

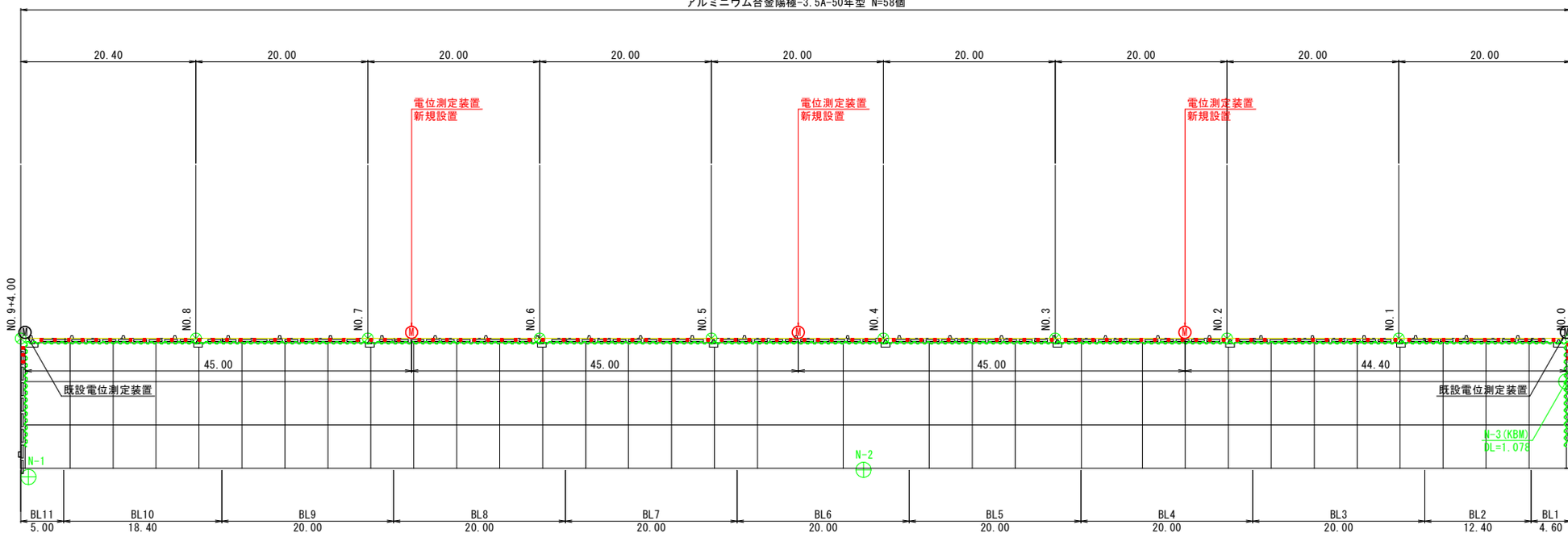
平面図 S=1:250

里浦地区 C-1-1



← 旧吉野川

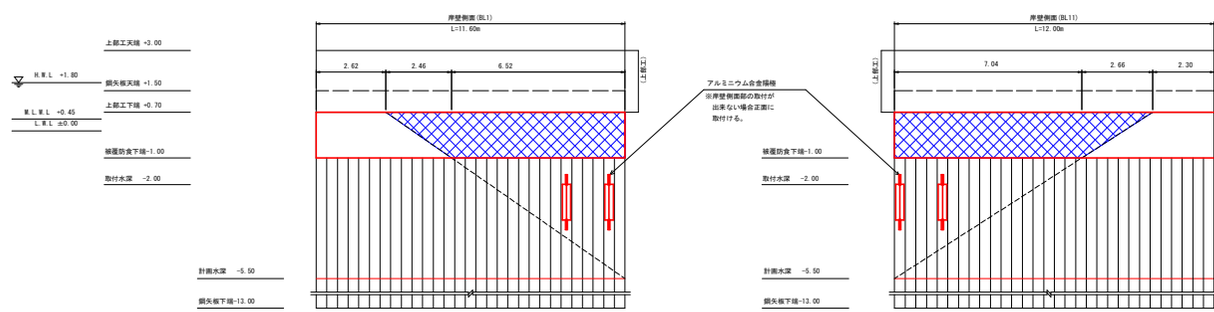
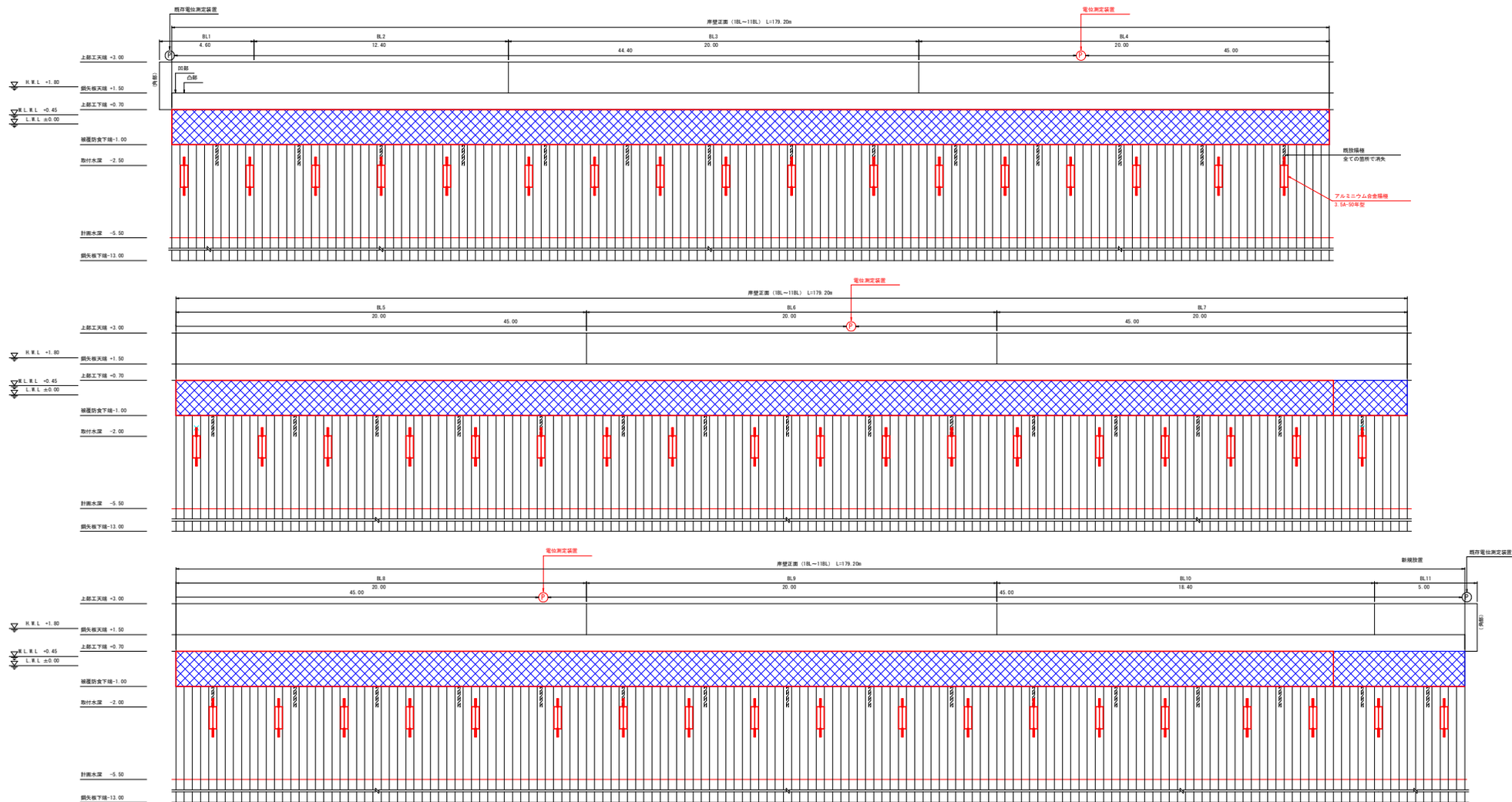
L=180.4m
アルミニウム合金陽極-3.5A-50年型 N=58個



点名	X座標	Y座標	Z座標
N-1	127988.272	101740.836	3.230
N-2	128009.858	101646.073	3.252
N-3	128018.769	101564.144	3.034

里浦地区 C-1-1			
工事名	R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・大津美江 電気防食工事		
路線名等	粟津港 (里浦地区)		
工事箇所	嶋門市大津町美江		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 3
会社名			
事業所名	徳島県支部県土整備局 (徳島庁舎)		

陽極配置図 S=1:100



凡例			
名称	取付水深	個数	備考
アルミニウム合金陽極 3.5A-50型	-2.00m	58個	
Ⓟ 電位測定装置 (立ち上げ式)		3個	

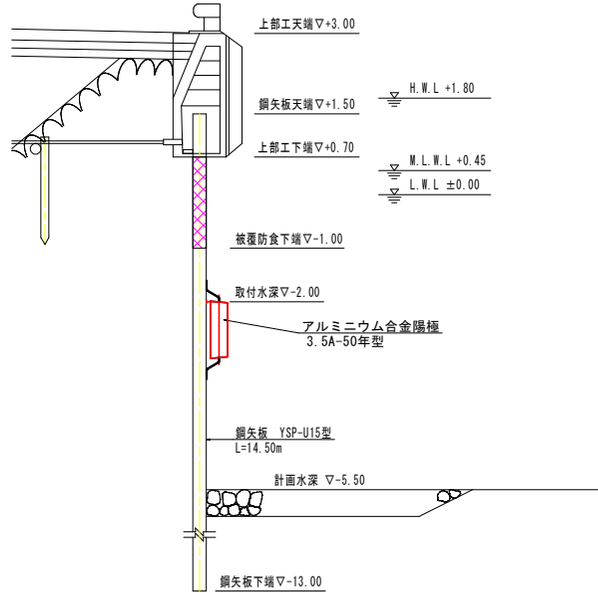
注) 現場の状況により、陽極及び電位測定装置の取付位置を変更すること。

里浦地区 C-1-1
工事名 R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・大津美江 電気防食工事
路線名等 粟津港 (里浦地区)
工事箇所 嶋門市大津町美江
図面名 陽極配置図
縮尺 1:100 図面番号 2 / 3
会社名
事業所名 徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)

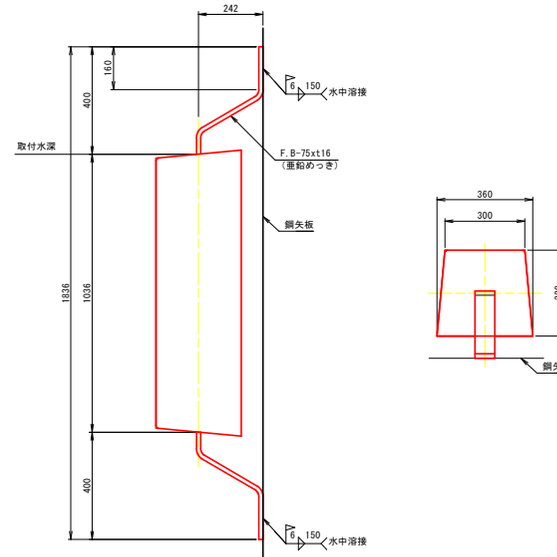
電気防食工一般図

里浦地区 C-1-1

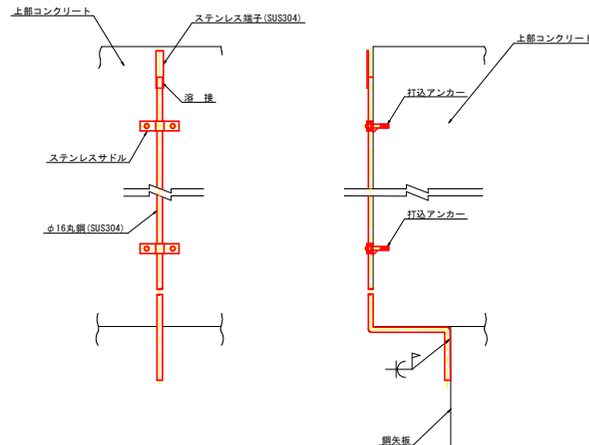
標準断面図 S=1:50



アルミニウム合金陽極都取付要領図 S=1:10
[3.5A-50年型]



電位測定端子設置要領図
[立上げ型]



電位測定装置配置図 S=1:50



里浦地区 C-1-1	
工事名	R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・天津長江 電気防食工事
路線名等	粟津港 (里浦地区)
工事箇所	嶋門市大津町長江
図面名	電気防食工一般図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業所名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)

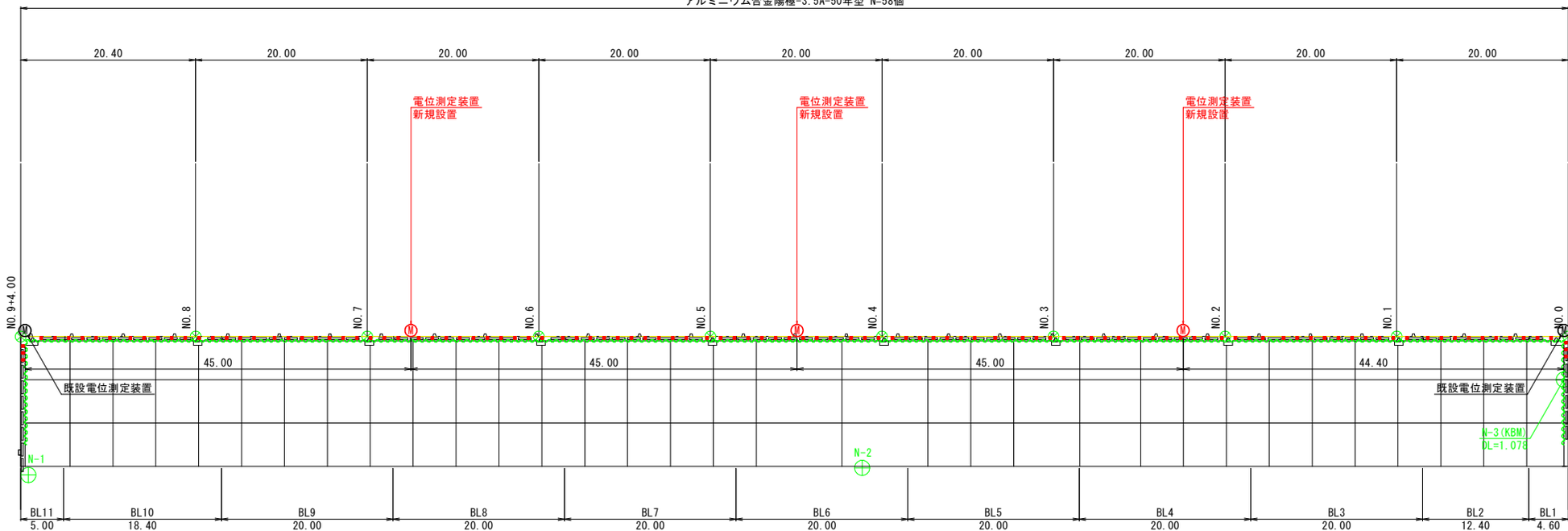
平面図 S=1:250

里浦地区 C-1-1

旧吉野川

L=180.4m

アルミニウム合金陽極-3.5A-50年型 N=58個

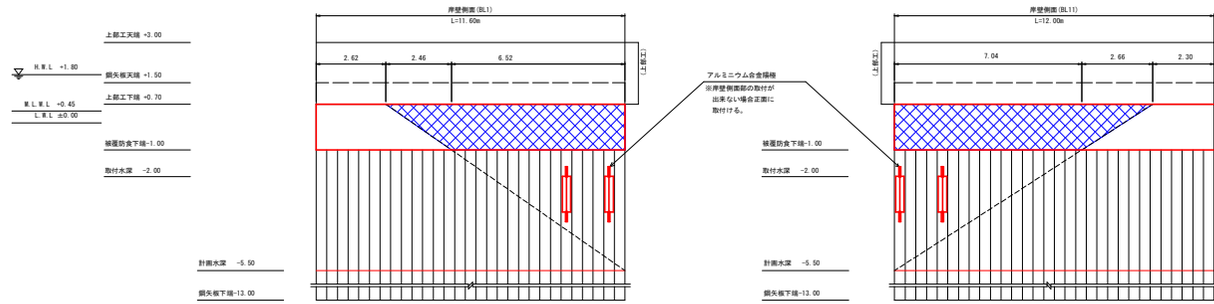
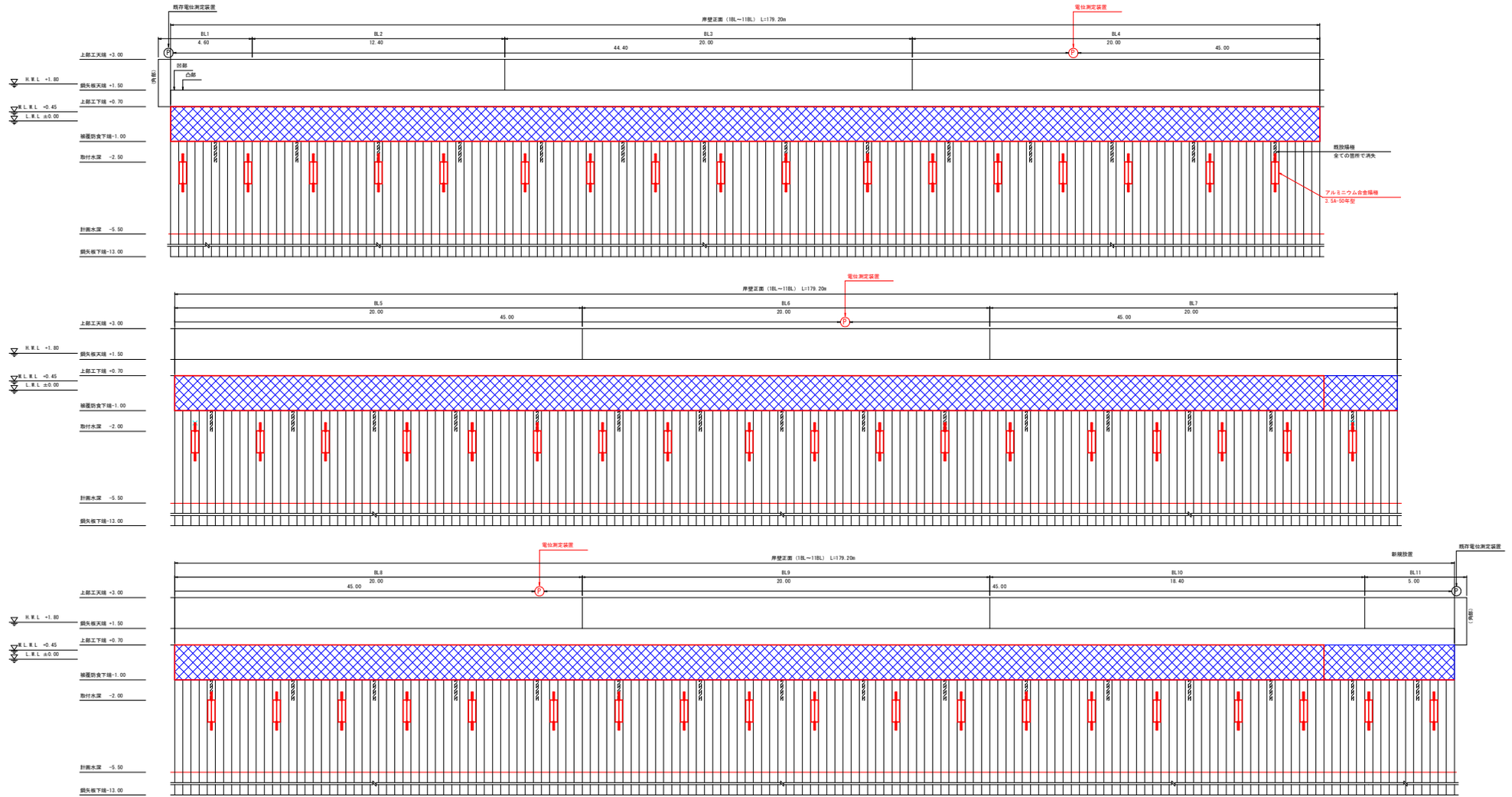


点名	X座標	Y座標	Z座標
N-1	127988.272	101740.836	3.230
N-2	128009.858	101646.073	3.252
N-3	128018.769	101564.144	3.034

里浦地区 C-1-1			
工事名	R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・大津美江 電気防食工事		
路線名等	粟津港 (里浦地区)		
工事箇所	嶋門市大津町美江		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 3
会社名			
事業所名	徳島県支部県土整備局 (徳島庁舎)		

上部工
ブロックNo.

陽極配置図 S=1:100



凡例			
名称	取付水深	個数	備考
アルミニウム合金陽極 3.5A-50型	-2.00m	58個	
Ⓟ 電位測定装置 (立ち上げ式)		3個	

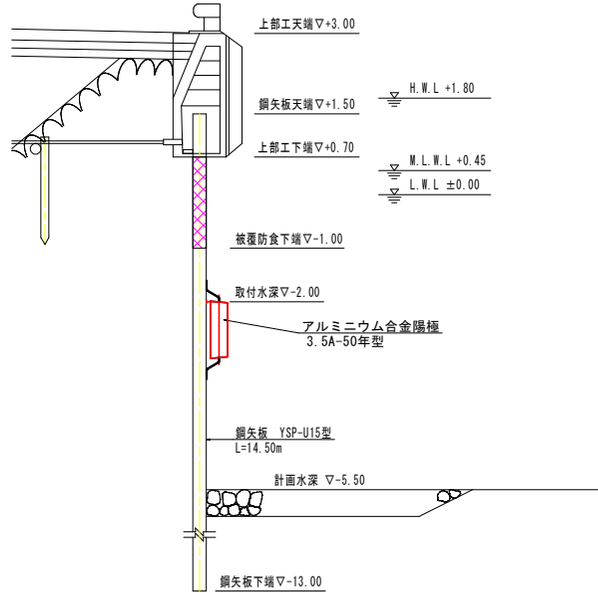
注) 現場の状況により、陽極及び電位測定装置の取付位置を変更すること。

里浦地区 C-1-1
工事名 R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・大津美江 電気防食工事
路線名等 粟津港 (里浦地区)
工事箇所 嶋門市大津町美江
図面名 陽極配置図
縮尺 1:100 図面番号 2 / 3
会社名
事業所名 徳島県東部農土整備局 (徳島庁舎)

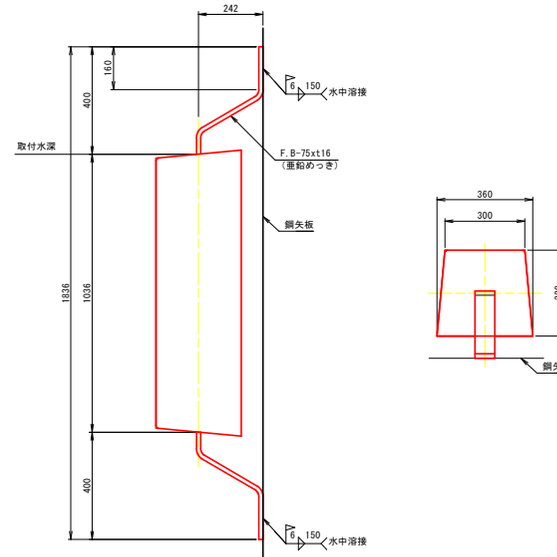
電気防食工一般図

里浦地区 C-1-1

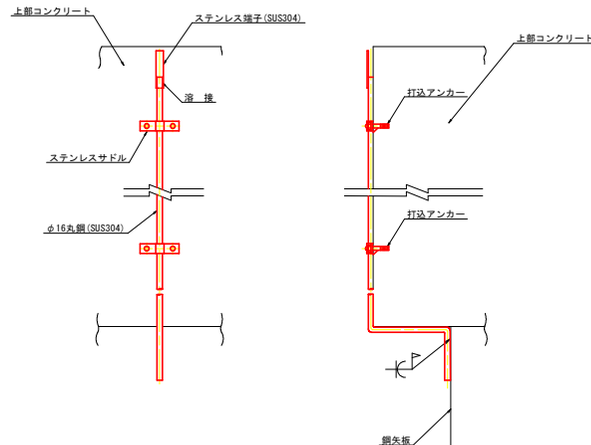
標準断面図 S=1:50



アルミニウム合金陽極都取付要領図 S=1:10
[3.5A-50年型]



電位測定端子設置要領図
[立上げ型]



電位測定装置配置図 S=1:50



里浦地区 C-1-1	
工事名	R6徳土 粟津港 (里浦地区) 場・天津長江 電気防食工事
路線名等	粟津港 (里浦地区)
工事箇所	嶋門市天津町長江
図面名	電気防食工一般図
縮尺	図示 図面番号 3 / 3
会社名	
事業所名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)