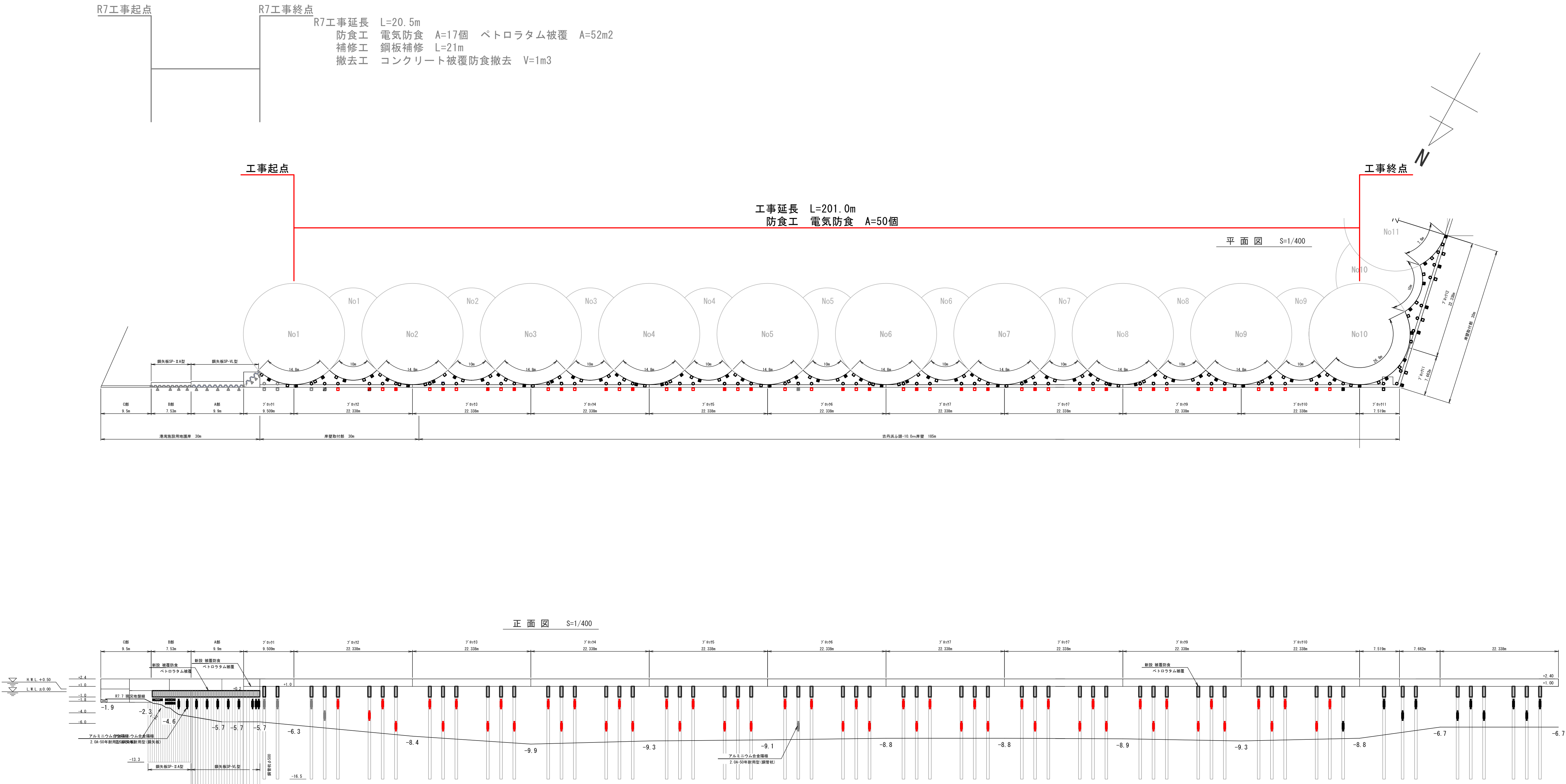


令和8年度 留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事 図面目録

[illegible]

留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事 計画平面図

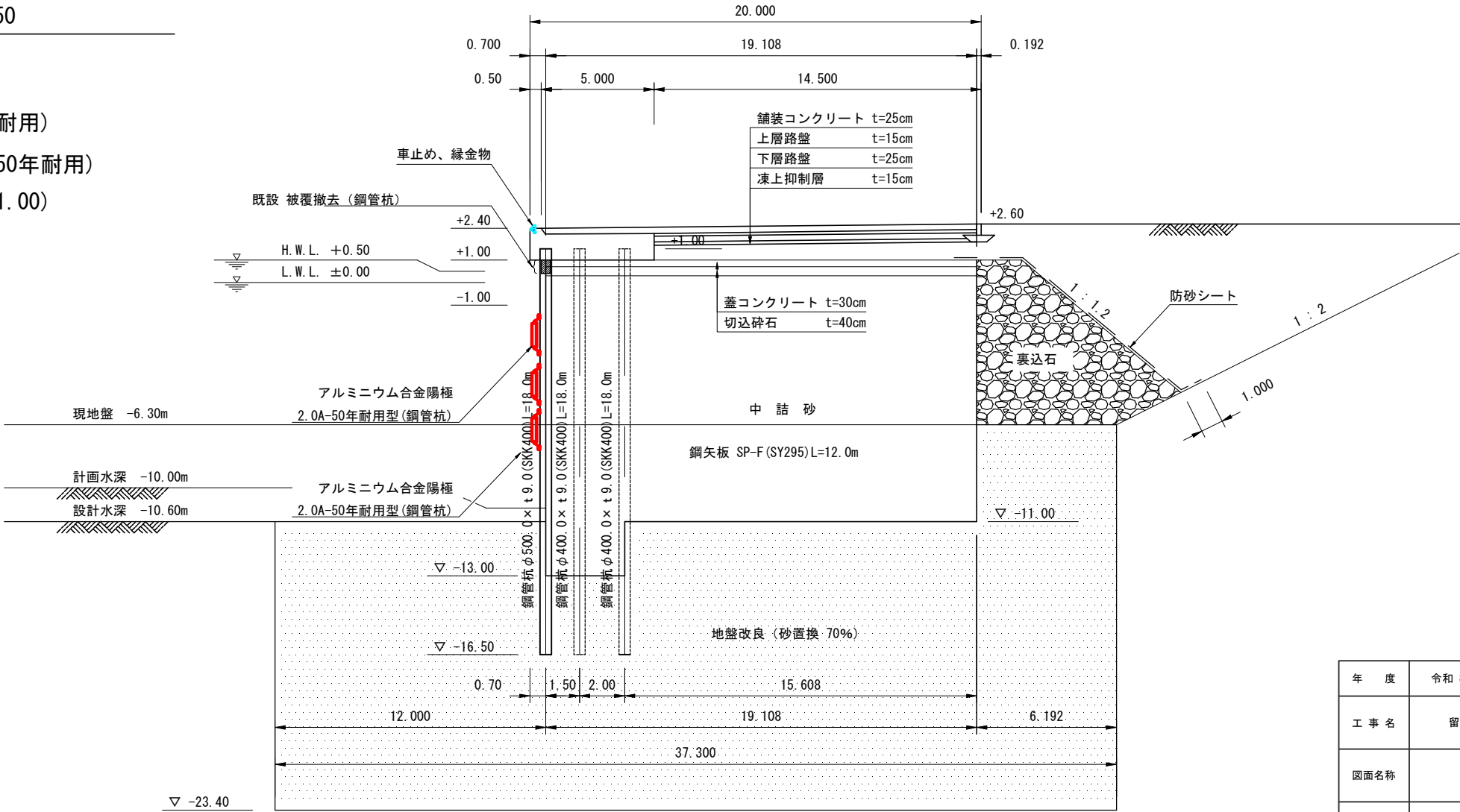


年 度	令和 8 年度	図面番号	1
工 事 名	留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事		
図面名称	計画平面図		
縮 尺	図 示	単 位	mm：ミリメートル
設計年月日	組 数		
留萌市港湾・再生可能エネルギー室			

留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事 標準断面図

標準断面図 S=1/250

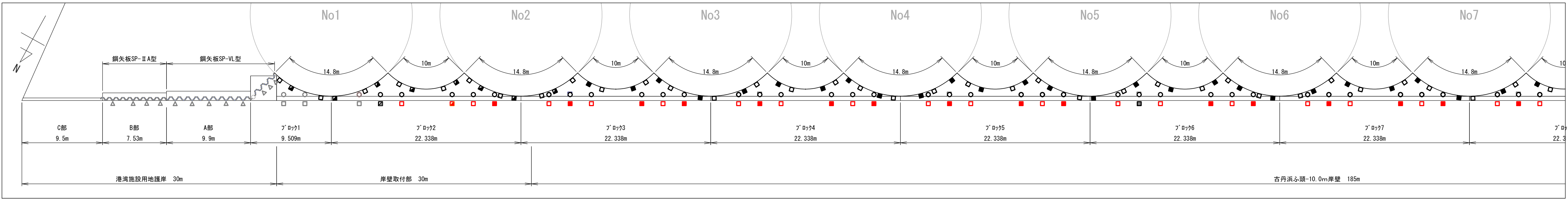
- ・直線矢板：電気防食(50年耐用)
 - ・棚杭(一列杭)：電気防食(50年耐用)
 - ・同上：被覆防食(+0.20~-1.00)
- ※No.1棚杭



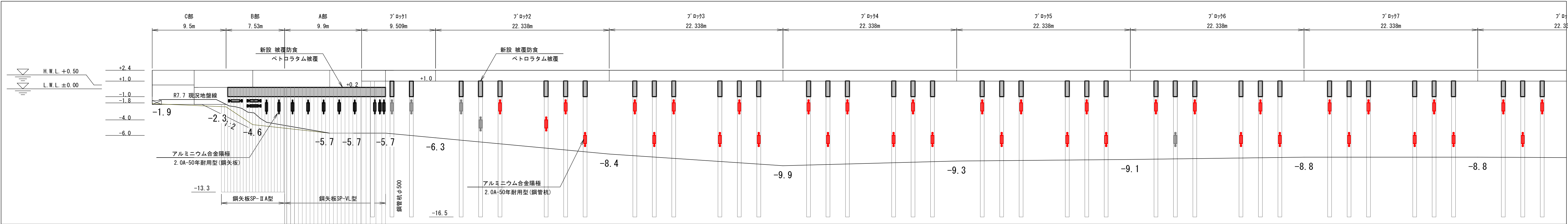
年 度	令和 8 年度	図面番号	2
工 事 名	留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事		
図面名称	標準断面図		
縮 尺	図 示	単 位	mm：ミリメートル
設計年月日		組 数	
留萌市港湾・再生可能エネルギー室			

留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事 陽極・被覆防食配置図(杭・鋼矢板用)

平面図 S=1/250

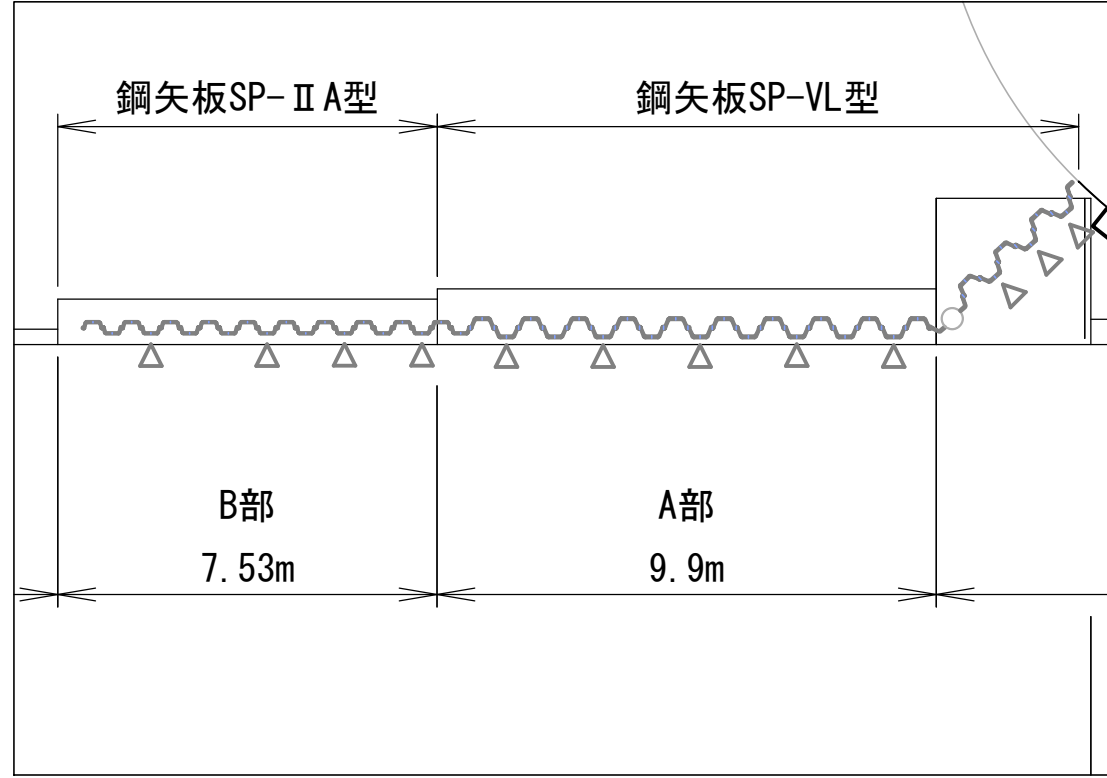


正面図 S=1/250

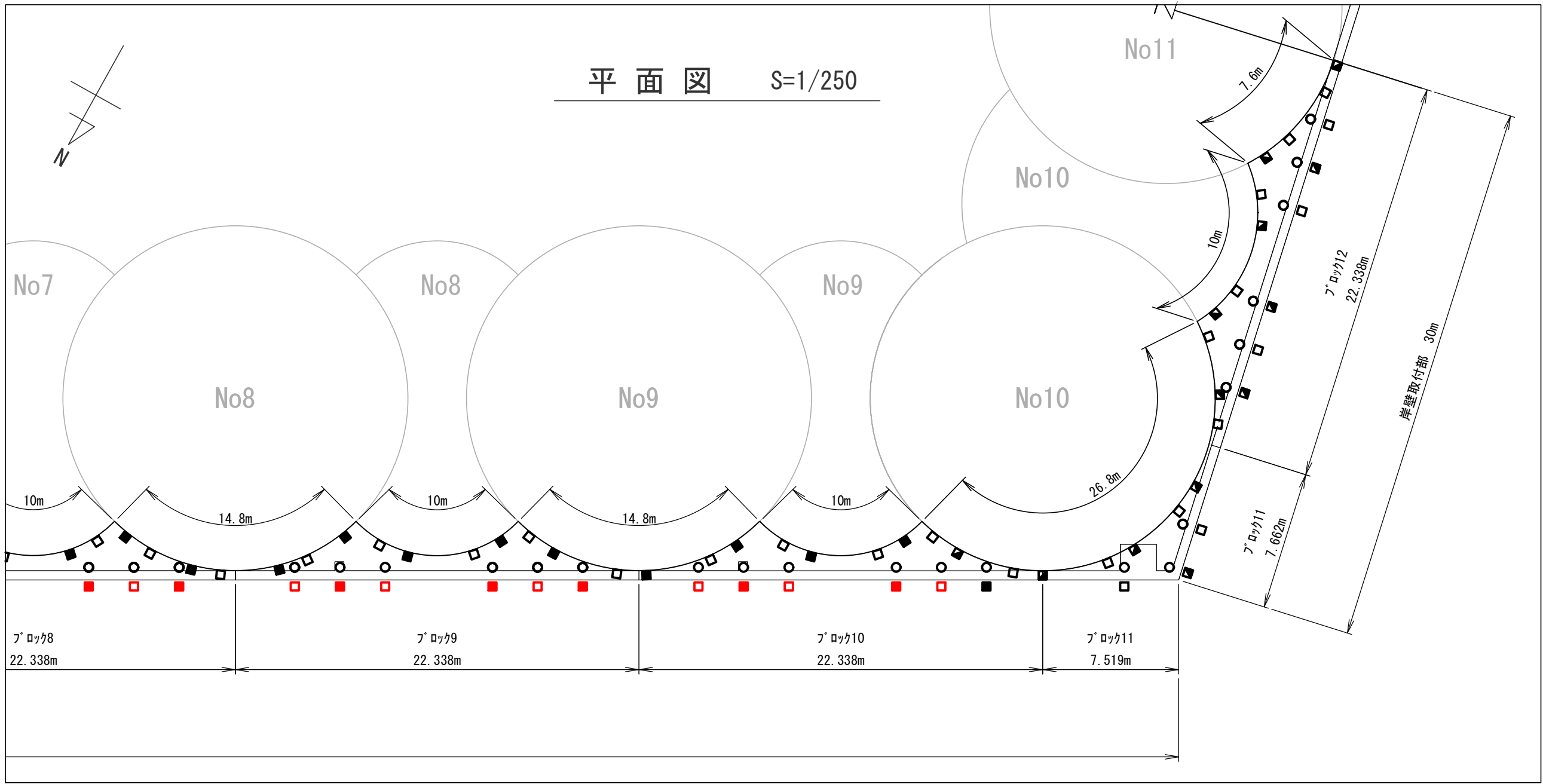


鋼矢板配置図(港湾施設用地護岸)

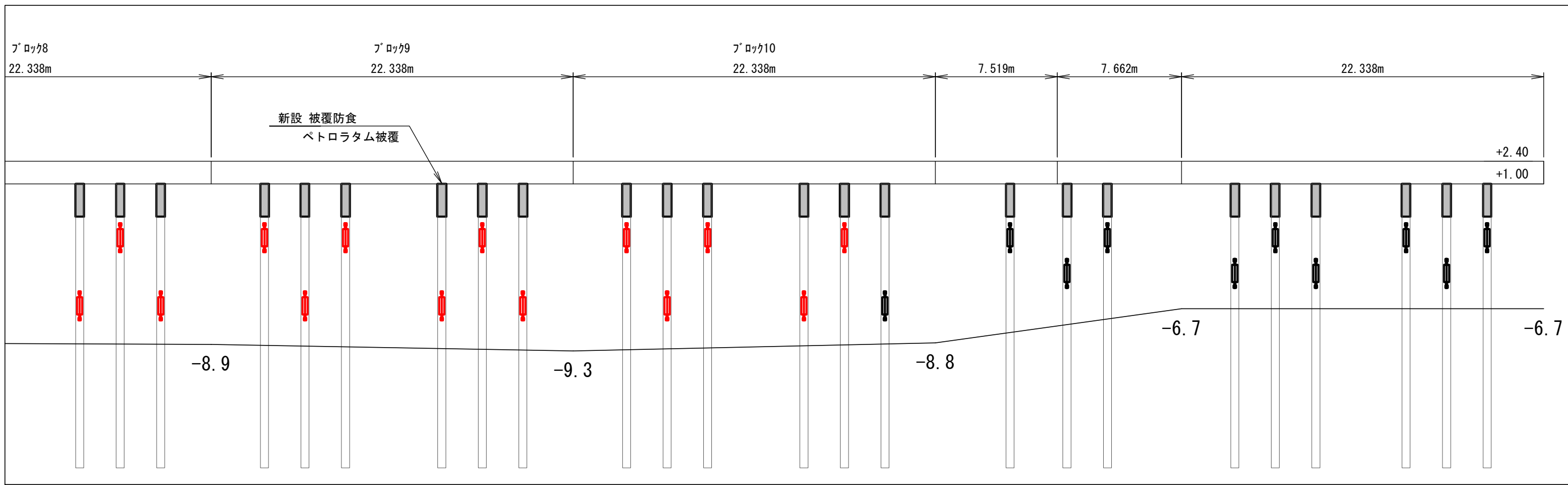
S=1/150



平面図 S=1/250



正面図 S=1/250

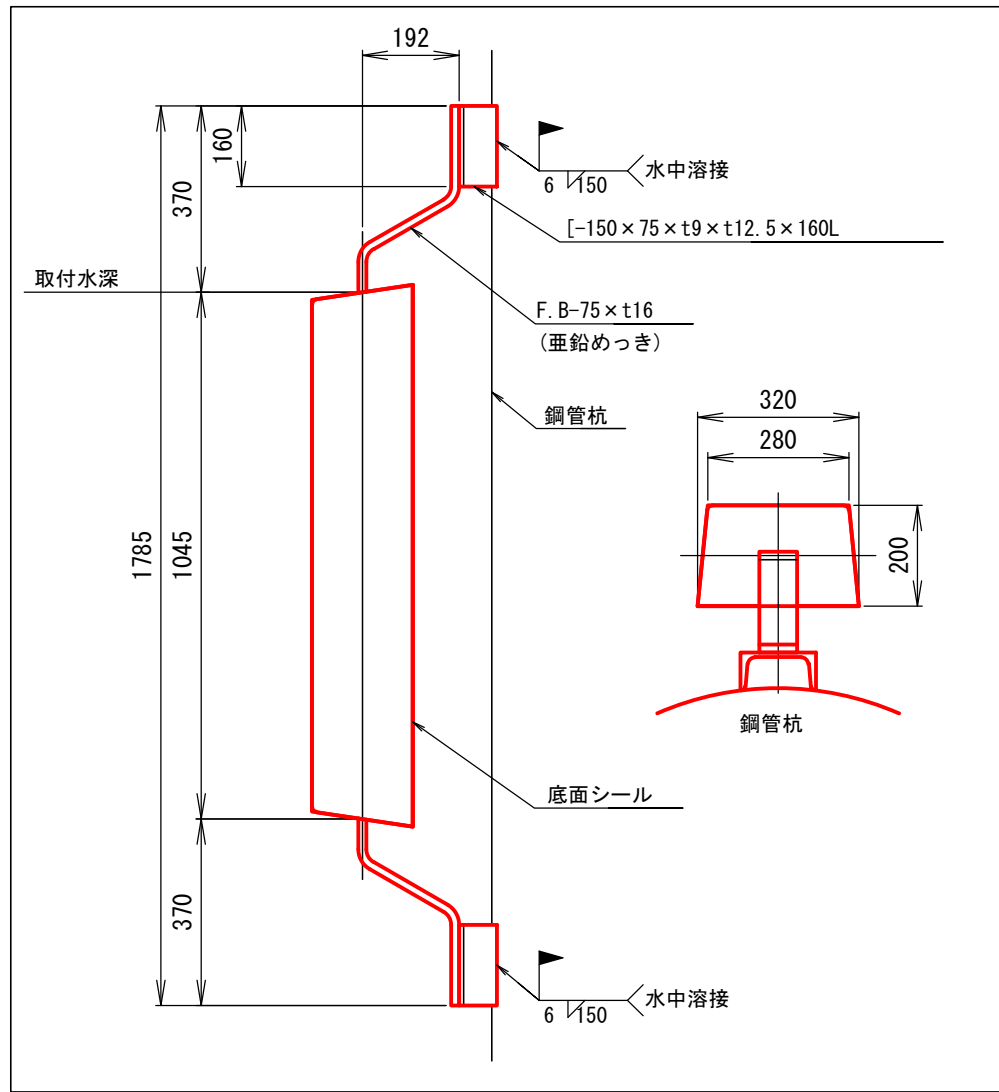


取付要領図 S=1/15

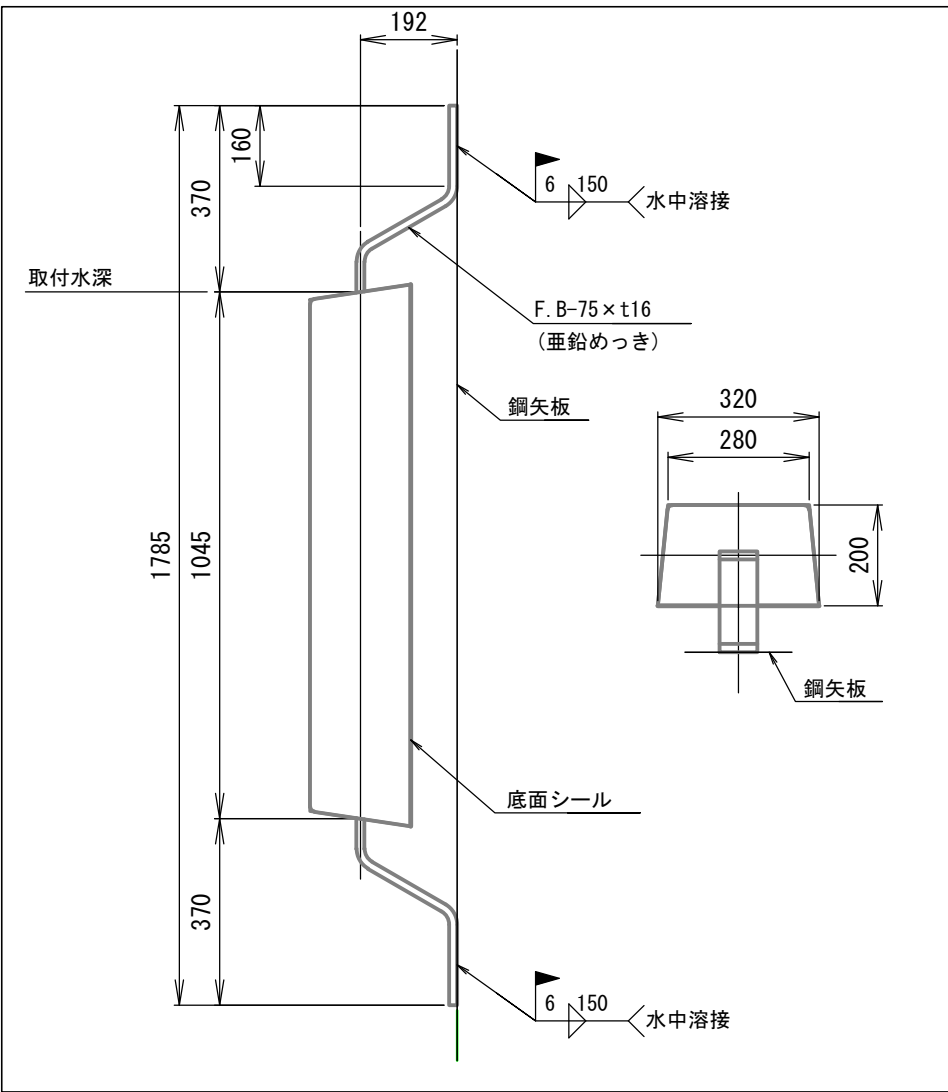
参考図

アルミニウム合金陽極

鋼管杭用(取付金具付)
2.0A-50年耐用型



鋼矢板用
2.0A-50年耐用型



凡 例 (鋼管杭)			
名 称	記 号	取付水深	取付数量
アルミニウム合金陽極 2.0A-50年耐用型	□	-1.8m	35個
	■	-4.0m	6個
	■	-6.0m	25個
合 計			66個
注) 現場の状況により、陽極の取付位置を変更する場合がある。			

凡 例 (鋼矢板)			
名 称	記 号	取付水深	取付数量
アルミニウム合金陽極 2.0A-50年耐用型	△	-1.8m	13個
	△	-1.8m	13個
合 計			13個
注) 現場の状況により、陽極の取付位置を変更する場合がある。			

年 度	令和 8 年度	図面番号	3
工 事 名	留萌港古丹浜ふ頭-10m岸壁防食改修工事		
図面名称	陽極・被覆防食配置図（杭・鋼矢板用）		
縮 尺	図 示	単 位	mm：ミリメートル
設計年月日		組 数	
留萌市港湾・再生可能エネルギー室			