#### 計画の名称

広島県沿岸漁村地域整備計画(第2期)

### 計画策定主体

広島県

#### 対象市町村

広島市, 廿日市市地御前, 林が原, 梅原, 呉市倉橋町, 豊浜町, 下蒲刈町, 豊田郡大崎上島町, 竹原市吉名町, 尾道市百島町, 浦崎町, 福山市内海町, 管内一円

### 計画の期間

平成27年度~令和元年度(平成31年度) (5年間)

#### 計画の目標

#### ■海岸保全施設整備事業

- 〈高潮対策〉
- ・過去の台風等で浸水被害実績のある箇所から重点的に整備を行い、防災・減災対策の強化を推進する。
- 〈海岸堤防等老朽化対策〉
- ・施設の計画的・効率的な維持管理を推進するため、対策工事を実施し施設の延命化を目指す。
- ・施設の計画的・効率的な維持管理を推進するため、漁港海岸保全施設の点検及び長寿命化計画の策定を実施し、施設の延命 化を目指す。
- ■漁港漁村環境整備事業
- 〈漁業集落環境整備事業〉
- ・漁業集落の生活環境の改善に向けた、施設整備を実施する。
- ・漁業集落の生活環境の改善に向けた,排水施設等の点検等を行い,機能保全計画を策定し,施設の延命化を目指す。
- ■水産物供給基盤整備事業
- 〈水域環境保全〉
- ・漁場に堆積した生活廃棄物等の除去により、操業の効率化及び漁場環境の維持・回復による漁場の生産量向上を図り、漁業経営の安定化を目指す。

### 定量的指標

#### ■海岸保全施設整備事業

- ・過去に浸水被害実績のある5漁港海岸及び施設の老朽化が著しい5漁港海岸の防護区域内面積を確保する。 指標)防護区域内面積確保 47.6ha(R1年末)
- ・漁港海岸保全施設に係る点検及び長寿命化計画を策定する。 指標)海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率(県管理14港) 100%(R1年末) 指標)海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率(市管理28港) 100%(R1年末)
- ■漁港漁村環境整備事業
- ・漁業集落排水施設整備の推進により、汚水処理人口を拡大させ、集落及び周辺海域の住環境改善を図る。 指標)新たに汚水処理施設に接続が可能となる集落定住人口を拡大 402人(R1年度末)
- ・漁業集落排水施設に係る点検及び長寿命化計画を策定する。
  - 指標)漁業集落排水施設における機能保全計画の策定率(全11地区) 45%(R1年度末)
- ■水産物供給基盤整備事業
- ・漁場に堆積した生活廃棄物等を除去することにより、操業の効率化及び漁場環境の維持・回復による漁場の生産量向上を図る。

指標) 良好な漁場の整備による漁獲量の増加 1.5t(H28年度末), 堆積物の除去面積 5.8km(H28年度末)

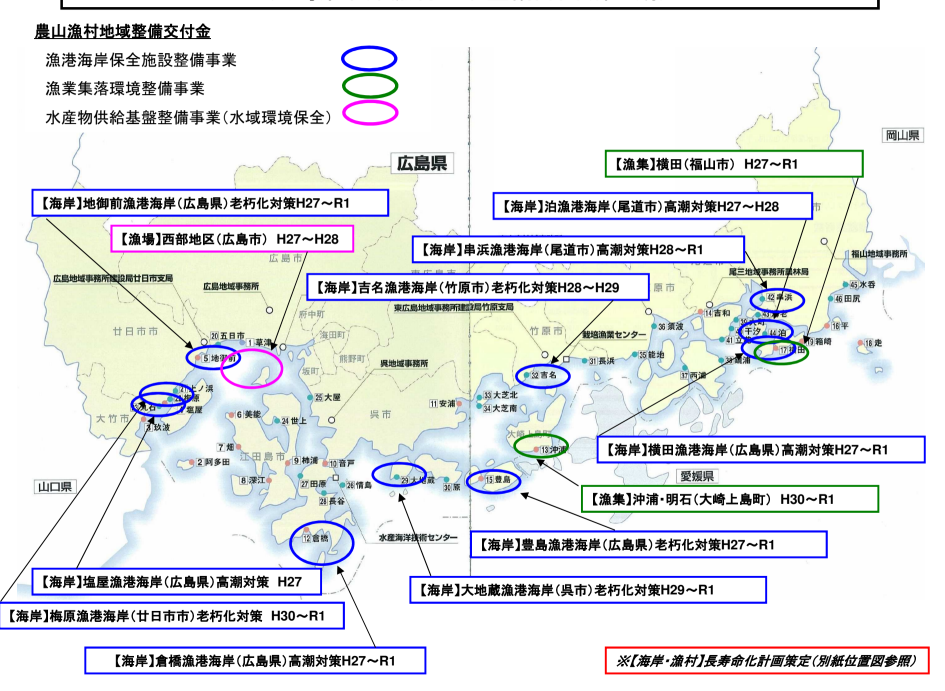
### 対象事業

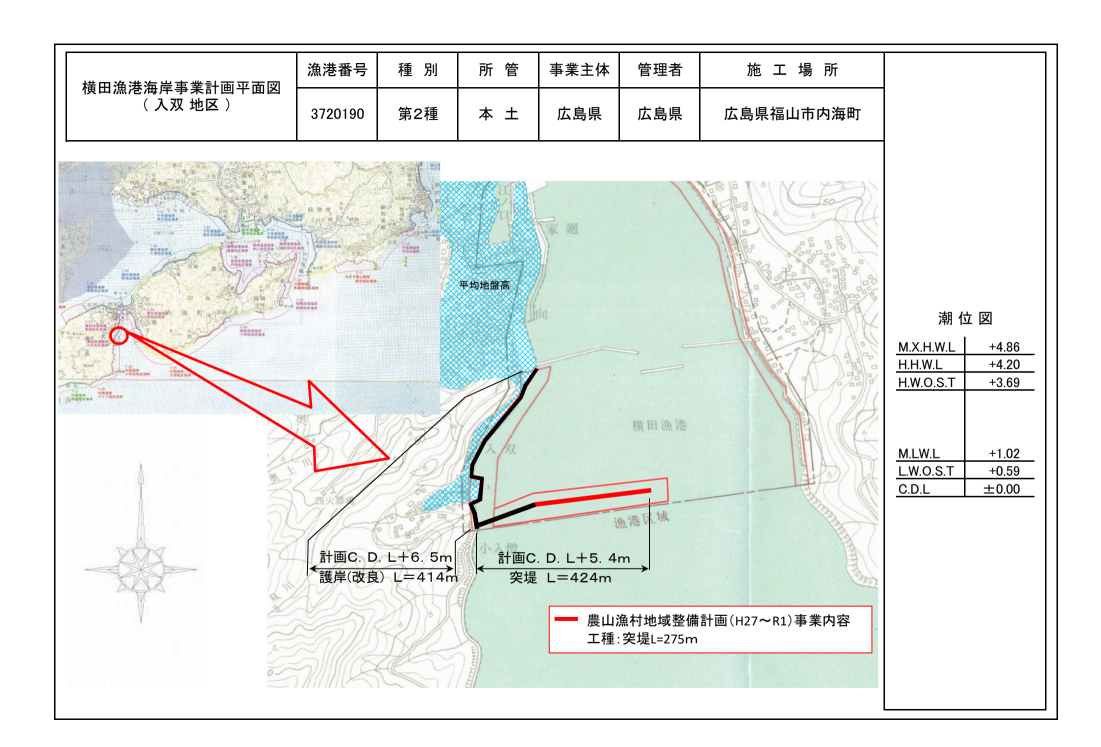
別紙のとおり

### 農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名					計画期間内		計画期間内		
	事業型	事業箇所名 (地区名)	事業実施主体	関係市町村	の事業内容 (工種及び数量)	工期	の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
海岸保全施設整 備漁港	高潮対策	横田漁港海岸	広島県	福山市	突堤L=275m	H27 ~ R1	761,937	11.72	
海岸保全施設整 備漁港	高潮対策	塩屋漁港海岸	広島県	廿日市市	護岸(改良)L=22m	H27	20,000	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整 備漁港	高潮対策	倉橋漁港海岸	広島県	呉市	護岸(改良)L=276m	H27 ~ R1	180,000	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整 備漁港	高潮対策	泊漁港海岸	尾道市	尾道市	護岸(改良)L=111m 胸壁L=135m	H27 ~ H28	97,000	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整 備漁港	高潮対策	串浜漁港海岸	尾道市	尾道市	護岸(改良)L=340m	H28 ~ R1	170,000	総事業費が10億円以 下のため未記入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	地御前漁港海岸	広島県	廿日市市	護岸(改良)L=252m	H27 ~ R1	233,019	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	豊島漁港海岸	広島県	呉市	護岸(改良)L=280m	H27 ~ R1	170,000	調査及び計画策定等の	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	吉名漁港海岸	竹原市	竹原市	護岸(改良)1式	H28 ~ H29	31,406	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	大地蔵漁港海岸	呉市	呉市	護岸(改良)L=171m	H29 ~ R1	105,799	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	梅原漁港海岸	廿日市市	廿日市市	護岸(改良)L=170m	H30 ~ R1	(61,000) 100,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	県管理漁港海岸 (全14港)	広島県	管内一円	長寿命化計画策定1式	H28 ~ H30	43,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
海岸保全施設整 備漁港	海岸堤防等老朽化対 策	市町管理漁港海 岸 (全28港)	大竹市 ほか8市	大竹市 ほか8市	長寿命化計画策定1式	H28 ~ R1	230,000	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
効果促進	-	県·市町管理 漁港海岸	広島県	管内一円	津波災害計画区域指定1式	H28	5,000	効果促進事業のため未 記入	
効果促進	-	県·市町管理 漁港海岸	広島県	管内一円	高潮浸水想定区域指定1式	H29 ~ R1	27,000	効果促進事業のため未 記入	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	横田	福山市	福山市	集落排水施設 L=5,600m 集落道路L=500m ほか	H27 ~ R1	726,950	1.58	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	箱崎(箱崎·寺山· 内浦)	福山市	福山市	長寿命化計画策定1式	H29	7,540	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	走(本浦•浦友)	福山市	福山市	長寿命化計画策定1式	R1	8,600	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	倉橋(鹿老渡)	呉 市	呉 市	長寿命化計画策定1式	R1	10,000	調査及び計画策定等の	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	大地蔵	呉 市	呉 市	長寿命化計画策定1式	R1	10,000	調査及び計画策定等の	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	能地	三原市	三原市	長寿命化計画策定1式	R1	30,000	調査及び計画策定等の	
漁港漁村環境整 備事業	漁業集落環境整備事 業	沖浦•明石	大崎上島町	大崎上島町	汚水処理施設の保全工事1式	H30 ~ R1	64,769	調査及び計画策定等の ソフト整備のため未記 入	
水産物供給基盤 整備事業	水域環境保全創造事 業	西部	広島市等	広島市	海底堆積物除去(5.8km)	H27 ~ H28	10,224	総事業費が10億円以 下のため未記入	
合計 (全体事業費)							(3,003,244) 3,042,244		

# 広島県沿岸漁村地域整備計画(第2期)





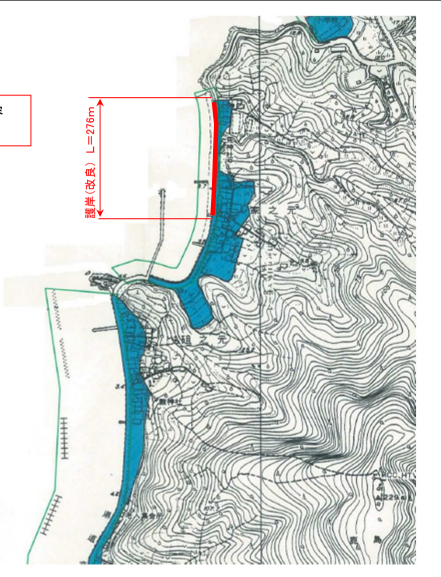
(図面・写真)

位置図風向・風速図	位置図 風角風速図 (C.D.L. +5.70m)   上290m (C.D.L. +5.70m)	塩屋漁港海岸計画平面図	縮尺	着工年度	事業種別	海岸管理者	海岸保全区域指定	都道府県名	所管別
	護岸(新設) L=290m (C.D.L. +5.70m) 農山漁村地域整備計画(H27)事業内容 工種:護岸(改良)L=22m	一		平成23年	高潮	広島県	平成23年 3月10日告示	広島県	水産庁
接岸(新設) L=290m	+4.90	位 置 図	親戸内海区水産研究所 ・ ・ ・ ・	4.50	+5.00	<del>&lt;</del> 護岸(新 (C.D.	新設) L=290m L. +5.70m) 農山漁村地域整備計画( 工種:護岸(改良) L=22m	風 向 · 風	速図 8 風向 風速

<b>倉橋漁港海岸事業計画平面</b> 図	漁港番号	種別	所 管	事業主体	管理者	施工場所
(家之元 地区)	3720110	第2種	本 土	広島県	広島県	広島県呉市倉橋町

農山漁村地域整備計画(H27~R1)事業内容工種:護岸(改良)L=276m





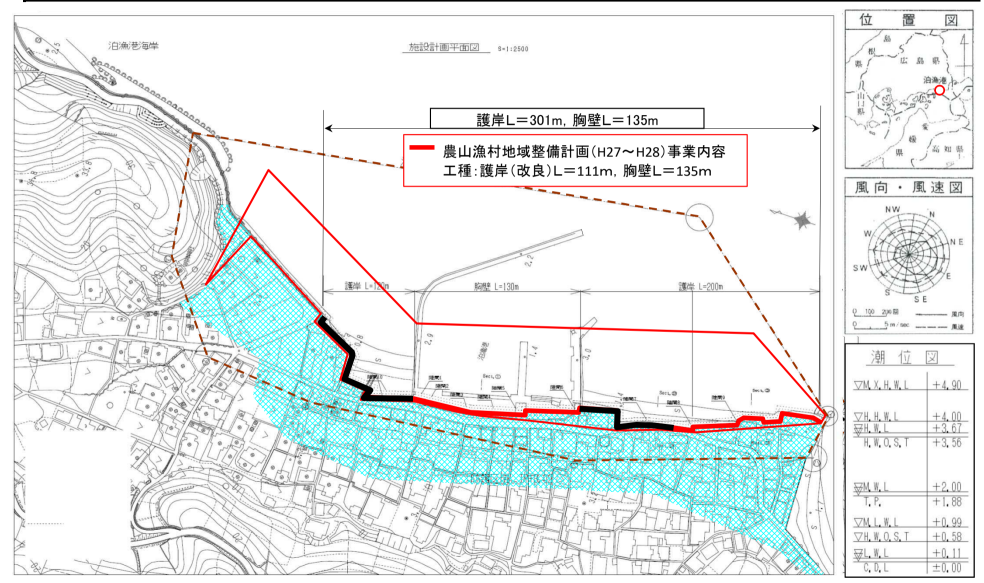
## 潮位図

M.X.H.W.L	+4.50
H.H.W.L	+3.72
H.W.O.S.T	+3.18
M.LW.L	+0.92
L.W.O.S.T	+0.54
C.D.L	±0.00

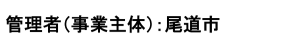
凡	例	

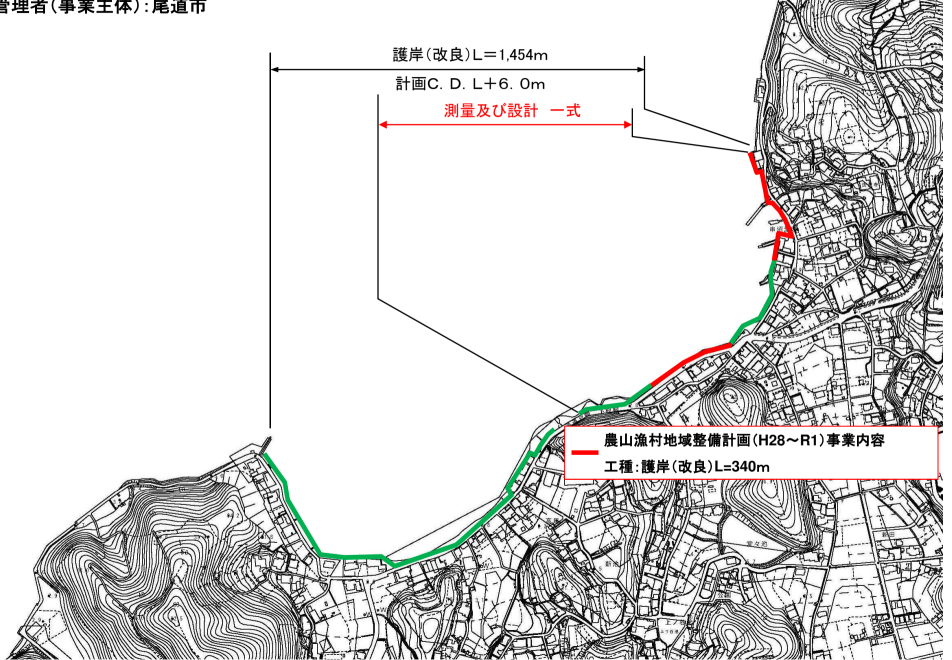
(図面・写真)

泊漁港海岸計画平面図	漁港番号	着工年度	事業種別	海岸管理者	海岸保全区域指定	都道府県名	所管別
<b>冶黑仓海产司</b> 四十国凶	3710230	平成24年	高潮	尾道市	平成24年5月7日	広島県	離島

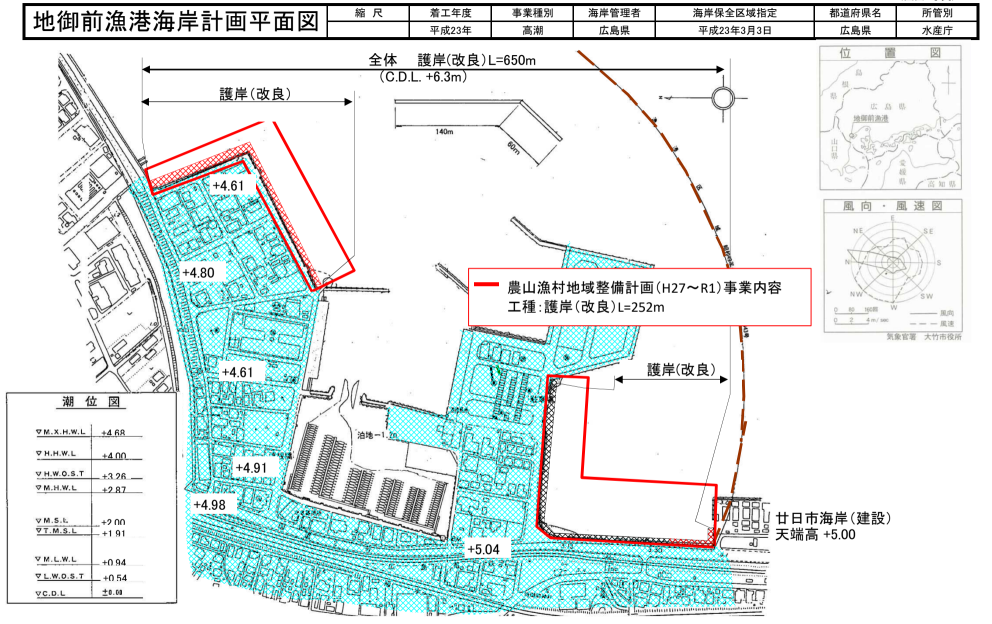


第1種 串浜漁港海岸 計画平面図(本土)





(図面・写真)



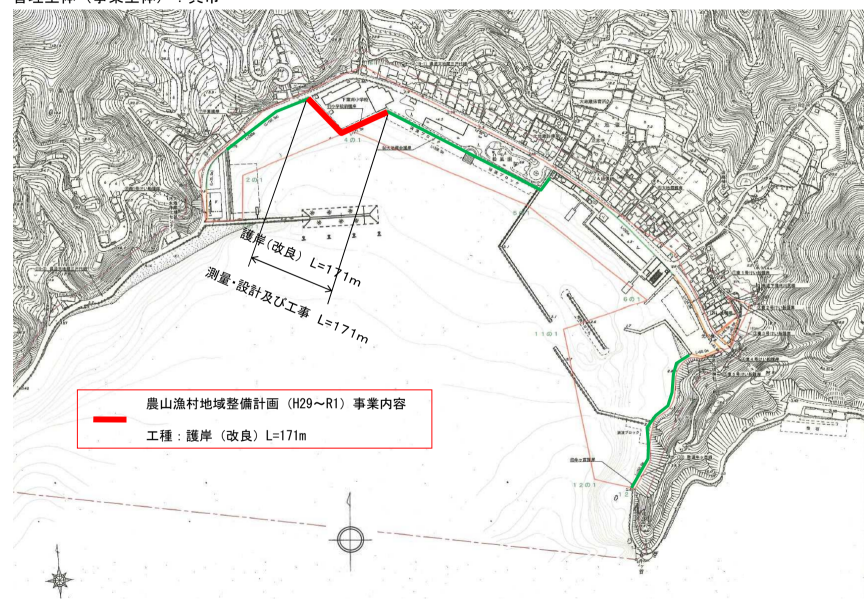
豊島漁港海岸事業計画平面図	漁港番号	種 別	所 管	事業主体	管理者	施工場所	
(内浦地区)	3720150	第2種	本 土	広島県	広島県	広島県呉市豊浜町	
			This was a superior of the sup	農山流工種:	護岸(改良)L=		潮 位 図  M.X.H.W.L +4.95 H.H.W.L +4.00 H.W.O.S.T +3.40
(3) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	和力等項(((t)) ((は)) ((t))					Toom Toom Toom Toom Toom Toom Toom Toom	M.LW.L +0.97 L.W.O.S.T +0.56 C.D.L ±0.00

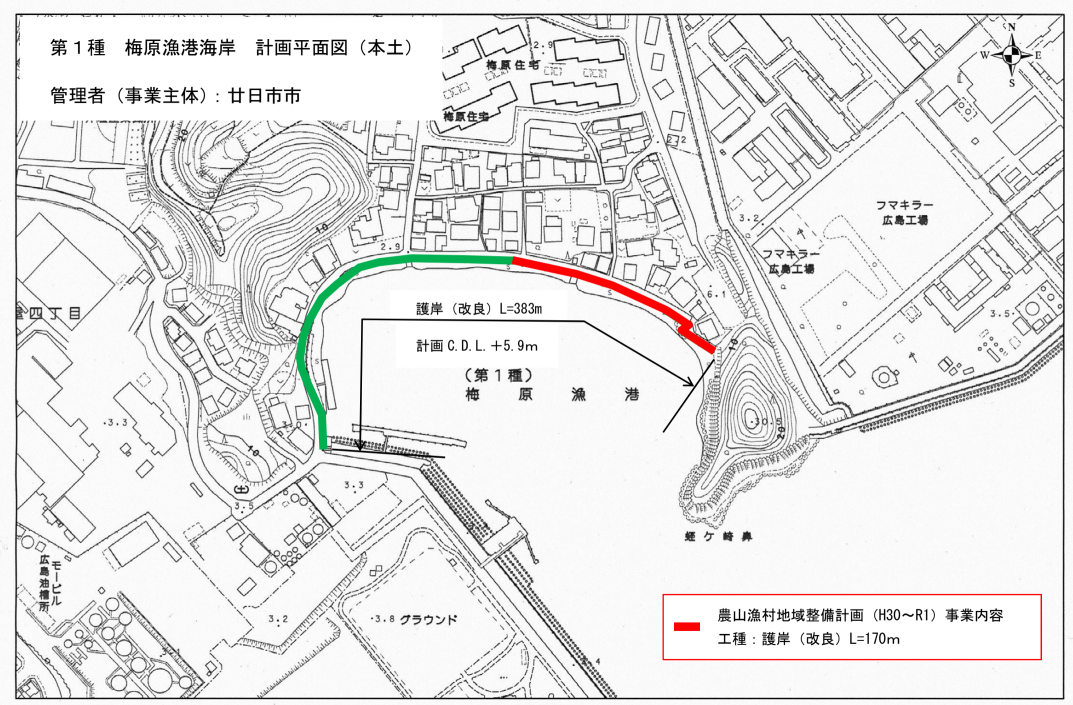
豊島漁港海岸事業計画平面図	漁港番号	種別	所 管	事業主体	管理者	施工場所	
豆岛温尼海洋事業計画千面因 (立花 地区)	3710200	第2種	本 土	広島県	広島県	広島県呉市豊浜町	
(2) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	(1) 万元 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)		魚村地域整備護岸(改良)上	(H27~R)	(0) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	180m	潮位図  M.X.H.W.L +4.95 H.H.W.L +4.00 H.W.O.S.T +3.40  M.LW.L +0.97 L.W.O.S.T +0.56 C.D.L ±0.00  凡 例

吉名漁港海岸計画平面図	縮尺	着工年度	事業種別	海岸管理者	海岸保全区域指定	都道府県名	所管別
口 记点化净产时 图 下 田 区	1:2,000	平成28年度	老朽化対策	竹原市	平成17年7月28日 告示済	広島県	竹原市
吉名漁港平面図		東		g ja	73 M 3 T M M M M M M M M M M M M M M M M	34 Community of the Com	
縮尺1/2,000				TO T	The state of the s	<b>\$</b>	
── 農山漁村地域整備計画(H28~H29 工種:護岸(改良)1式	9)事業内容		100	松本源五	and the second s	三井金属鉱海埋立場	THIRTY COMMENTS
		is a Pun in Co	防測扉(改良	2 8 (1) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d		2.6	
		拍標 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	· 中山寨会所 · 光高台	1 100 m 大名海南临阳相点,10	SAME REPORTED TO	22	21
		m) (e = 1					
	2.0		15 18 (4) (b th	23 伊隆 直接形 L-50.0m			
	Dio di	Ming I	安字协思维(5166 to 21 中红 化50 克斯克维 11 产名栈精 14-43.0m	10 # 10			Ω7
本海人力樓 新拉工事	ишишина Са		ICITION OF THE PROPERTY OF THE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		8 75 d l 25 d l	区3号推岸	To a second seco			
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	THE THE PARTY OF T	2-1 2号一文字的原理 L-65 0e	東京東海 1400 00			35
		}					10
						1,00,00	190
3 D P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1		.08			
		1		<u>/.</u>			
			1	漁港区			
						<i>f</i>	

第1種 大地蔵漁港海岸 計画平面図 (本土)

管理主体(事業主体): 呉市



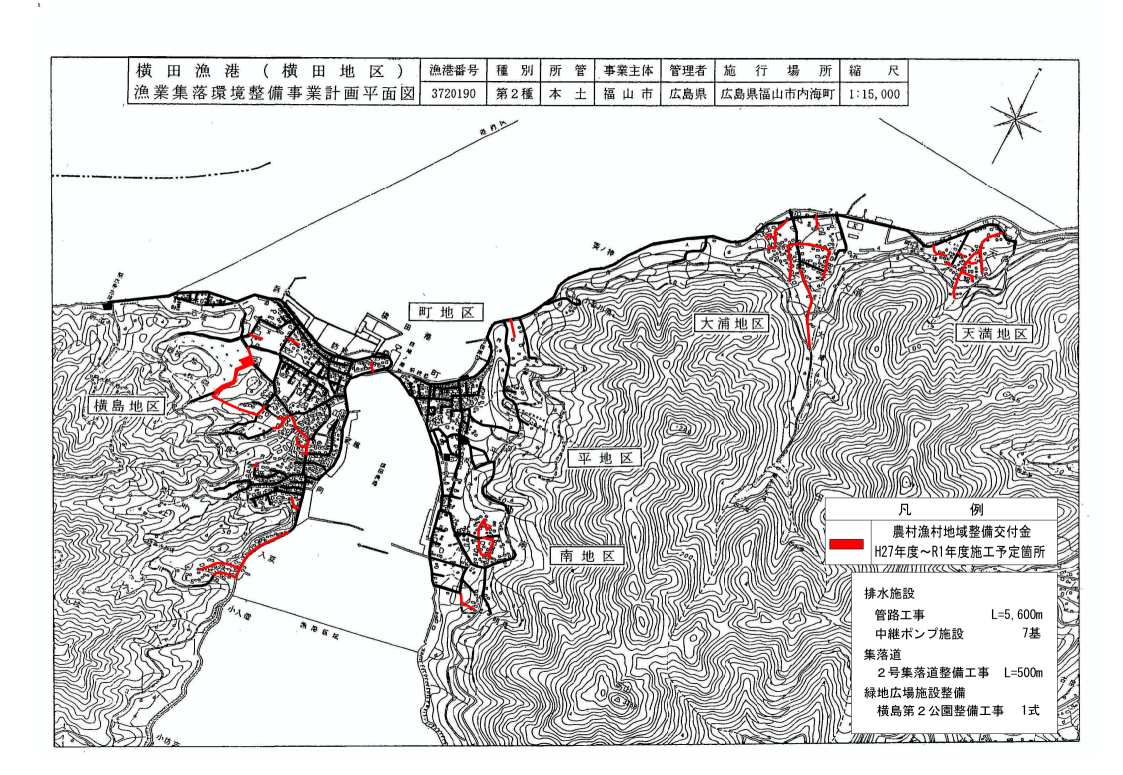


# 海岸保全施設整備事業(県管理)



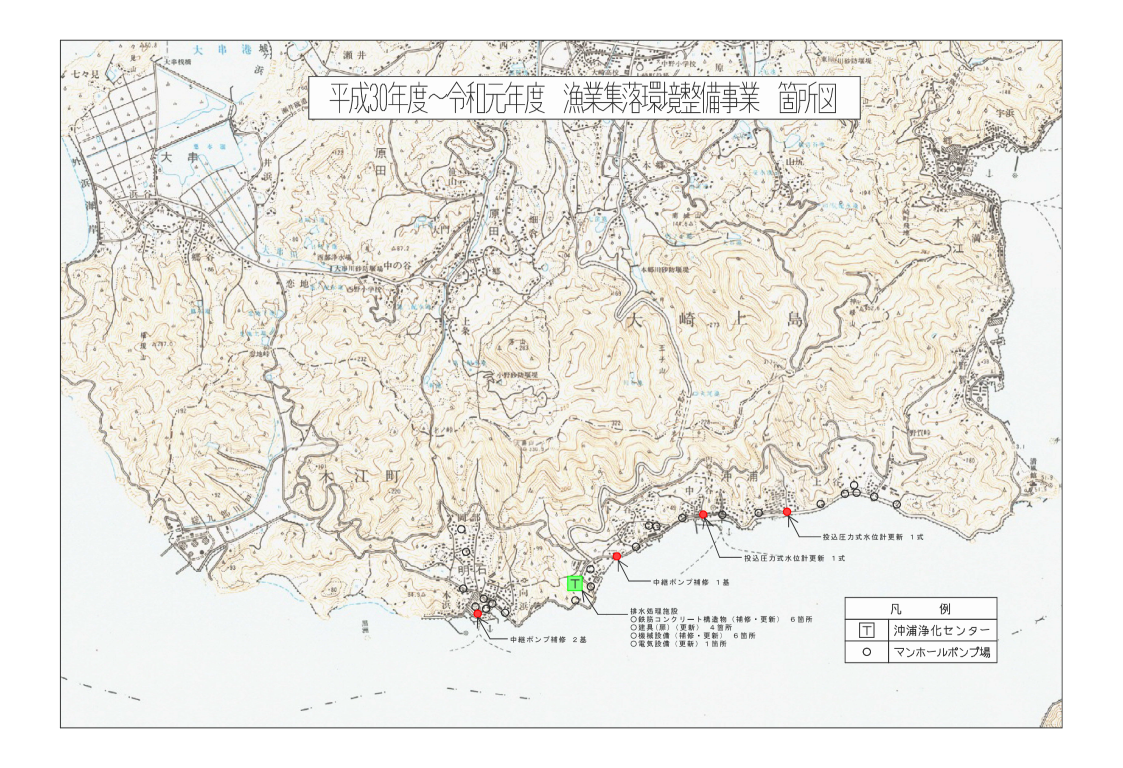
## 海岸保全施設整備事業(市町管理)





# 漁業集落環境整備事業(市町管理)

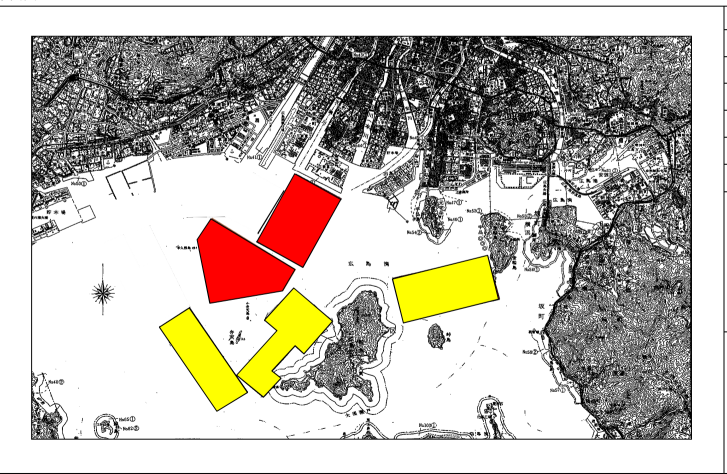




## <様式-漁場平面図>

事業名(地区名) 水産基盤	整備事業(広	<b>崩事業(広島県西部地区)</b>							
整備対象漁場(工区)名	所管	事業主体名	関係市町村名				関係漁業協同組合名		
広島湾北部海域	本土	広島市	†i						
計画施設等(注1)	工種 (注 2)		計画数量(注 3)		対象漁	業種類名	対象水産生物名		
水域環境保全創造事業	小型機船底曳漁船の底曳網漁 具により海底堆積物を除去す る		事業全体	H27~28 5.8k m²	小型船底曳り、タコツ		ナマコ、タコ、カレイ類、オコゼ、クロダイ等		

## 平面図



	[凡例](注3)
0	魚礁
$\Diamond$	着底基質
$\nabla$	底質改善
Δ	人工海底山脈
	覆砂
	[各施設の着色区分]
1111111	平成 22~26 年度施工
	平成 27, 28 年度施工