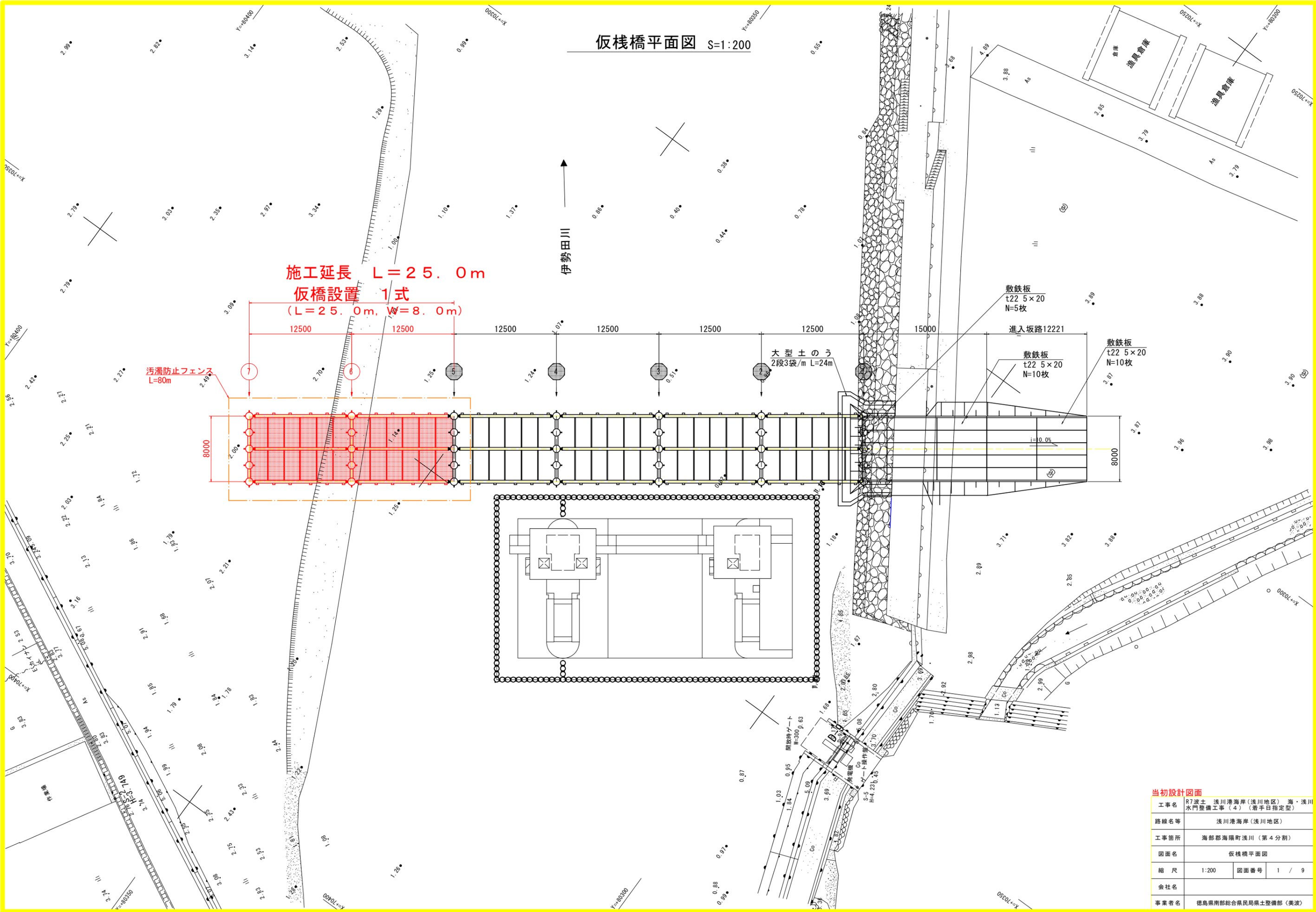


仮棧橋平面図 S=1:200



施工延長 L=25.0m
 仮橋設置 1式
 (L=25.0m, W=8.0m)

汚濁防止フェンス
 L=80m

大型土のう
 2段3袋/m L=24m

敷鉄板
 t22 5x20
 N=5枚

進入坂路12221

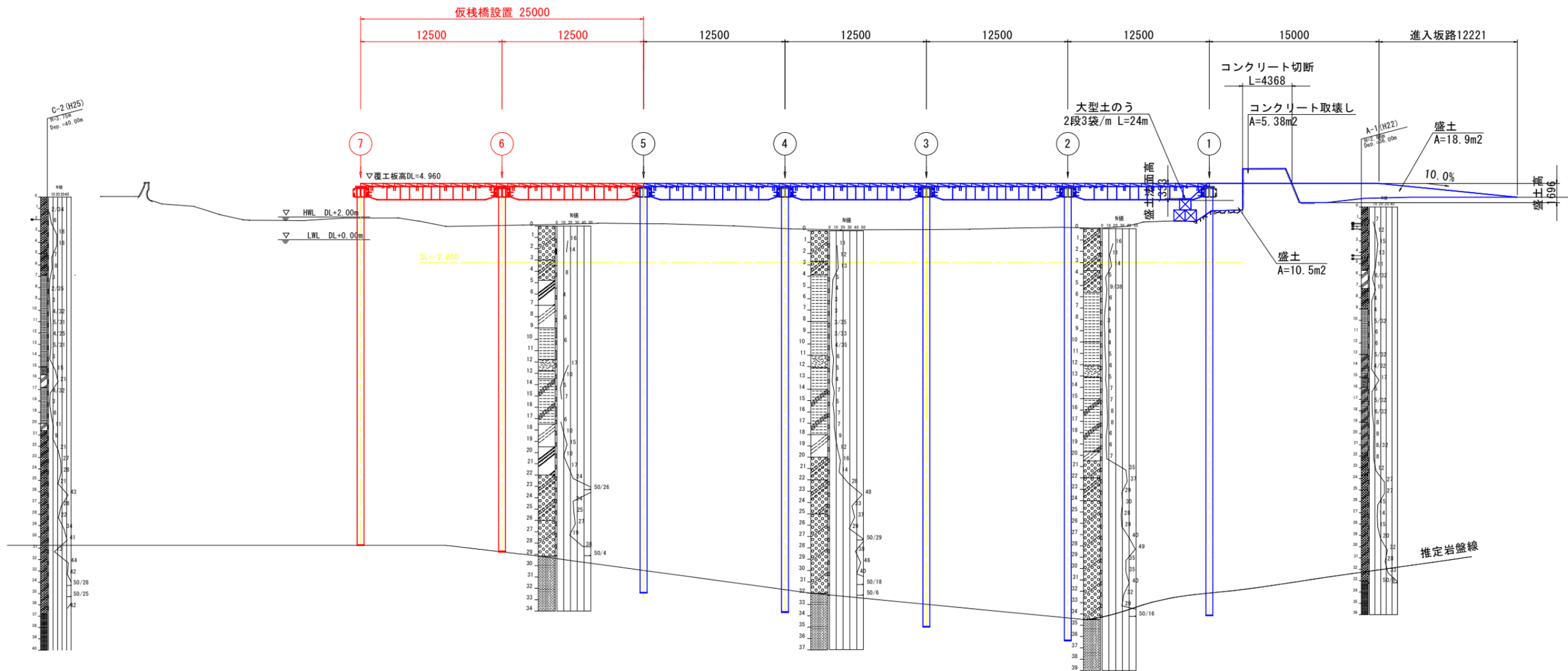
敷鉄板
 t22 5x20
 N=10枚

敷鉄板
 t22 5x20
 N=10枚

当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮橋橋平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

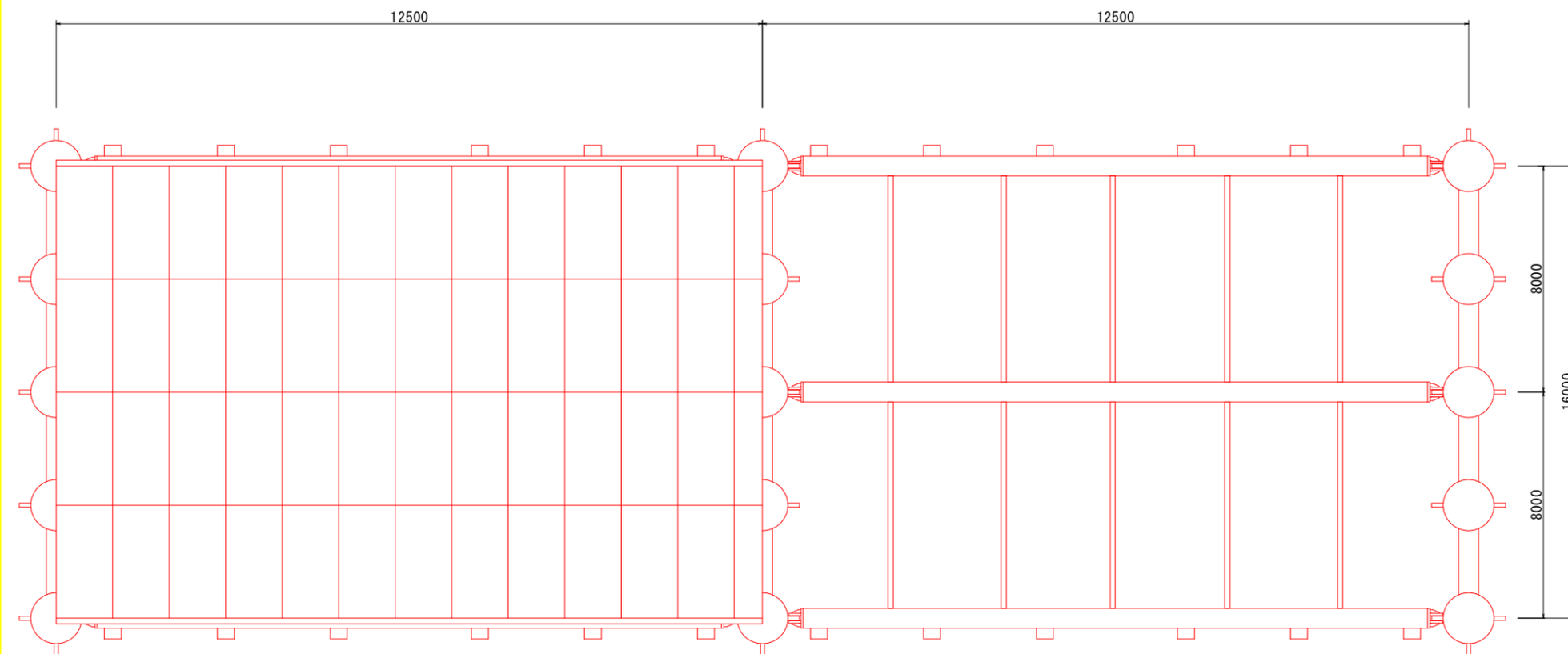
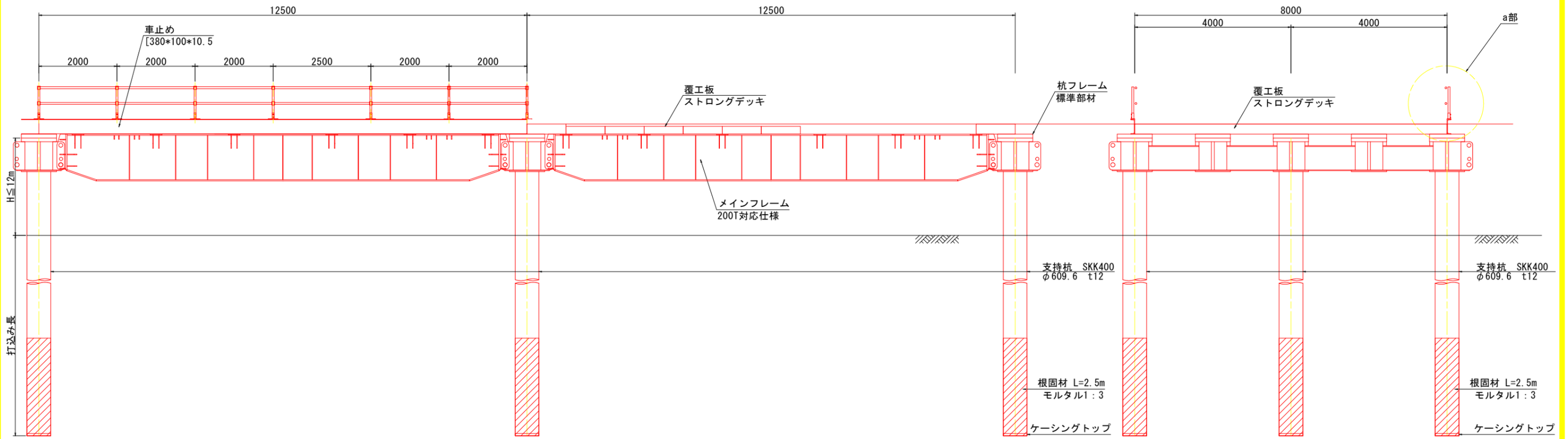
仮棧橋断面図 S=1:200



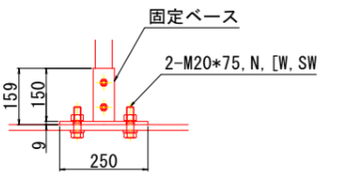
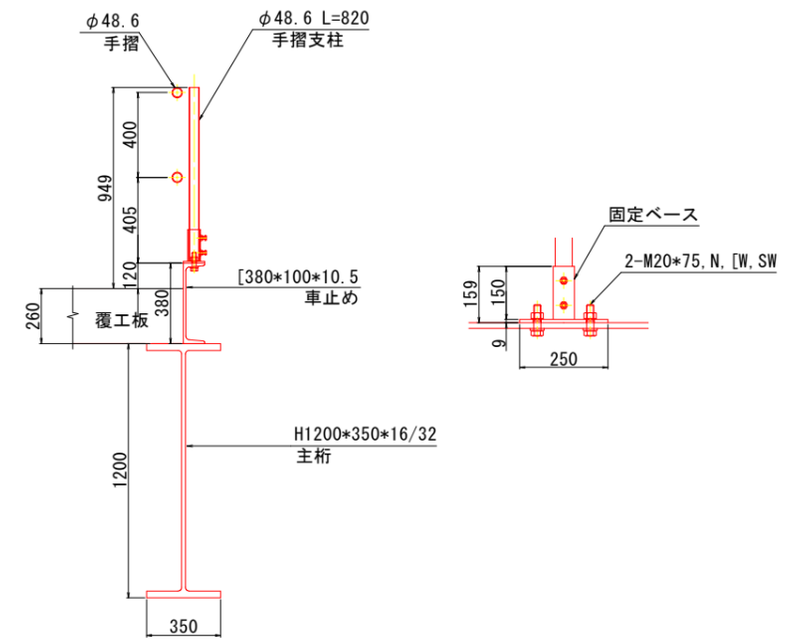
当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮棧橋断面図		
縮尺	1:200	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮棧橋一般図 S=1:100



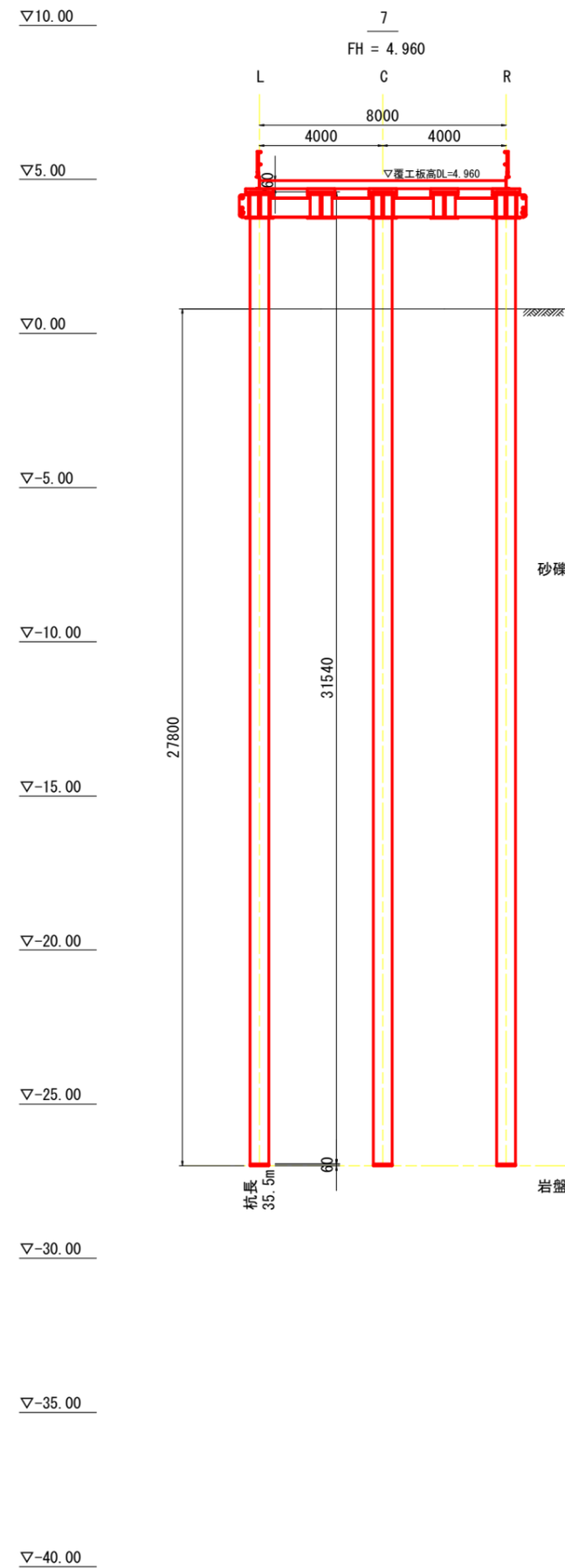
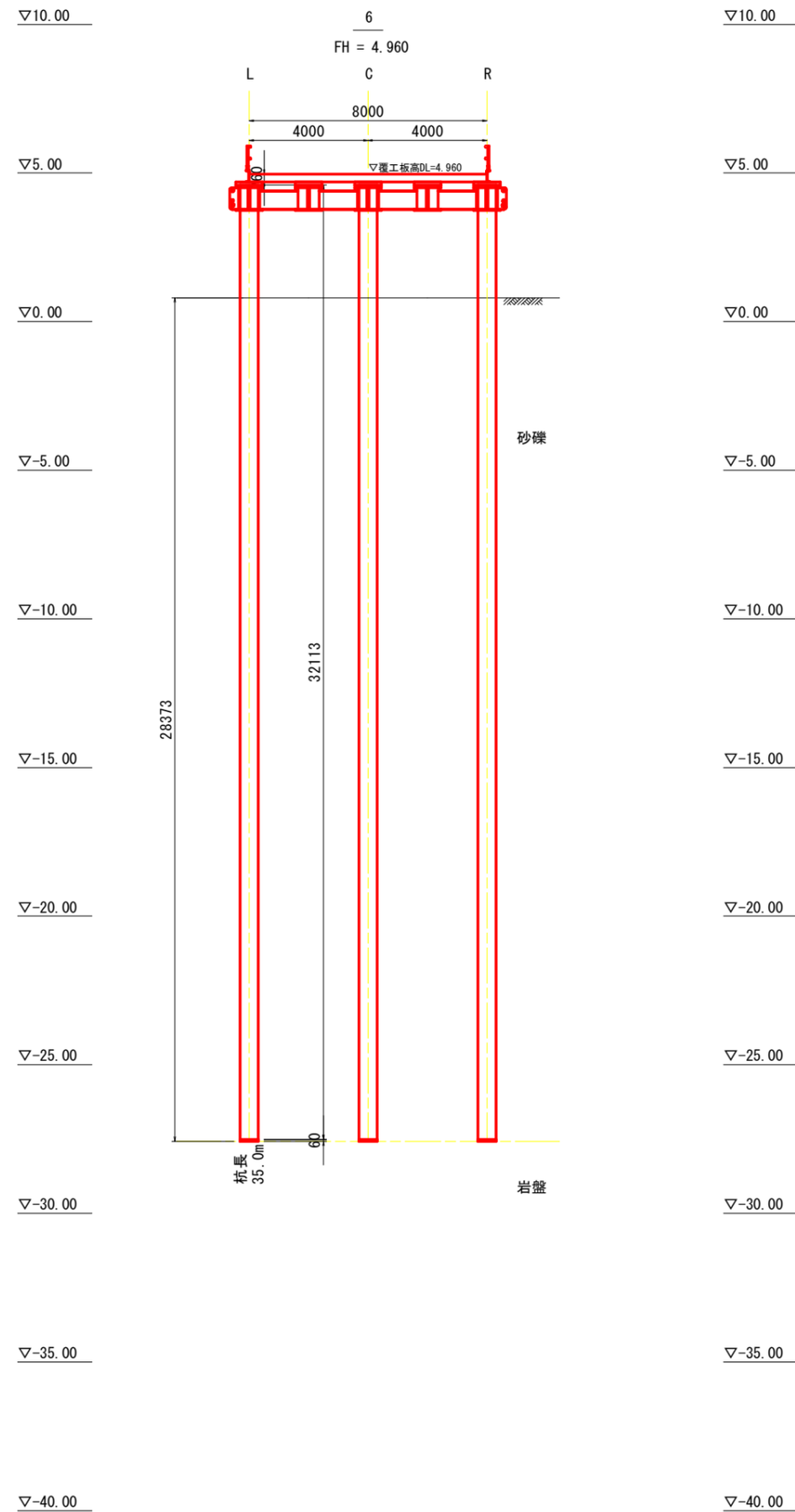
"a"部詳細図



当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮棧橋一般図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮棧橋横断図 S=1:100



当初設計図面

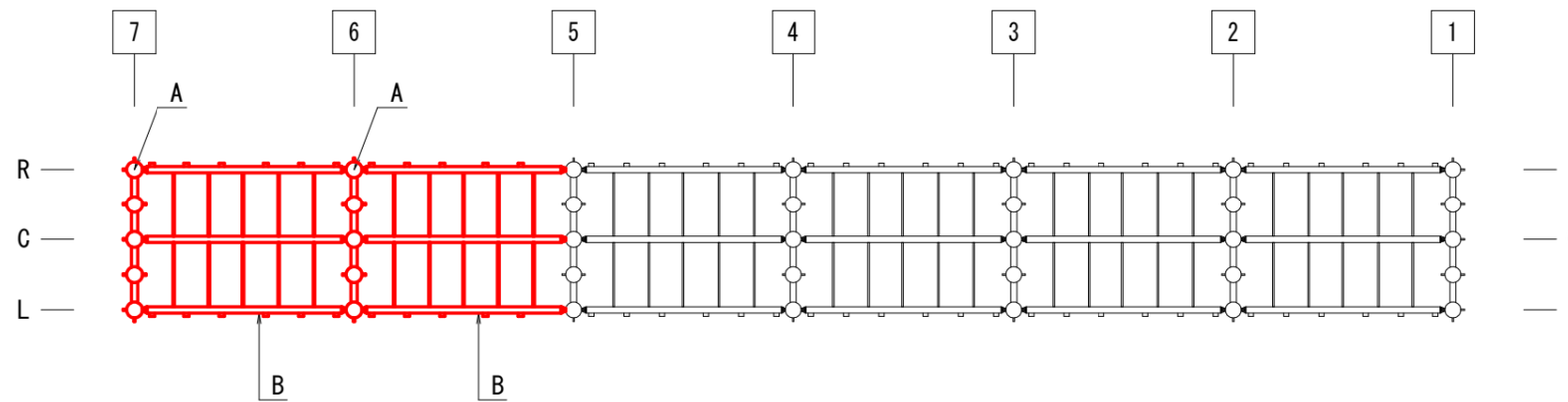
工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮棧橋横断図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮橋部材配置図 S=1:200

(左岸)

架 設

(右岸)



架設工数量表

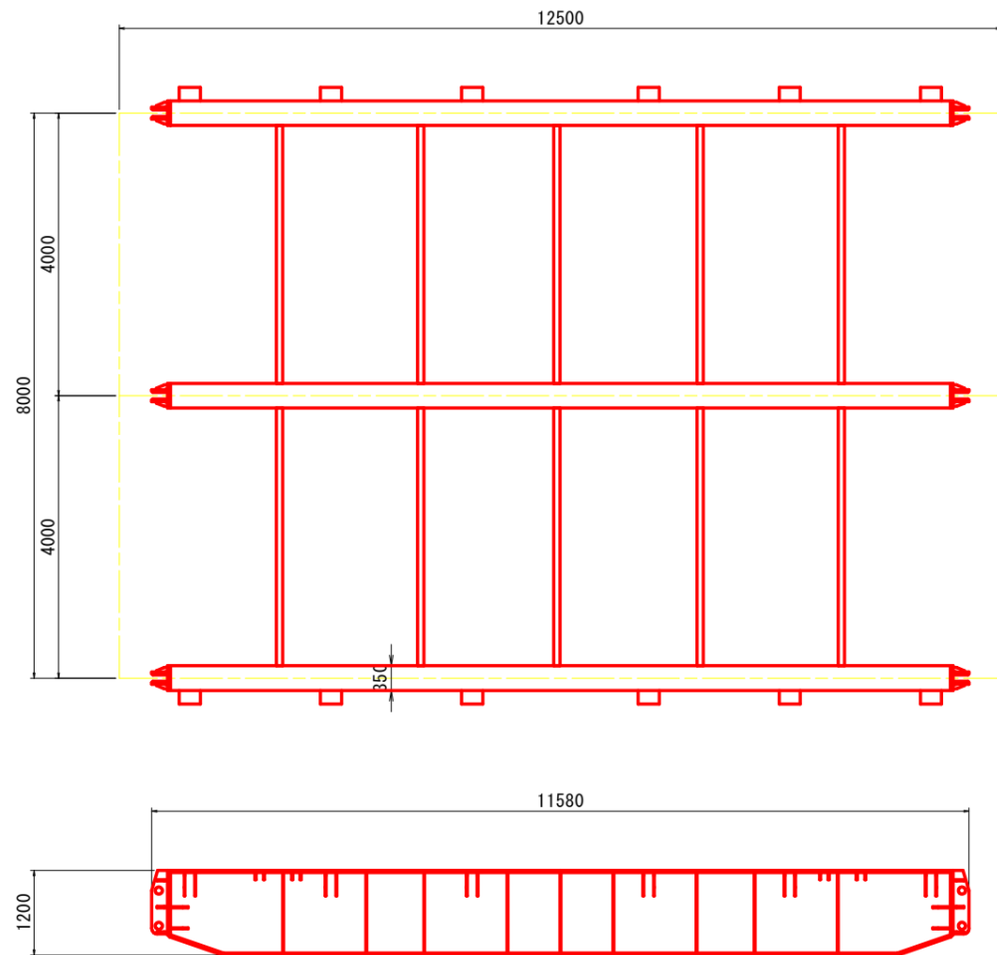
記号	名 称	仕 様	数 量
A	標準型杭フレーム	609用標準仕様	2
B	12.5m支間メインフレーム (桁3本、杭3本)	609用200t仕様	2

当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮橋部材配置図		
縮 尺	1:200	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮橋部材図 S=1:50

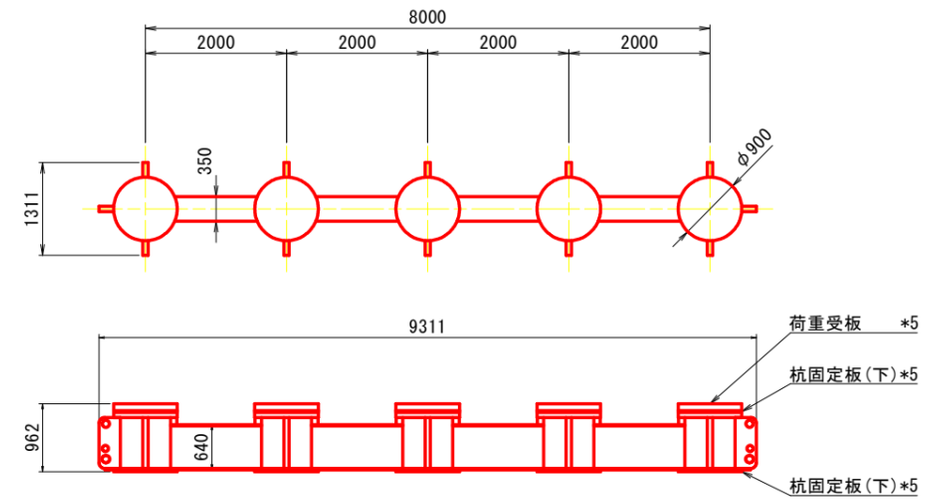
12.5m支間メインフレーム



諸元

609 橋	
支間	12.5m
幅員	8.0m
主桁	H1200*350*16/32
材質	SM490
重量	17938kg (ピン含む)

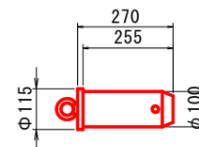
標準型杭フレーム



諸元

609 橋	
幅員	8.0m
主桁	□640*350*9/19
材質	SS400
重量	8212kg

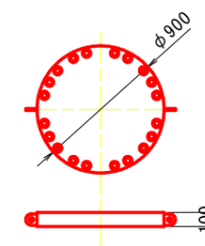
連結ピン



諸元

609 橋	
材質	SCM435
重量	19kg

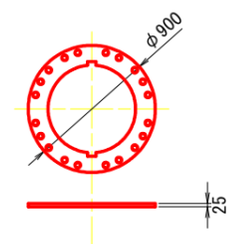
荷重受板



諸元

609 橋	
材質	SS400
重量	501kg

杭固定板



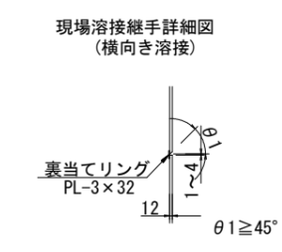
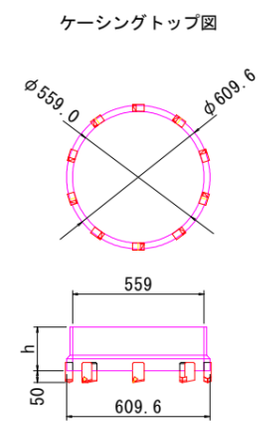
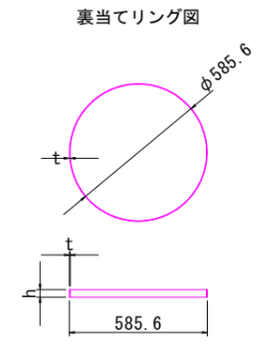
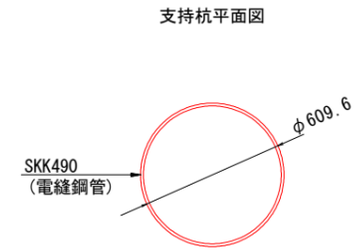
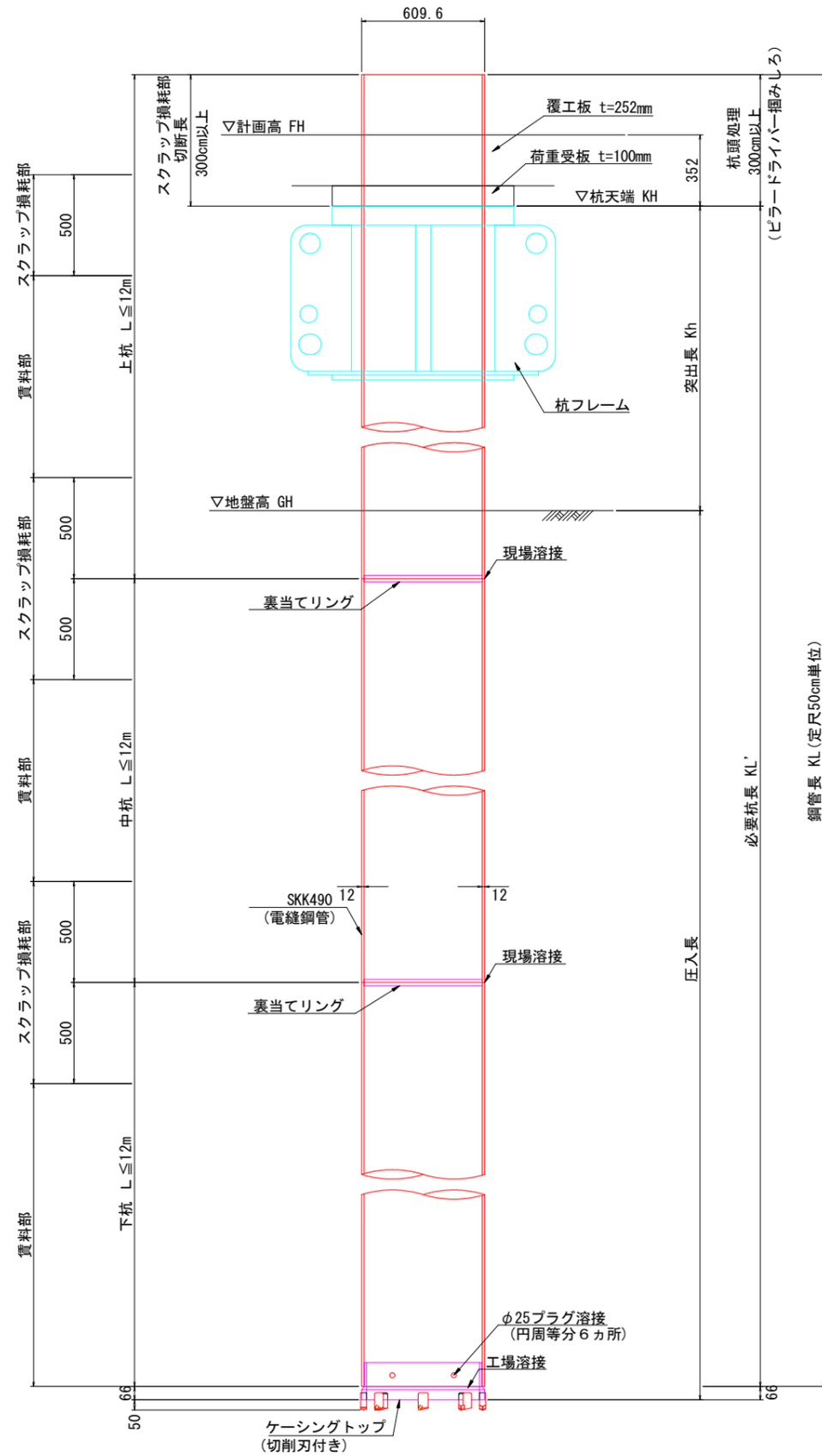
諸元

609 橋	
材質	SS400
重量	66kg

当初設計図面

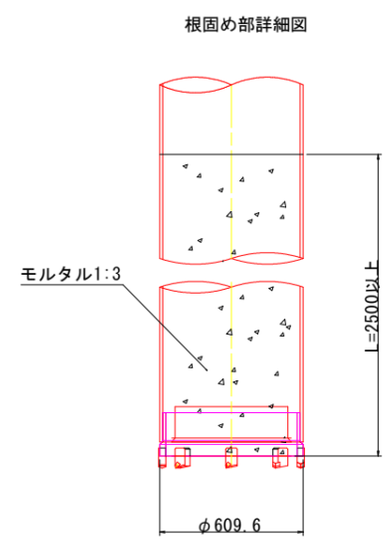
工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮橋部材図		
縮尺	1:50	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮橋支持杭詳細図 S=1:15



橋脚工部材一覧表

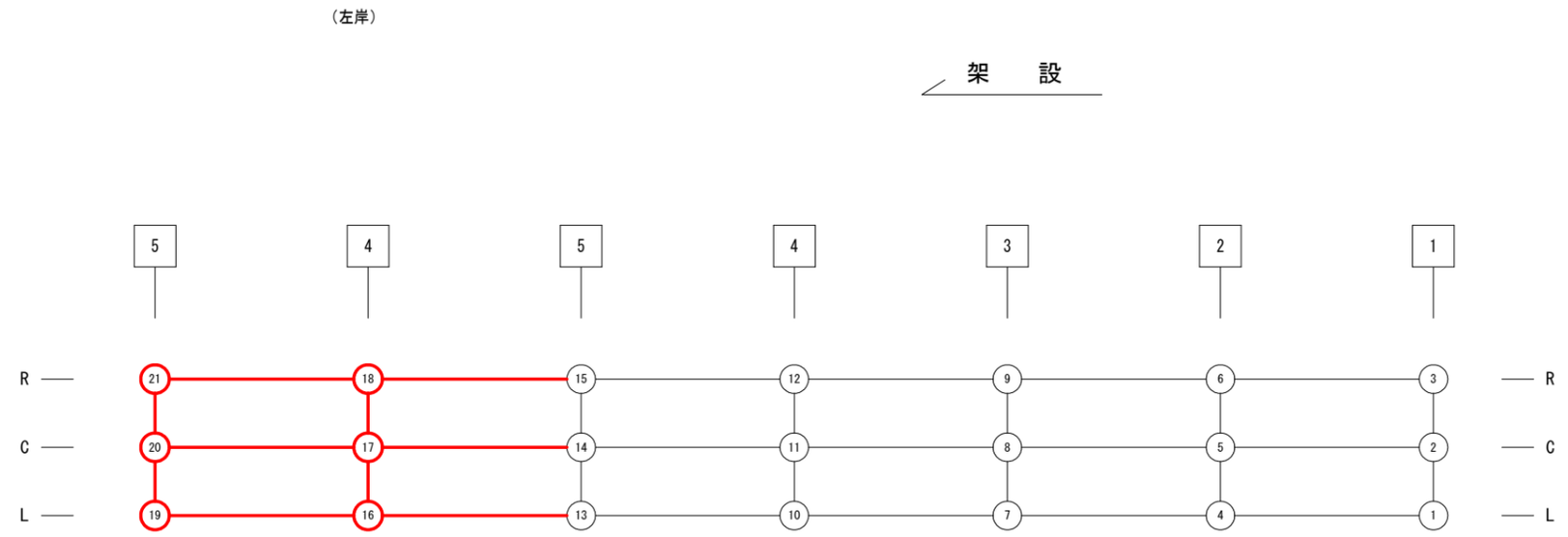
種別	規格	単位質量	摘要
支持杭	φ609.6 t12	177 kg/m	
ケーシングトップ	φ609.6 t12用	40 kg/ヶ	切削刃付
裏当てリング	FB-2.3*30	1 kg/ヶ	溶接箇所毎に1個



当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮橋支持杭詳細図		
縮尺	1:15	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

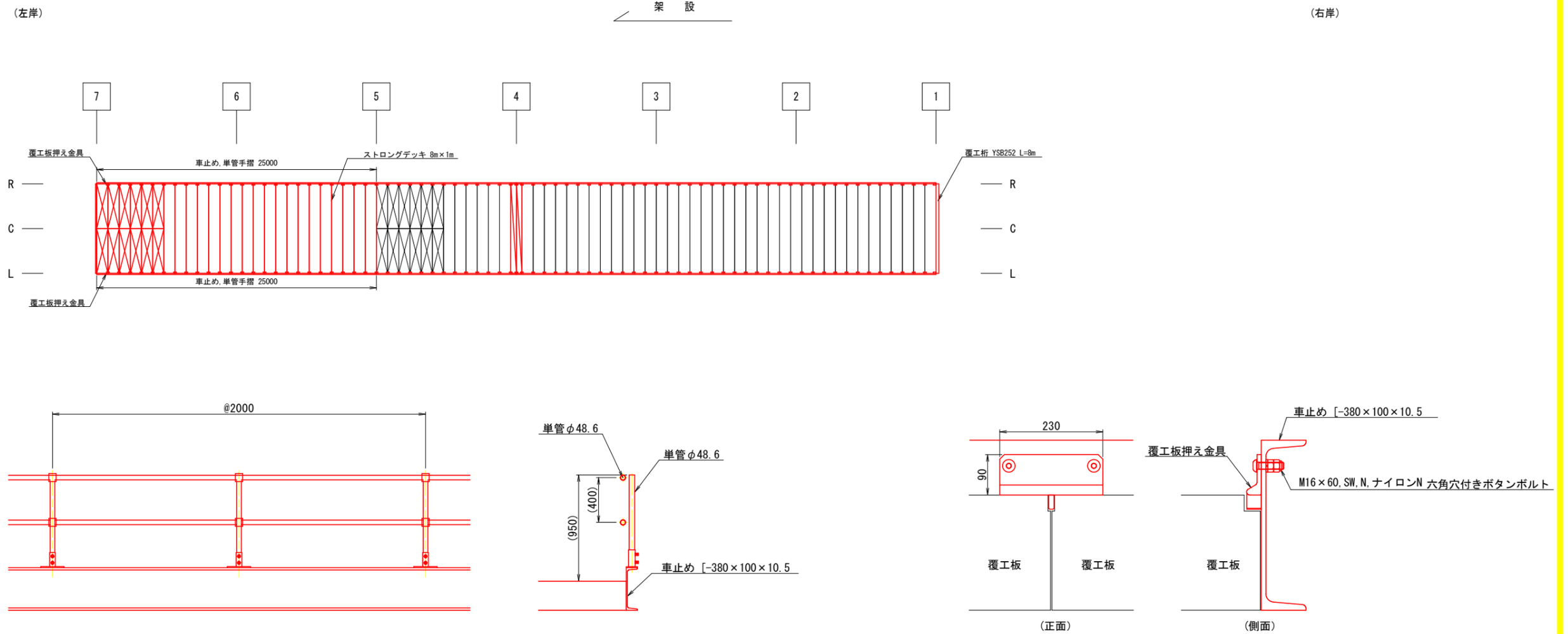
仮棧橋杭伏図 S=1:200



当初設計図面

工事名	R7波士 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮棧橋杭伏図		
縮尺	1:200	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		

仮橋覆工板配置図 S=1:200



単管手摺詳細図 S=1/20

覆工板押え金具 S=1/5

架設工数量表

部品名称	仕様・寸法	単位	合計	備考
覆工板(ストロングデッキ)	8000×1000×260	m ²	152	9枚×8m ²
覆工板(ストロングデッキ)	8000×500×260	m ²	48	12枚×4m ²
車止め	[-380×100×10.5]	m	50	寸法値 25.0m×2列
高欄	φ48.6	設置m	50	寸法値 25.0m×2列
覆工板押え金具	球平形鋼 90×9.5 (加工品)	個	50	

当初設計図面

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川水門整備工事(4) (着手日指定型)		
路線名等	浅川港海岸(浅川地区)		
工事箇所	海部郡海陽町浅川(第4分割)		
図面名	仮橋覆工板配置図		
縮尺	1:200	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(美波)		