

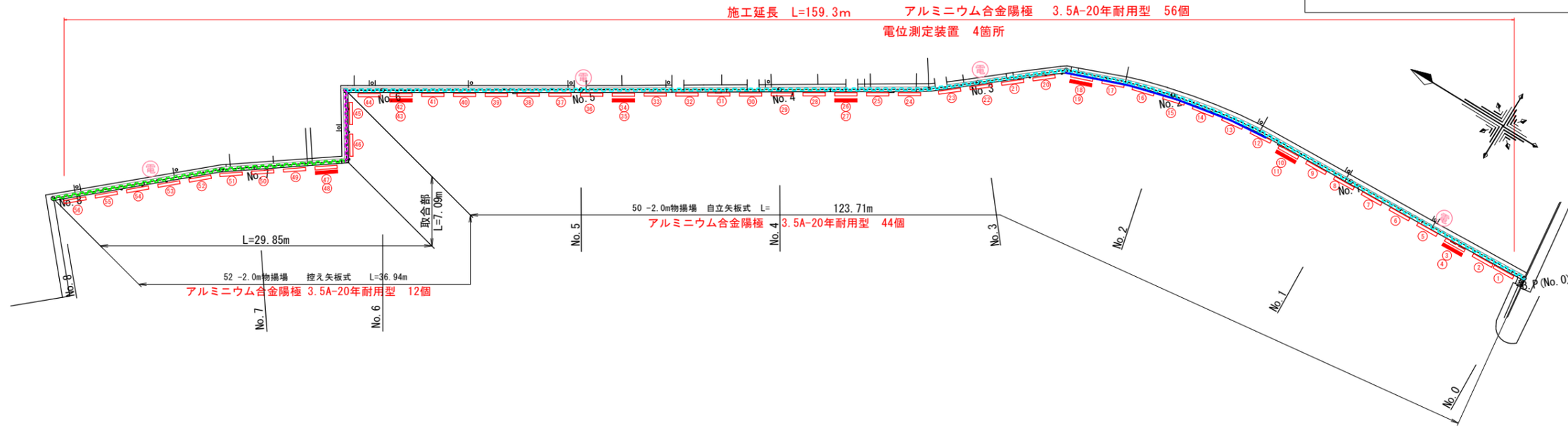
# 陽極配置図 (平面図・縦断図)

S=1/250

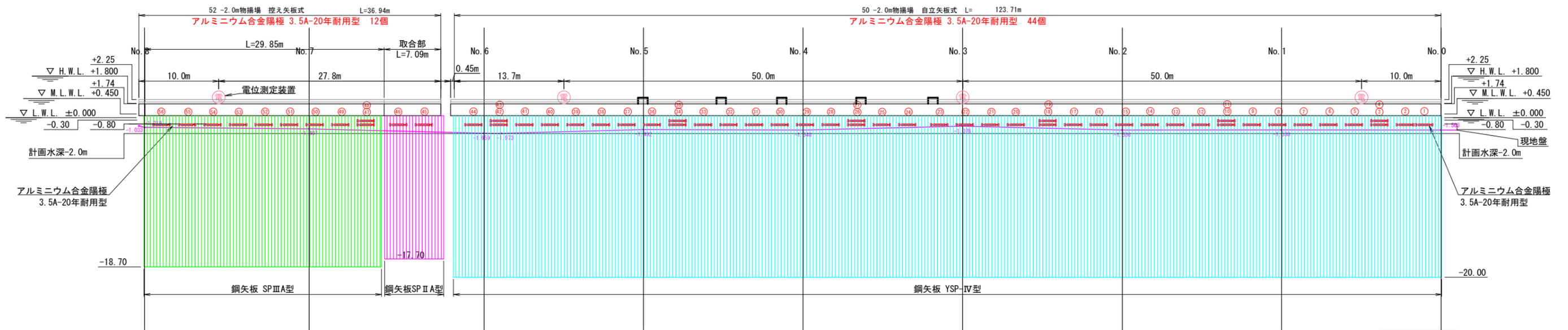
施設	名称	記号	取付水深	取付数量
50 -2.0m揚場	アルミニウム合金陽極 3.5A-20年型	■	-0.30m	6個
		□	-0.80m	38個
52 -2.0m揚場	アルミニウム合金陽極 3.5A-20年型	■	-0.30m	1個
		□	-0.80m	11個
	電位測定装置	⊙	-	4箇所

※ 現場の状況により、陽極および電位測定装置の取付位置を変更する場合は監督員の承認を得るものとする。

平面図 S=1/250



縦断図 S=1/250



※注 陽極番号 ③④⑩⑪⑱⑲⑳㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲の取付高さは上限とし  
現状地盤高の起工測量により取付位置を協議の上で決定すること

実施設計図面

工事名	R7徳土 土佐泊漁港 鳴・鳴門土佐泊浦 電気防食工事
路線名等	土佐泊漁港
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
図面名	陽極配置図 (平面図・縦断図)
縮尺	S=1/250      図面番号 1 / 2
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 陽極配置図・取付要領図

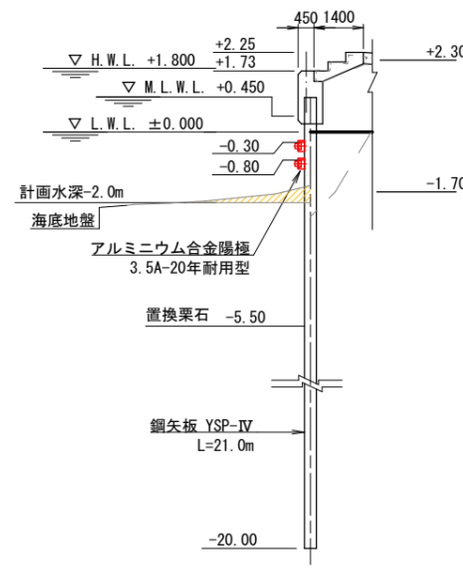
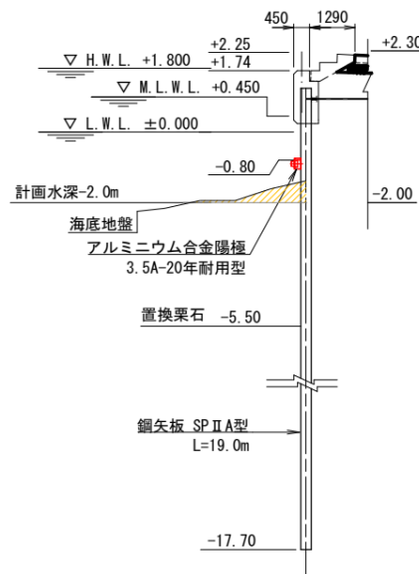
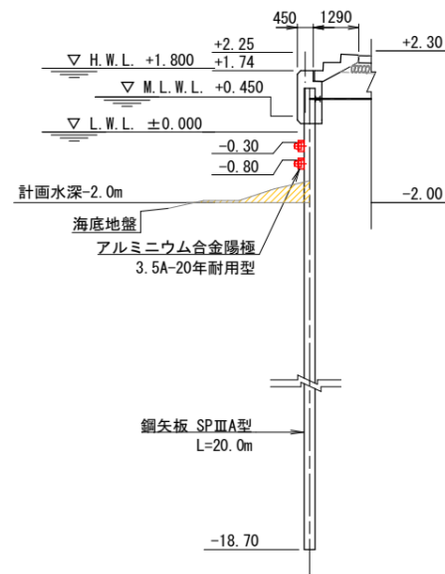
断面図  
S=1/100

取付要領図  
S=1/10

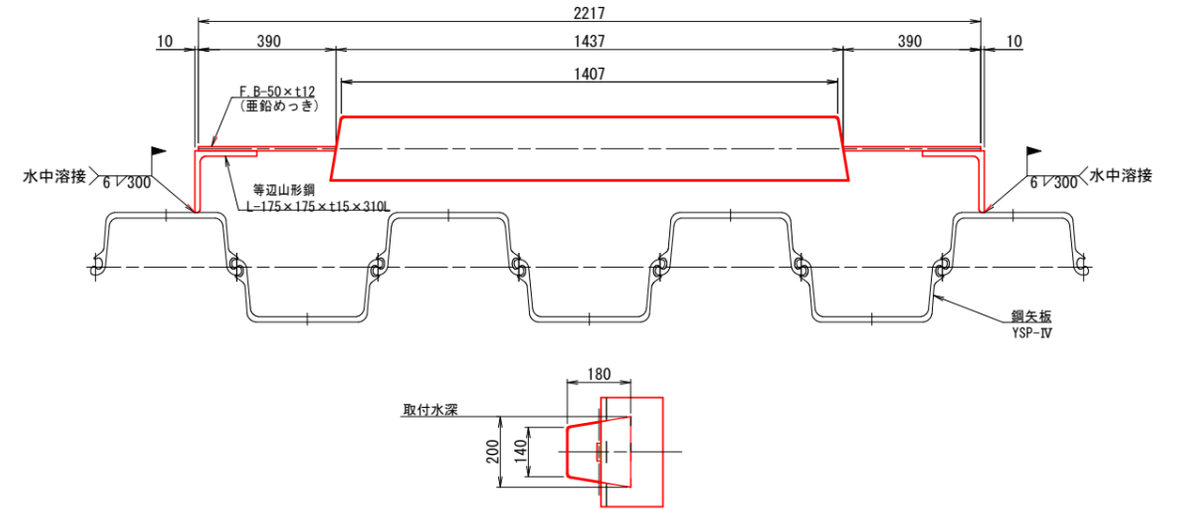
52 -2.0m物揚場

52 -2.0m物揚場 (取合部)

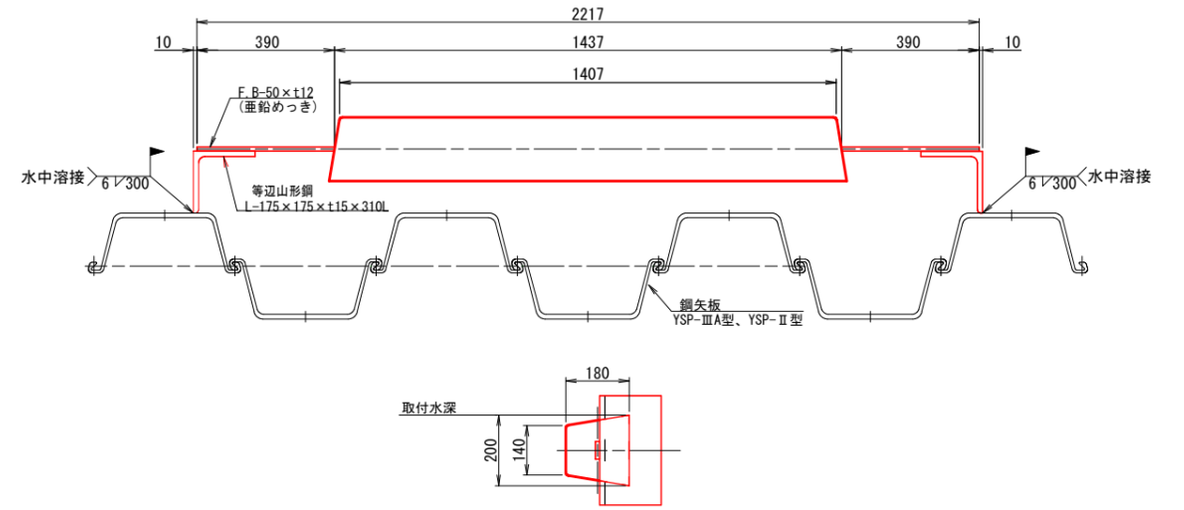
50 -2.0m物揚場



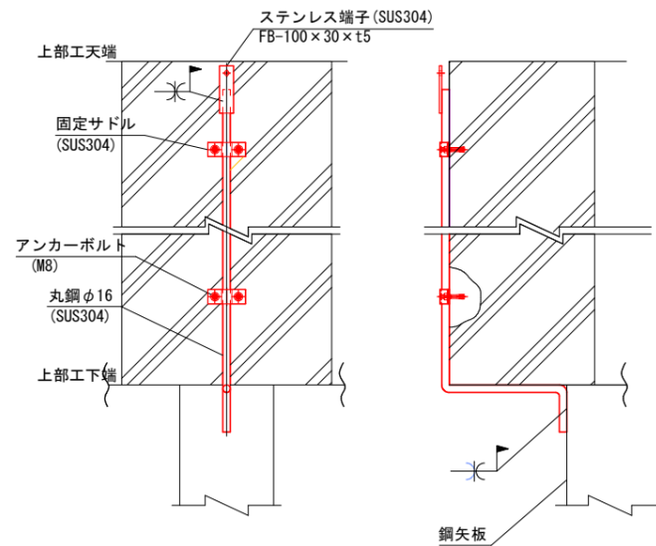
アルミニウム合金陽極  
50 -2.0m物揚場  
(3.5A-20年耐用型)



アルミニウム合金陽極  
52 -2.0m物揚場  
(3.5A-20年耐用型)



電位測定装置  
S=NONE



実施設計図面

工事名	R7徳土 土佐泊漁港 鳴・鳴門土佐泊浦 電気防食工事		
路線名等	土佐泊漁港		
工事箇所	鳴門市鳴門町土佐泊浦		
図面名	陽極配置図・取付要領図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		