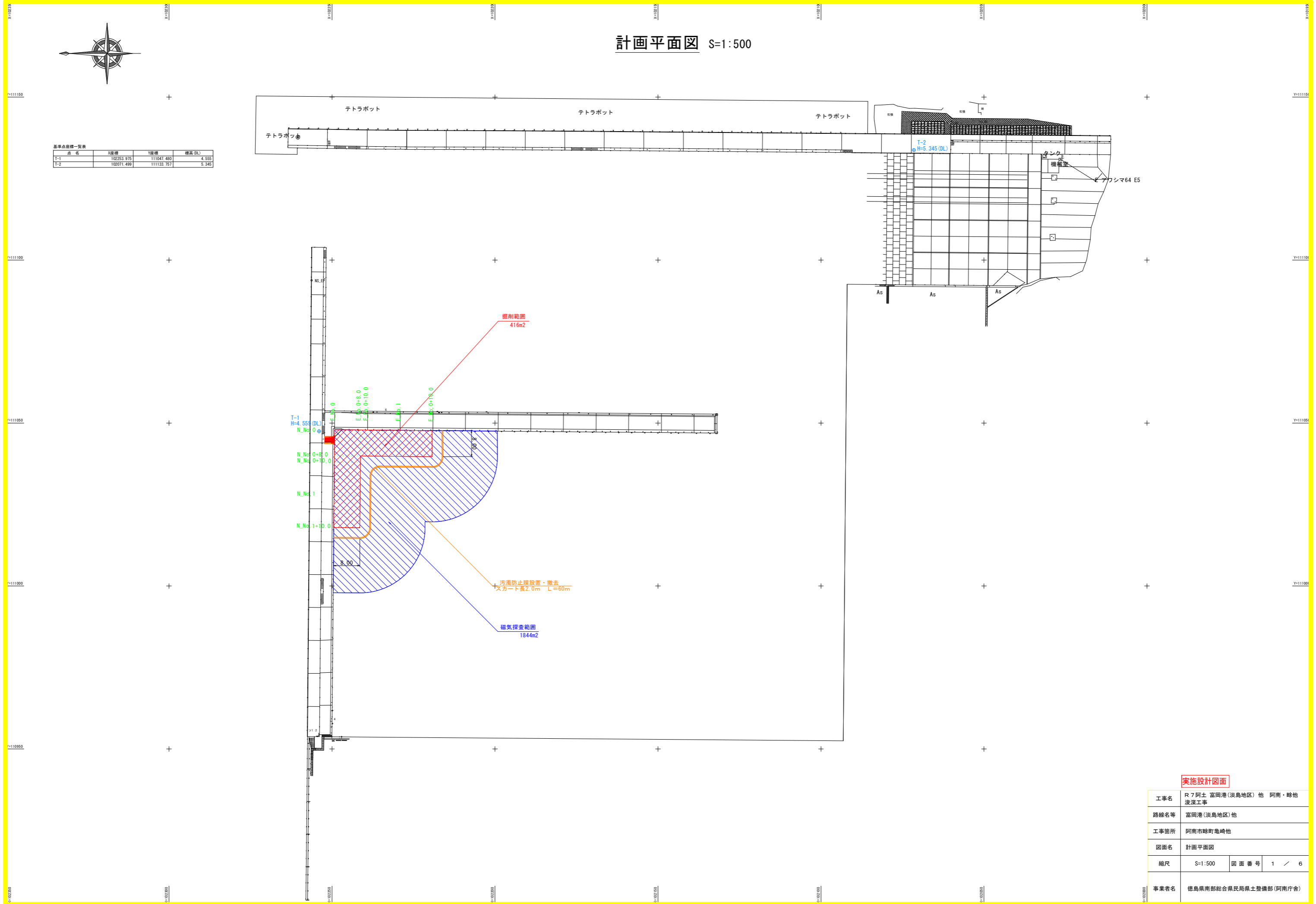


計画平面図 S=1:500

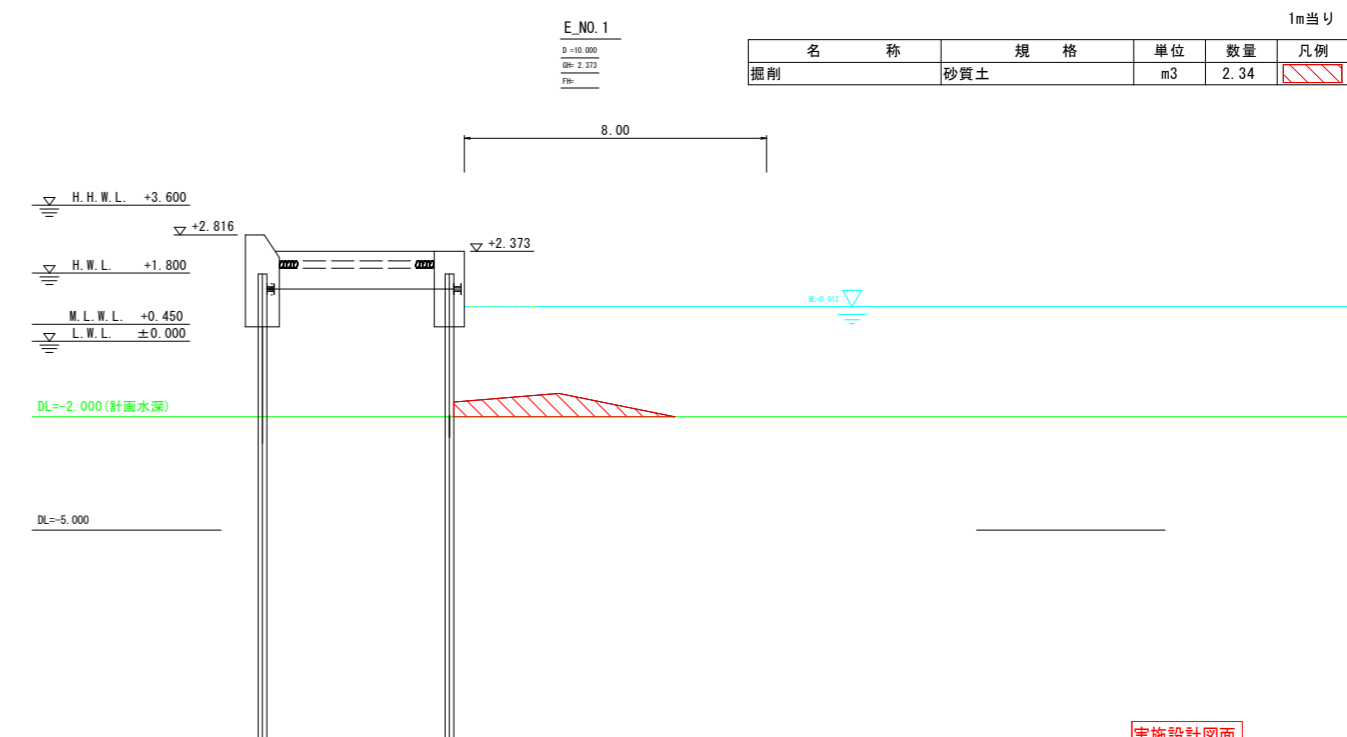
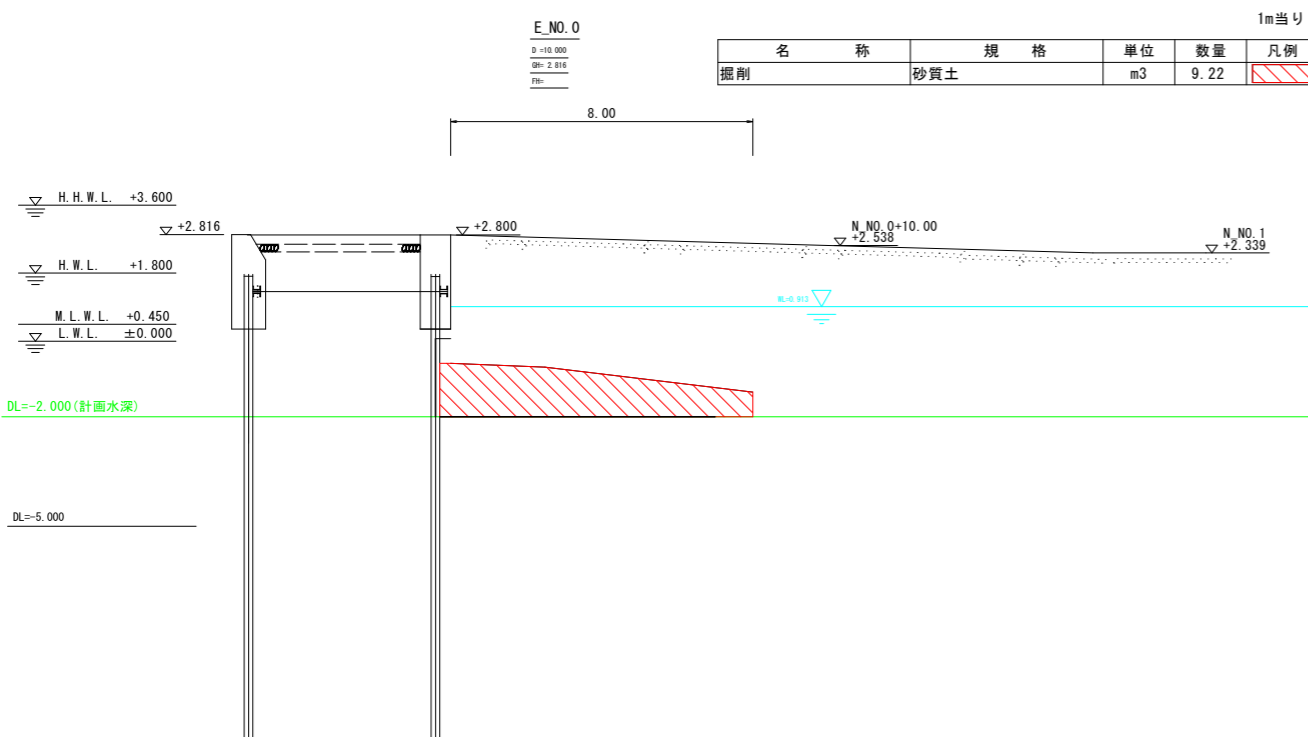
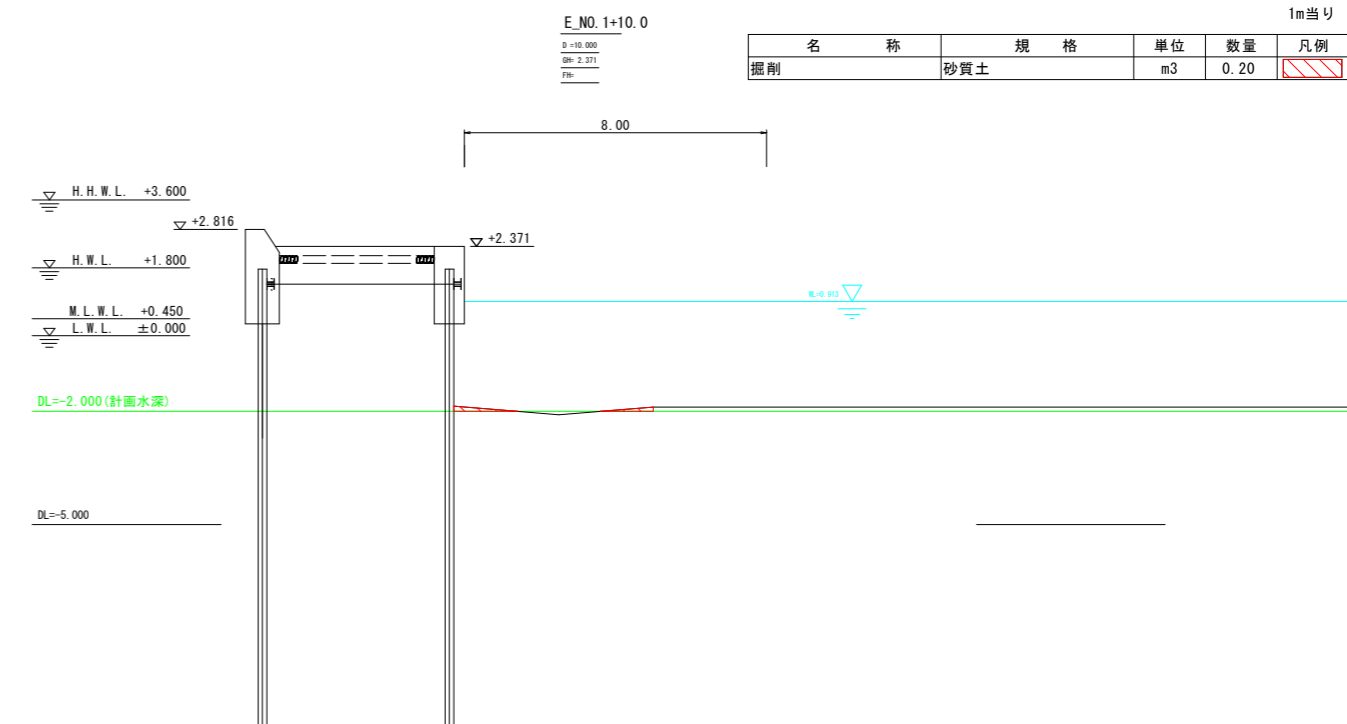
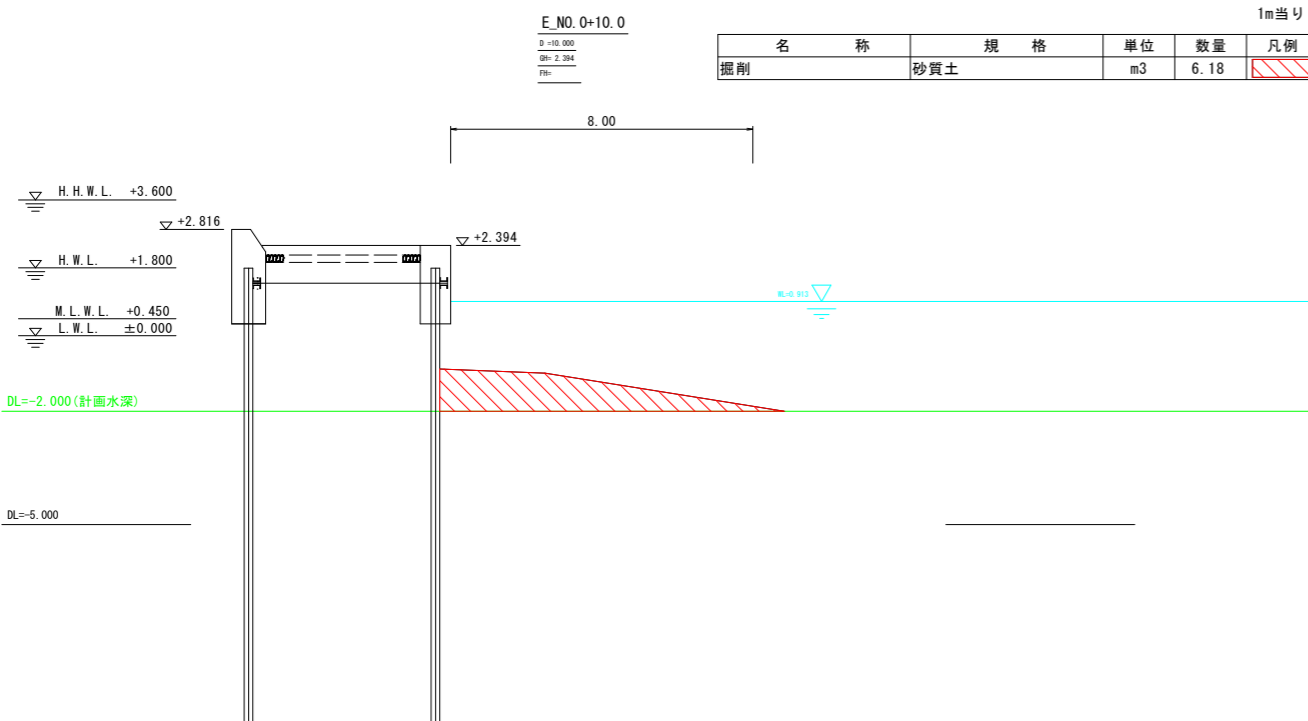


実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・除他 浚渫工事
路線名等	富岡港(淡島地区)他
工事箇所	阿南市除町龟崎他
図面名	計画平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 6
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)

横断図(1)

S=1:100

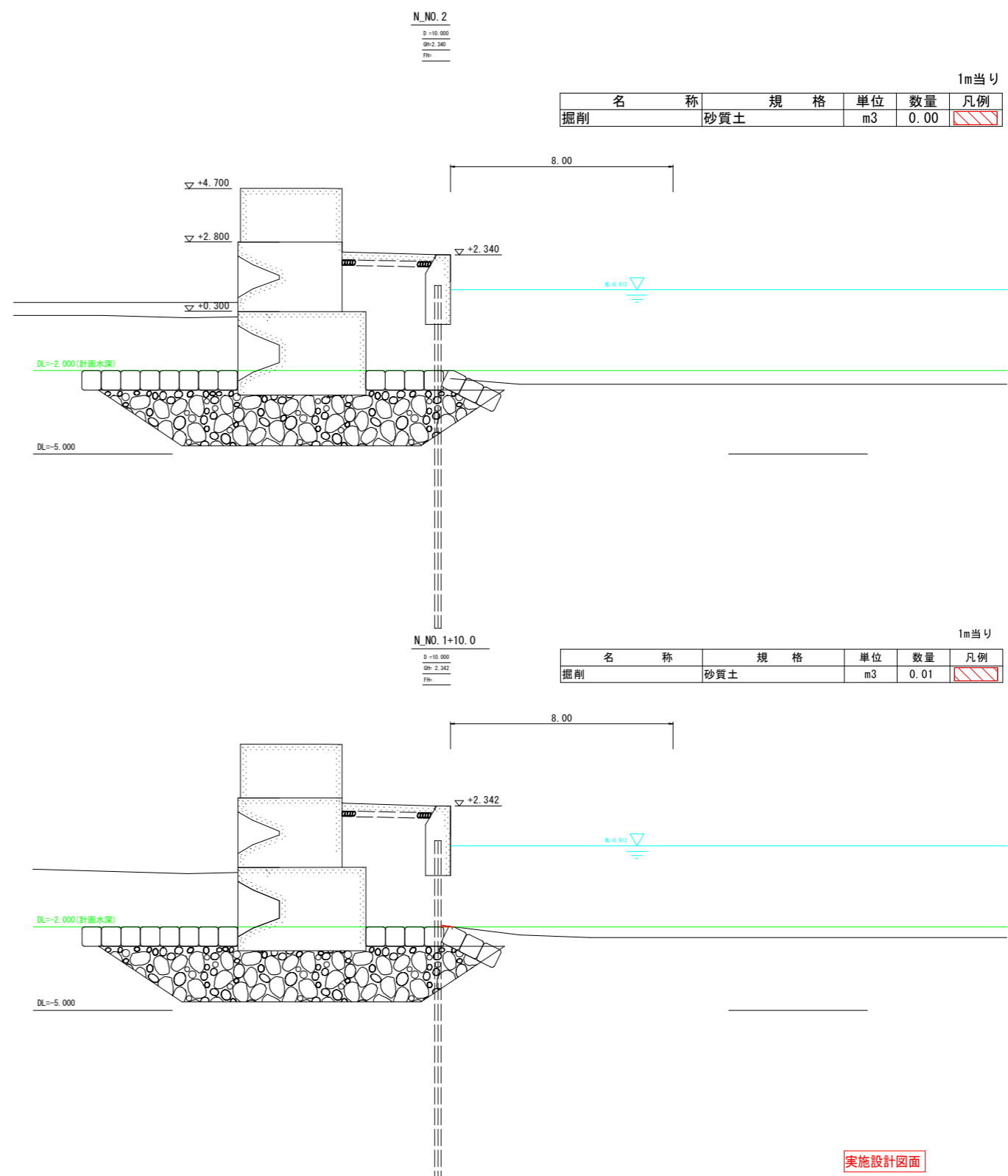
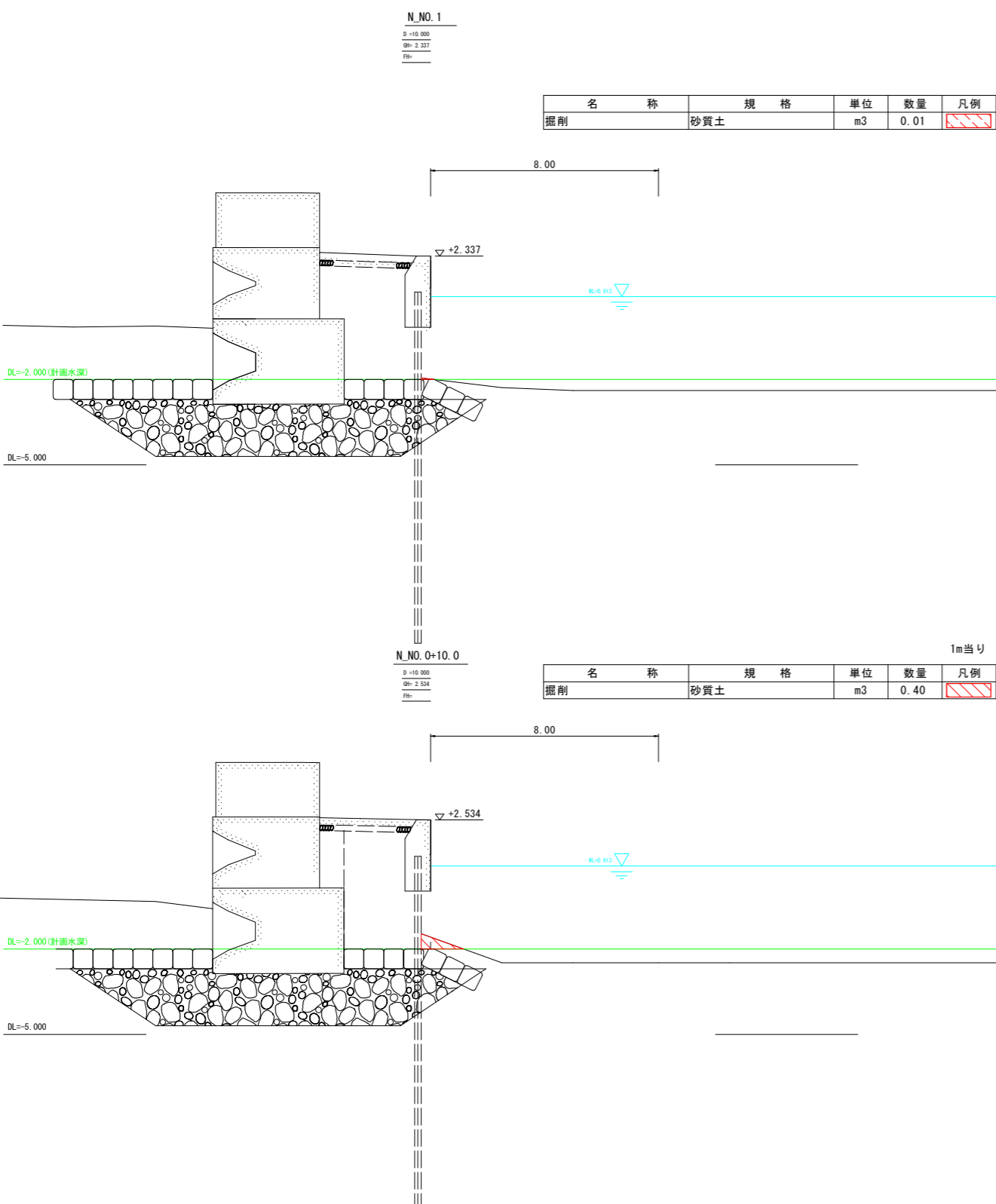


実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・除他 浚渫工事		
路線名等	富岡港(淡島地区)他		
工事箇所	阿南市除町龟崎他		
図面名	横断図(1)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	2 / 6
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(2)

S=1:100



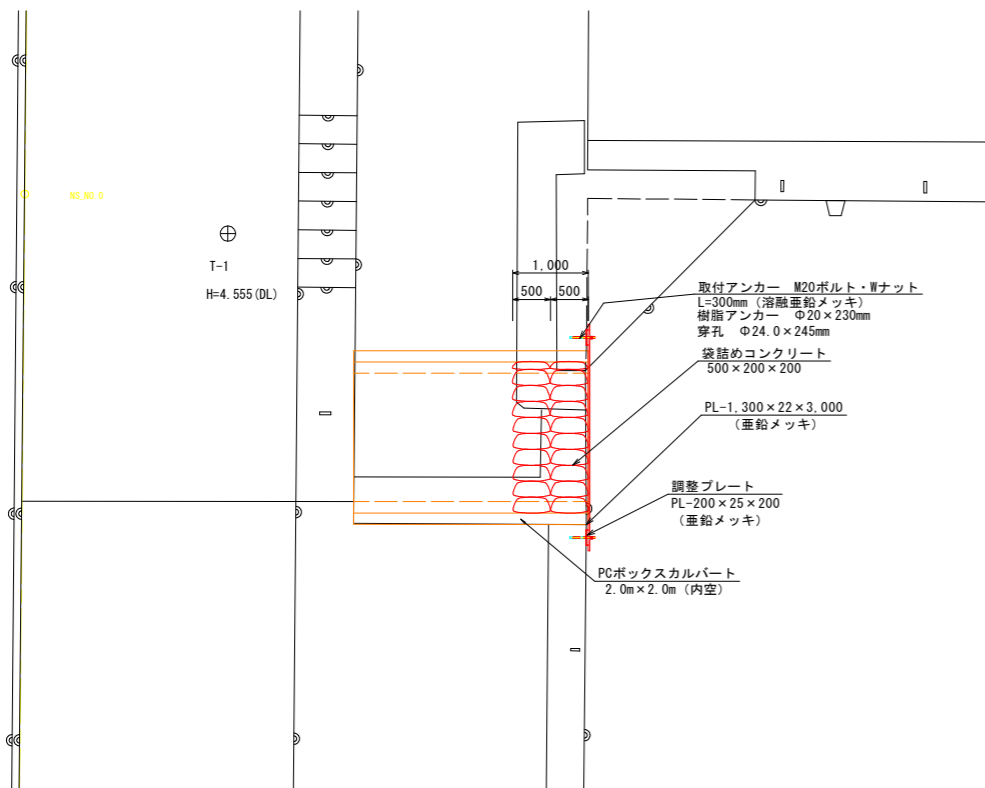
実施設計図面

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・除他 浚渫工事		
路線名等	富岡港(淡島地区)他		
工事箇所	阿南市除町龜崎他		
図面名	横断図(2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	3 / 6
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

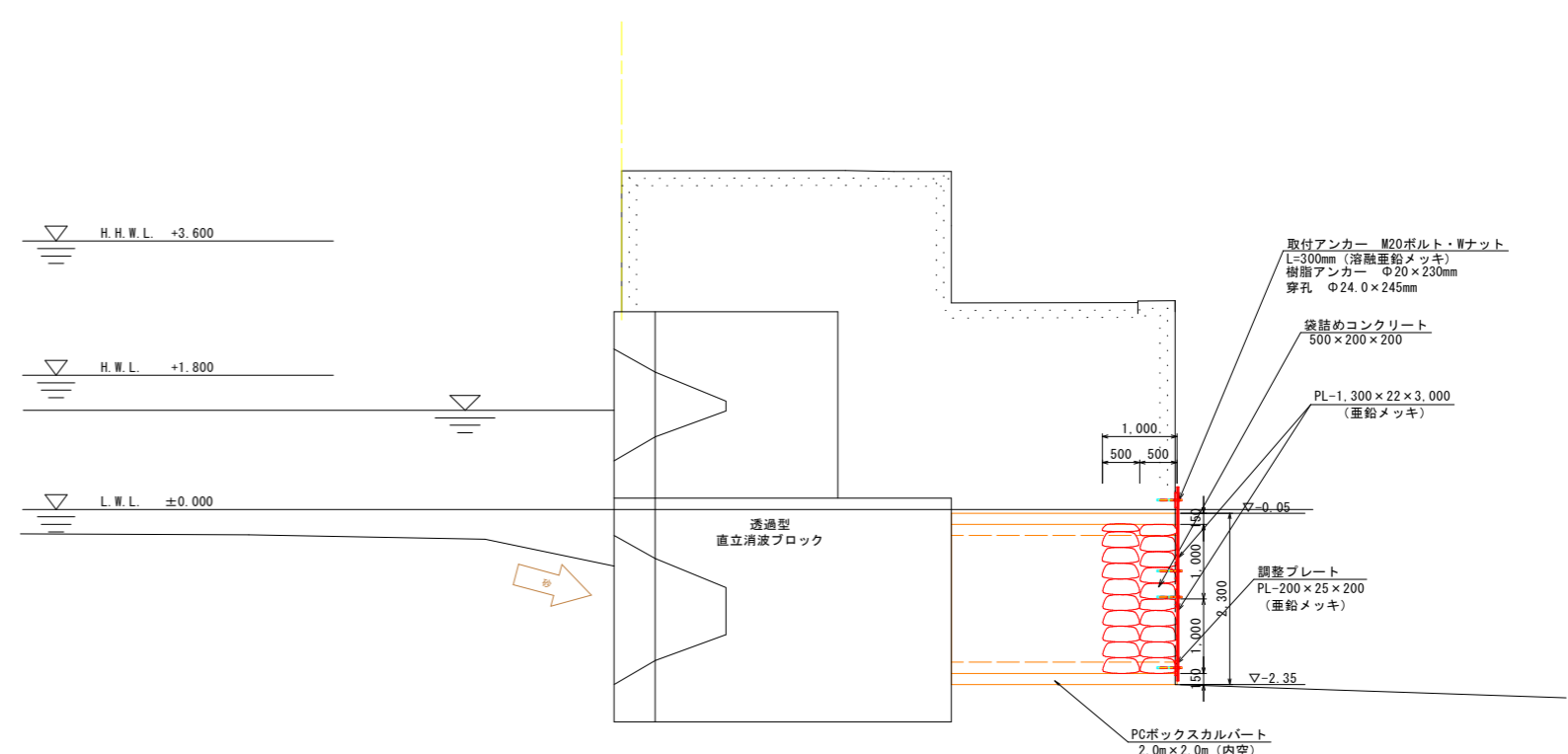
PCボックス閉塞対策一般図

S=1/50

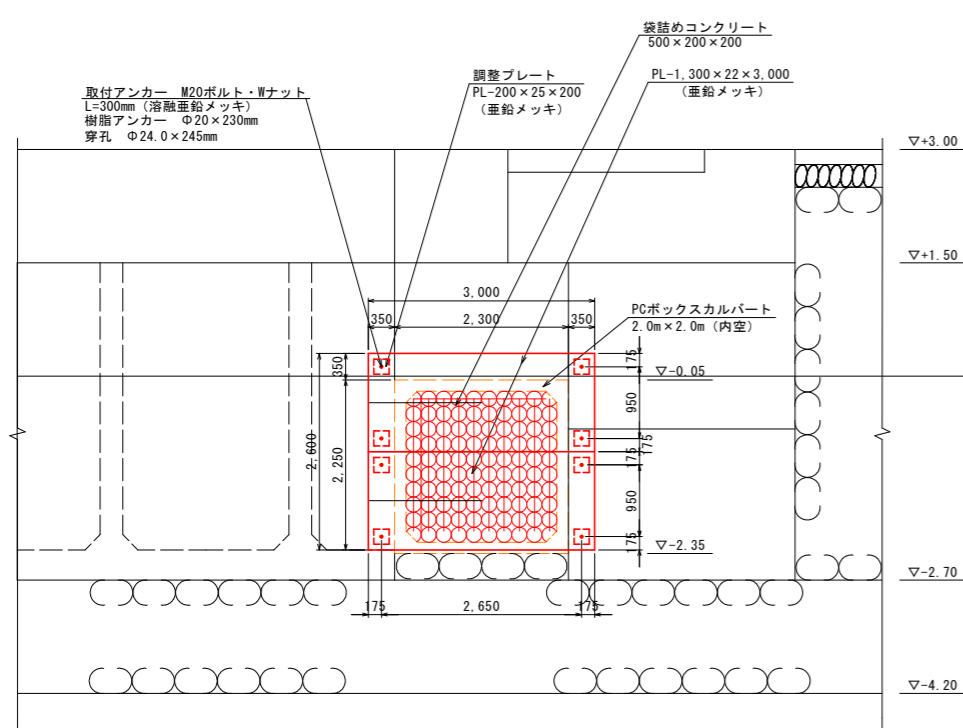
平面図



断面図

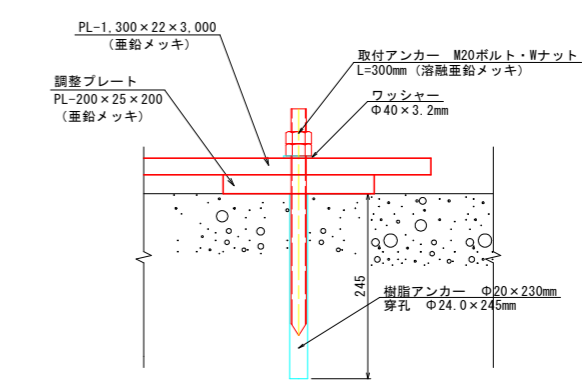
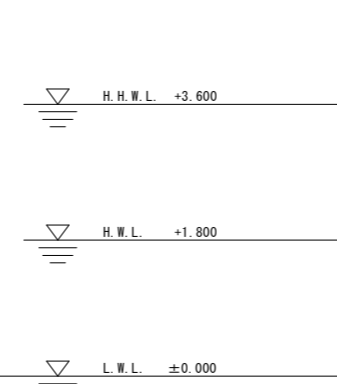


正面図



取付ボルト詳細図

S=1/5

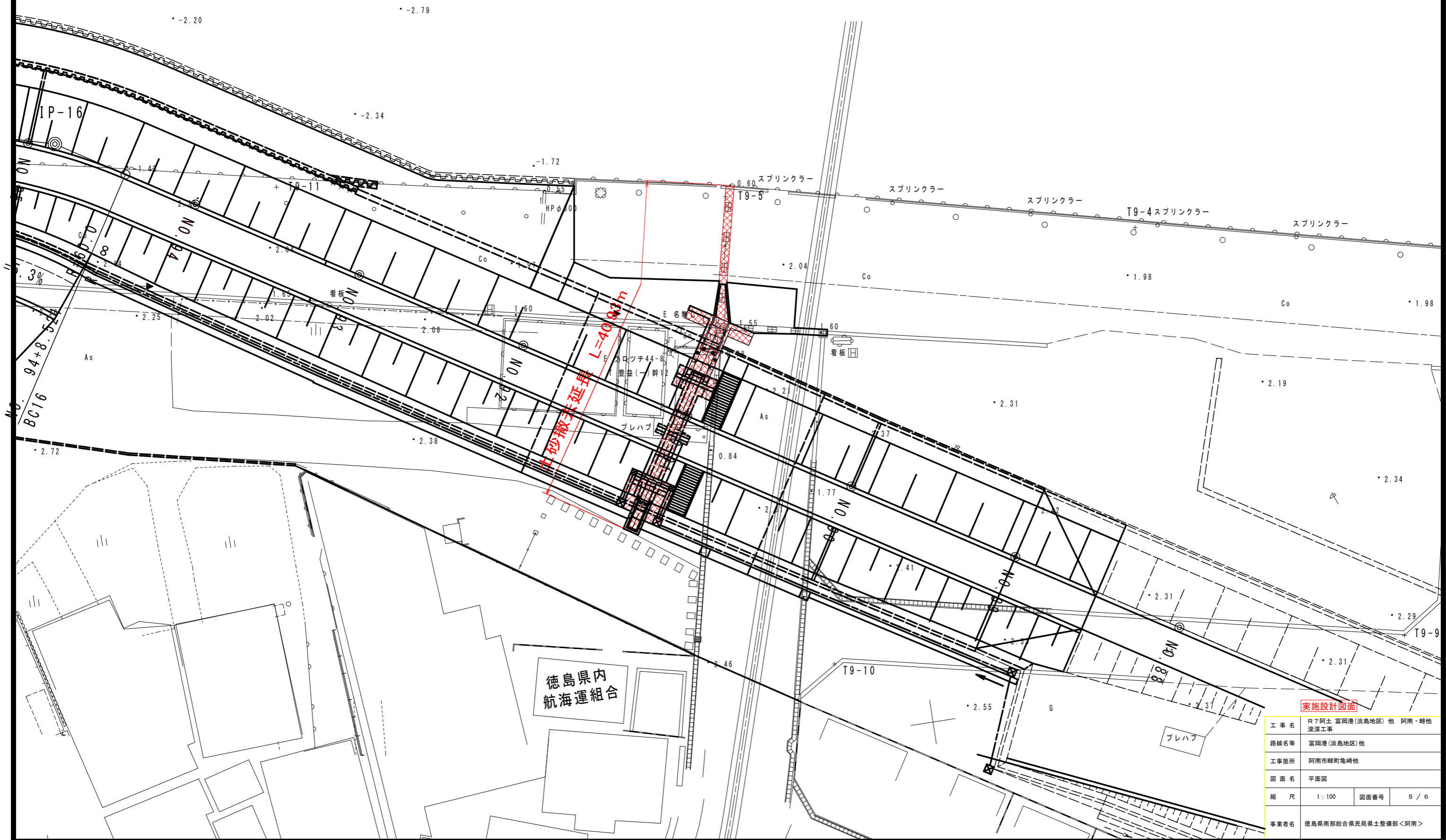


実施設計図面

注1) 現況図は元設計(H3年度設計図面)を参考に作成。
 注2) PCボックス港内側は砂が堆積しているため、土砂を撤去して現況寸法を確認(令和6年11月14日)。
 注3) 現況寸法を反映してプレートや袋詰めコンクリート形状を設定する必要がある。
 注4) プレート及び取付ボルト・ナット仕様は、SS400で溶融亜鉛メッキ(メッキドブづけ)とする。
 注5) 袋詰めコンクリートは、18-12-40とする。

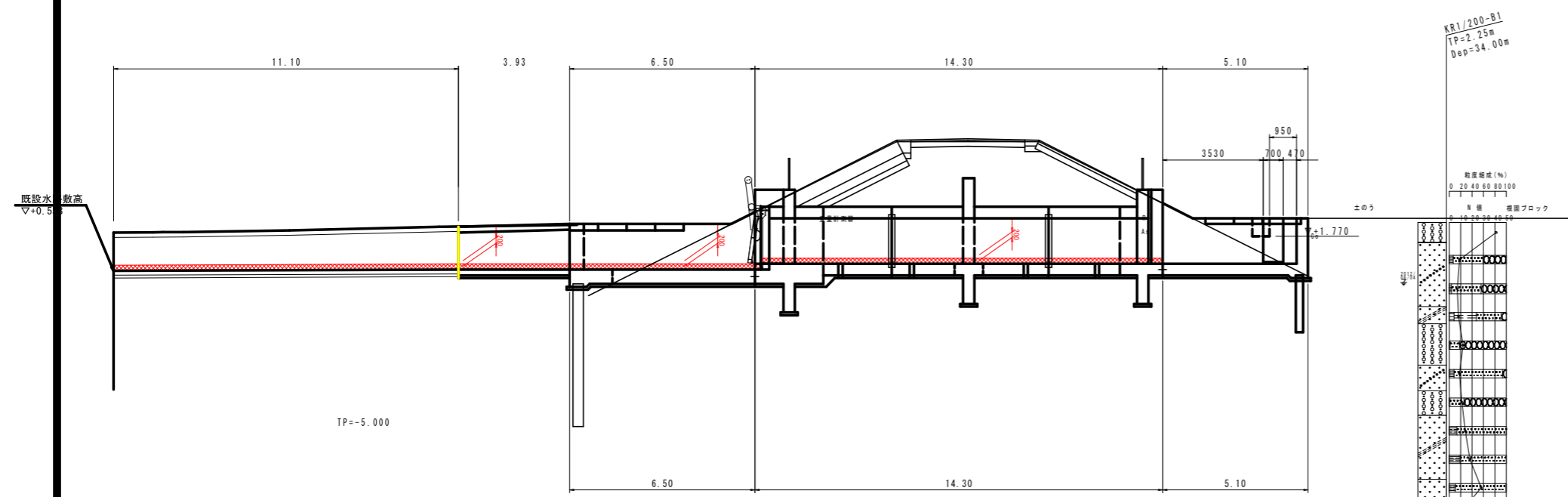
工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・除他 浚渫工事
路線名等	富岡港(淡島地区)他
工事箇所	阿南市除町龟崎他
図面名	PCボックス閉塞対策一般図
縮尺	1:50
図面番号	4 / 6
事業者名	徳島県南部総合県民局<阿南>

平面図 S=1:200

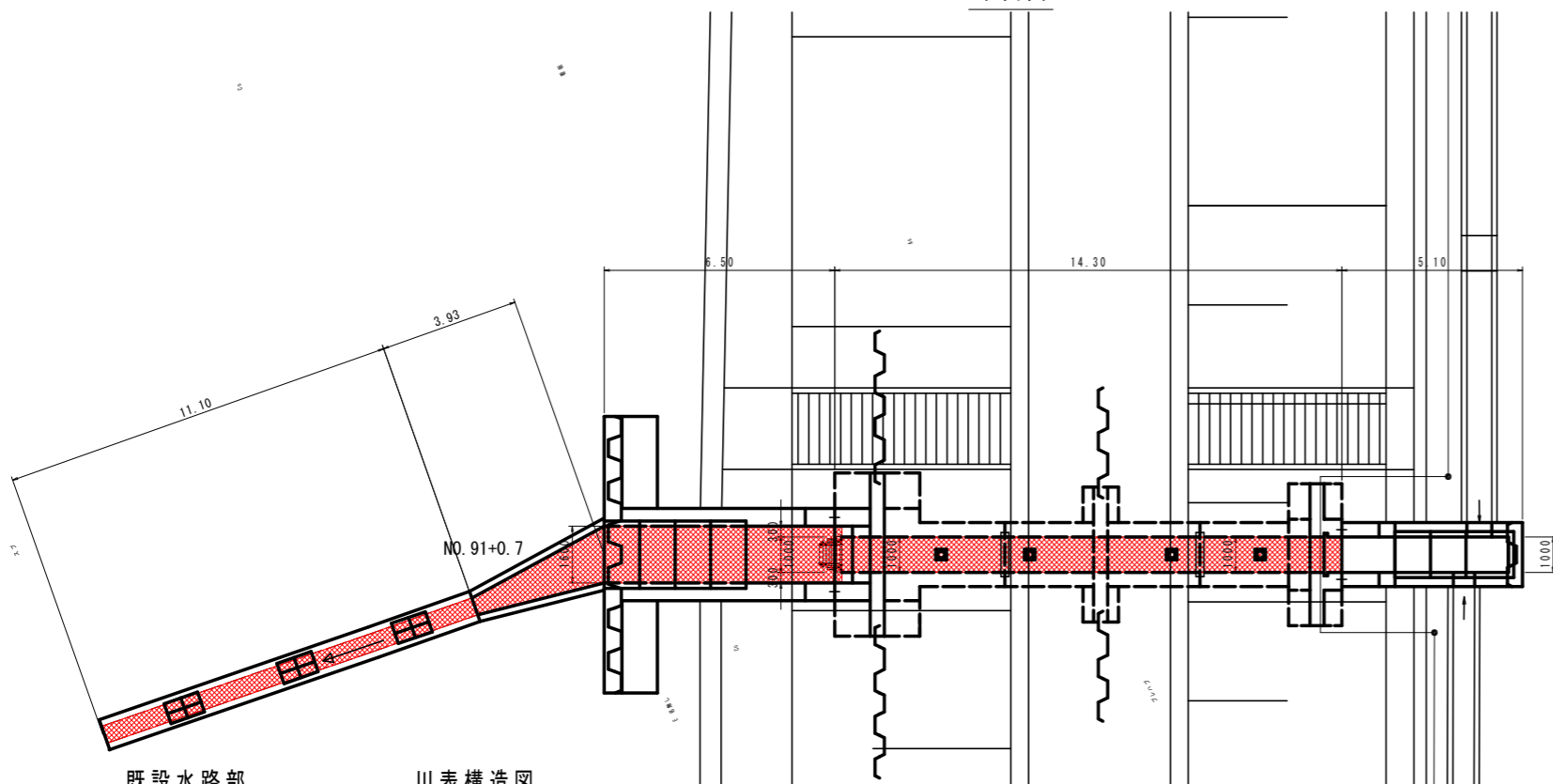


樋管一般図 S=1:100

縦断図

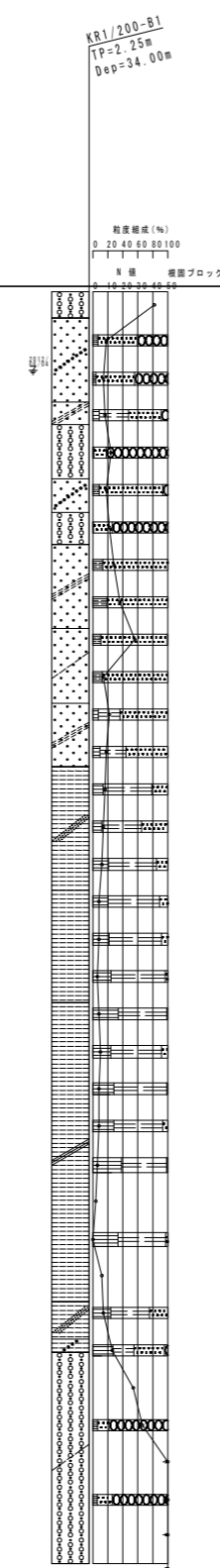
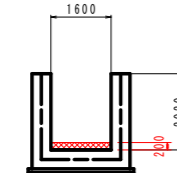
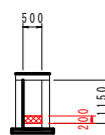


平面図

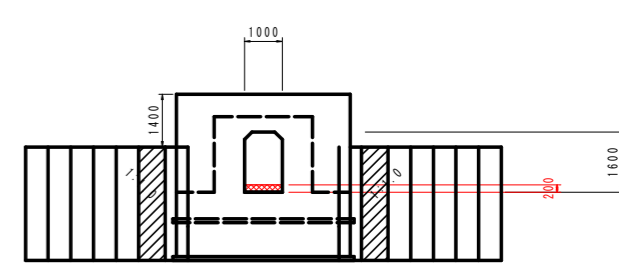


既設水路部

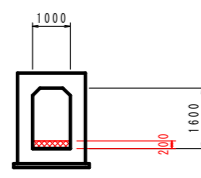
川表構造図



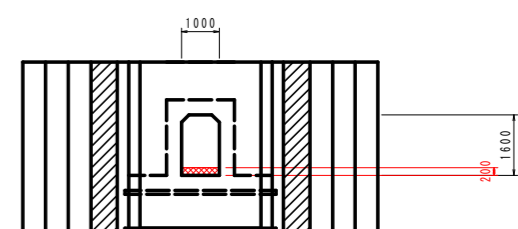
川表胸壁部



標準部



遮水壁部



$$\text{体積 } 34.28 \times 0.2 = 6.86 \text{ m}^3$$

平均堆積土砂厚さ $t = 200$ 程度

実施設計図面			
工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)他 阿南・鰐他 浚渫工事		
路線名等	富岡港(淡島地区)他		
工事箇所	阿南市鰐町亀崎他		
図面名	堆積土砂展開図		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 6
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<阿南>		