

(別記様式第6号)

### 海岸堤防等老朽化対策 事業計画総括表

都道府県名	愛知県	海岸管理者名	南知多町	計画期間	平成30年度
海岸名	施設名	実施内容等	総事業費 (千円)	実施予定 期間	備 考
大井漁港海岸	護岸、樋門、陸閘等	機能診断及び 長寿命化計画の策定	5,800	平成30年度	本土
豊丘漁港海岸	護岸、突堤、離岸堤、樋門、陸閘等		4,200		本土
日間賀漁港海岸	護岸、突堤、離岸堤等、陸閘等		7,000		離島
合計			17,000		

(別記様式第7号)

## 大井漁港海岸 海岸堤防等老朽化対策 事業計画書

都道府県名	愛知県	所管名	本土	海岸管理者名	南知多町						
沿岸名	事業施行場所			海岸保全区域指定		財源負担割合(%)					
三河湾	知多郡	南知多町	大字	大井	地内	昭和38年6月24日告示		国 50	都道府県 0	市町村 50	その他 0
海岸の概要		被災歴			海岸背後地区の浸水被害防護に係る成果目標						
当漁港海岸は、知多半島東側南部に位置し、古くから天然の入江を利用した避難港として活用されてきた。地先海域は遠浅の漁場に恵まれ採貝漁業やのり養殖業が営まれてきた。海岸沿いには主要幹線道路の国道247号が走り、沿線には人家が密集している。 昭和28年の13号台風及び昭和34年の伊勢湾台風で高潮災害を受け、現存する海岸保全施設は昭和30年代から50年代に整備されたものであるが、築造後40年以上が経過し、今後さらなる老朽化が懸念される。		昭和28年9月25日 13号台風 昭和34年9月26日 伊勢湾台風			海岸 延長※ (m)	防護 人口 (人)	防護 面積 (ha)	その他の成果目標			
					2,309	1,000	43.2	長寿命化計画を策定し、計画的な点検・補修により、ライフサイクルコストの縮減と維持管理費の平準化を図る。			
事業の概要		施設管理の現状			予防保全の考え方に基づき、適切な維持管理による海岸保全施設の長寿命化を目指すため、長寿命化計画を策定する。						
老朽化対策の基本的な考え方		維持管理の基本的な考え方			日常の施設管理は、1年間に2回程度の頻度で職員による巡視パトロールを行い、目視等により日々の状況を把握している。また、状況把握により、機能低下が見られる施設については、単独費により補修を行い、機能維持を図っている。						
海岸保全施設の機能を効率的・効果的に維持し、背後地における安全性を確保するために、計画的な点検、補修を実施する。		海岸保全施設の維持管理については、長寿命化計画に基づき、巡視パトロールを含む定期点検及び診断を行い、異常箇所等の早期発見、対策を効率的・効果的に実施する。									
計画の内訳	実施予定期間	平成30年度	計画総事業費	5,800千円							
	施設名	実施内容等		事業費(千円)	整備予定期間	整備の必要性					
	護岸、樋門、陸閘等	機能診断及び長寿命化計画の策定		5,800	平成30年度	海岸保全施設の延命化を図り、背後の人命や財産を防護する。					
	合計			5,800							
関係機関との連携		愛知県、漁業関係者									
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線延長とする。

○添付資料 (1)所在地及び位置図 (2)計画平面図(標準断面図、構造図等を添付) (3)写真(撮影時期、説明等を記述した海岸の現況写真等)  
(4)海岸基本計画等の該当部分の写し

(別記様式第7号)

## 豊丘漁港海岸 海岸堤防等老朽化対策 事業計画書

都道府県名	愛知県	所管名	本土	海岸管理者名	南知多町				
沿岸名	事業施行場所			海岸保全区域指定	財源負担割合(%)				
三河湾	知多郡	南知多町	大字 豊丘 地内	昭和38年12月25日告示		国 50	都道府県 0	市町村 50	その他 0
海岸の概要	被災歴			海岸背後地区の浸水被害防護に係る成果目標					
当漁港海岸は、知多半島東側南部に位置し、地先海域は遠浅の漁場に恵まれ採貝漁業やのり養殖業が営まれてきた。海岸沿いには主要幹線道路の国道247号が走り、沿線には人家が密集している。 昭和28年の13号台風及び昭和34年の伊勢湾台風で高潮災害を受け、現存する海岸保全施設(護岸)はその復旧事業後の昭和40年代から50年代に整備されたものである。また、昭和後期から平成前期にかけて海岸の侵食対策として沖合に離岸堤が整備された。護岸施設は築造後40年以上が経過し、今後さらなる老朽化が懸念される。	昭和28年9月25日 13号台風 昭和34年9月26日 伊勢湾台風			海岸 延長※ (m)	防護 人口 (人)	防護 面積 (ha)	その他の成果目標		
				1,267	100	10.3	長寿命化計画を策定し、計画的な点検・補修により、ライフサイクルコストの縮減と維持管理費の平準化を図る。		
事業の概要	施設管理の現状			予防保全の考え方にに基づき、適切な維持管理による海岸保全施設の長寿命化を目指すため、長寿命化計画を策定する。					
老朽化対策の基本的な考え方			維持管理の基本的な考え方						
海岸保全施設の機能を効率的・効果的に維持し、背後地における安全性を確保するために、計画的な点検、補修を実施する。			海岸保全施設の維持管理については、長寿命化計画に基づき、巡視パトロールを含む定期点検及び診断を行い、異常箇所等の早期発見、対策を効率的・効果的に実施する。						
計画の内訳	実施予定期間	平成30年度	計画総事業費	4,200千円					
	施設名	実施内容等		事業費(千円)	整備予定期間	整備の必要性			
	護岸、突堤、離岸堤、樋門、陸閘等	機能診断及び長寿命化計画の策定		4,200	平成30年度	海岸保全施設の延命化を図り、背後の人命や財産を防護する。			
合計				4,200					
関係機関との連携		愛知県、漁業関係者							
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線延長とする。

○添付資料 (1)所在地及び位置図 (2)計画平面図(標準断面図、構造図等を添付) (3)写真(撮影時期、説明等を記述した海岸の現況写真等)  
(4)海岸基本計画等の該当部分の写し

(別記様式第7号)

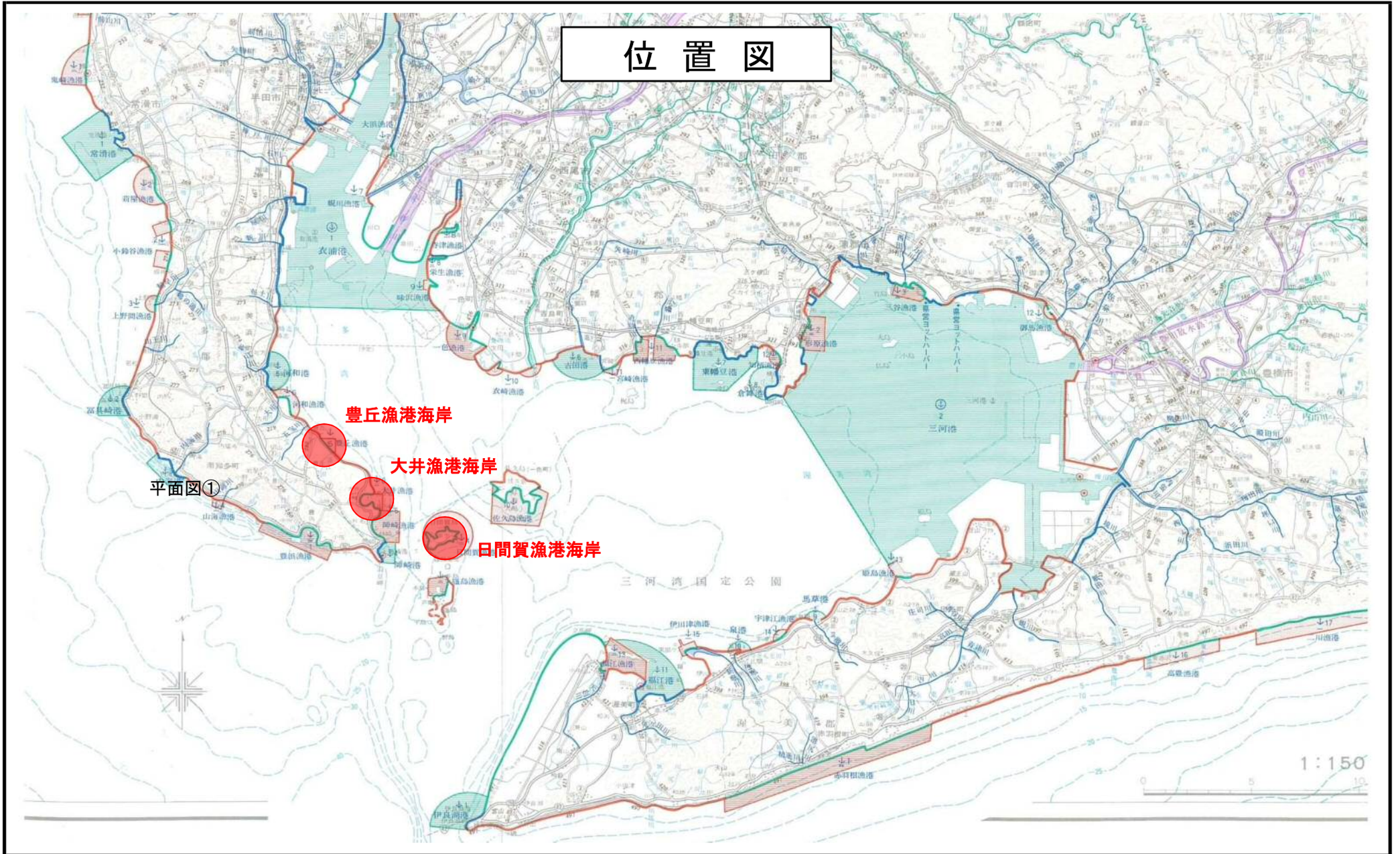
## 日間賀漁港海岸 海岸堤防等老朽化対策 事業計画書

都道府県名	愛知県	所管名	離島	海岸管理者名	南知多町				
沿岸名	事業施行場所			海岸保全区域指定	財源負担割合(%)				
三河湾	知多郡	南知多町	大字 日間賀島 地内	昭和39年11月27日告示		国 55	都道府県 0	市町村 45	その他 0
海岸の概要	被災歴			海岸背後地区の浸水被害防護に係る成果目標					
当漁港海岸は、知多半島南端と渥美半島西端の中間に位置する風光明媚な離島にある。周辺は三河湾、伊勢湾に面した豊かな漁場に囲まれ、多様な漁業が営まれている。外周約4kmの海岸沿いには、人家が密集している。 昭和28年の13号台風及び昭和34年の伊勢湾台風で高潮災害を受け、現存する海岸保全施設は昭和30年代から50年代に整備されたものであるが、築造後40年以上が経過し、今後さらなる老朽化が懸念される。	昭和28年9月25日 13号台風 昭和34年9月26日 伊勢湾台風			海岸 延長※ (m)	防護 人口 (人)	防護 面積 (ha)	その他の成果目標		
				5,269	200	4.0	長寿命化計画を策定し、計画的な点検・補修により、ライフサイクルコストの縮減と維持管理費の平準化を図る。		
事業の概要	施設管理の現状								
予防保全の考え方に基づき、適切な維持管理による海岸保全施設の長寿命化を目指すため、長寿命化計画を策定する。	日常の施設管理は、1年間に2回程度の頻度で職員による巡視パトロールを行い、目視等により日々の状況を把握している。また、状況把握により、機能低下が見られる施設については、単独費により補修を行い、機能維持を図っている。								
老朽化対策の基本的な考え方	維持管理の基本的な考え方								
海岸保全施設の機能を効率的・効果的に維持し、背後地における安全性を確保するために、計画的な点検、補修を実施する。	海岸保全施設の維持管理については、長寿命化計画に基づき、巡視パトロールを含む定期点検及び診断を行い、異常箇所等の早期発見、対策を効率的・効果的に実施する。								
計画の内訳	実施予定期間	平成30年度	計画総事業費	7,000千円					
	施設名	実施内容等		事業費(千円)	整備予定期間	整備の必要性			
	護岸、突堤、離岸堤等、陸 間等	機能診断及び長寿命化計画の策定		7,000	平成30年度	海岸保全施設の延命化を図り、背後の人命や財産を防護する。			
	合計			7,000					
関係機関との連携	愛知県、漁業関係者								
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線延長とする。

- 添付資料 (1)所在地及び位置図 (2)計画平面図(標準断面図、構造図等を添付) (3)写真(撮影時期、説明等を記述した海岸の現況写真等)  
(4)海岸基本計画等の該当部分の写し

# 位置図



平面図①

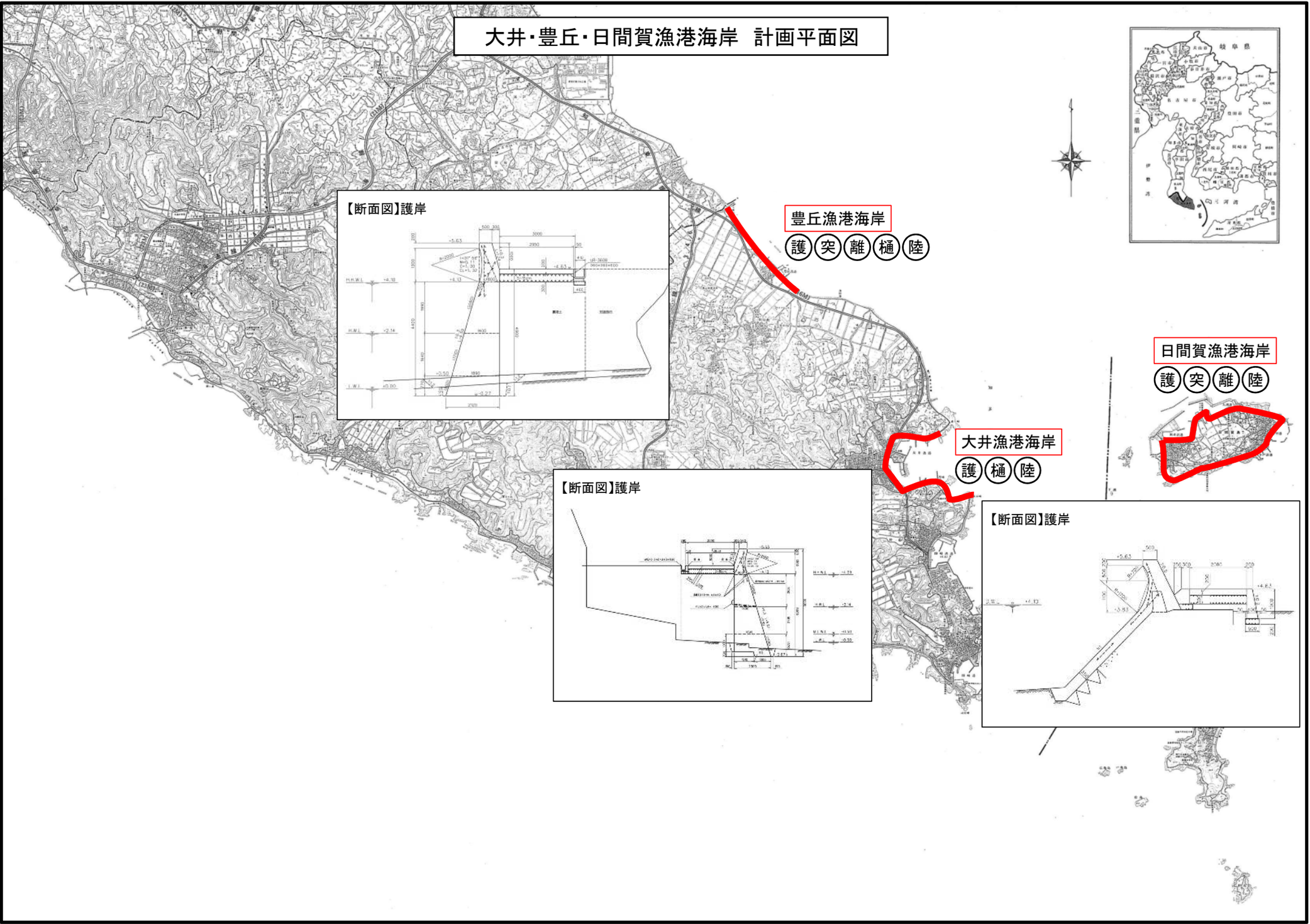
豊丘漁港海岸

大井漁港海岸

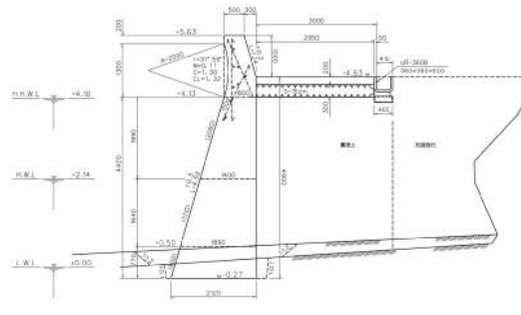
日間賀漁港海岸

1:150

# 大井・豊丘・日間賀漁港海岸 計画平面図



【断面図】護岸



豊丘漁港海岸

護 突 離 樋 陸

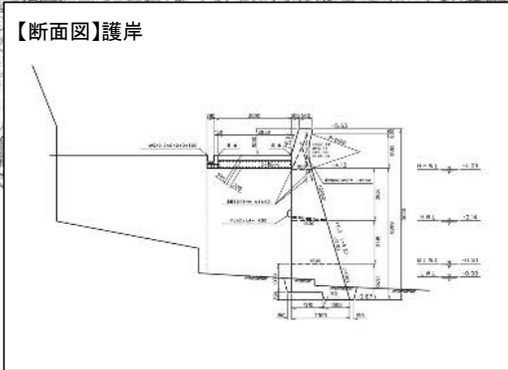
日間賀漁港海岸

護 突 離 陸

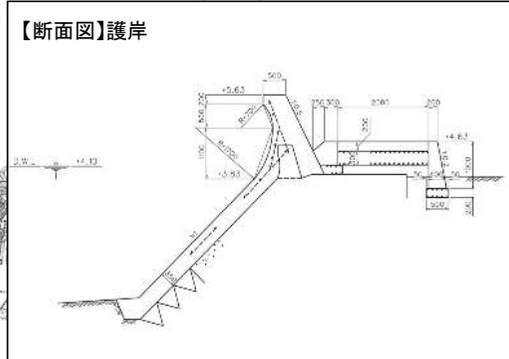
大井漁港海岸

護 樋 陸

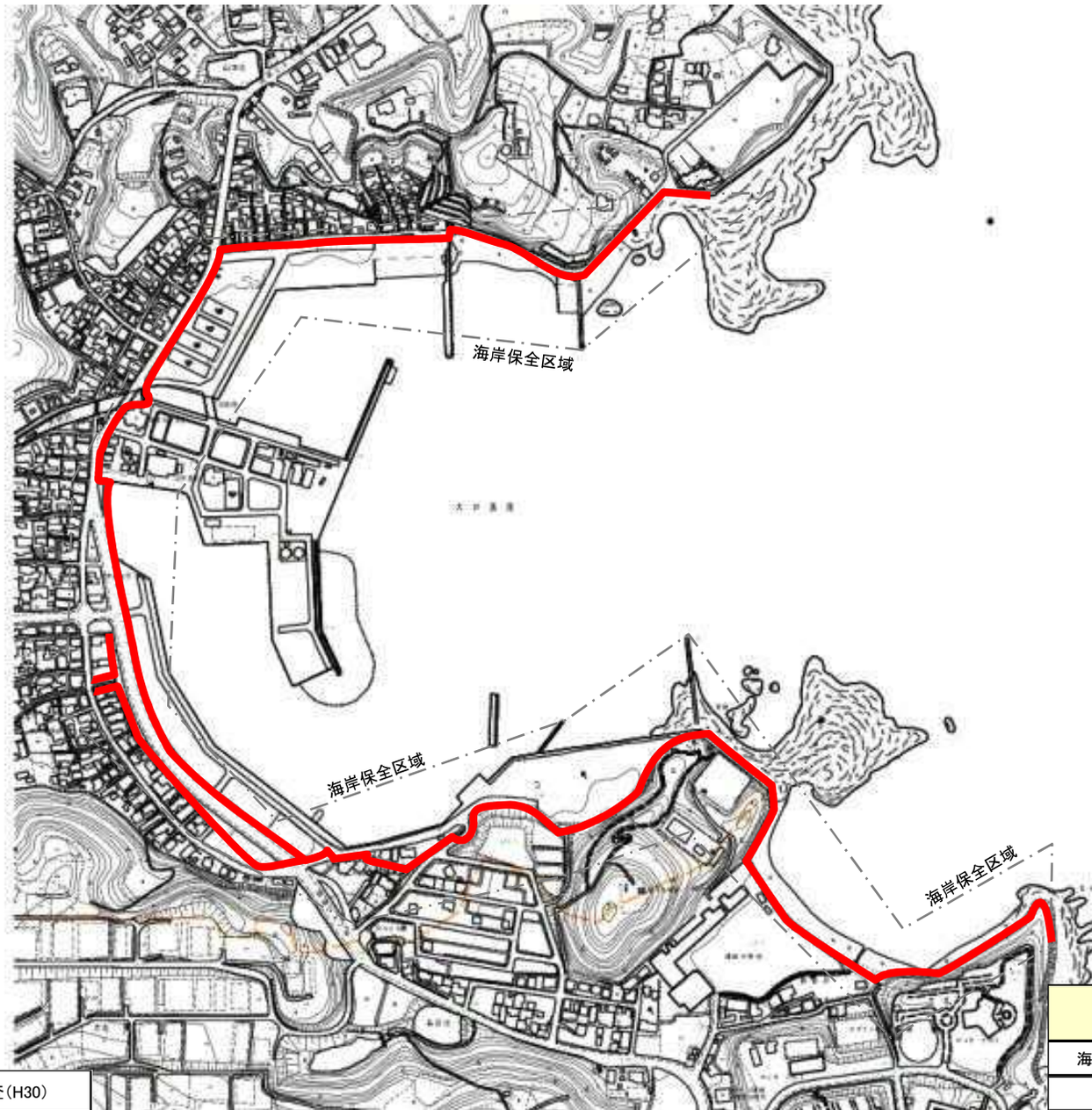
【断面図】護岸



【断面図】護岸



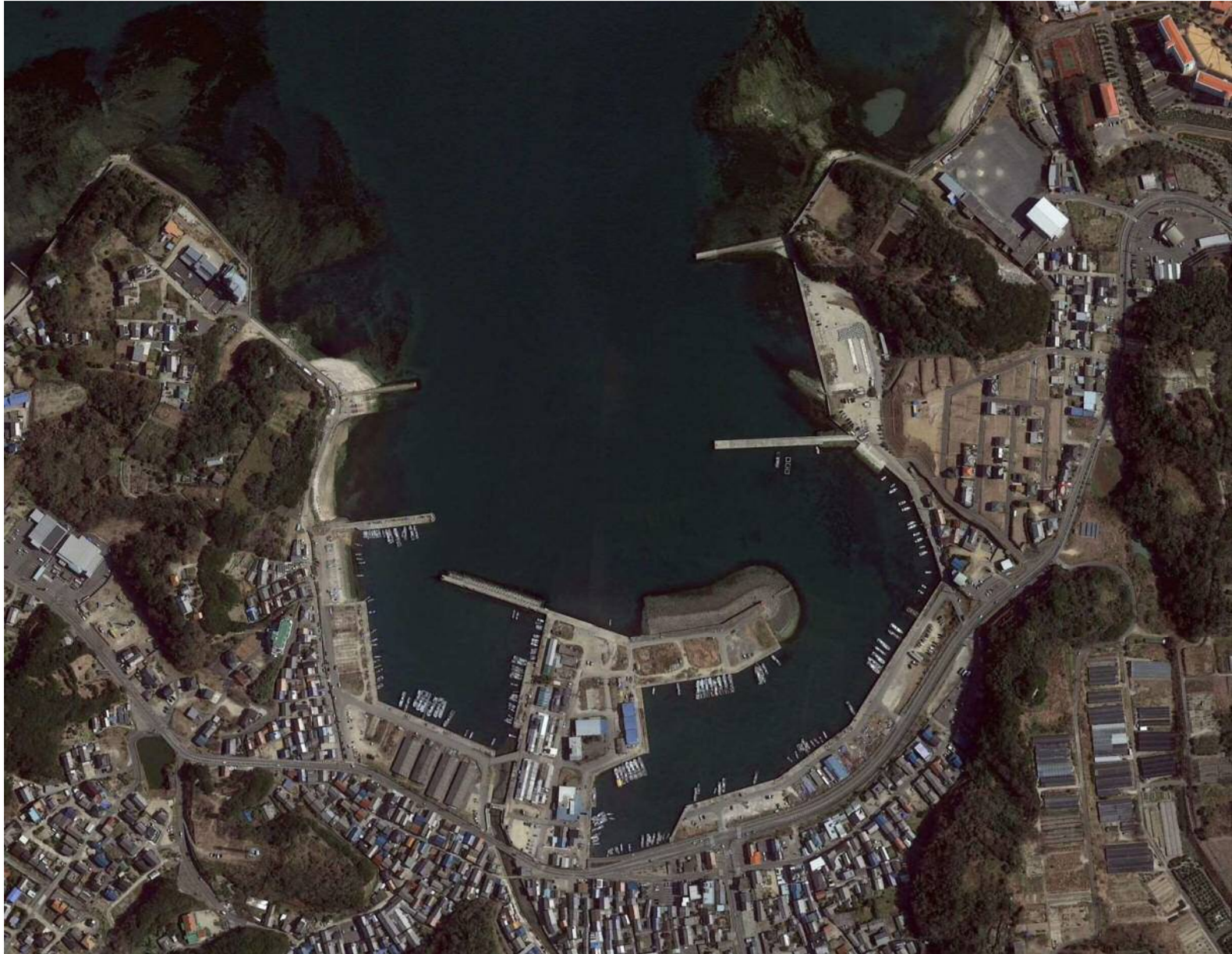
# 大井漁港【海岸堤防等老朽化対策事業】位置図

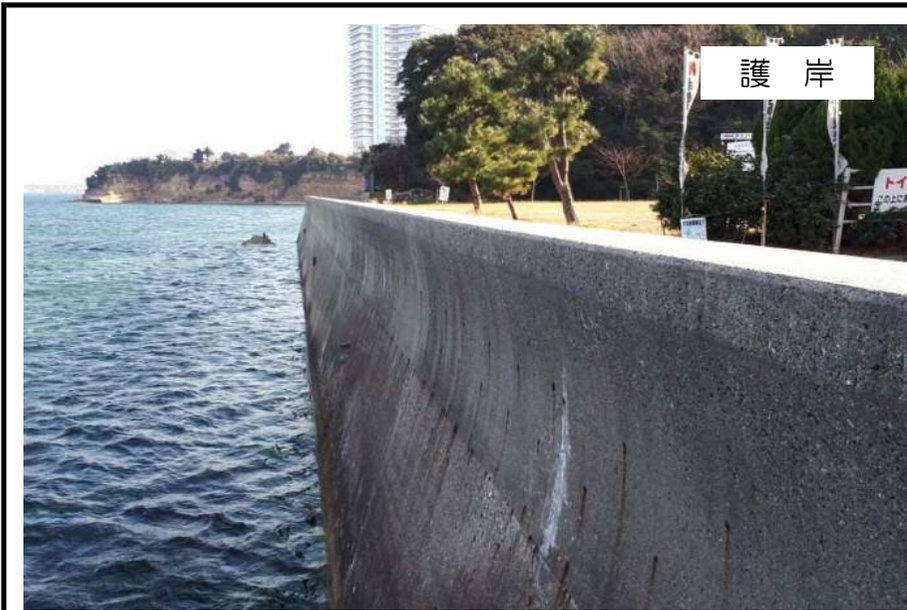


■ 計画策定・点検調査 (H30)

施設名	事業実施内容
海岸保全施設	H30 長寿命化計画策定
事業費	5,800千円

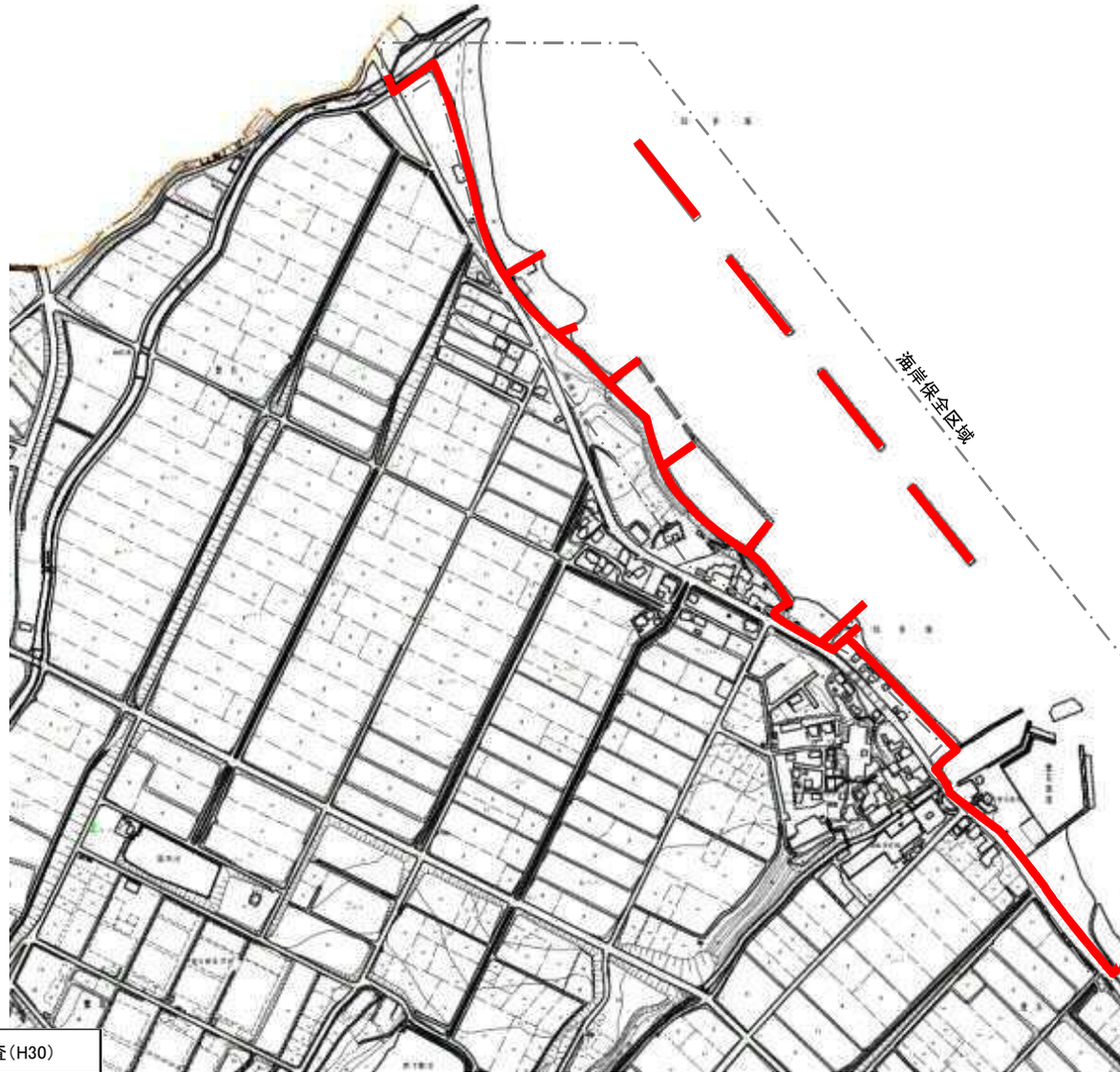
●大井漁港海岸





余白

豊丘漁港【海岸堤防等老朽化対策事業】位置図



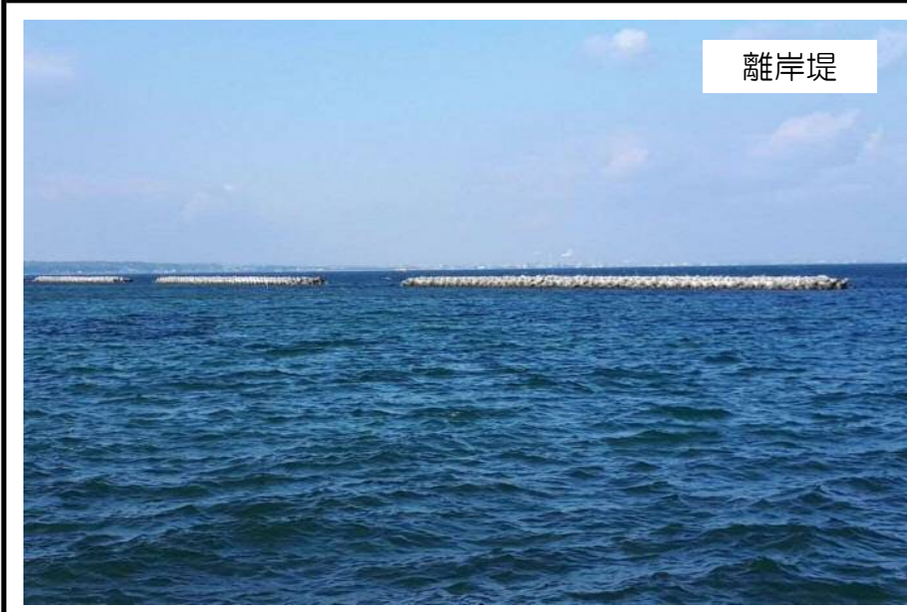
海岸保全区域

■ 計画策定・点検調査(H30)

施設名	事業実施内容
	H30
海岸保全施設	長寿命化計画策定
事業費	4,200千円

● 豊丘漁港海岸







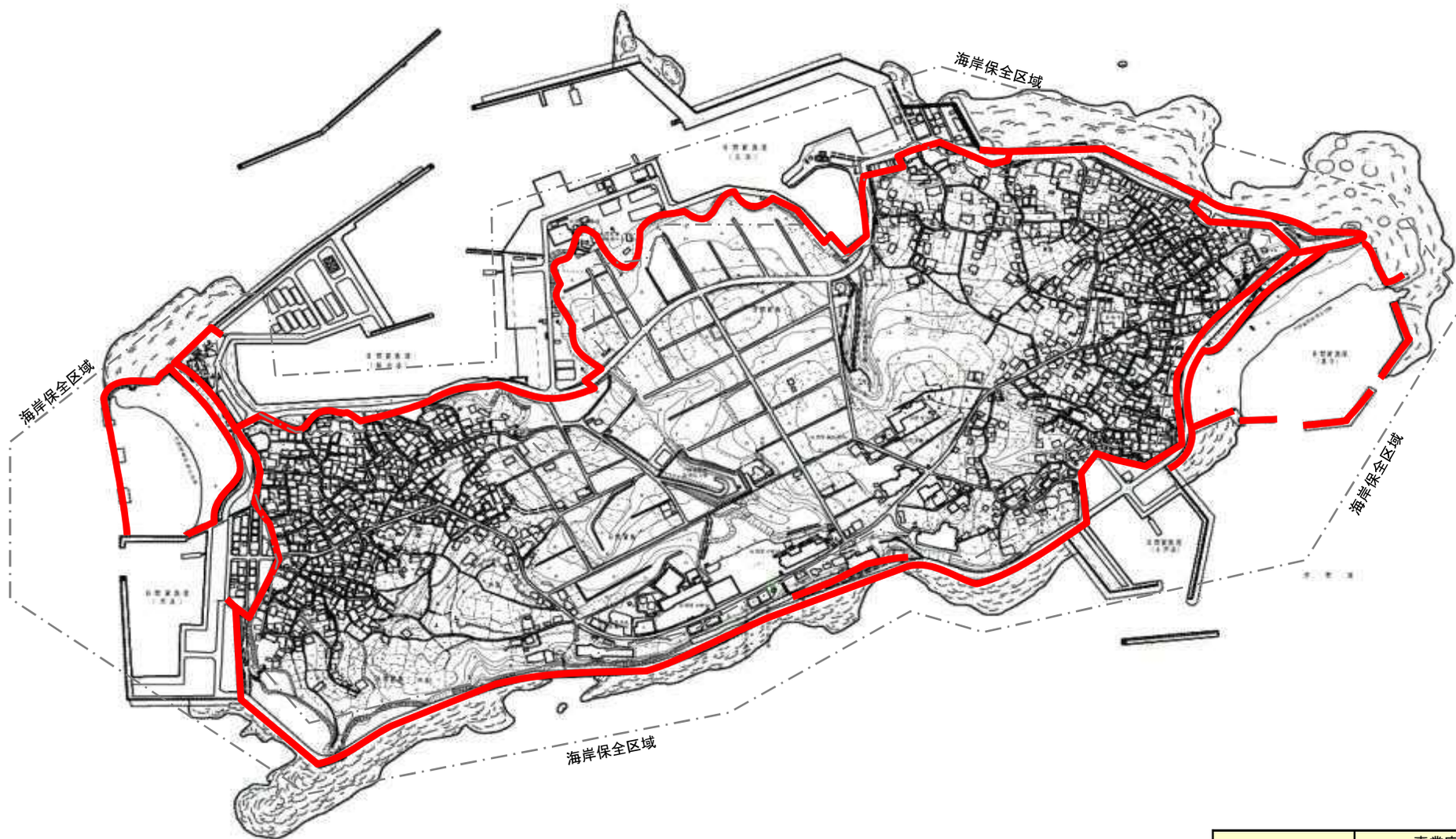
陸閘等

余 白

余 白

余 白

日間賀漁港【海岸堤防等老朽化対策事業】位置図



計画策定・点検調査(H30)

施設名	事業実施内容
	海岸保全施設
事業費	7,000千円

●日間賀漁港海岸



