任会負	1 4 総	<b>台登</b> ∜	用計画	争俊計	半個書																		令和3年3	月31日	
計画の	)名称	1 地域	【の振興を担	且う「みな」	と」づくり	り及び伊	豆諸島地	域における総合的	な高潮・	侵食・環境対策	の推進(『	方災・安全	全)								重点	配分対象の	の該当		
計画の	期間		平成27年度	- 平月	成31年度	(5年間	1)			交付対象		東京都													
計画の	目標		,,,,	• • •																					
	おかかが	l Un. sa	La J. Hilá	사람 하나는 하	の動性ない	ナ. 仁 ナハ 、	自見ぐ	細火をの砂動の利	届州なっ	* 大性の白しし	白むも田、	コ四埣の1	11公十十二四	7											
								。観光客の移動の利 ・軟件な気による			艮好な向コ	辺塚児の7	形成を凶・	る。											
				引潮・慢食	対策とし	(	全施設の	)整備を行い、人命	・財産を	妙護する。															
計画	の成果目	標(定量	量的指標)																						
	<ul> <li>港内静</li> </ul>	経度を高	島め、火山曜	音火等の災	- 害時に避り	難岸壁か	ら確実に	避難できるように	する。																
			面積10.5ha/				J 1,42, C1	12/11/12/13	, 00																
<b>卢</b> 县.				/(   210 /	1	ν.,									<i>⇔</i> <b>B</b> .464	と無の印	on tek 17 vi	0日無は							
正 里	的指標の	・正義及し	7.异正八													指標の現			→ 1 m /-b	-		備考			
														当初現		中間目			目標値						
														(H27当	(初)	(H29	9末)	(H3	31末)						
1			• 避難岸壁	壁の静穏度?	を調査する	5.					89%			16	— 99%										
			)= 1.+n+	+ I LA - T T#	/   -									10.51. /	/010 L			C 71	/oc.1						
2			• 浸水想定	区域面積	<b>利/ 八口</b>									10.5ha/213人		_		6. Tha	/96人						
仝	体事業費	#	_	計	8 630	百万円	А	8,630百万円	В	_	С	_	_	D		_		亥	为果促進事	事業費の割	割合		0. 0. %		
	.IT 7 / X S	*	(A + B +	+ C + D)	0,000	H 73   1	11	0,000 🗆 /3   1	Ь		Ŭ							С	/ (A+	B+C+	D)		0. 0. 70		
										事	後評	価													
			実施体制、	実施時期	1							et - ete (f. e.	t. ttm												
事後評価												fの実施時 の実施時	F期												
事業担当.	局にて、	数値目標	県の達成状況	兄や事業効:	果の発現料	犬況を検	証し、そ	の結果に至った原	因を分析	した。	令和2年														
											公表の力														
											東京都港	き湾局ホー	-ムペーシ	<i>"</i>											
1. 交付:	<b>34.4.1</b> 1	e or Vite tale All	Lam Lam																						
		の進捗が	\ <i>(1)</i> 'L																						
交付対象 A2 海岸				1																					
	事業	地域	交付	直接	T	争耒及					1		T				事業実	施期間	(年度)		全体事業費	費用便	個別施設計画		
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	び施設		要素とな	る事業名			事業内容		市町村	寸名	H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	益比	策定状況	備考	
1-A2-1	海岸	離島	東京都	直接	東京都	A-101 PT 1	新島港港	毎岸 侵食対策事業	Ę		離岸堤(副	引堤)L=108	m	新島	村						1,030	_	_		
1-A2-2	海岸	離島	東京都	直接	東京都	高潮	神津島海	告海岸 高潮対策事	事業			特堤)(改良		神津島	島村				-		908	_	_		
1-A2-3	海岸	離島	東京都	直接	東京都	侵食	三池港港	毎岸 侵食対策事業	É		離岸堤(潜堤)1	.=110m、堤防(	改良) L=335m	三宅	村						507	_	_		
1-A2-4	海岸	離島	東京都	直接	東京都	高潮	大久保泽	告海岸 高潮対策事	業		消波堤L=72m			三宅	村						398	_	_		
1-A2-5	海岸	離島	東京都	直接	東京都	環境		海岸 海岸環境整備				女良)L=375	m	八丈							1,473	_	_		
1-A2-6	海岸	離島	東京都	直接	東京都		波浮港港				護岸(補修			大島					<u> </u>		5		策定済		
1-A2-7	-7 海岸 離島 東京都 直接 東京都 老朽化 新島港海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業				<b>策緊急事業</b>	離岸堤(補	甫修) L=851	m	新島	村			L	<u> </u>		54	_	策定済							
A = 244-25fs	古业			ı													小計	·(海岸事	<b>事業</b> )		4, 375				
A5 港湾	事業事業	地域	交付	直接	1	道路	省略	更表	となる事	<b></b>	車業	内容	-	市町村名	Т		車業生	施期間	(年度)		全体事業費	費用便	個別施設計画		
番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	工種	女术	こなる事	<b>未</b> 4	予未	:r 144*	·	1111111111	F	H27	サネス H28	H29	H30	H31	(百万円)	益比	策定状況	備考	
1-A5-1	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	岡田港 護岸(防	波)(改良	)	延長445	n	岡田港・	岡田地区		1121	1120			nor	71	_	_		
1-A5-2	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	建設	岡田港 津波避難	推設		津波避難			岡田地区					İ		203	_	_		
1-A5-3	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	建設	波浮港 防波堤(	東)		延長50m		波浮港・	波浮地区	-						1,863	_	_		
1-A5-4	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	波浮港 物揚場(		I)(改良)		延長140m	波浮港·	波浮地区							59	_	_		
1-A5-6	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	神津島港 護岸(			延長85m		神津島港	・前浜地	区						16	_	_		
1-A5-7	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	神津島港 船揚場			延長50m			・前浜地							234		_		
1-A5-10	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	三池港 防波堤(			延長180			沖ヶ平地			• • • • • •	• • • • •			70				
1-A5-13	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	改良	青ヶ島港 護岸(		良)	延長130			・三宝地	区			• • • • • •		<u> </u>	341				
1-A5-15	港湾	離島	東京都	直接	東京都	地方	建設	新島港 津波避難		\				前浜地区							780	_	_		
1-45-18	) (法) (否)	離皀	亩 古 郑	直接	宙方却	抽方	(本部)	利島港 防波堤(	15(1)(重	)	延長30m			前浜州区					•	ı	618	I —	_	1	

小計 (港湾事業)

合計

4, 255

8,630

C 効果	具促進事業	É														
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	省略	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費	供老
番り	種別	種別	対象	間接	尹未有	工種	安米とはる事業和	尹未八台		H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	VH 45
	-	-	-	-		-		•		-		合計				

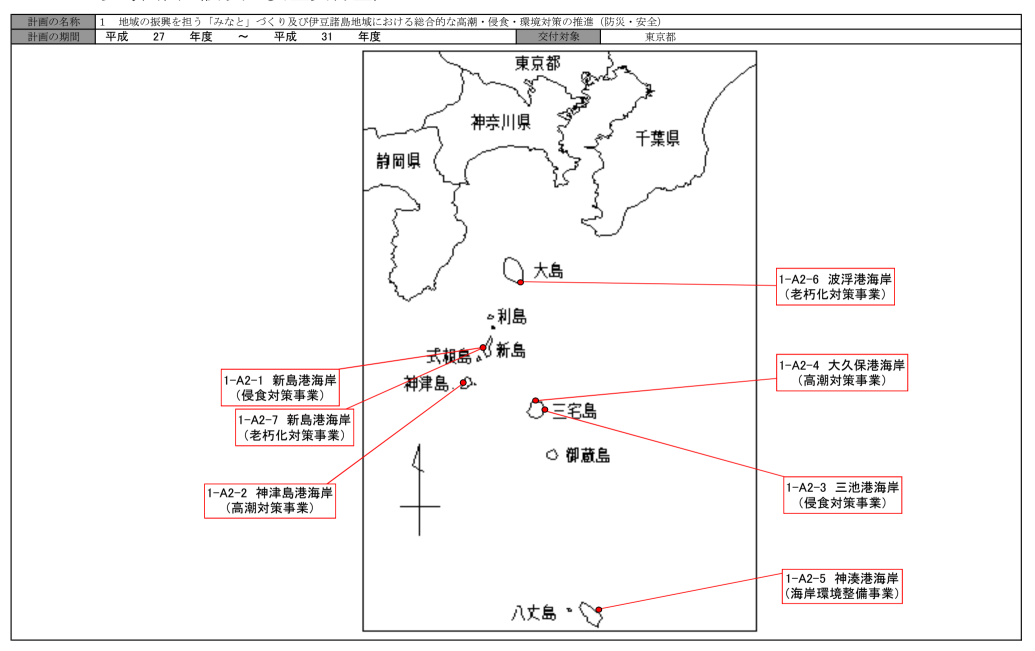
D 社会	資本整備	円滑化地	b籍整備事業	É											
平旦	事業	地域	交付	直接	<b>市华</b> 本	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (面積等)	市町村名		事業実	施期間(	全体事業費	備考		
番万	種別	種別	対象	間接	事業者				H27	H28	H29	H30	H31	(百万円)	1佣 与
				_							合計				

## 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 ・波浮港防波堤(東)等の整備により、港内静穏度が向上し、火山噴火等の災害時に避難岸壁から確実に避難できるようになった。 I 定量的指標に関連する ・浸水想定区域面積/人口が減少し、人命・財産の防護が図られた。 交付対象事業の効果の発現状況 最終目標値 99% 指標①(避難岸壁 目標値と実績値 厳しい気象海象条件等により当初予定していた整備が完了しなかったため。 Ⅱ定量的指標の達成状況 の静穏度) に差が出た要因 最終実績値 94% 指標②(・浸水想 定区域面積/人 ロ) 6.7ha/96人 目標値と実績値 に差が出た要因 最終実績値 6.7ha/96人 最終目標値 目標値と実績値 に差が出た要因 最終実績値 最終目標値 目標値と実績値 に差が出た要因 最終実績値

## Ⅲ定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 (必要に応じて記述)

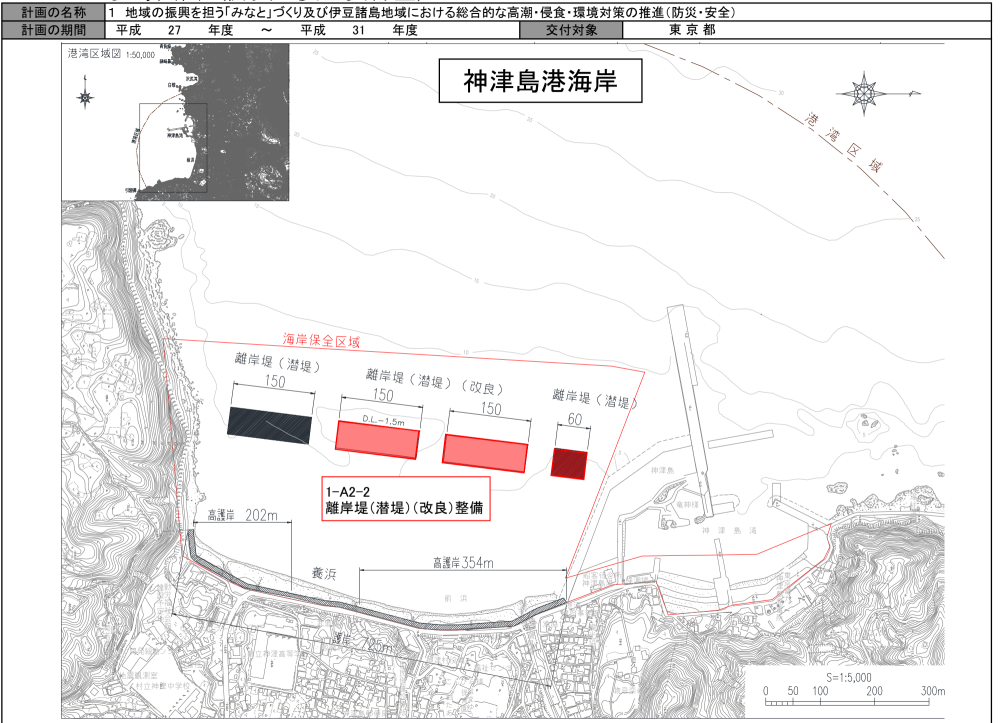
## 3. 特記事項(今後の方針等)

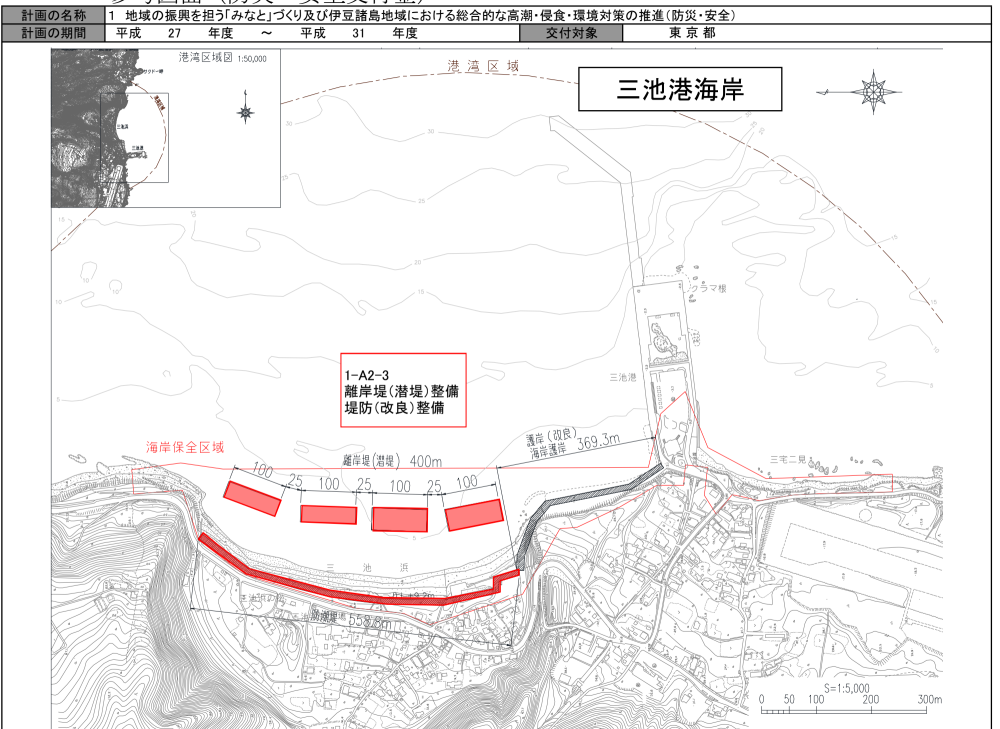
- ・引き続き外郭施設や係留施設等の整備を行い、港内静穏度を高め火山噴火等の災害時に避難岸壁から確実に避難できるようにする。
- ・引き続き海岸保全施設の整備を行い、人命・財産を防護する。

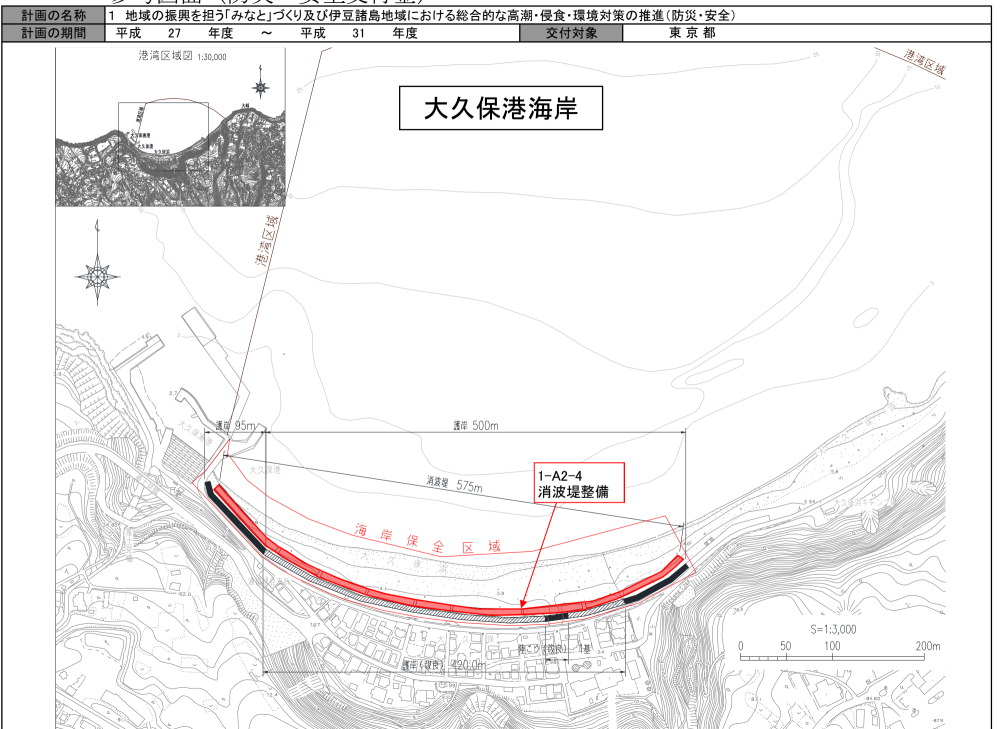


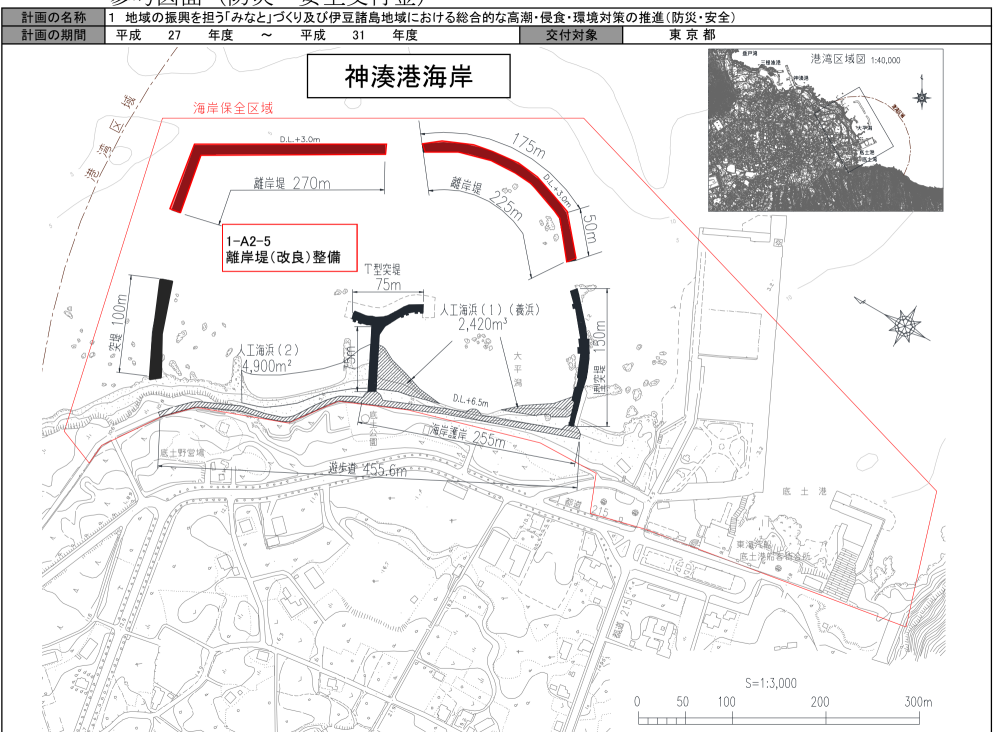
参考図面 (防災・安全交付金)



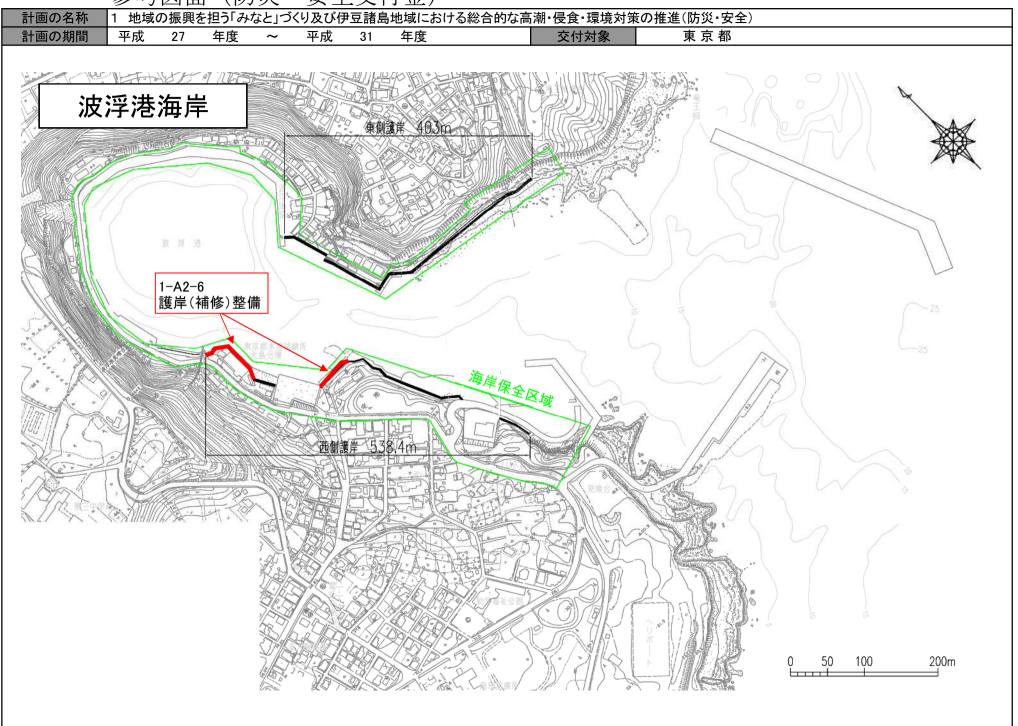






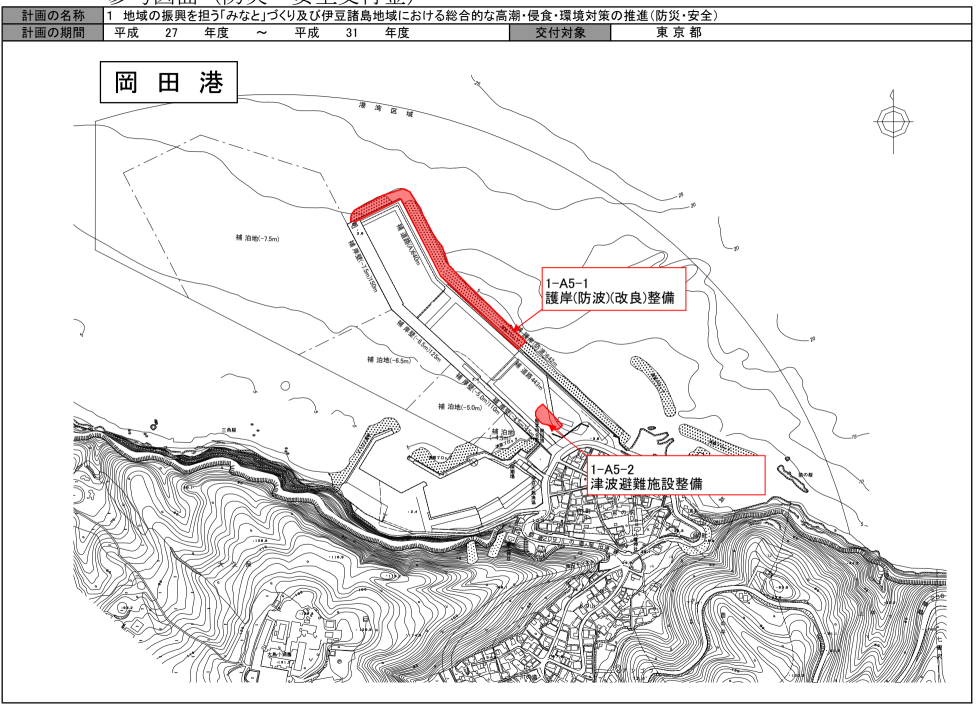


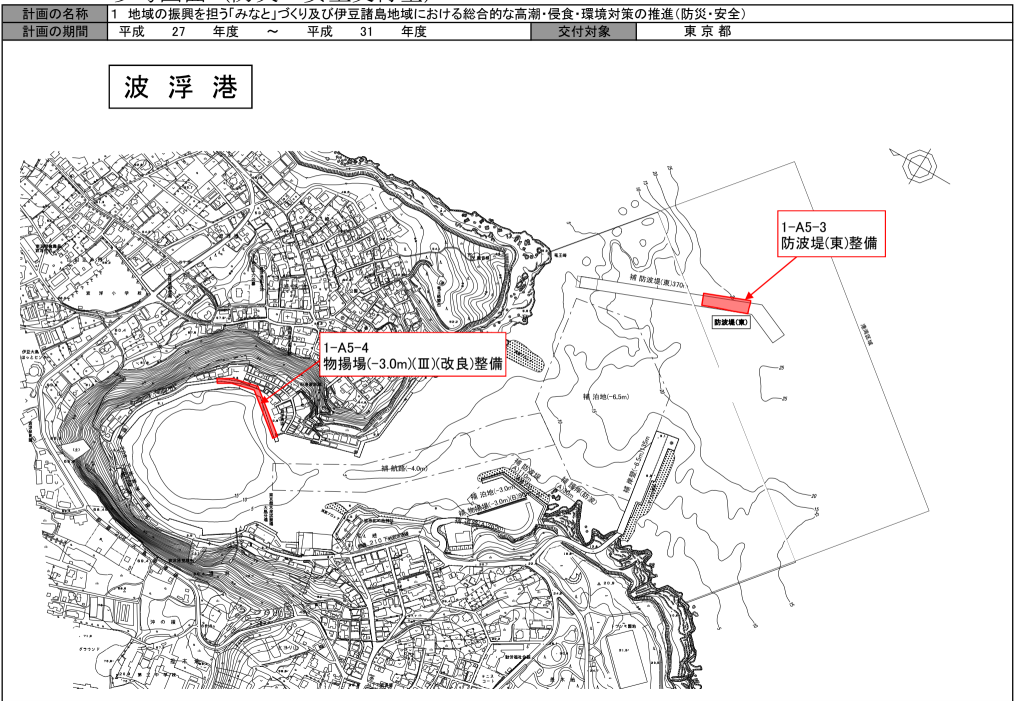
参考図面 (防災·安全交付金)

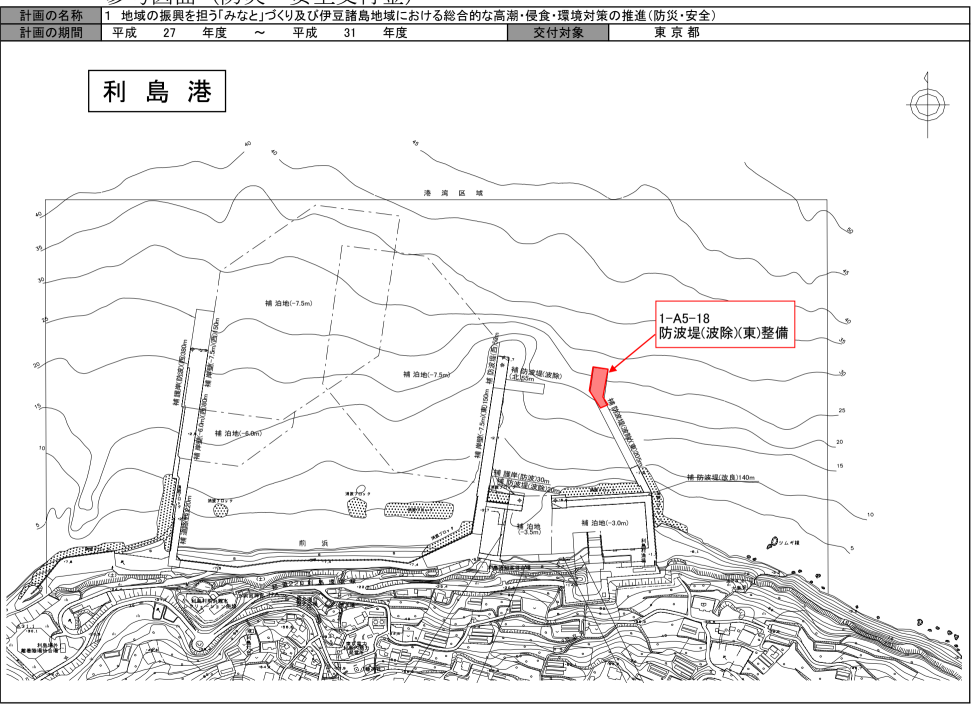


参考図面 (防災・安全交付金)

1 地域の振興を担う「みなと」づくり及び伊豆諸島地域における総合的な高潮・侵食・環境対策の推進(防災・安全) 計画の名称 計画の期間 年度 交付対象 東京都 平成 年度 平成 27 31 事業箇所図【港湾】 東京港 凡例 ● 要求箇所 大島 岡田港 利島 式根島 式根島港 三宅島 大久保港 🕜 八丈島 青ヶ島 青ヶ島港 八重根港







参考図面 (防災・安全交付金)

