社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年08月30日

計画の	品称 福井県におけ	る総合的な海岸侵食・越波対策、老朽の	化対策等の推進(防災・安全	)					
計画の	周間 令和02年	度 ~ 令和06年度 (5年間)						重点配分	対象の該当
交付対	象福井県	<u> </u>							
計画の	砂浜の保全・	回復、侵食・越波対策等の海岸保全施設	段を整備することで、必要な	防護機能を高め、安全で快道	<b>商な海岸づくりを図る。</b>				
全体事	業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	2,806 A	2,806 B	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	<del>(</del> )			
番号								定量的指標の現況値及び目	標値
留写			定量的指標の定	2義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1		の整備により侵食想定面積及び浸水想	定面積を28.0ha(R2)から15	.3ha(R6)へ45%減少させる	<b>ა</b> .				
	侵食想定面積・浸	水想定面積の合計					28ha	22ha	15ha
							<u> </u>		
							•	•	·
							T		
	/#. <del>**</del> ***	(PD) **** = * ^ * ^		ウルウェマナ へも	· 本推力板#1→四十~4	さば ルケ ほうこ きょう	44474174A	) 時数 7 p/ロシュー へが 中	\mathrew \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarr
	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	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供

1

		事業	地域	交付	直接	古光士	1£ Dil 4	14-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	1 年学老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状
		一体的に実施することにより期待される効果														
		備考														
事業	A09-001	海岸	一般	福井県	直接		侵食	港湾	敦賀港海岸 海岸侵食対	護岸(養浜)	敦賀市			464	3.2	-
									策事業(松原地区)							
	A09-002	海岸	一般	福井県	直接		侵食	港湾	敦賀港海岸 海岸侵食対	離岸堤	敦賀市			675	1.4	-
									策事業 (縄間地区)							
	A09-003	海岸	一般	福井県	直接		環境	港湾	敦賀港海岸 海岸環境整	護岸、人工海浜(養浜)、突	敦賀市			479	1.2	-
									備事業 ( 赤崎地区 )	堤						
	A09-004	海岸	一般	福井県	直接		環境	港湾	和田港海岸 海岸環境整	離岸堤、人工海浜(養浜)、	高浜町			569	2.3	-
									備事業(和田地区)	突堤(改良)						
	A09-005	海岸	一般	福井県	直接		侵食	水国	竹波海岸 海岸侵食対策	離岸堤	美浜町			170	2.1	-
									事業							
	A09-006	海岸	一般	福井県	直接		老朽化	港湾	福井県内海岸堤防等を	護岸補強	高浜町ほか2市			73		策定
									朽化対策緊急事業 (港湾		間					
				1	1			1								

1

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1400.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期	閆(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
		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考															
· · · · · · · · · · · · · ·	A09-007	海岸	一般	福井県	直接	_	老朽化	水国	浜住海岸 老朽化対策緊	離岸堤補修、根固工	福井市				241	_	策定済
									急事業								
	A09-008	海岸	一般	福井県	直接	-	津高	-	福井県沿岸 津波・高潮	高潮浸水想定区域調査、海岸	県内沿岸全域		T		135	-	-
									危機管理対策緊急事業	保全基本計画変更							
			'			1	1								•	I	
											小計				2,806		
					•								•		•		•
											合計				2,806		
					_												
					_												
					,											I	
									·								

2

案件番号:

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	
配分額 (a)	65	193	117	44	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	65	193	117	44	
前年度からの繰越額 (d)	331	43	156	90	
支払済額 (e)	353	80	183	95	
翌年度繰越額 (f)	43	156	90	25	
うち未契約繰越額(g)	43	156	51	14	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	14	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	10.85	66.1	18.68	20.89	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	ブロック海上輸送において	補正予算の執行は2月議会	資材の確保に不測の日数を	ブロック製作のための施工	
合その理由	新たな港の選定に不測の日	  の承認が必要であり、全額 	  要したため 	ヤードの確保に不測の日数	
	数を要したため	未契約繰越となったため		を要したため	

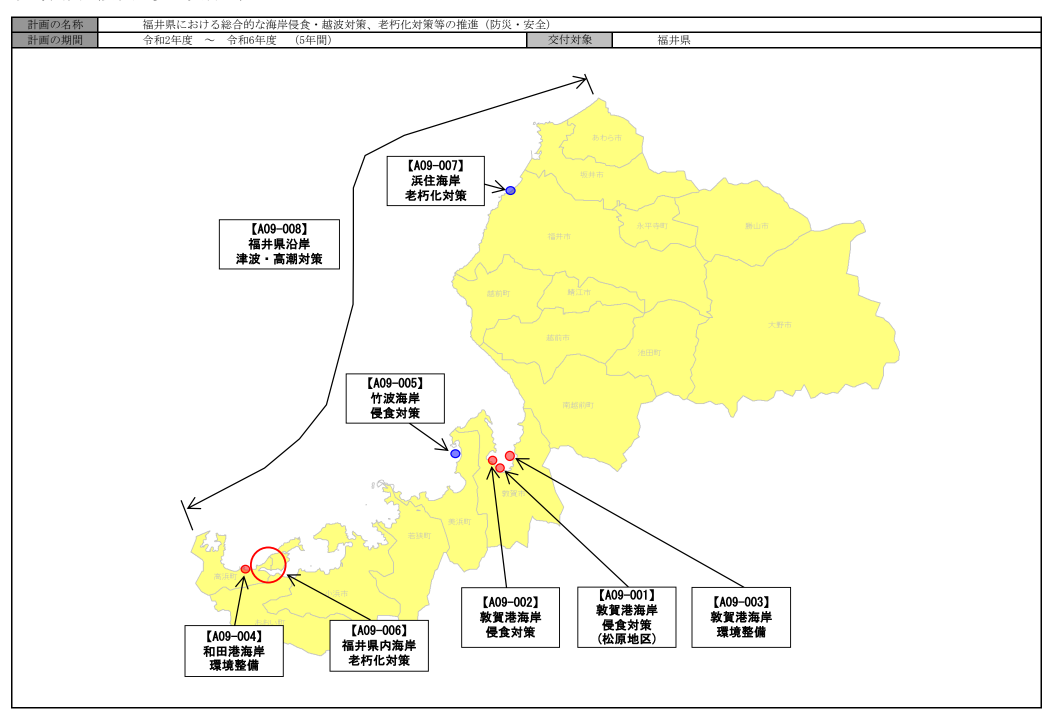
## 事前評価チェックシート

計画の名称: 福井県における総合的な海岸侵食・越波対策、老朽化対策等の推進(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性	
基本方針・上位計画等との整合性 1)上位計画等との整合性が確保されている。	0
11. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性等 1)目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	0
.計画の実現可能性	
目標と事業内容の整合性等 2)指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	0
II. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性等 3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	0
II. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性等 4)既存施設の有効活用を図る計画である。	0
II. 計画の効果・効率性	
事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	0
. 計画の実現可能性   円滑な事業執行の環境 1 ) 事業実施のための環境整備が図られている。	
円滑な事業執行の環境 1)事業実施のための環境整備が図られている。	0

1

案件番号:



## 和田港海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 事業計画書

令和元年12月 日

ā	都道府県	福	井県		名		港湾局		3	与岸管	班者	福井	+県	1	1- 1475	ті2Л П	
	計量的 水	I I III		<u>/// 5</u> 業施工箇所							<u>'在日</u> 域指定	I III /		┗ 財源負担	割合(%)		
	<b>吉狭湾</b>			小浜市~高			昭和37年10月10日:本郷地区、犬見地区、 和田地区 昭和61年11月11日:鯉川·長井地区						国 1/2	都道府県 1/2		その他 -	
海	 异岸の概要							· · · · · · 炎歴				後地の浸力	┃ <被宝防罐	  -	1日煙		
和田港海岸は、本郷、犬見、和田、鯉川・長井地区の4地区あり、本郷、犬見、鯉川・長井地区は小浜湾に位置し、内港のため波が穏やかな地区である。和田地区は、大島半島の付け根部に位置し、海岸内にある若狭和田海水浴場は、平成28年にビーチの国際環境認証『ブルーフラッグ』を日本(アジア)で初めて取得した。昭和40年頃に突堤、護岸、防波堤、離岸堤整備を行い、海岸侵食							H24.4波 離岸均 H24.4波 突堤衫	【浪 是被災 【浪	海 延長 (m	<b>*</b>		防護 面積 (ha)		その他の成果目標			
								~~	犬見	974	074 281 1.3		=1	 十画的な海岸の全施設の維持			
しかによる	対策を実施することで背後地の家屋や県道を防護してきた。 しかし、護岸整備後50年以上が経過し、部材の経年劣化や波力等 による機能低下が著しく、高波浪時には護岸の破堤により背後の家 屋や県道に壊滅的な被害が懸念されている。								和田	28	30	0.3	効率的で  管理 	計画的な海	∄序の全施	設の維持	
	<sup>宗坦[-塚</sup> 版 『業の概要	可な扱音が	恋心でも	. いる。				ħ	 拖設管:	理のI	目状						
海岸值	万化の著し 保全施設の 送朽化対策の	維持管理を	行う。	回復をする	ることで、交	動率的で計	一画的な	要に応	じて詳	細点核		視による点を 等を実施。	検を実施。 	異常が発り	見された場	合は、必	
	5化の著しい			迴復。								イフサイクル	ı ·コストに考	慮した計画	回的な補修	を実施す	
	実施予定期		年度~令	和4年度	計画総	事業費		80,000	千円								
計画	施設4	-		実施内			3	事業費			整備予定			整備の	必要性		
  の  -	護岸、		詳細設計		1.0			5,400			R1∼F						
内	突块		コンクリート被覆 56.4 m				千円		R2~F		ļ	機能回往	复のため				
訳	護海	-	コンクリート被覆 945.6 m			72,600			R2~F		一次配回及のだめ						
	合語			_				80,000	千円		R1∼F	R4					
	関連機関との		_														
	の他参考とク			/ <del>  -                                   </del>	, » <del></del>	7 V— U- 7-7- F	= 1										

※印:海岸延長とは、当該事業により老朽化対策が実施する海岸延長とする。

## 浜住海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 事業計画書

者	『道府県名	,	福井県	所管名	水管理・『	国土保全局		理者名	<del>1.7.//、                                  </del>	- <del>                                     </del>						
	岸名	<u> </u>		施行場所									割合 (%)			
	越沿岸			市浜住町~免 <b>点</b>	<b>导町</b>	昭和	口46年7	46年7月2日 11年5月21日			玉	都道府県				
						平成	22年2	月19日			1/2	1/2				
	身岸の概要					被災团	<b></b>		海岸	背後地	2区の浸水	く被害防護に係	る成果目標			
川か る。	らの土砂 海岸背後:	こよって、 地は標高	賀海岸国定公 形成された三 が低く家屋が 場や浜茶屋な	S62 冬季區	机油	海 岸 延長 <b>※</b> (m)	防 人 (ノ		防 面 (ha)							
海 S4 堤施 し下	浴場となる 6.7.2、SE 整備を行る かし、離	っている。 51.5.21に ハ、背と と で で で り で り で り で り で り で り で り で り	海岸保全区域後も補修や改 の家屋や田畑 後約25年が	はに指定し、S4 良により海岸侵 を防護してきた 経過し、老朽(により背後の)	8~H6に離岸 <b>B食対策を実</b> た。 とによる機能	H6 冬季原 H12 冬季原 H23 冬季原 離岸堤	[] [] [] [] [] []	140	1	1	1. 4	効率的で	効率的で計画的な海岸保全施 持管理			
事	事業の概要	Î					-	施設管理の	現状							
			全施設の機能 特管理を行う	回復、強化をす	けることで、亥	効率的で計画		3当職員が巡 に応じて詳細				検を行い、異常	常が発見された	と場合は、必		
老村	5化対策の	基本的な	きえ方				維持	持管理の基本	的な考え	方						
老	朽化の著	しい海岸	保全施設の機	能強化・回復			まする		可に基づき、	 , ライ	フサイク	ルコストに考慮	慮した計画的な	は補修を実施		
t	実施予	定期間	令和3年度~	~令和8年度	計画総事業	費	45	50,000 千円	J							
計画	旅	1 設 名	3 等	5	<b></b>		事業	費(千円)	整	備予定	期間		整備の必要性			
の	遠	推岸堤、村	·····································	測量	・詳細設計 1元	t	4	20, 000		R3∼R	4					
内訳		#/ナゲ、 1	지비 ㅗ	離岸均	是補修・根固コ	Ľ	4	30, 000		R4∼R	.8	機能強化・回復のため				
,,,		合 計						50,000	R4		.8					
関連	機関との	車携							_							
その	他参考と	なる事項							_							

※印:海岸延長とは、当該事業により老朽化対策が実施された海岸延長とする。