK.	.o KII	(11/3/1)	IX III. PL	JAKAL-AKINI
		備考		0 1 - 5	2 / /91 1	C 4 0 0 ////											
事業	A03-006		一般	島根県	直接	島根県	広域河 川(1	_	五右衛門川広域河川改修 事業		出雲市				940	5. 90	
) (1		争業	、橋梁(N=1橋)、用地補償							
	A03-007	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河	_	平田船川広域河川改修事		出雲市				2, 120	3. 50	_
							川(1)		業	、用地補償							
	A03-008				•									•			
	A03-008	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河	_	十間川広域河川改修事業		出雲市				2, 700	4. 05	_
							川(1))、用地補償							
														•			
	A03-009	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河	_	新内藤広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=1500m	出雲市			-	2, 060	12. 38	
	A03-009						川(1))、用地補償							
						1		I									
	A03-010	河川	一般	島根県	直接	島根県	広域河	_	玉川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸(L=250m)	江津市				1, 110	6. 26	<u> </u>
							川 (1			、橋梁(N=2橋)、用地補償							

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業?	自協田	間(年	庄)	全体事業費	費用	個別施設計画
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	RO7 R				(百万円)	便益比	
巫科 尹未(八)	笛ク					 される効果			(事未直別)	(延及・固領寺)	格得・地区石	KO1 K	00 10	9 1110	KII	(日77日)	医無比	水足水机
		備考	大旭 ,	2	· 7 79 119	C400301A												
河川事業	A03-011			島根県	直接	島根県	広域河	_	比津川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸 (L=620m)	松江市					100	1.89	
刊川尹耒	A03-011	149711	一加又	局似界	旦佞	局似泉			比伊川広域州川以修事業		(12711)	•	- '	• •	-	100	1. 69	
							川(1			、用地補償								
)											
	A03-012	河川	一般	島根県	直接	島根県	水防災	_	土地利用一体型水防災事	盛土、築堤、護岸、橋梁(N=	川本町					1, 200	1. 49	-
							(1)		業 (矢谷川)	1橋)、用地補償								
	A03-013	河川	一般	島根県	直接	島根県	水防災	_	土地利用一体型水防災事	盛土、築堤、用地補償	江津市					1, 640	1. 07	_
							(1)		業(都治川)									
											小計					17, 820		
その他総合的な治水	. A08-014	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	斐伊川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=350m)	松江市					360	2. 60	
事業									事業 (忌部川)	、用地補償								
	A08-015	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	斐伊川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=900m)	安来市					1, 280	7. 11	_
									事業 (吉田川)	、用地補償								
				1	1	1	1	-		1	1				1		1	1

3

		事業	地域	交付	直接	事業者	稲則 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		実施期間			全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		111111111111111111111111111111111111111	198/01/2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 F	08 R09	R10	R11	(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		T. c. c	1	T	1		T	T	T		_					
他総合的な治水	A08-016	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	-	斐伊川圏域総合流域防災		安来市					500	1. 65	
									事業(木戸川)	、橋梁1橋、用地補償								
	A08-017	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	斐伊川圏域総合流域防災	樋門工、分流堰、護岸	安来市		•	-	-	1,830	7. 86	-
									事業(蛇喰川)									
	A08-018	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	斐伊川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=320m)	奥出雲町					640	9. 14	_
									事業 (桐の木川)	、堰(N=2基)、用地補償								
	A08-019	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	斐伊川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=300m)	出雲市					1, 960	10. 35	
									事業 (午頭川)	、揚水機場(N=1施設)、水								
										門(N=1基)、橋梁(N=1橋) 、用地補償								
										、加地研阅								
	108-020	総合治水		島根県	直接	島根県	広域系	T_	斐伊川圏域総合流域防災	堤防補強工 (L=200m)	出雲市					260	9 43	1_
	A00 020	かい ロ (ロハ)	州又	西瓜木	四.7女	西瓜州	四级示		事業(五右衛門川(十四	是例1相1组工. (L-200III)	田芸山	-	- -	-	-	200	0, 45	
									間川))									
				1		I		1	1									
	A08-021	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	T_	斐伊川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸 (L=150m)	飯南町					360	2. 02	T_
			/44		1	-0 185715	~~~		事業(神戸川(赤名))	、堰(N=1基)、用地補償	-27119		_ _	-	_			
									1-2K (11) /11 (M*H) /	THE WITCHNIS								

		事業	地域	交付	直接	*****	4500 a	125 FUL O	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
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 RO	8 R09	R10 R11	(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															
の他総合的な治水	A08-022	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	-	島根江の川圏域総合流域	掘削・築堤・護岸(L=300m	邑南町	■ 1	╸│╺╸│		600	3. 74	-
業									防災事業 (出羽川))、用地補償							
	100,000	ψα Λ. Ν. Ι.	én.	島根県	直接	島根県	r-14-7			掘削・築堤・護岸 (L=310m)	See Sets -t-				1 200	1.00	
	A08-023	総合治水	一般	島愀県	直接	局恨県	広域系	_	島根江の川圏域総合流域		江津市		• •		1,620	1.80	_
									防災事業 (八戸川)	、堤防補強工(L=310m)、水							
										門(N=1基)、用地補償							
		(5) 6 54 4		± 12.0	1		1.15 =	T	Listing The Assistant of	I transfer to the same and the same							
	A08-024	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	高津川圏域総合流域防災	· ·	益田市	- '			750	2. 62	
									事業 (白上川)	、揚水機場(N=1施設)、用							
										地補償							
	100 005	総合治水		島根県	直接	島根県	広域系		高津川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸(L=600m)	津和野町				1,000	5 14	
	AU6-U25	松石石小	一	局似乐	旦1女	局似乐	丛域术	-			(半不口里)[四]	-	- -	- -	1,000	5. 14	
									事業(津和野川)	、橋梁(N=2橋)、用地補償							
	A08-026	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	広域系	_	高津川圏域総合流域防災	掘削・築堤・護岸(L=100m)、	吉賀町				500	1. 86	
									事業(高津川)	橋梁1橋							
								1	1								
				ı					I		T .						
	A08-027	総合治水	一般	島根県	直接	島根県	情報・	-	情報基盤総合整備事業	水防情報システム1式、水位			• •		600		-
							河川			計整備1式、雨量計整備1式							
										、河川監視カメラ1式							

++++A - 	7E 17	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		実施期			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別一体的に	重加	対象	間接	 される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 KO	9 RT	D KII	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	大旭する	7 1- 4	、	240分別末												
		B10 0									小計			Т		12, 260		
						l												
岸事業	A09-028	海岸	一般	島根県	直接	島根県	侵食	水国	和木波子海岸侵食対策事	人工リーフ (L=525m) 、養浜	江津市			• •	• •	1,051 1	. 97	_
									業	(V=36, 000m3)								
		M-111	4.0	- In In		£ 13.13	-t-via	I	Land Martin de Niger La Marcha VIII	1,-2,-	\ \ - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	A09-029	海岸	一般	島根県	直接	島根県	高潮	水国	小浜海岸高潮対策事業	人工リーフ (L=100m)	益田市					340 2	2. 10	
	A09-030	海岸	一般	島根県	直接	島根県	津高	水国	島根・隠岐沿岸 津波・	海岸保全基本計画の変更、津	県内一円			Т		20		T_
		17471	,,,,				111111111111111111111111111111111111111		高潮危機管理対策緊急事	波災害警戒区域の指定に資す								
									業	る調査								
						l						1						
	A09-031	海岸	一般	島根県	直接	島根県	津高	水国	島根・隠岐沿岸 津波・	高潮浸水想定区域の指定に資	県内一円		-			50		_
									高潮危機管理対策緊急事	する高潮浸水想定区域図の作								
									業	成を行うもの								
						T			I	I	T							
											小計					1, 461		
											合計					31, 541		
											TEIT					31, 541		

C 効果促進事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業宝	施期間(年度)	全体事業費	費用	/mmu+6-5m-51.54
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				(百万円)		個別施設計画 策定状況
密针 针杀(八)	16f ク 					 される効果			(非未直川)	(延及・固領寺)	格得・地区石	KO7 KO	o Ros R	IO KII	(日万日)	医無比	
		備考		2 1 - 3	× 2201141	C. 4 0.9 337K											
 その他総合的な治水	C08-001		一般	安来市	直接	安来市	_	_	洪水ハザードマップ作成	安来市における洪水ハザード	安来市				10		Τ_
事業		10.1111111	100	2010.10					(安来市)	マップの作成		- -					
7.7.		光水ハザ	 ドマ、	 ップを作団	· 小去·	 ナスァレ <i>に</i> ト	り 住民	 -の安全 <i>ti</i>	(スペー) :避難行動を促す。	()) VI I I I							
		1537107 19		7 7 E IPM		7 2 2 2 10 4	. 7、 LL	/V/ 女 王/a	(是								
	C08-002	総合治水	一般	雲南市	直接	雲南市	_	_	洪水ハザードマップ作成	雲南市における洪水ハザード	雲南市				10		Τ_
									(雲南市)	マップの作成							
		洪水ハザ	 ドマ・	 ップを作団	· 小夫·	 ナスァレにト	り 住民	 :の安全 <i>ti</i>	(本語) (本語)	177 771170							
		158/10/19		7 7 2 IFM		7 2	. 7 、 正八	少女 土石	(是来E1139) 在 1年 9 。								
	C08-003	総合治水	一般	奥出雲町	直接	奥出雲町	_	_	洪水ハザードマップ作成	奥出雲町における洪水ハザー	奥出雲町				10		T-
									(奥出雲町)	ドマップの作成							
		洪水ハザ	 ードマ、	 ップを作成	ユ 。 公表 ⁻	 することによ	り、住民	L の安全な	・ ・避難行動を促す。								
											小計				30		T
				1													
											合計				30		T
											н н						
																	T
																	<u> </u>
																	T
							1										

1

事前評価チェックシート

計画の名称: 総合的な水の安全・安心基盤整備(防災・安全) (河川)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	0
T. 目標の妥当性	
I. 目標の妥当性 ②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の適合性)	0
11. 計画の効果・効率性	
II. 計画の効果・効率性 ①整備計画の目標と定量的指標の整合	0
II. 計画の効果・効率性	-
②定量的指標の明瞭性	0
II. 計画の効果・効率性	
II. 計画の効果・効率性 ③目標と事業内容の整合性	0
II. 計画の効果・効率性	
II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
III. 計画の実現可能性 ①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	
	0
III. 計画の実現可能性 ②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	
②地元の機連(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) 	0