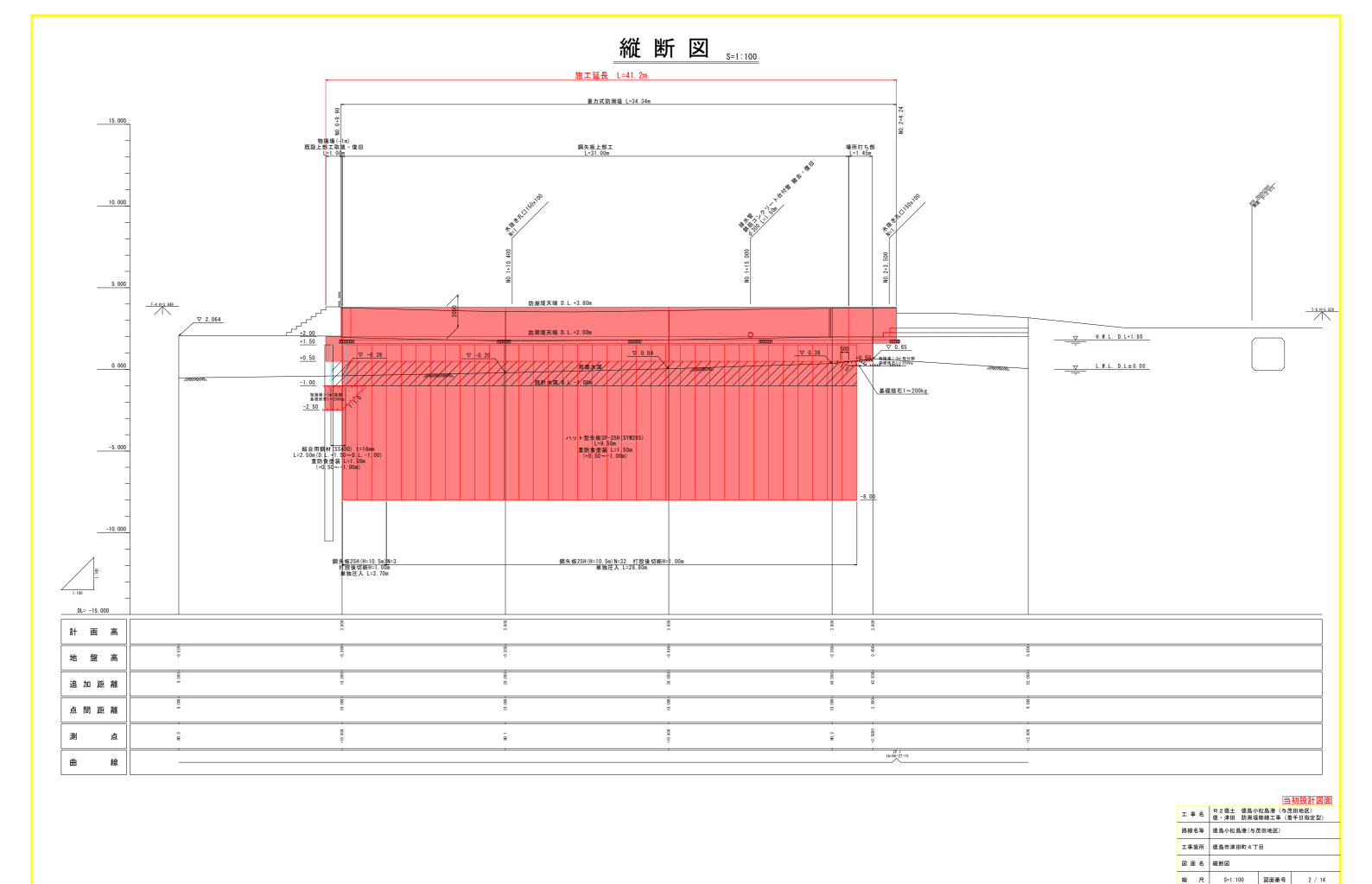
計画平面図 _{S=1:200}

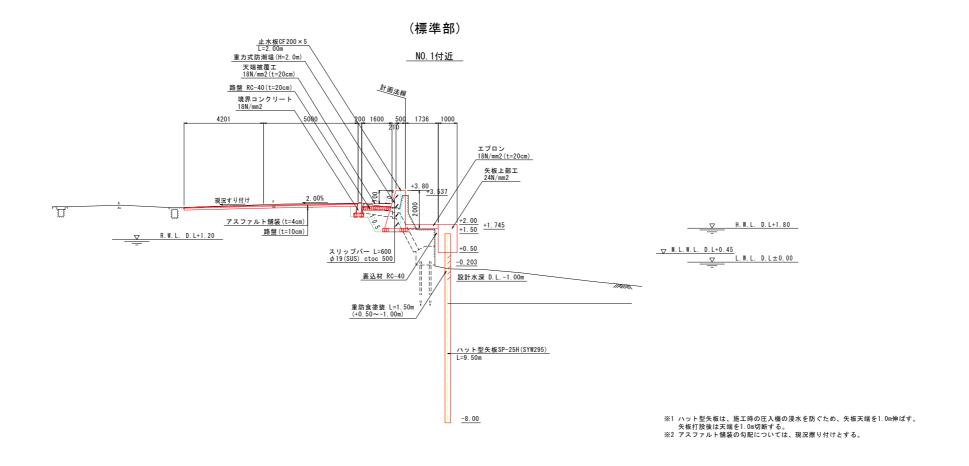
X=116300





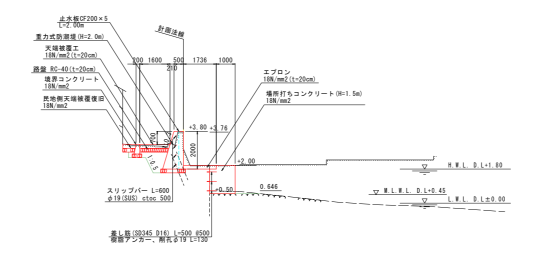
会 社 名

標準断面図 ѕ=1:100



(場所打ち部)

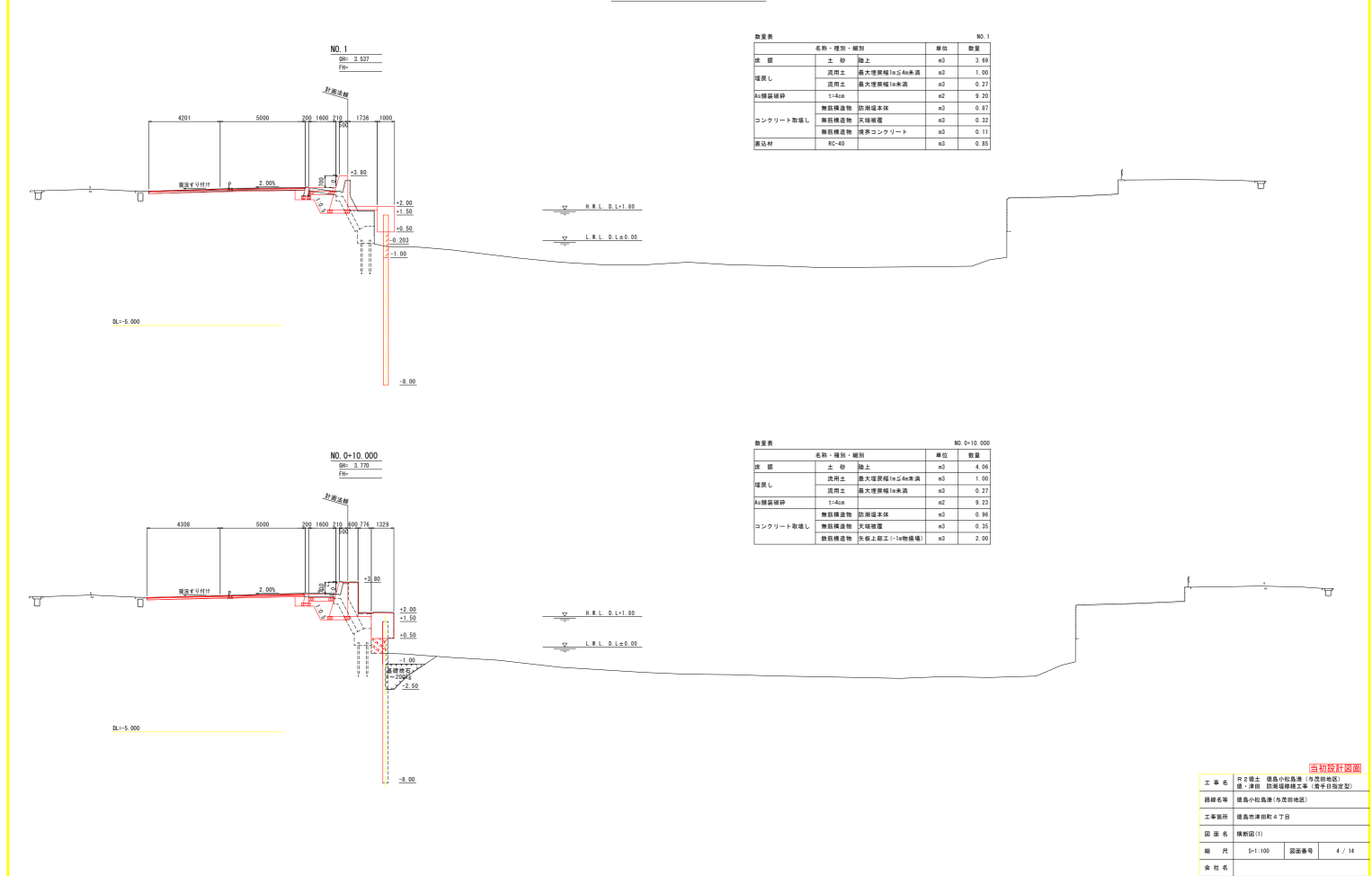
NO. 2+2. 500付近



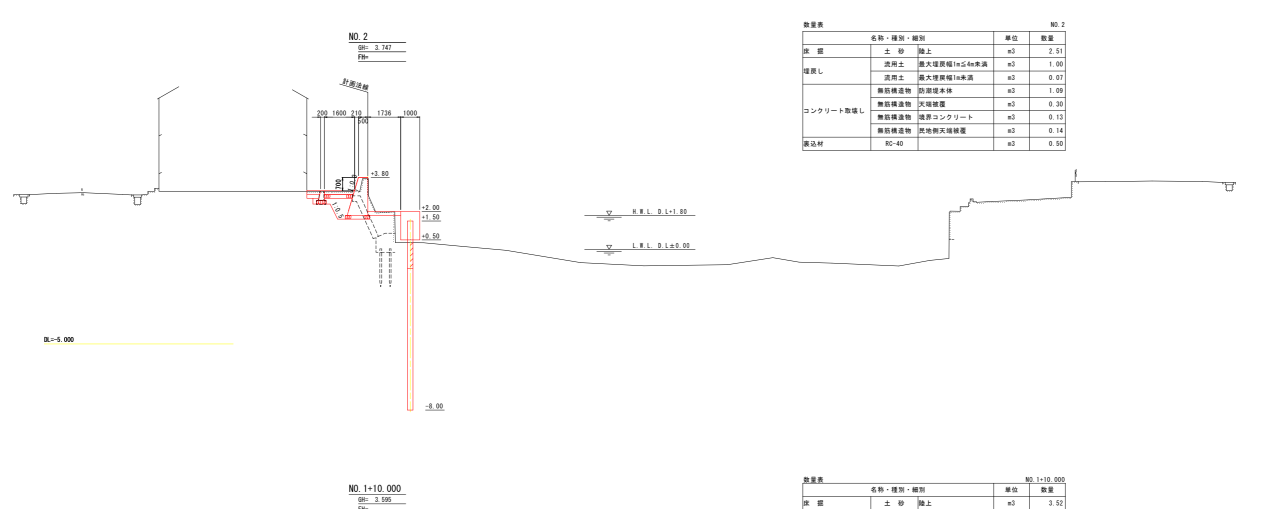
N/ 4m=n=1 ma

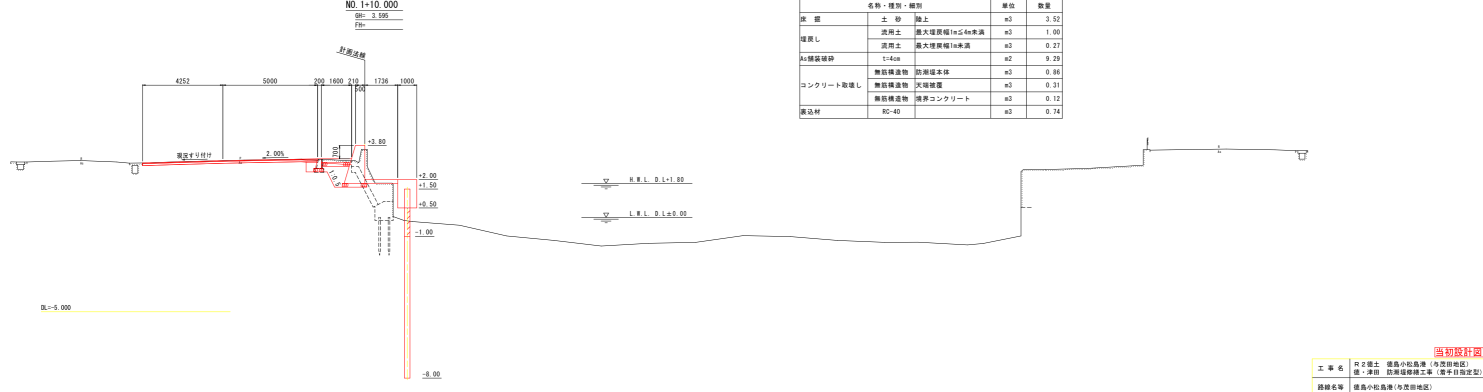
		当	初設計図面		
工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工事 (着手日指定型)				
路線名等	徳島小松島港(与茂田地区)				
工事箇所	徳島市津田町4丁目				
図面名	標準断面図				
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 14				
会社名			·		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉				

横断図(1) [5=1:100]



横断図(2) [5=1:100]





工事箇所 徳島市津田町 4 丁目 図 面 名 横断図(2)

S=1:100

事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島〉

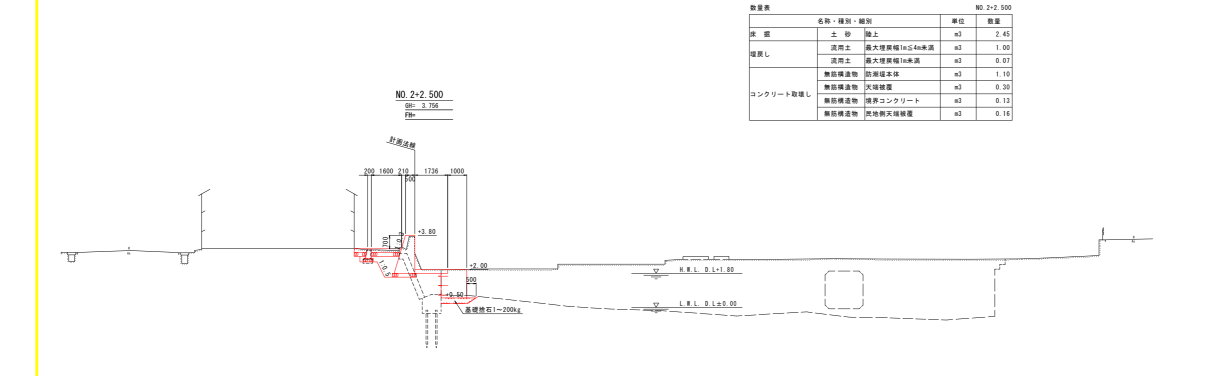
図面番号

5 / 14

縮尺

会社名

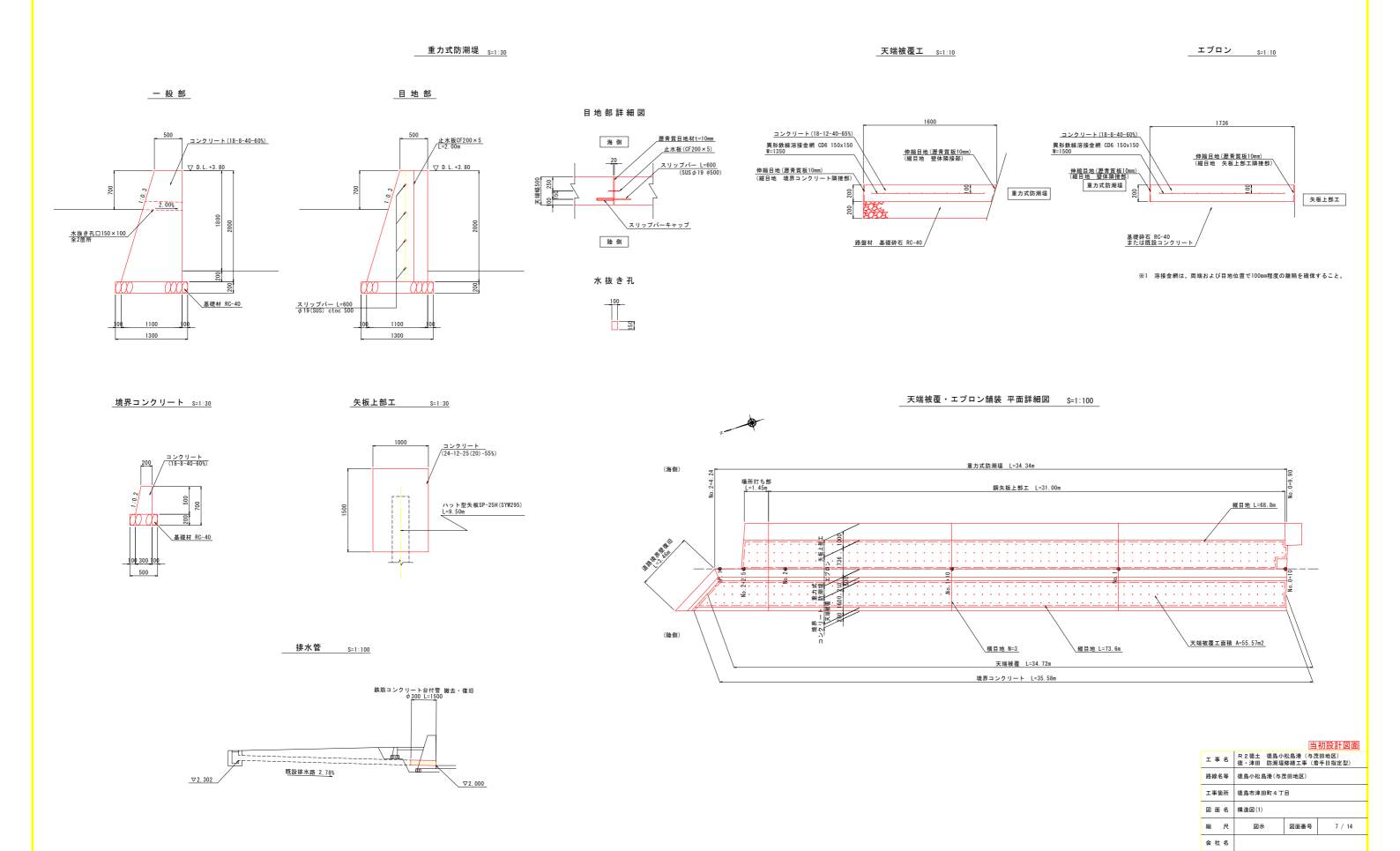
横断図(3) [5=1:100]



DL=-5. 000

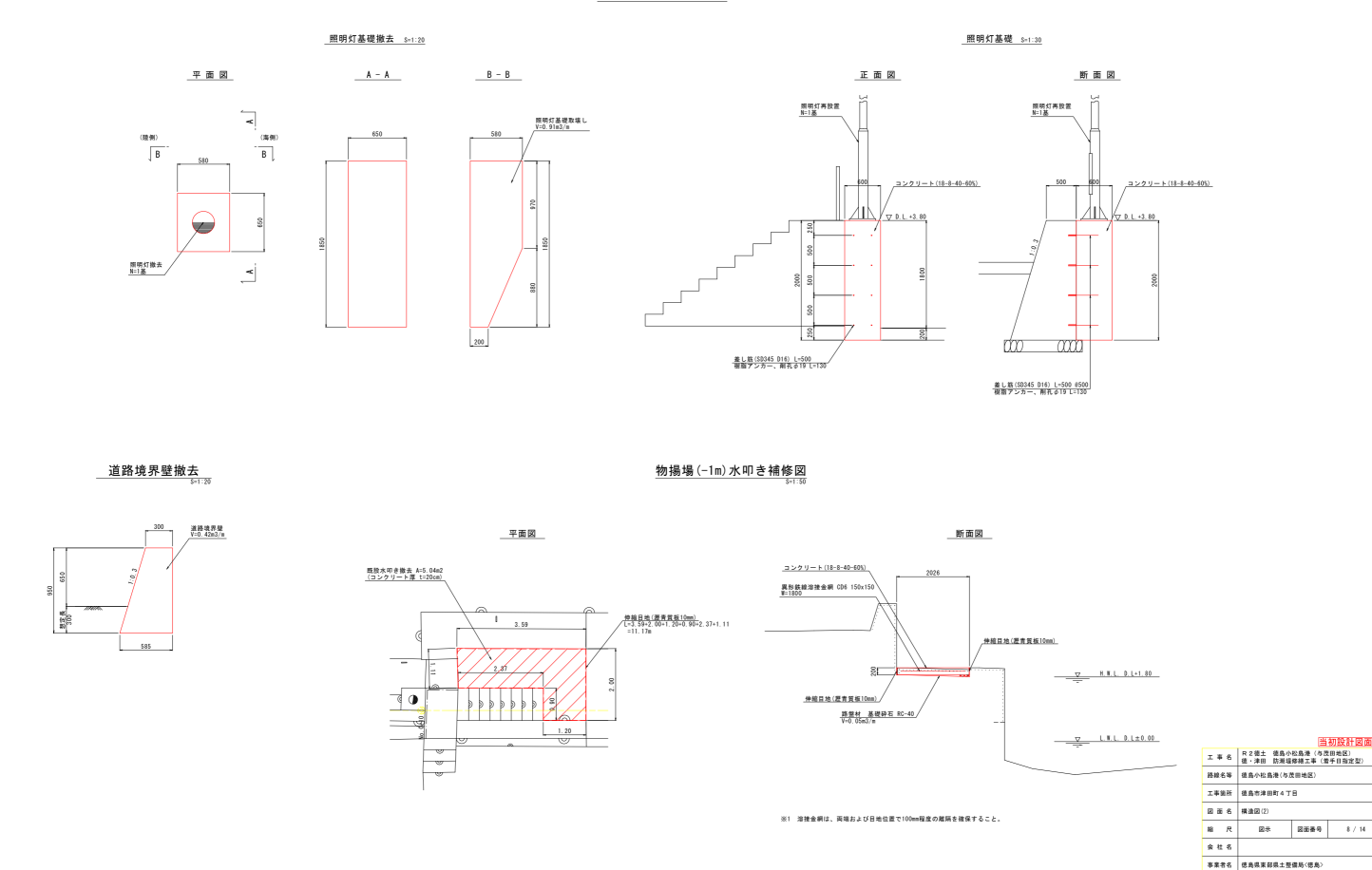
		当	初設計図面		
工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工事 (着手日指定型)				
路線名等	徳島小松島港(与茂田地区)				
工事箇所	徳島市津田町4丁目				
図面名	横断図(3)				
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 14				
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>				

構 造 図(1)



構 造 図(2)

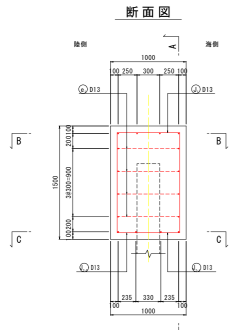
照明灯撤去・再設置



上部工配筋図(1)

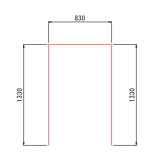
S=1:25

上部工延長L=10.00m

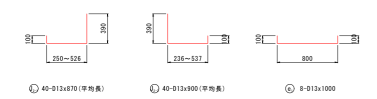


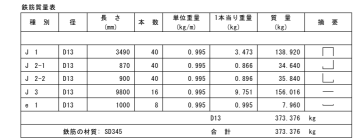




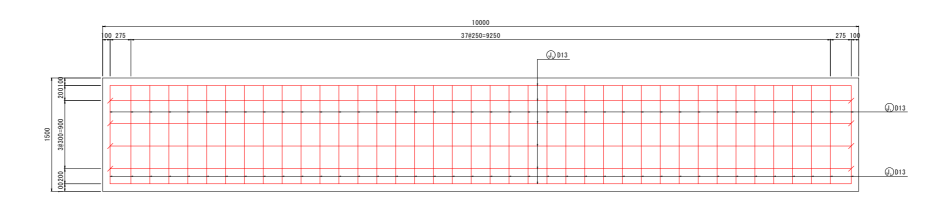




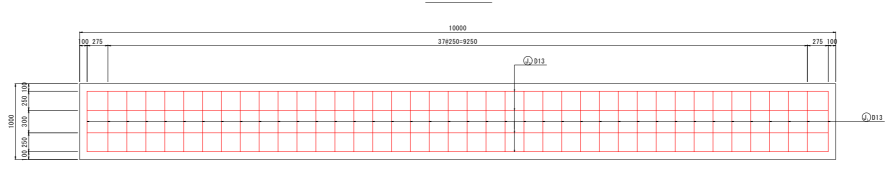




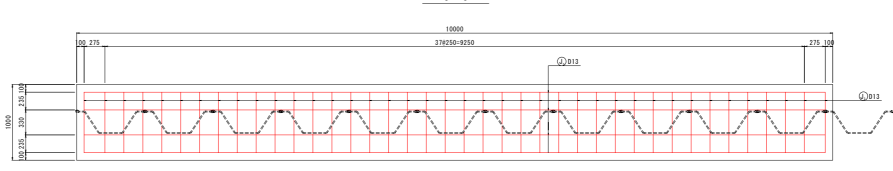
A – A



B - B



C - C



	9800
<u> </u>	

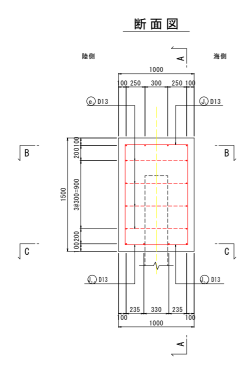
(J ₃) 16	-D13x980
----------------------	----------

		当	初設計図面	
工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工事 (着手日指定型)			
路線名等	徳島小松島港(与茂田地区)			
工事箇所	徳島市津田町4丁目			
図面名	上部工配筋図(1)			
縮尺	S=1:25 図面番号 9 / 14			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉			

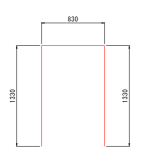
上部工配筋図(2)

3=

上部工延長L=11.00m





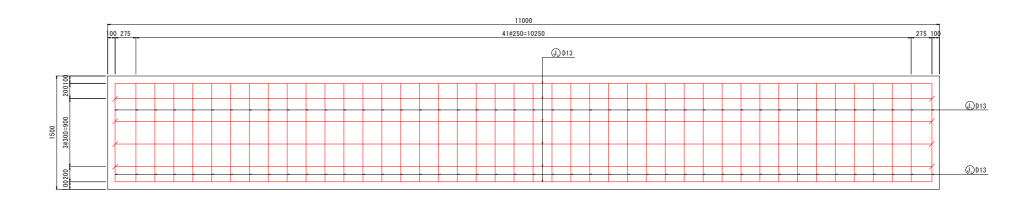


(J₁) 44-D13x3490

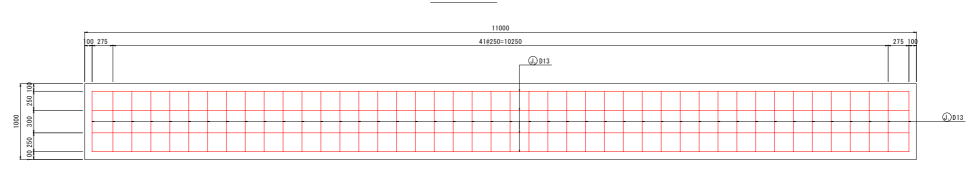


鉄筋質量表							
種別	径	長 さ (mm)	本 数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	質量 (kg)	摘要
J 1	D13	3490	44	0. 995	3. 473	152. 812	
J 2-1	D13	870	44	0. 995	0.866	38. 104	
J 2-2	D13	900	44	0. 995	0. 896	39. 424	L
J 3	D13	10800	16	0. 995	10. 746	171. 936	_
e 1	D13	1000	8	0. 995	0. 995	7. 960	
					D13	410. 236	kg
	鉄筋の木	オ質: SD345			슴 計	410. 236	kg

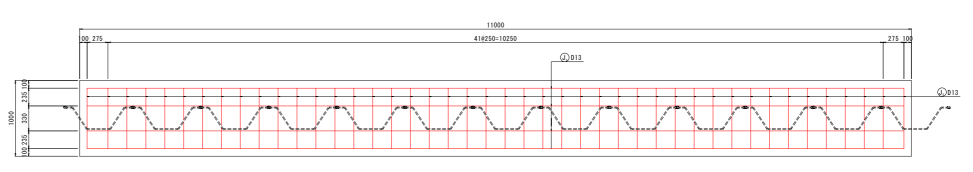
A – A



B - B



C - C



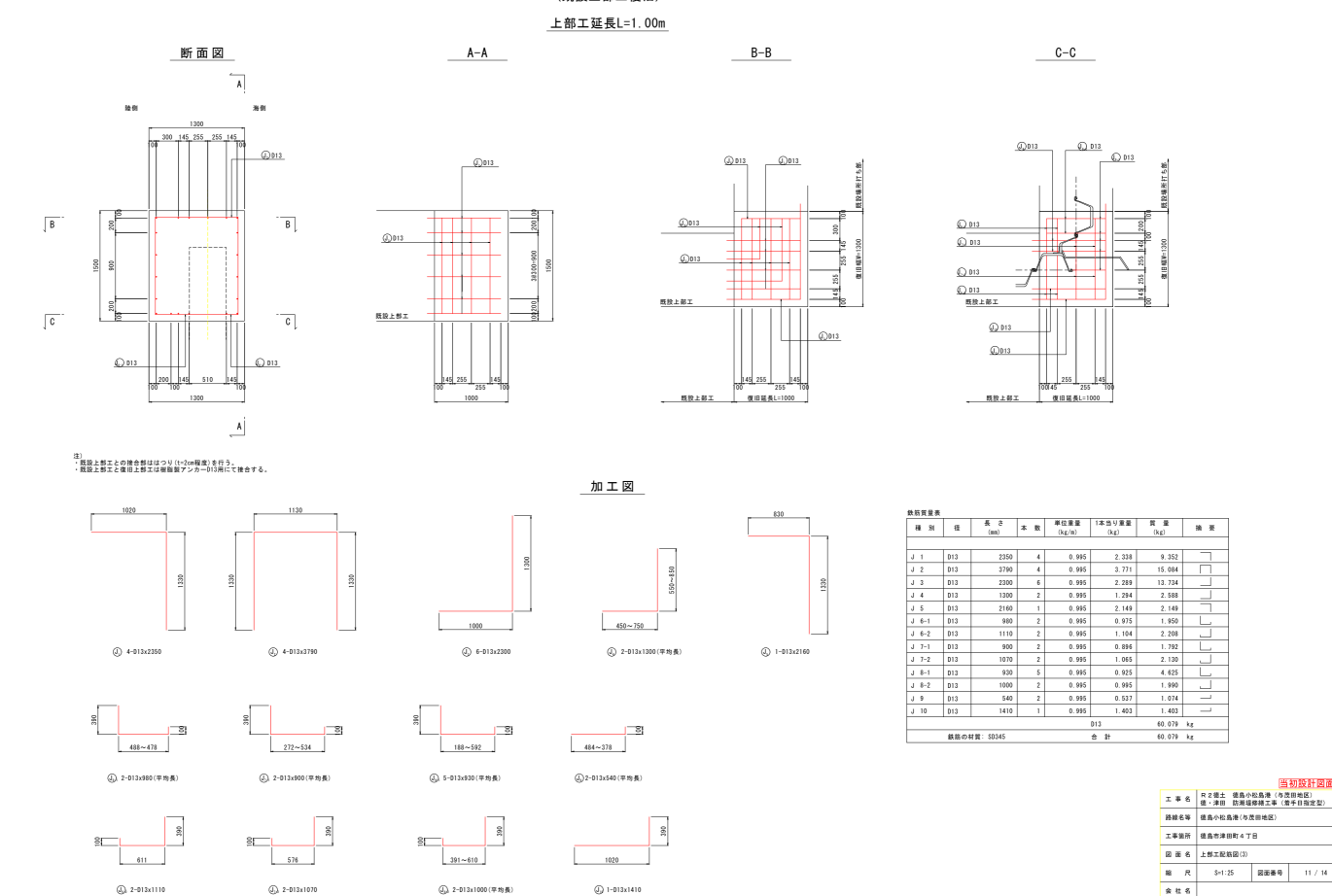
ja.	10800	
	J₃ 16-D13x10800	

	当初設計図面			
工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工事 (着手日指定型)			
路線名等	徳島小松島港(与茂田地区)			
工事箇所	徳島市津田町4丁目			
図面名	上部工配筋図(2)			
縮尺	S=1:25 図面番号 10 / 14			
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>			

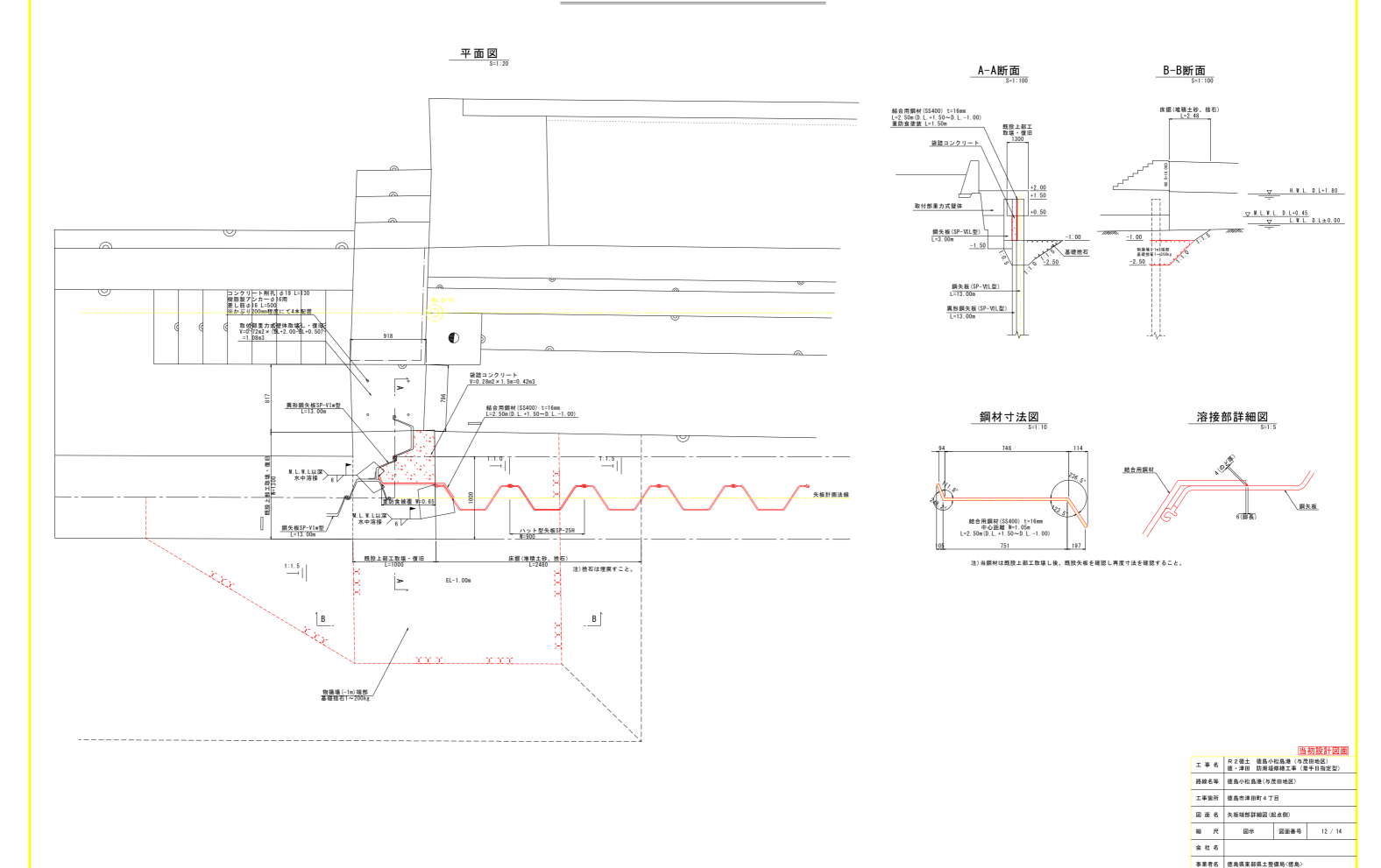
上部工配筋図(3)

S=1:2

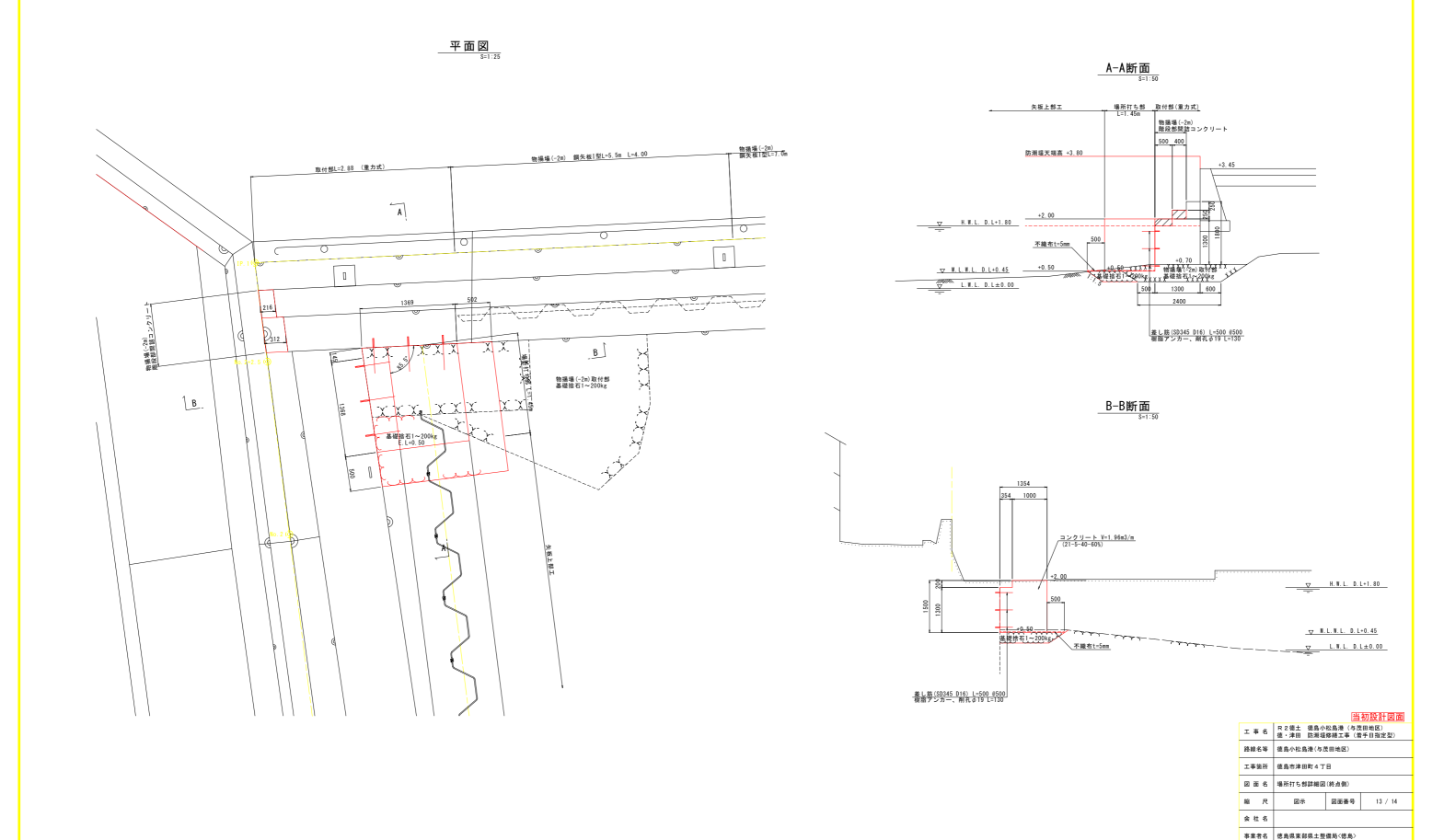
(既設上部工復旧)



矢板端部詳細図(起点側)



場所打ち部詳細図(終点側)

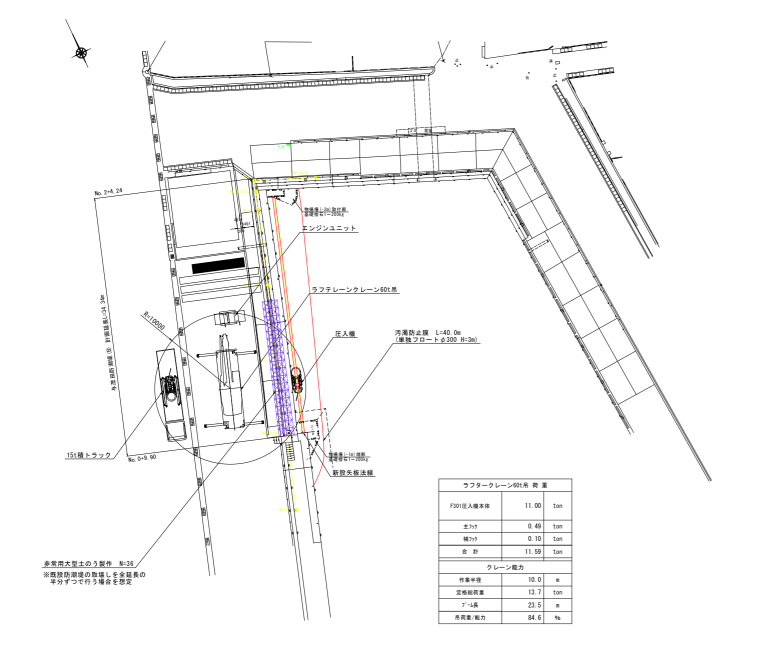


施工計画図(参考)

機械配置図①

【圧入機設置時】

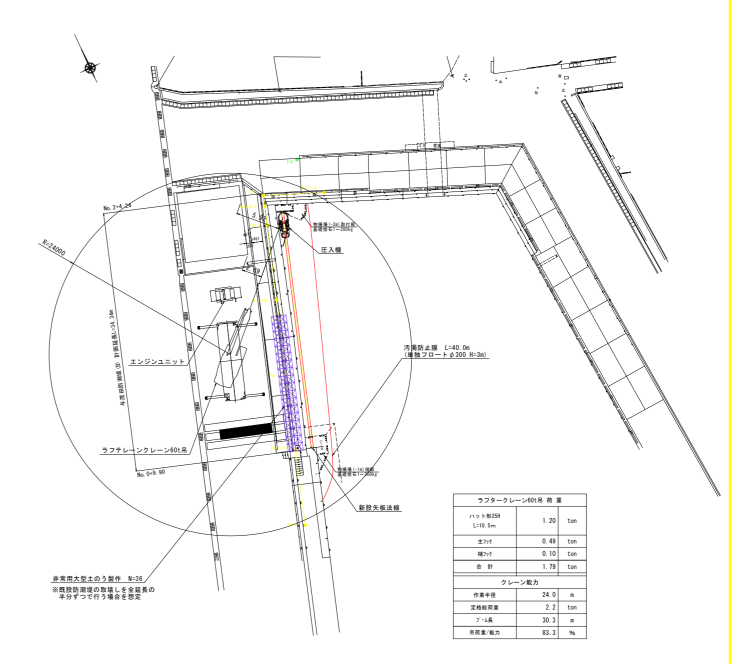
- ・圧入機で圧入する。 ・ラフテレーンクレーン60t吊、15t積トラックの搬入路を確保する。 ・機材荷降ろし時には、駐車場横道路を規制する。



機械配置図②

【矢板建込時】

- ・機材荷降ろし時には、駐車場横道路を規制する。 ・本図の圧入機位置での矢板建て込み時、クレーンのブームが建屋に最も近接する。建屋への配慮が必要か。



		当	初設計凶血		
工事名		松島港(与茂 修繕工事(着			
路線名等	徳島小松島港(与茂田地区)				
工事箇所	徳島市津田町4丁目				
図面名	施工計画図(参考)				
縮尺	S=1:250 図面番号 14 / 14				
会社名					
事業者名	徳島県東部県土整	備局〈徳島〉			