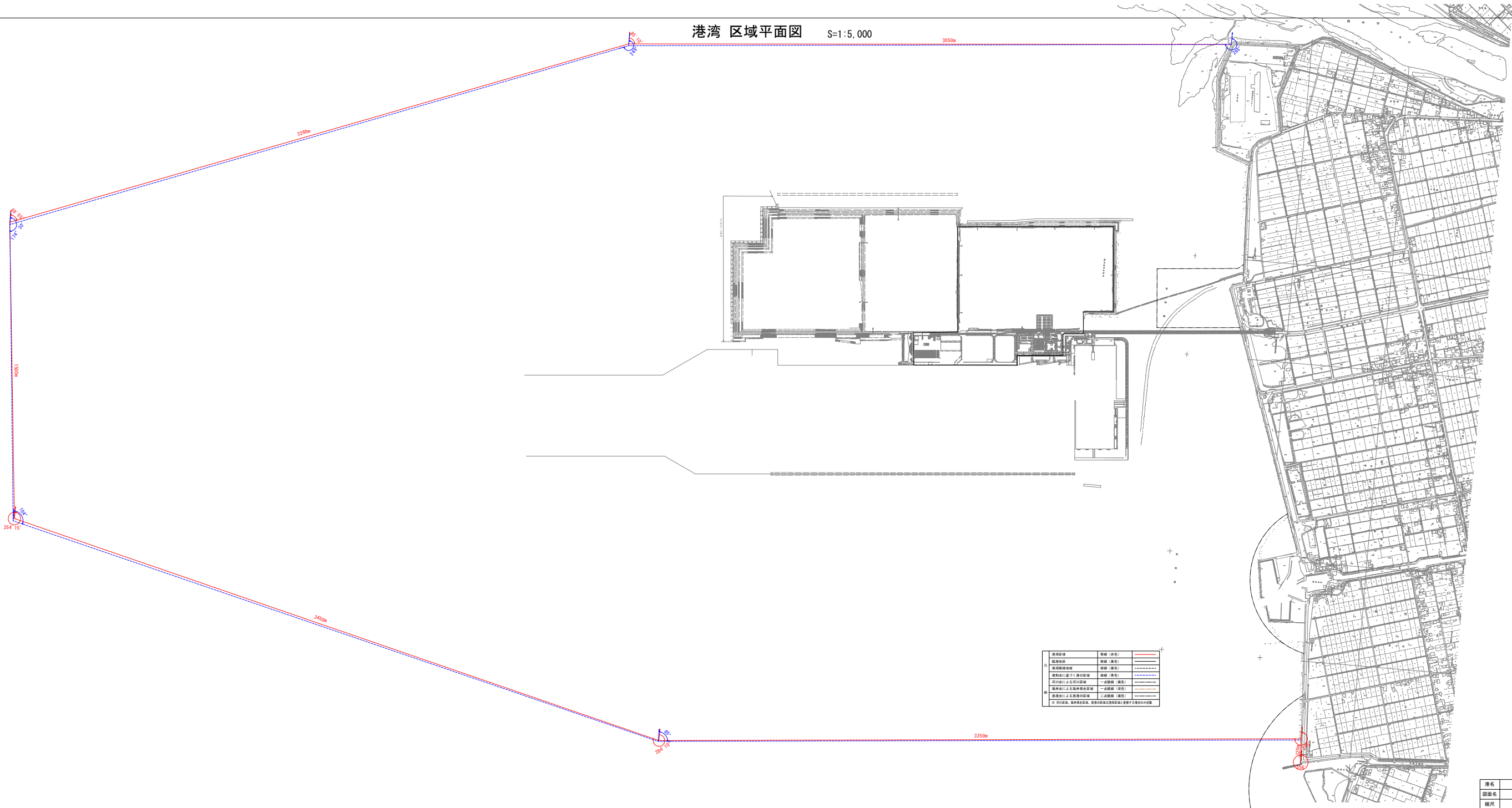


熊 本 港



港湾 区域平面図 S=1:5,000



港湾区域	境界 (赤色)	———
港湾区域	境界 (青色)	———
港湾区域	境界 (黄色)	———
港湾区域	境界 (緑色)	———
港湾区域	境界 (黒色)	———
港湾区域	境界 (赤色)	———
港湾区域	境界 (青色)	———
港湾区域	境界 (黄色)	———
港湾区域	境界 (緑色)	———
港湾区域	境界 (黒色)	———
港湾区域	境界 (赤色)	———
港湾区域	境界 (青色)	———
港湾区域	境界 (黄色)	———
港湾区域	境界 (緑色)	———
港湾区域	境界 (黒色)	———

平成六年三月調製

港湾及び港湾海岸 区域平面図

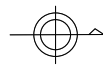
S=1:5,000

河内港

S=1:5,000

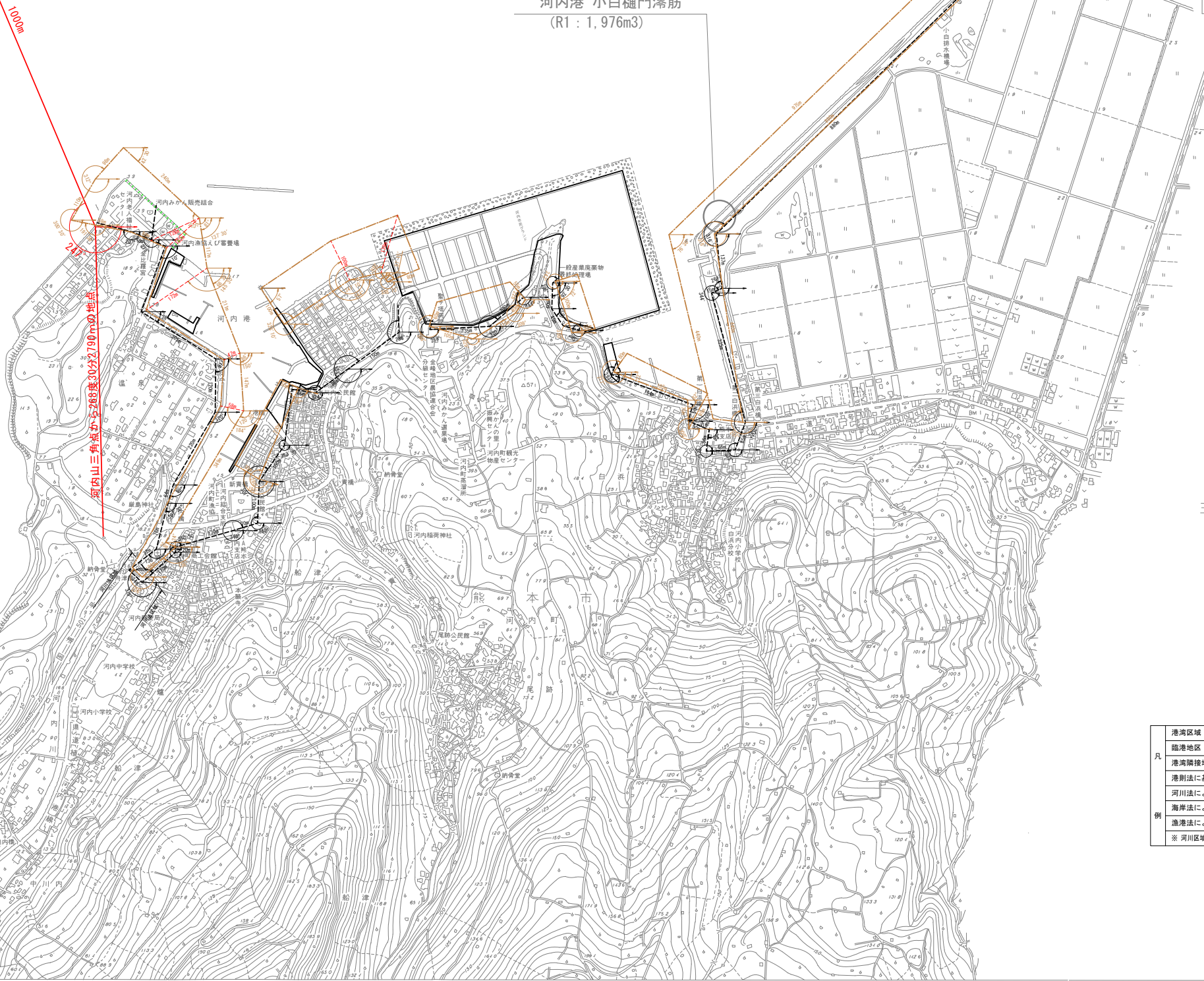


位置図(S=1:50,000)



港湾区域

河内港 小白樋門滞筋
(R1:1,976m3)



玉名郡

天水町

凡例	港湾区域	実線(赤色)	
	臨港地区	実線(黒色)	
	港湾隣接地域	破線(黒色)	
	港則法に基づく港の区域	破線(青色)	
	河川法による河川区域	一点鎖線(黒色)	
	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線(茶色)	
例	漁港法による漁港の区域	二点鎖線(黒色)	
	※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

港名	河内港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1:5,000

株式会社バスコ調製

熊本県

百貫港

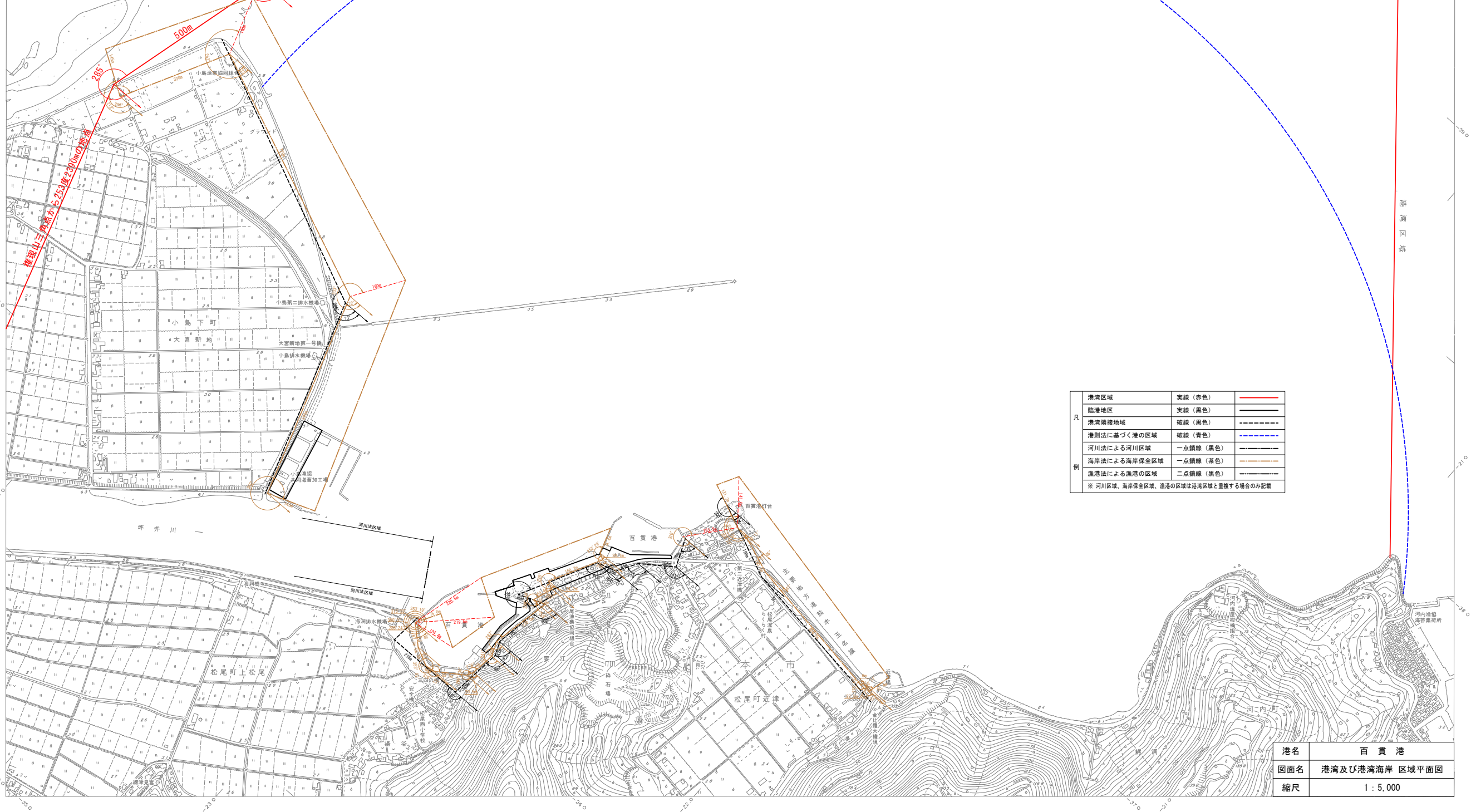
S=1 5,000

港湾及び港湾海岸 区域平面図

S=1:5,000

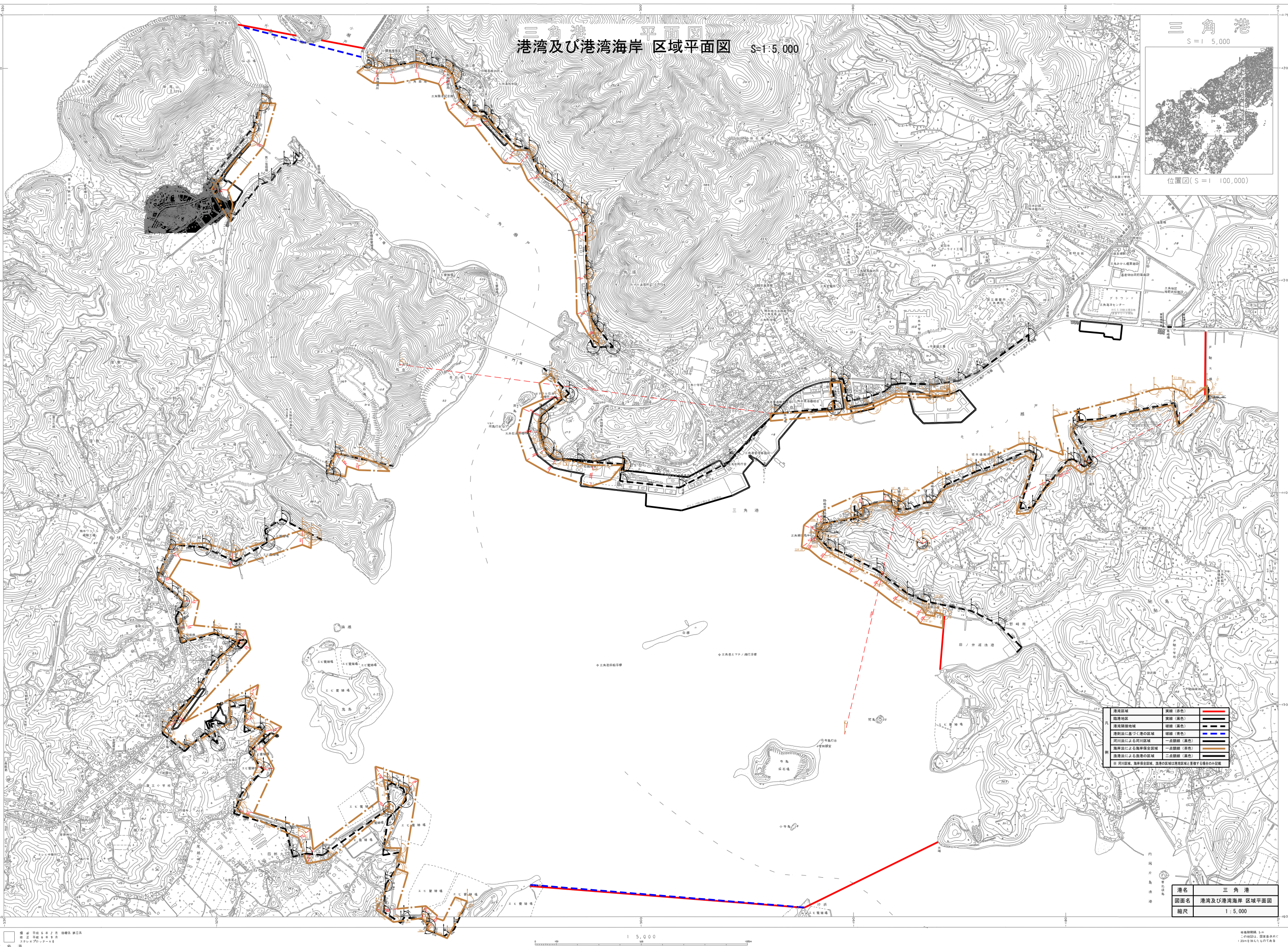


位置図(S=1 50,000)



凡	港湾区域	実線 (赤色)	———
	臨港地区	実線 (黒色)	———
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	- - - - -
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	- - - - -
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	- · - · -
	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	- · - · -
例	造港法による造港の区域	二点鎖線 (黒色)	- · - · -
	※ 河川区域、海岸保全区域、造港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

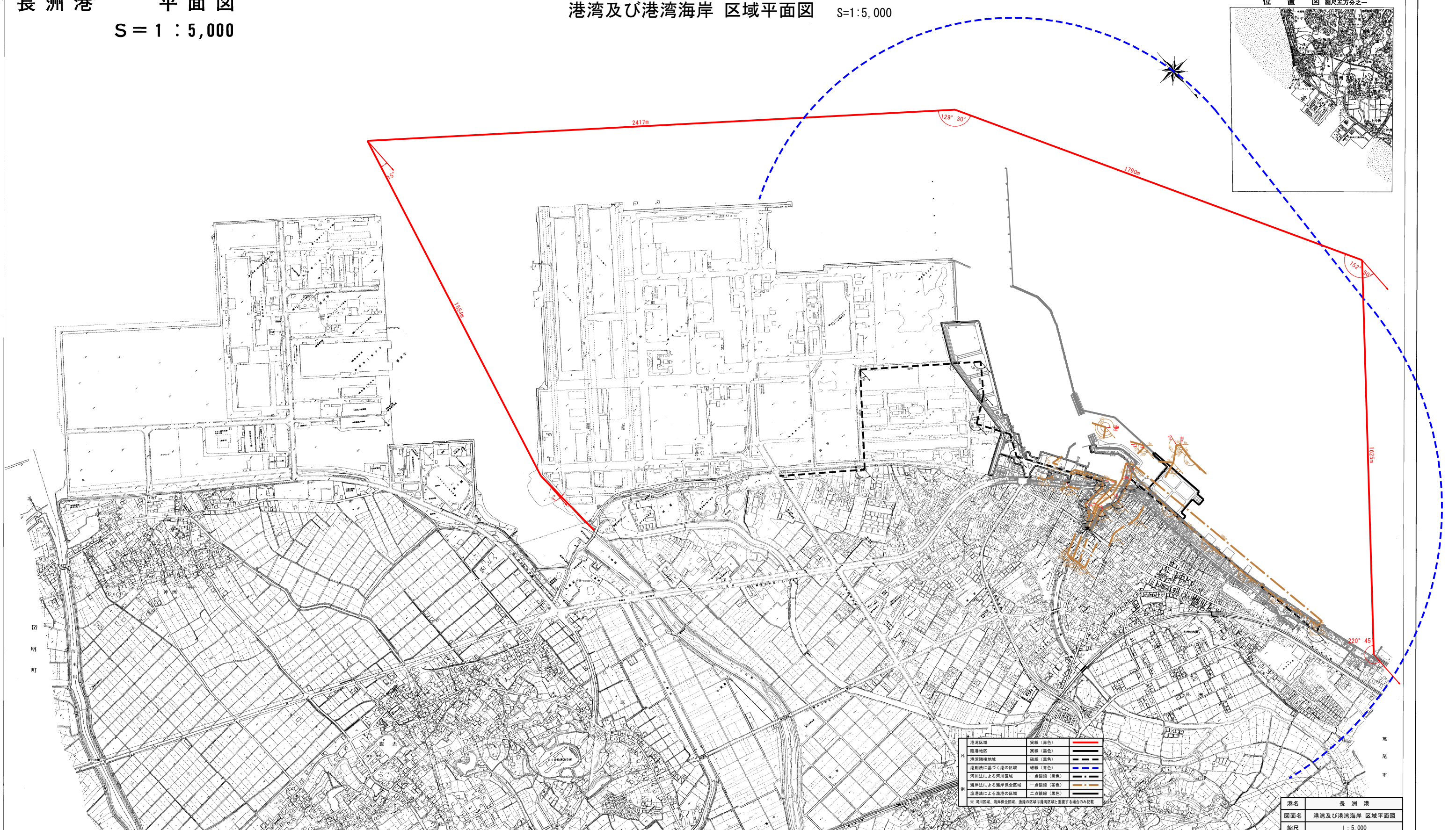
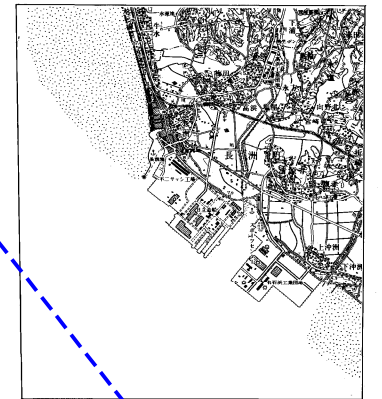
港名	百貫港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1:5,000



長洲港 平面図
S = 1 : 5,000

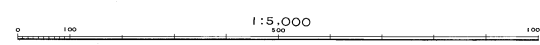
港湾及び港湾海岸 区域平面図 S=1:5,000

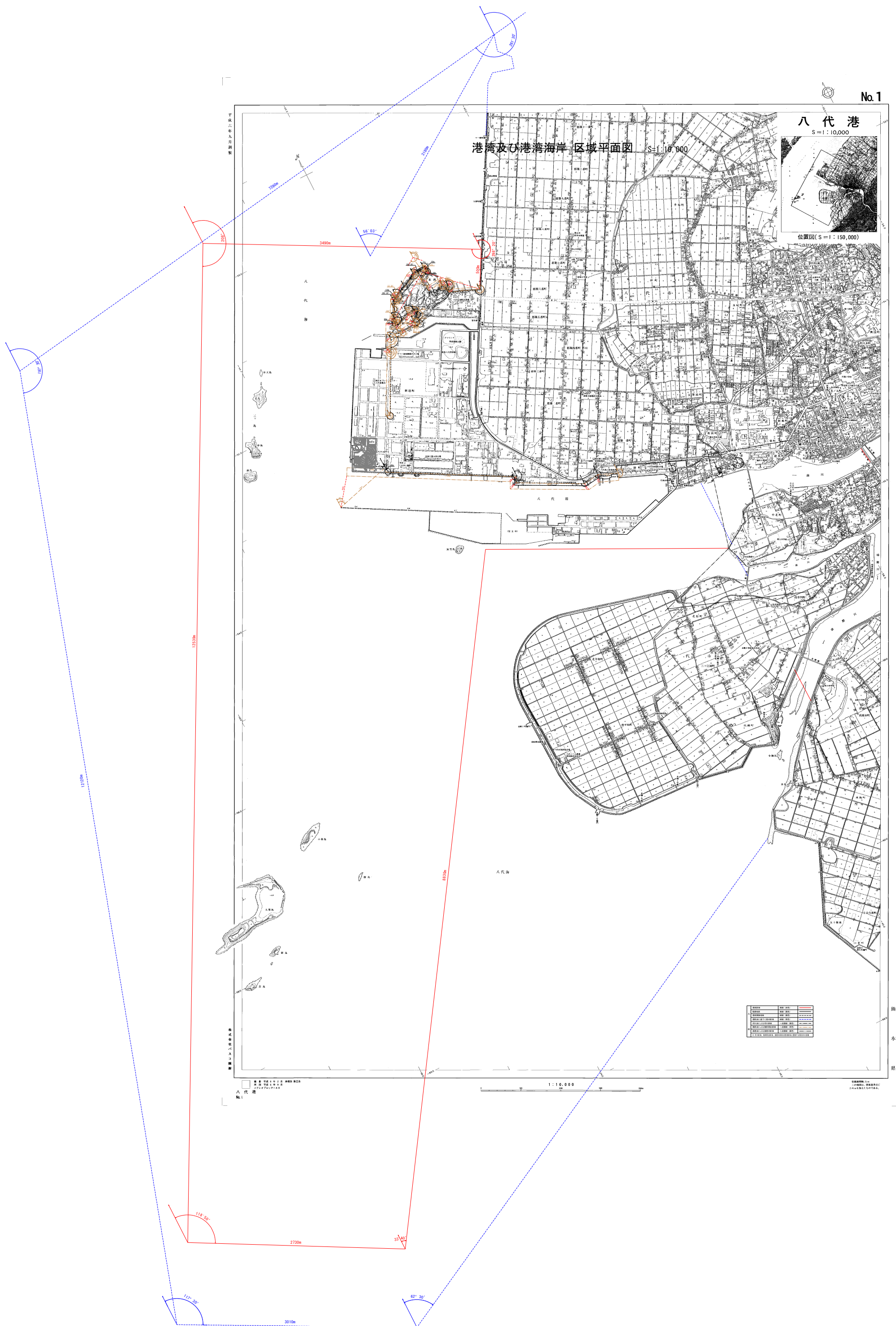
位置図 縮尺五万分之一



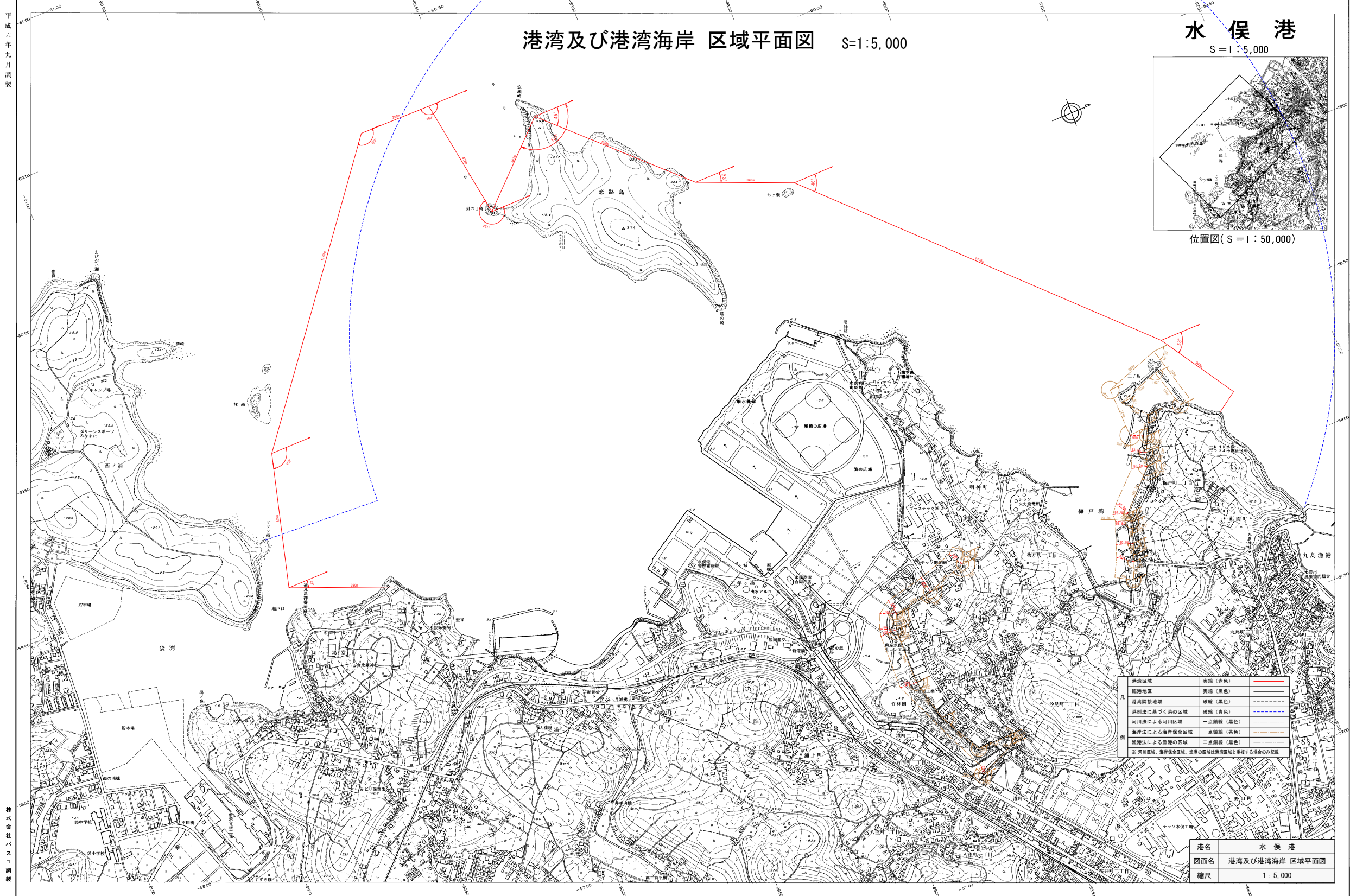
凡	港湾区域	実線 (赤色)	——
	臨港地区	実線 (黒色)	——
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	----
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	----
例	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	- · - ·
	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (赤色)	- · - ·
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	- · - ·
	※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

港名	長洲港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 5,000



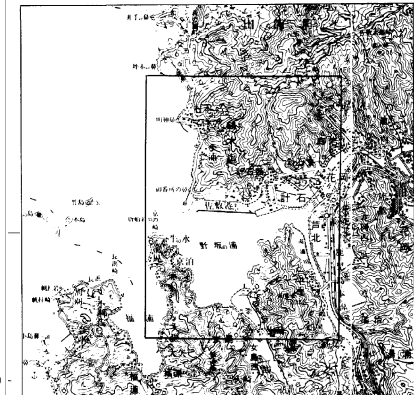


港名	八 代 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 10,000



佐 敷 港

S = 1 : 5,000



位置図(S = 1 : 50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図

S=1:5,000

人 代 港



凡	港湾区域	実線 (赤色)	
	臨港地区	実線 (黒色)	
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	
	港割法に基づく港の区域	破線 (青色)	
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	
例	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	
	※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

港名	佐 敷 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 5,000

1 : 5,000

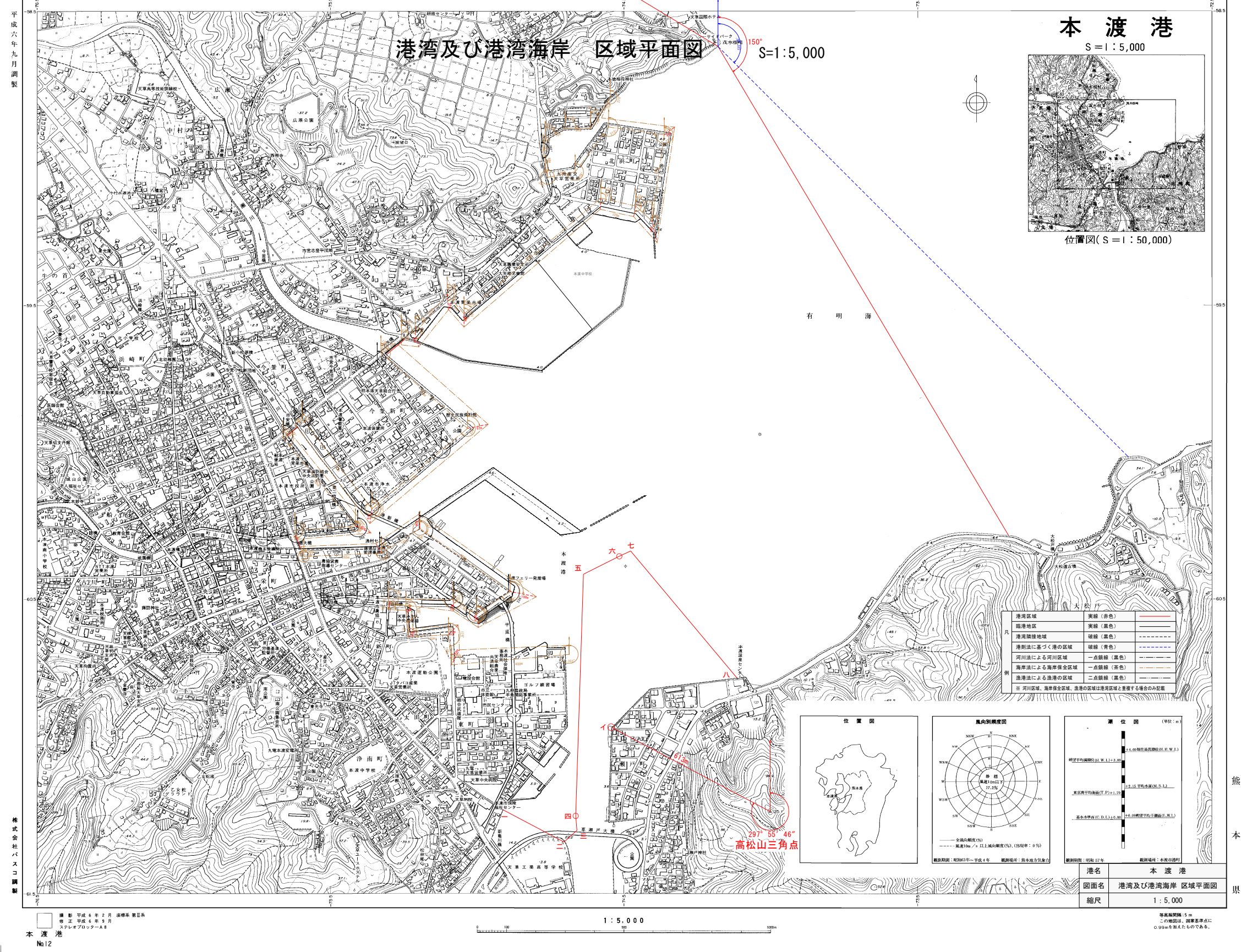
田浦港 平面図
S=1:2,500

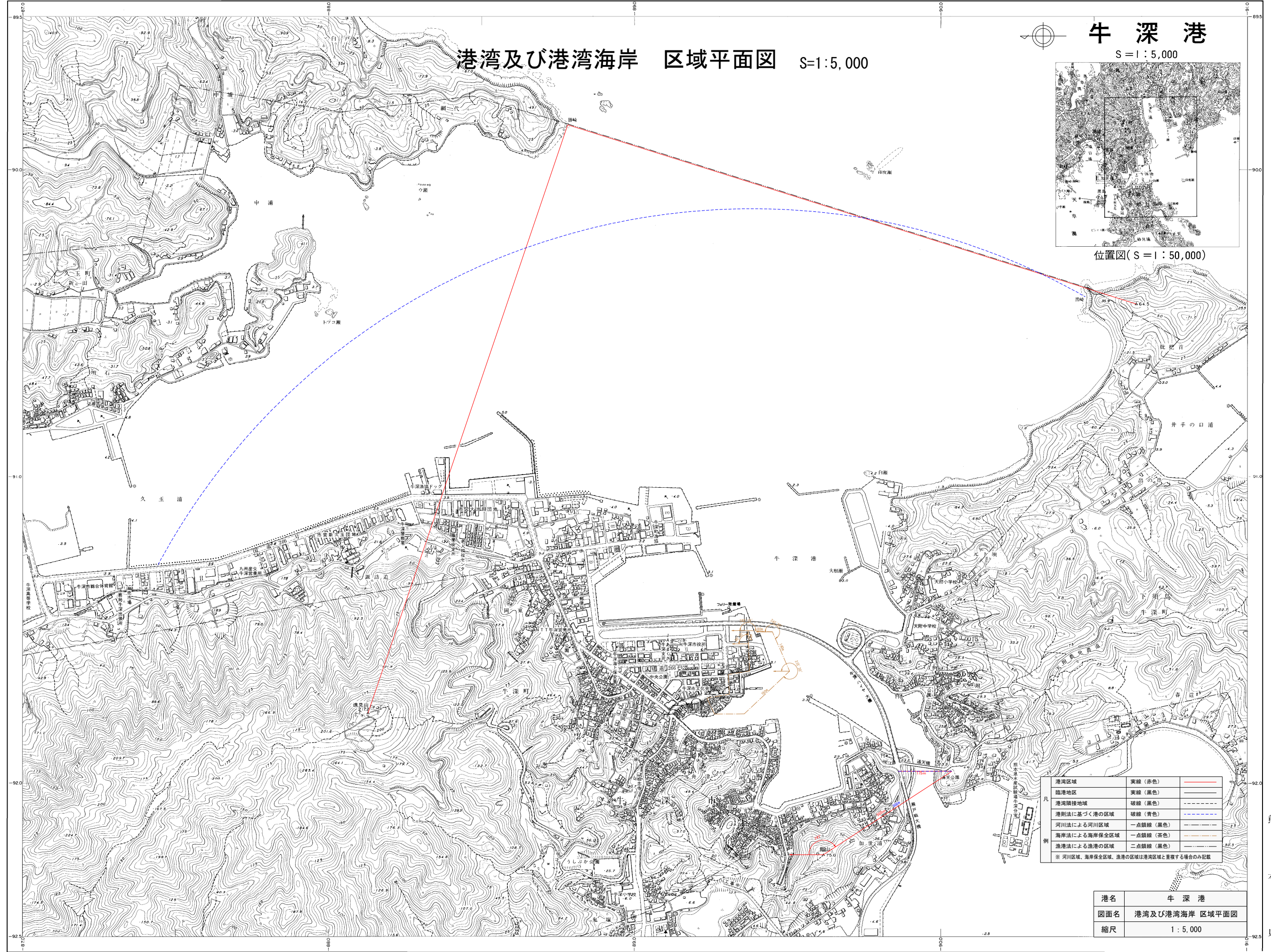
港湾及び港湾海岸 区域平面図 S=1:2,500

位置図 縮尺五万分の一

凡	港湾区域	実線 (赤色)	——
	臨港地区	実線 (黄色)	——
	港湾附接地域	破線 (黄色)	- - - -
	港割法に基づく港の区域	破線 (青色)	- - - -
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黄色)	- · - · -
特	海岸法による海岸保安区域	一点鎖線 (青色)	- · - · -
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黄色)	- · - · -
	※ 河川区域、海岸保安区域、漁港の区域は港割法と重複する場合のみ記載		

港名	田 浦 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 2,500

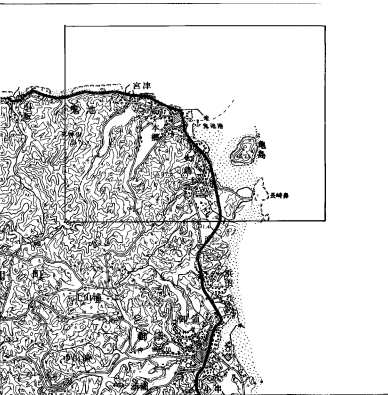
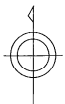




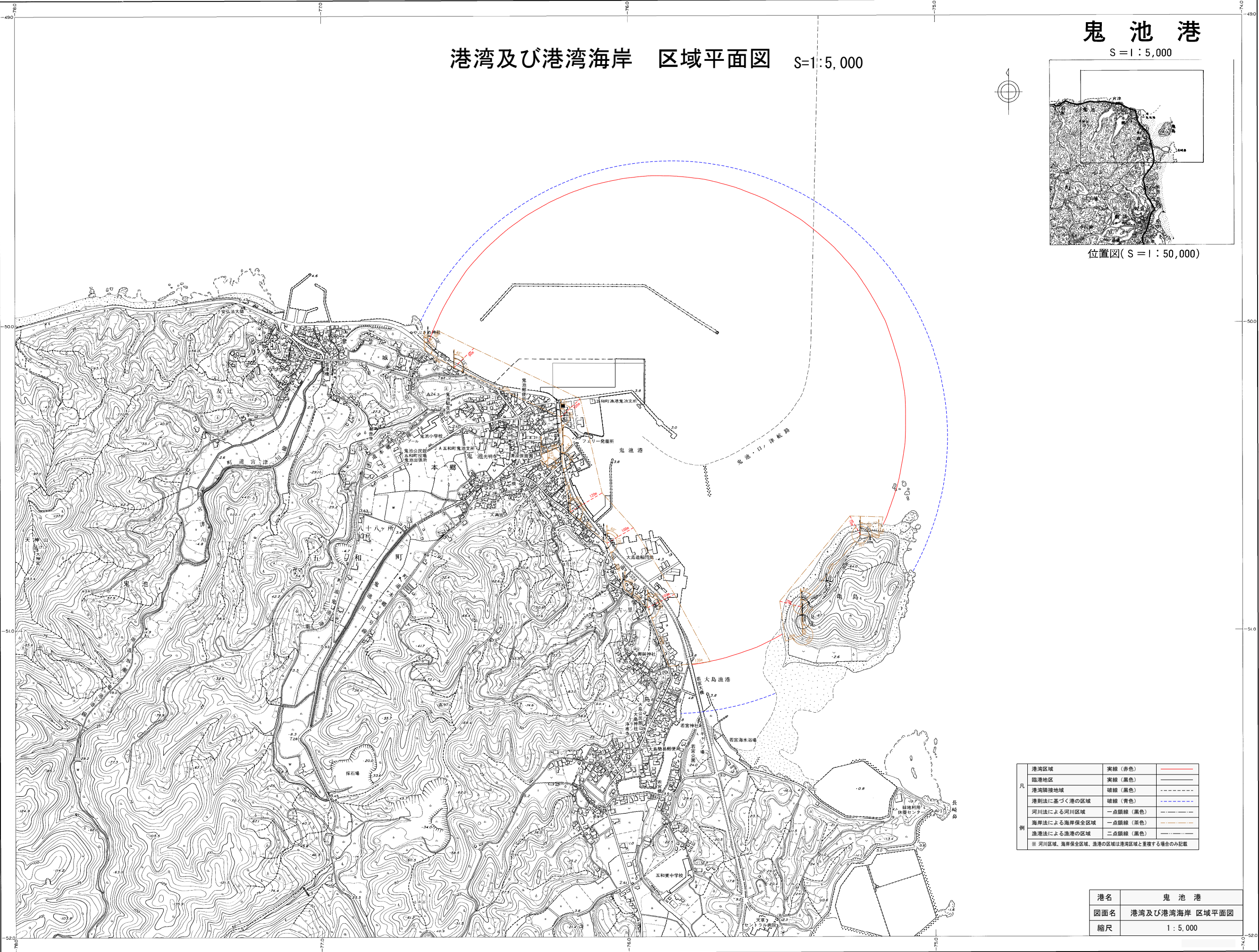
鬼池港

S=1:5,000

港湾及び港湾海岸 区域平面図 S=1:5,000



位置図(S = 1 : 50,000)



凡例	港湾区域	実線 (赤色)	——
	陸港地区	実線 (黒色)	——
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	----
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	----
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	- - - -
例	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	- - - -
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	- · - ·
※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載			

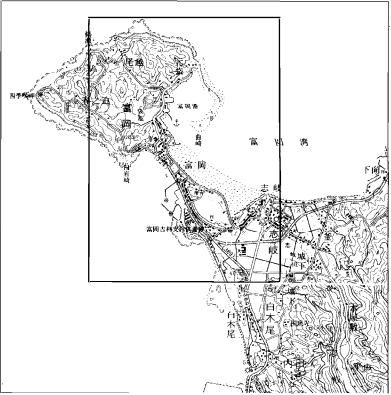
港名	鬼池港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 5,000

熊本県

平成六年九月調製

富岡港

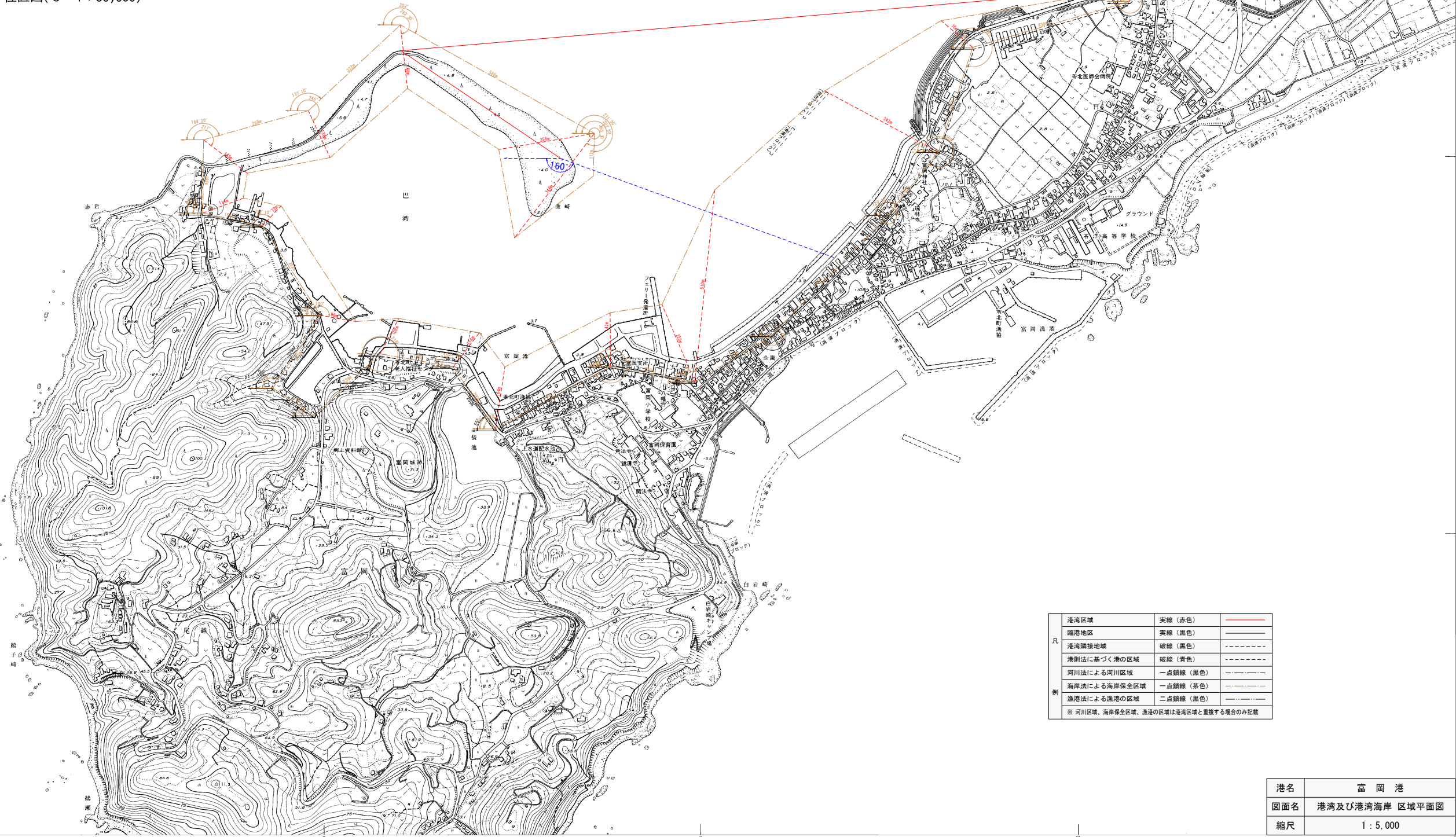
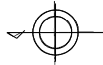
S=1:5,000



位置図(S=1:50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図

S=1:5,000



凡	港湾区域	実線 (赤色)	
	臨港地区	実線 (黒色)	
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	
例	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	
※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載			

港名	富岡港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1:5,000

株式会社バスコ調製

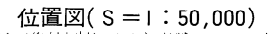
1:5,000



等高線間隔:5m
この地図は、国家基準点に
1.00mを加えたものである。

合 津 港

S=1 : 2, 500



港名	合 津 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 2,500

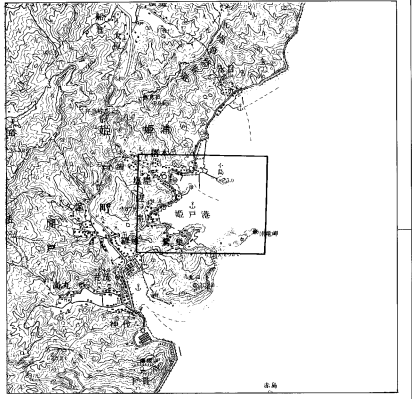
等高線間隔：2 m
この地図は、国家基準点に
を加えたものである。

撮影 平成 6 年 2 月 座標系 第 II 系
測図 平成 8 年 3 月
ステレオプロッター A 8

合 津 港
No. 9

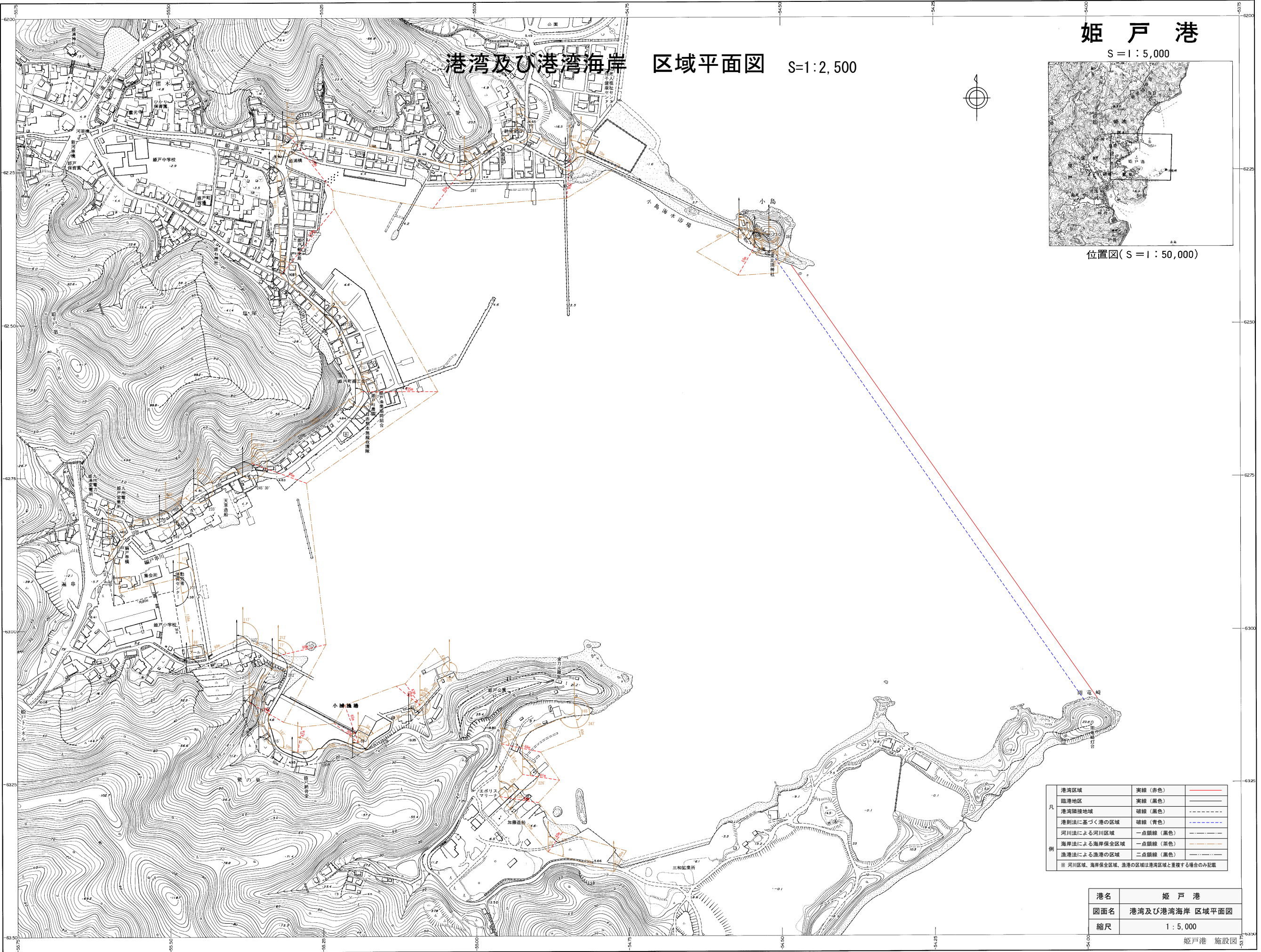
姫 戸 港

S=1:5,000



位置図(S=1:50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図 S=1:2,500



凡	港湾区域	実線 (赤色)	
	臨港地区	実線 (黒色)	
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	
例	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	
	※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

港名	姫 戸 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1:5,000

姫戸港 施設図

撮影 平成 6 年 2 月 座標系 測距系
修正 平成 6 年 9 月
デジタルプロッターA8

姫 戸 港
No.11

1:2,500

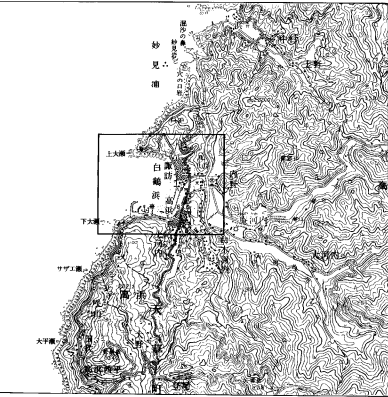


等高線間隔:5m
この地図は、国家基準点に
140°を基としたものである。

熊 本 県

高 浜 港

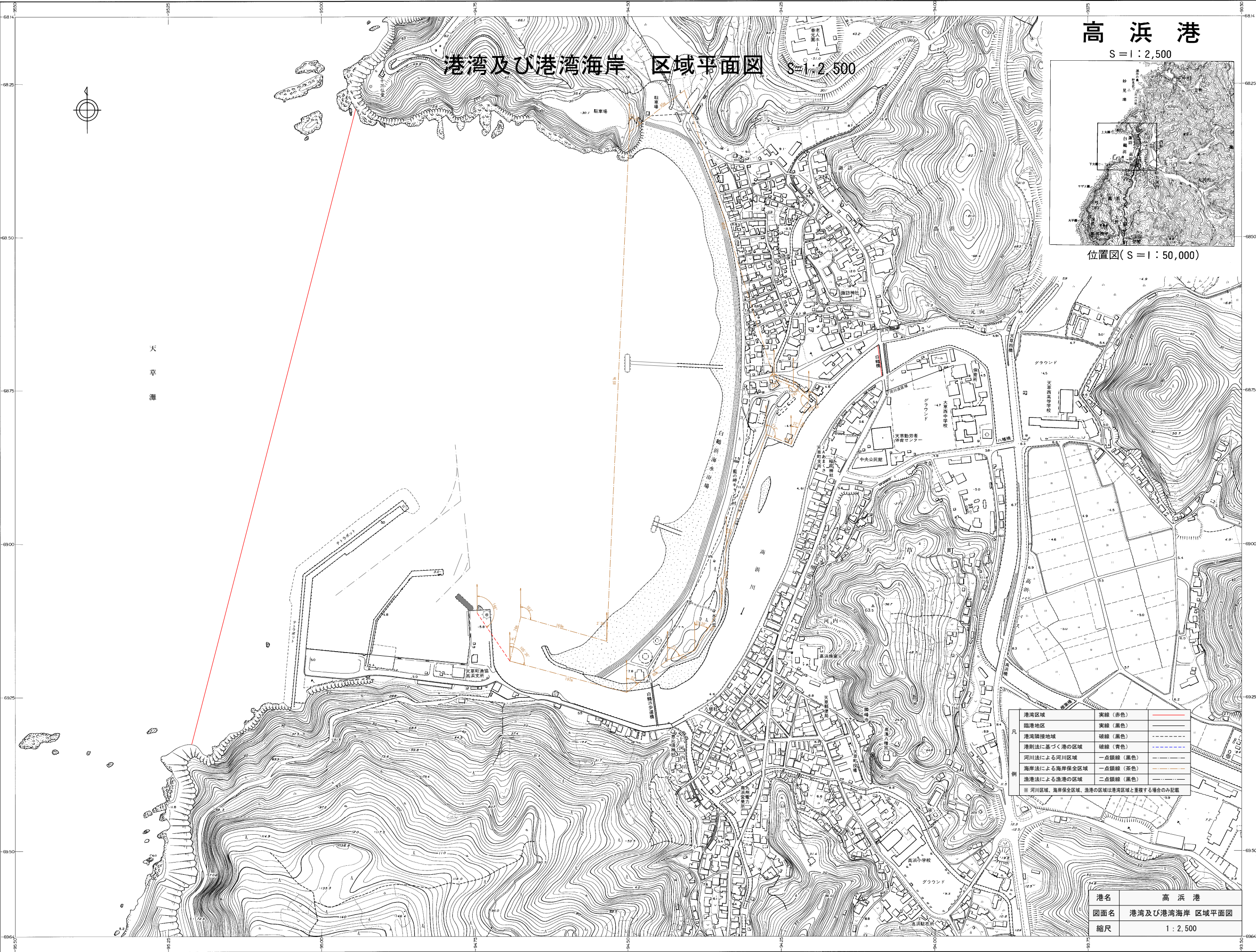
S = 1 : 2,500



位置図(S = 1 : 50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図

S = 1 : 2,500



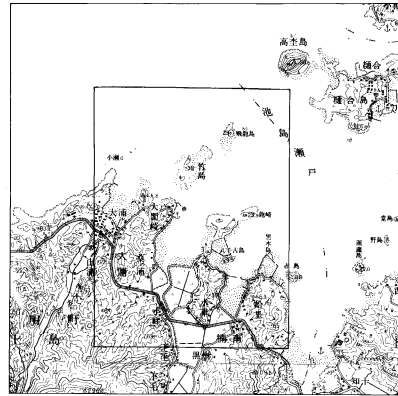
港湾区域	実線 (赤色)	
臨港地区	実線 (黒色)	
港湾隣接地域	破線 (黒色)	
港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	
河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	
海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	
漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	

※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載

港名	高 浜 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 2,500

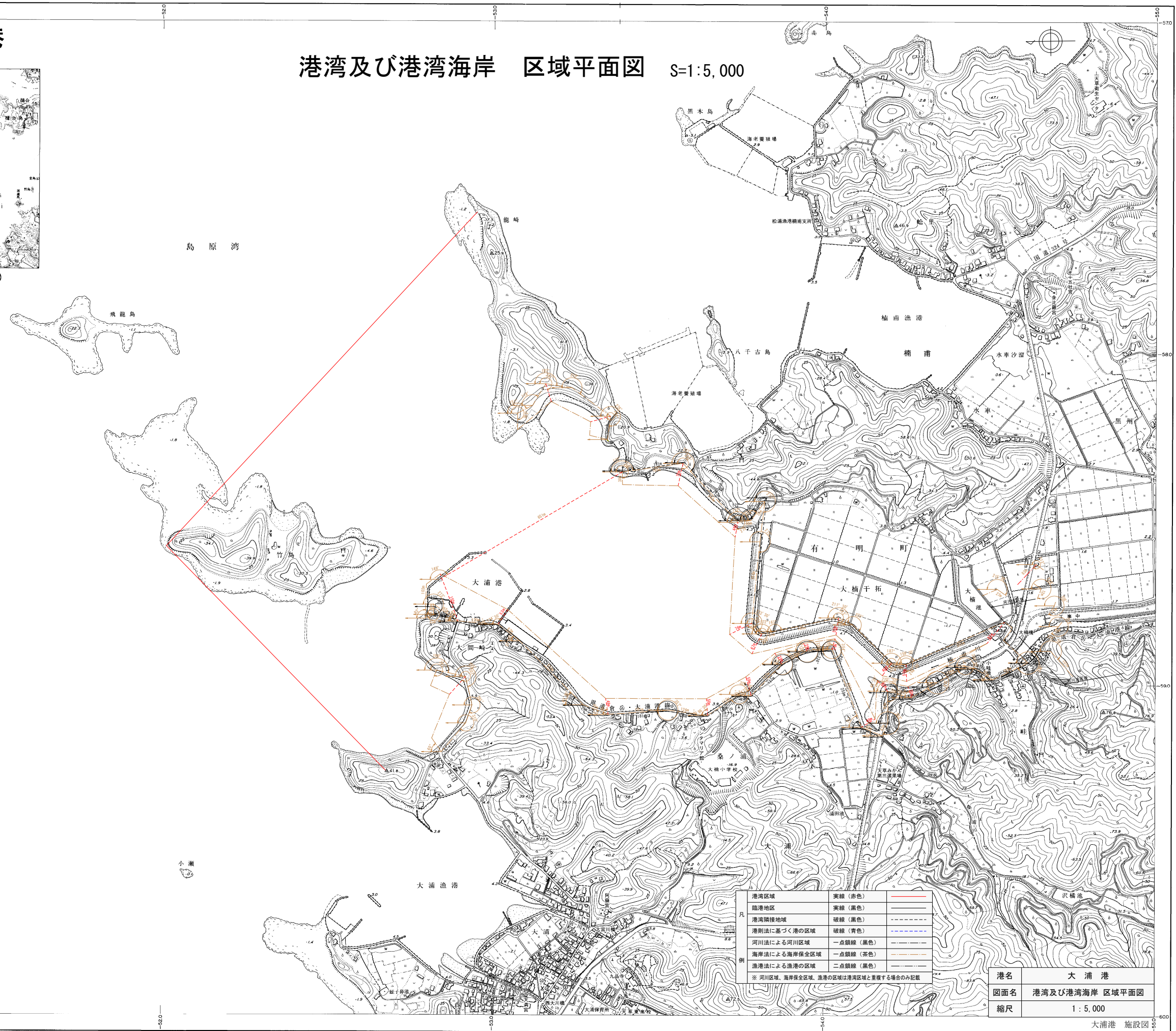
大 浦 港

S=1:5,000



位置図(S=1:50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図 S=1:5,000



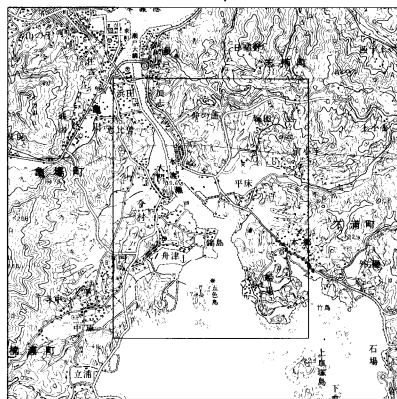
凡	港湾区域	実線 (赤色)	———
	臨港地区	実線 (黒色)	———
	港湾隣接地域	破線 (黒色)	- - - - -
	港則法に基づく港の区域	破線 (青色)	- - - - -
	河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)	- · - · -
	海岸法による海岸保全区域	一点鎖線 (茶色)	- · - · -
	漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)	- · - · -
例	※ 河川区域、海岸保全区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載		

港名	大 浦 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1:5,000

大浦港 施設図

大 門 港

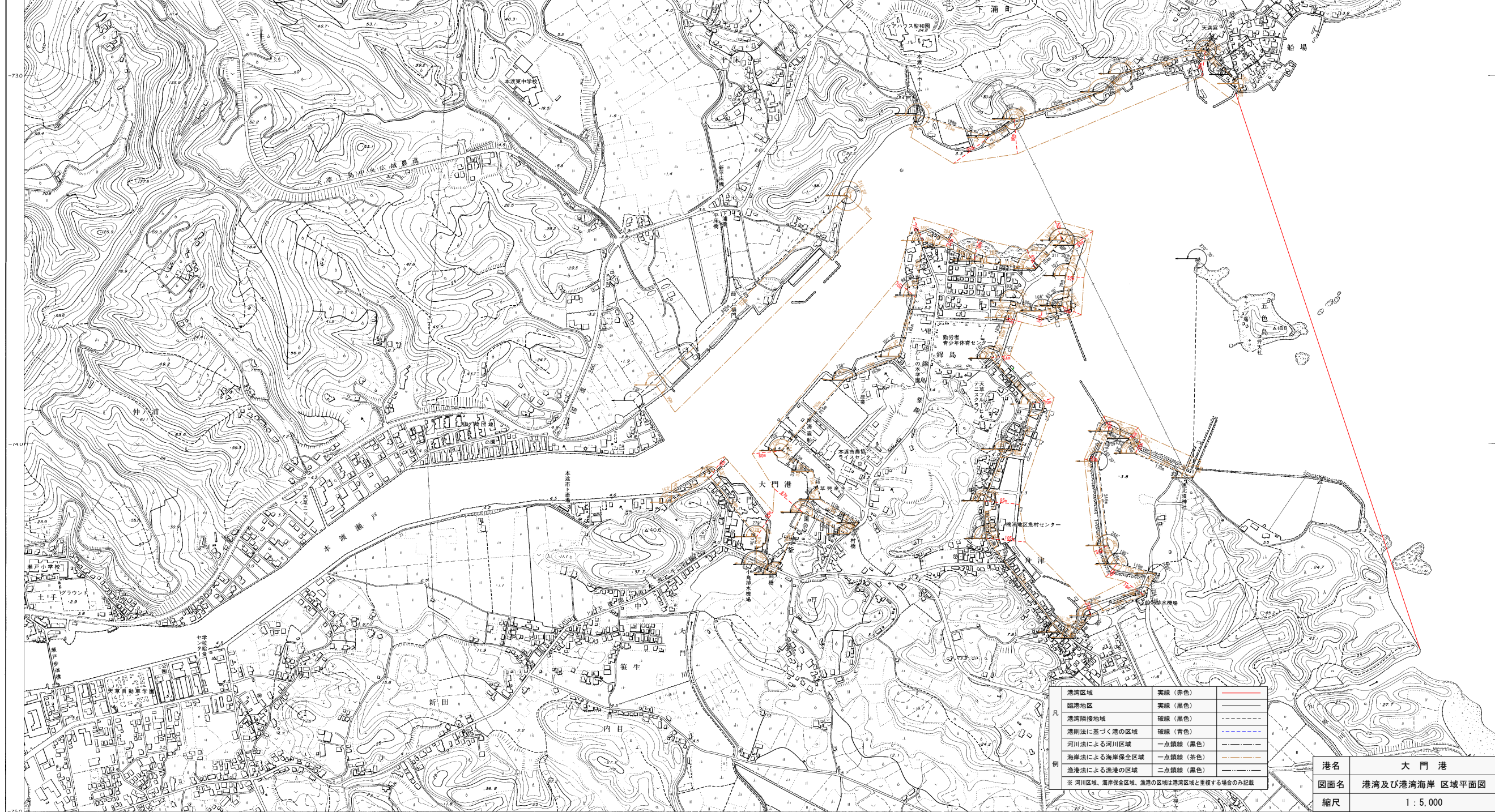
S = 1 : 5,000



位置図(S = 1 : 50,000)

港湾及び港湾海岸 区域平面図

S = 1 : 5,000



港湾区域	実線 (赤色)
臨港地区	実線 (黒色)
港湾隣接地域	破線 (黒色)
港則法に基づく港の区域	破線 (青色)
河川法による河川区域	一点鎖線 (黒色)
海岸法による海岸保安区域	一点鎖線 (茶色)
漁港法による漁港の区域	二点鎖線 (黒色)
※ 河川区域、海岸保安区域、漁港の区域は港湾区域と重複する場合のみ記載	

港名	大 門 港
図面名	港湾及び港湾海岸 区域平面図
縮尺	1 : 5,000