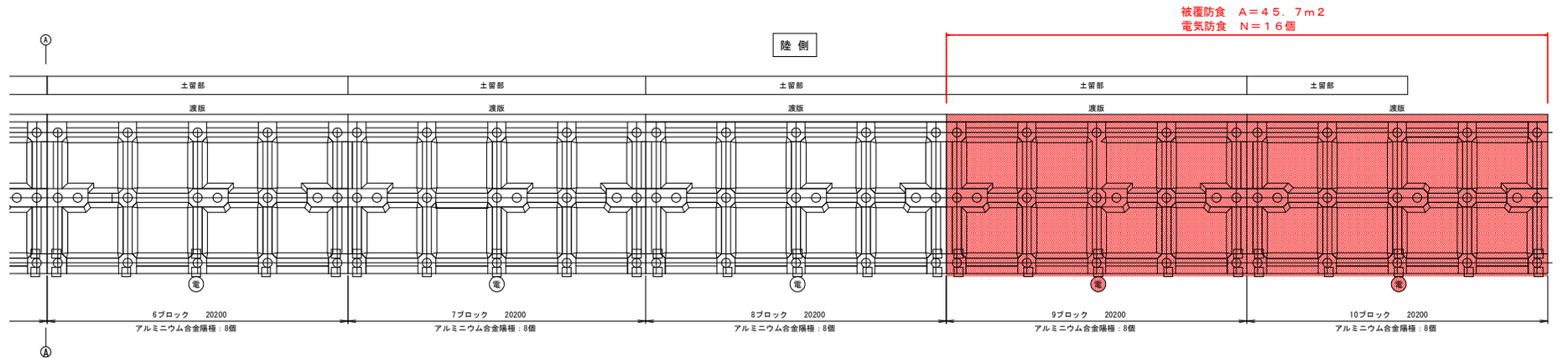
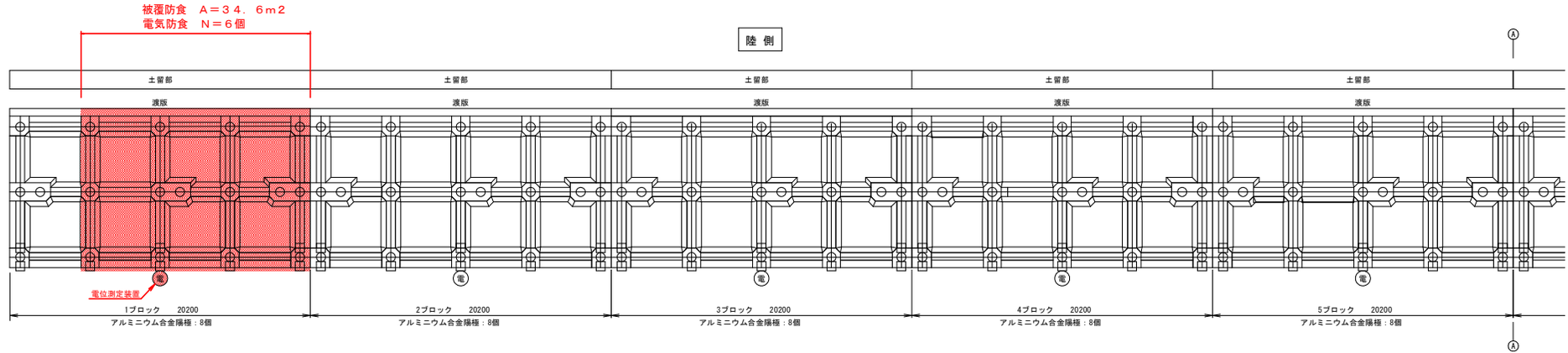


計画平面図 S=1:150



凡例	名称	記号	取付水位	取付数量
	アルミニウム合金降格2.5A-30年型	□	D.L-1.70m	22個
	電位測定装置	Ⓜ	-	3箇所
	被覆防食撤去・新設対象杭	○	-	前列杭・中列杭

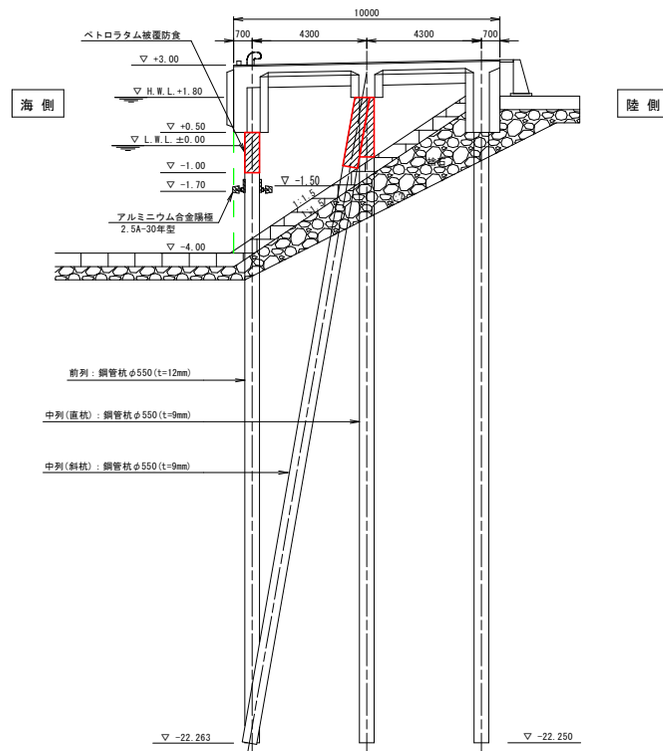
※現場の状況により、降格および電位測定装置の取付位置、被覆防食の撤去新設数量を変更する場合は監督員の承認を得るものとする。

実施設計図面

工事名	R7阿土 橋港(中浦地区) 阿南・橋 -4m幅橋脚防食工事		
路線名等	橋港(中浦地区)		
業務箇所	阿南市橋町宮ノ浜		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:150	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局橋土整備部(阿南)		

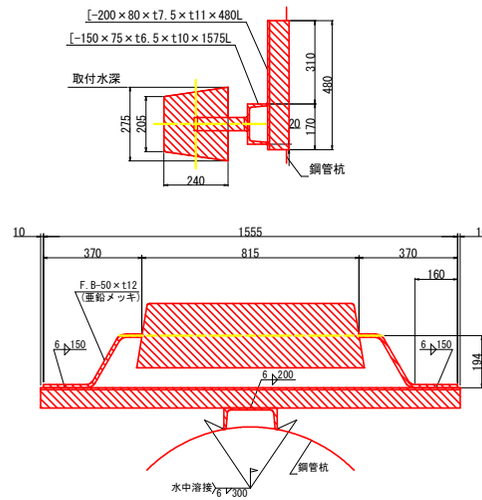
電気防食図

計画断面図 S=1:100



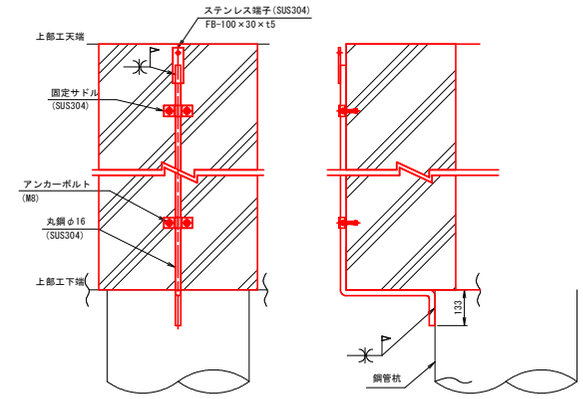
取付要領図 S=1:10

30Ω 2.5A-30年



電位測定装置

丸鋼立上げ型

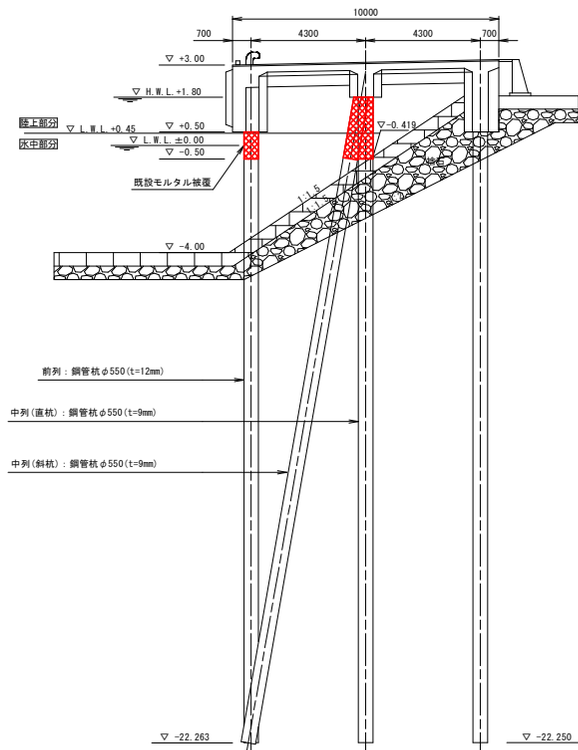


実施設計図面

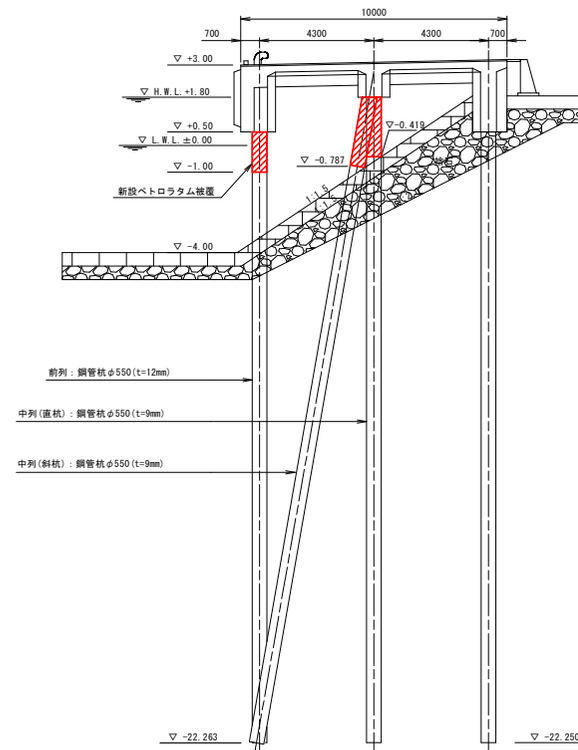
工事名	R7阿土 橋港 (中津地区) 阿南・橋 - 4m帯橋被覆防食工事		
路線名等	橋港 (中津地区)		
業務箇所	阿南市橋町宮ノ浜		
図面名	電気防食図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南都総合県民局県土整備部 (阿南)		

被覆防食撤去図・新設図

撤去断面図 S=1:100



新設断面図 S=1:100

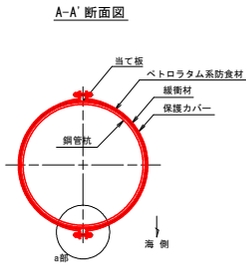


実施設計図面

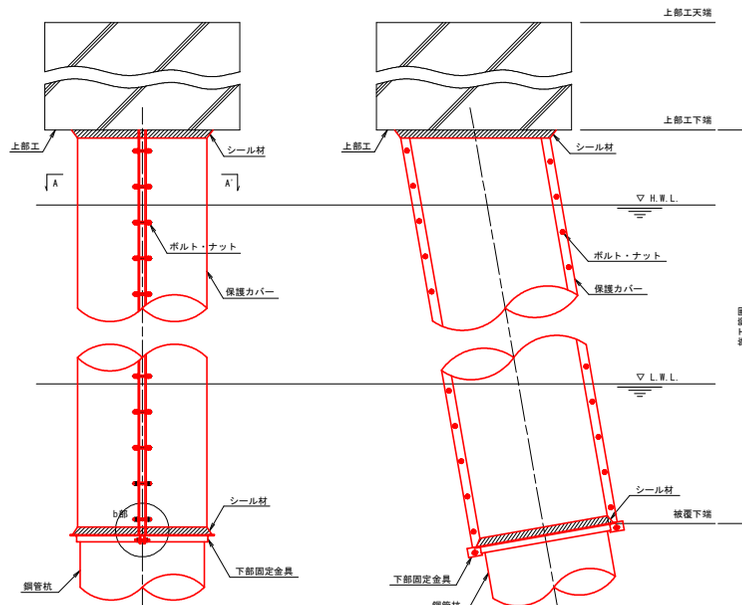
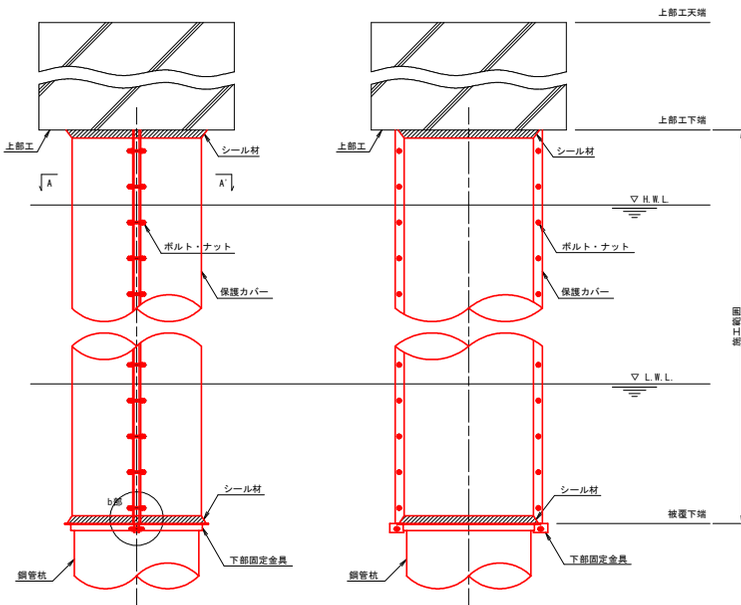
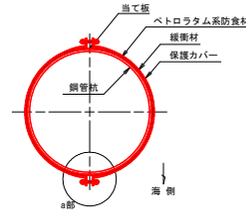
工事名	R7阿土 橋港 (中津地区) 阿南・橋 - 4 m 帯揚場防食工事		
路線名等	橋港 (中津地区)		
業務箇所	阿南市橋町宮ノ浜		
図面名	被覆防食撤去図・新設図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

被覆防食詳細図

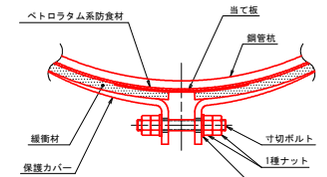
取付要領図 S=1:15
鋼管杭(直杭)



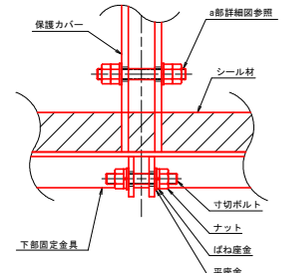
取付要領図 S=1:15
鋼管杭(斜杭)



a部詳細 S=1:3



b部詳細 S=1:3



実施設計図面

工事名	R7阿土 横港(中津地区) 阿南・横 4m物揚場防食工事		
路線名等	横港(中津地区)		
業務箇所	阿南市横町宮ノ浜		
図面名	被覆防食詳細図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

被覆仕様

項目	名称	材質	規格・形状
素地調整	-	-	ISO St 2 以上
締結金具	ねじ類	SUS316以上	M12ボルト・ナット
		炭素鋼	M12ボルト・ナット(下部固定金具用)
防食材	ペーストテープ	ペトロラム系	JIS Z1903相当 t1
	防食テープ		JIS Z1902 t 1.1
保護材	保護カバー	FRP	鋼管杭用 t2
	当て板		t1.5
	緩衝材	発泡ポリエチレン	t10
下部金具	下部固定金具	炭素鋼	L-40×40×t5
シール材	-	水中硬化形エポキシ樹脂	二液硬化型(主剤+硬化剤)

※保護カバーの色調については、指示色とする