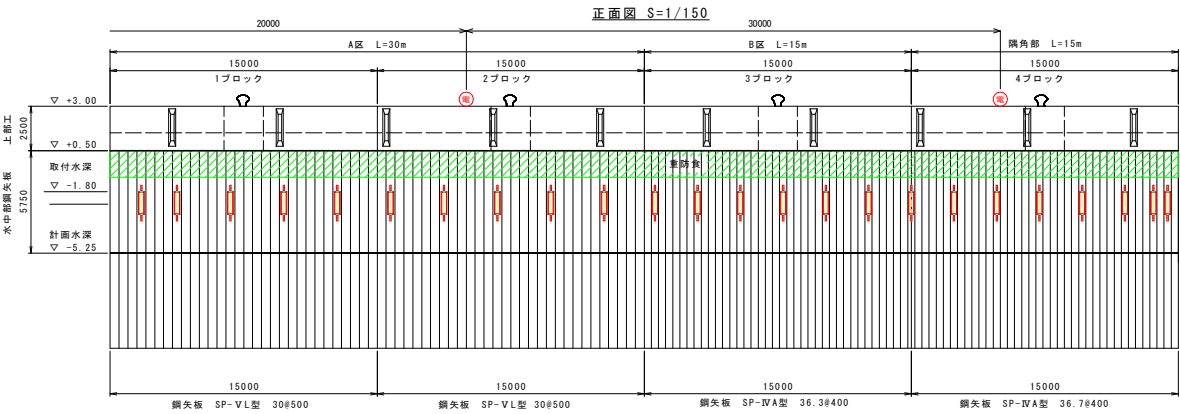
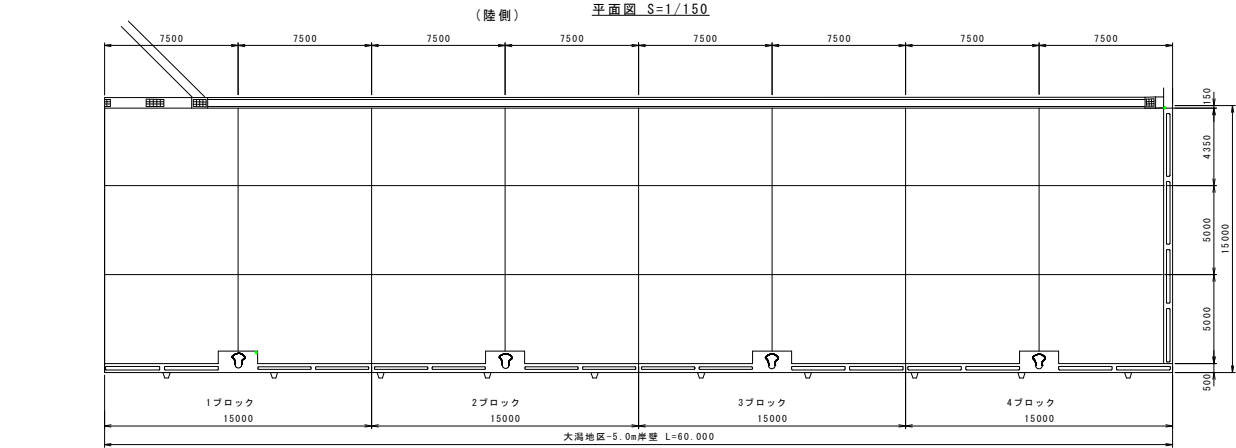
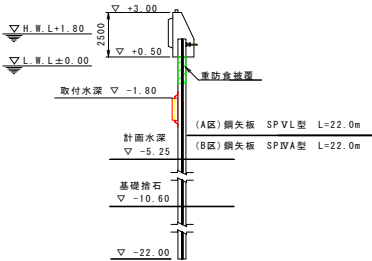


電気防食工配置図

-5.0m岸壁 (C-1-7)



標準断面図 S=1/150



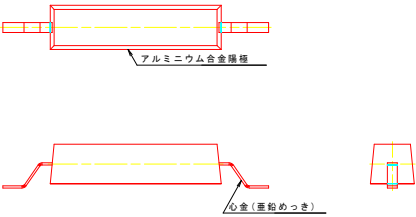
アルミニウム合金陽極取付数量

取付水深	個数	備考
-1.80	31	
合計	31	

電位測定装置取付数量

	個数	備考
-5.0m岸壁前面	3	
合計	3	

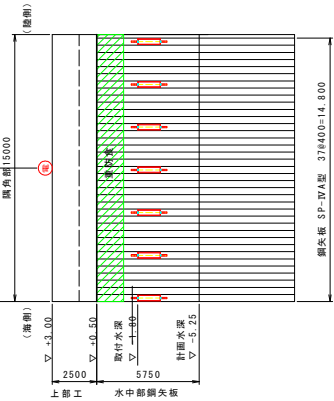
アルミニウム合金陽極詳細図 S=1/20



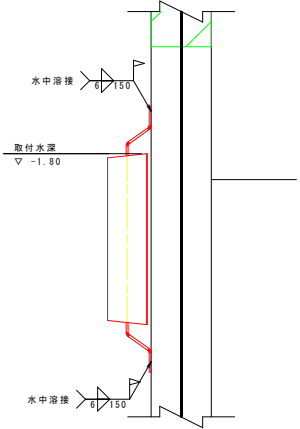
設計諸元

海水抵抗率: 30 Ω・cm
耐用年数: 50年
発生電流: 3.5 A

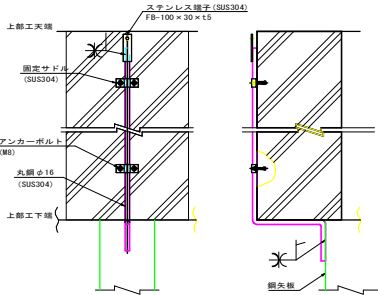
Y軸方向隅角部 S=1/150



アルミニウム合金陽極取付要領図 S=1/20



電位測定装置取付要領図 S=1/20



実施設計図面

工事名	R7阿土 橋湾 (大海地区) 阿南・津乃峰町新浜 -5.0m岸壁防食工事		
路線名等	橋湾 (大海地区)		
工事箇所	阿南市津乃峰町新浜		
図面名	電気防食工配置図 (-5.0m岸壁)		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
会社名			
事業名	徳島県南部総合振興局土木整備部<阿南>		

-5.5m岸壁 (C-1-6)

[illegible]

Technical drawing of a bridge deck cross-section and longitudinal section.

Cross-section (Left):

- Width: 20,000mm
- Central section width: 10,000mm
- Elevations: $\nabla +1.5$, $\nabla +0.6$, $\nabla +0.0$, $\nabla -1.80$, $\nabla -2.20$, $\nabla -5.75$
- Labels: 西側取上げ部(背面), 西側取上げ部(前面)

Longitudinal section (Right):

- Width: 30,000mm
- Central section width: 10,000mm
- Elevations: $\nabla +1.5$, $\nabla +0.6$, $\nabla +0.0$, $\nabla -1.80$, $\nabla -2.20$, $\nabla -5.75$
- Labels: 1ブロック 10000, 2ブロック 15000, 3ブロック 15000, 4ブロック 15000, 5ブロック 15000, 6ブロック 15000, 7ブロック 15000
- Labels: 鋼矢板 SP-VL型 40 $\times$ 500, 鋼矢板 SP-VL型 20 $\times$ 500, 鋼矢板 SP-VL型 30 $\times$ 500

Legend:

- Red arrow: 今回施工対象 (Construction object this time)

	取付水深	個 数	備 考
-5.5m岸壁前面	-1.80	-	
西側取付端部前面	-1.80	-	
西側取付端部背面	+0.00	10	
	-2.20	4	
	合 計	14	

Technical drawing of a plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 2305
- Overall height: 100
- Overall thickness: 100
- Top flange width: 370
- Top flange height: 160
- Inner width: 1565
- Inner height: 1535
- Bottom flange width: 370
- Bottom flange height: 100
- Material: F 8-75 × 118 (重板のつぎ)
- Detail view shows a cross-section with a width of 320, a height of 280, and a thickness of 100.
- Label: 底面シール (Bottom Seal)

工事名	R7阿土 橋本（大海地区） 阿南・津乃峠 - 5m岸壁防食工事		
路線名等	橋本（大海地区）		
工事箇所	阿南市津乃峠町新浜		
図面名	電気防食工配置図（-5.5m岸壁）		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局県土整備部＜阿南＞		