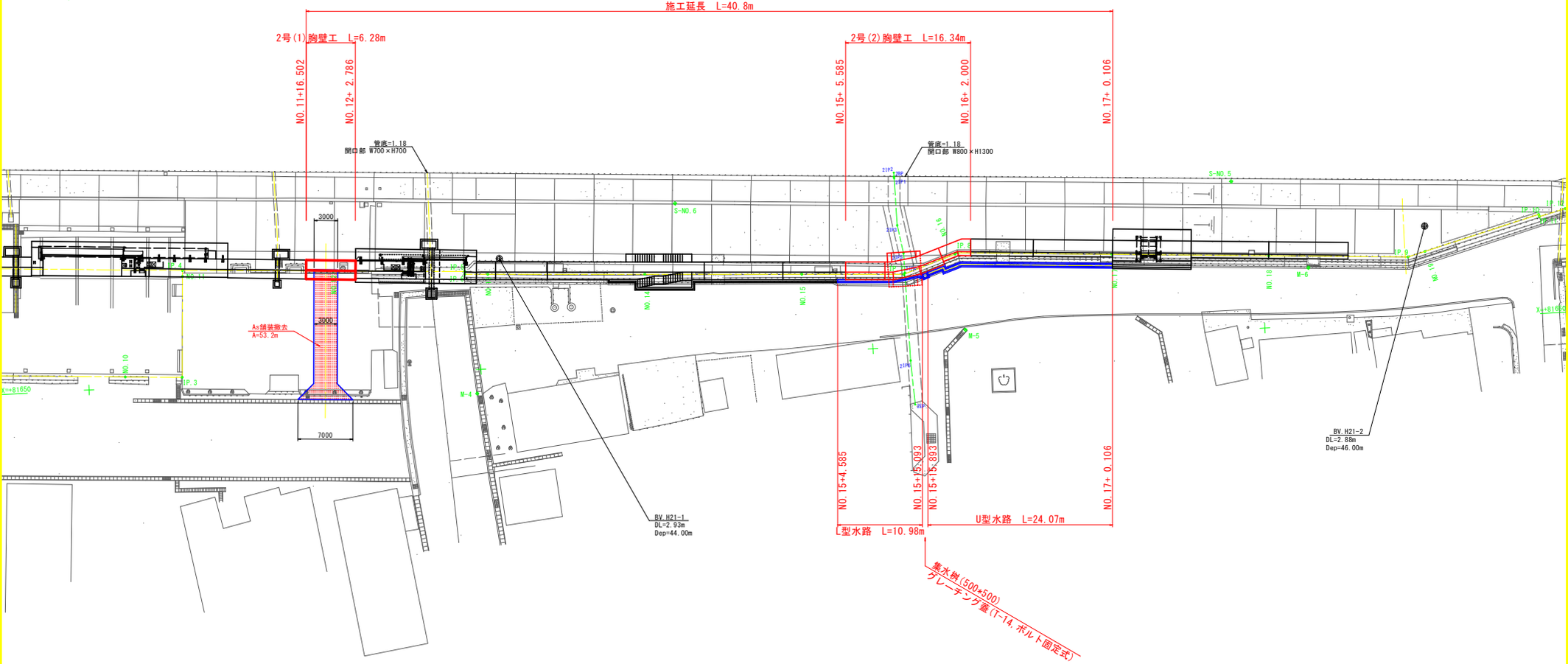


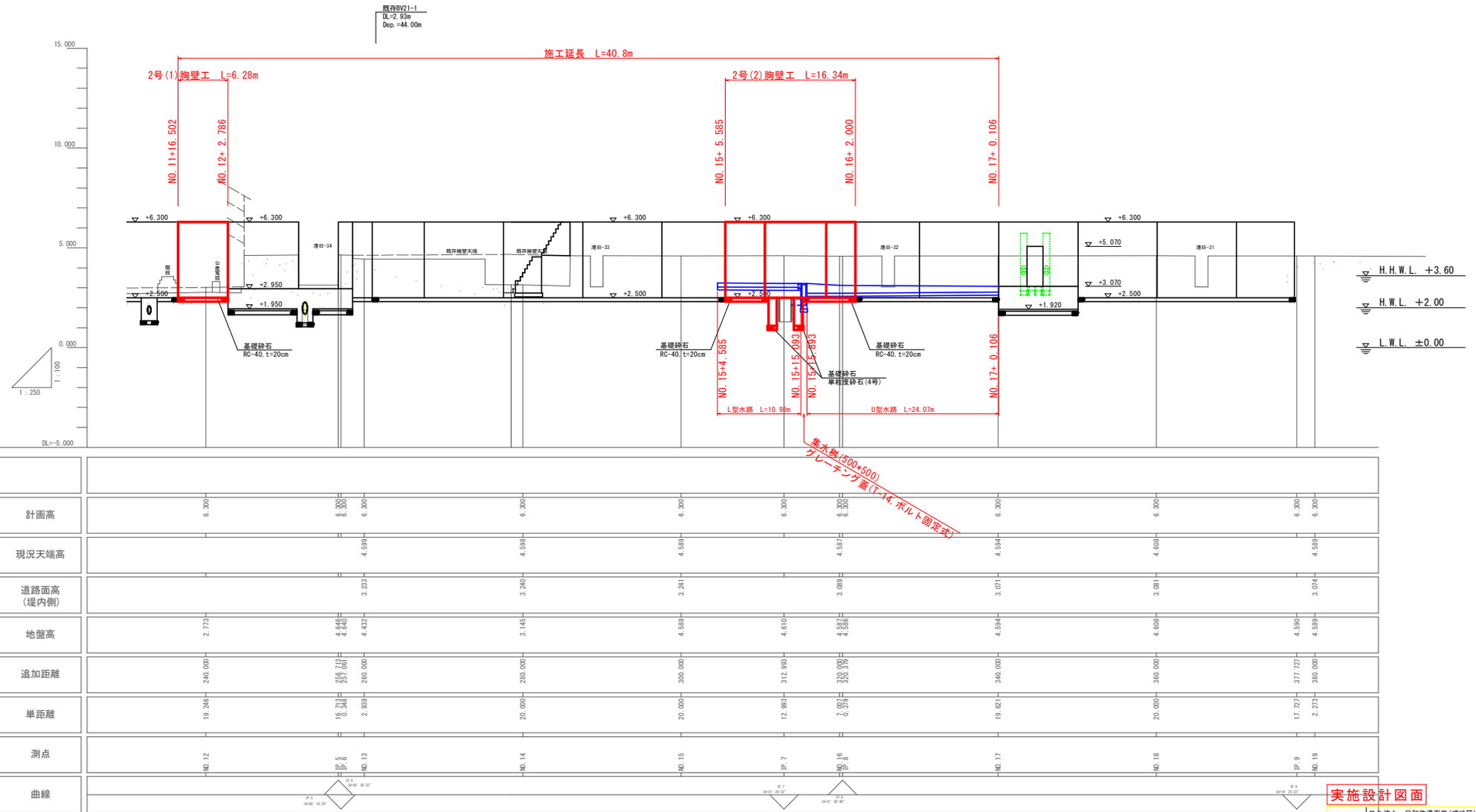
平面図 S=1:250



工事名	R6波士 日和佐港海岸(戎地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(戎地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<美波>		

縦断面図

H=1:250
V=1:100



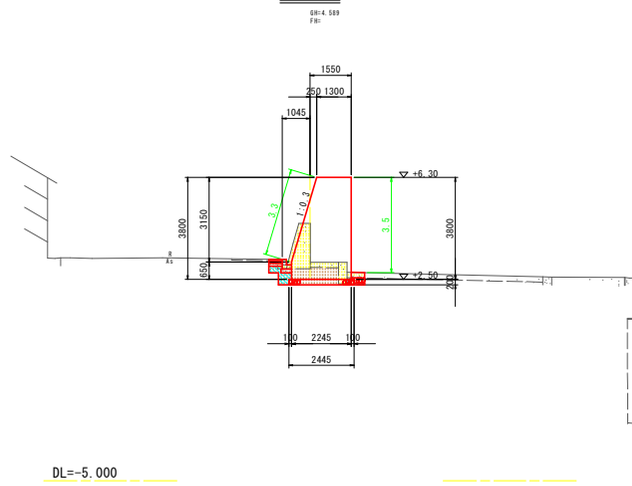
計画高	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300	6.300
現況天端高			4.589		4.589		4.589		4.587		4.584		4.589
道路面高 (堤内側)			3.230		3.240		3.240		3.089		3.071		3.074
地盤高	2.773	4.646 4.646	4.427	3.145	4.589	4.610	4.586	4.594	4.608	4.590	4.589	4.589	
追加距離	240.000	256.713 257.061	280.000	280.000	300.000	312.980	330.000 330.000	340.000	360.000	377.727	380.000		
単距離	19.246	16.718 6.348	2.809	20.000	20.000	12.980	7.000 6.970	19.621	20.000	17.727	2.279		
測点	NO.12	IP.6 NO.13		NO.14	NO.15	IP.7	NO.16 NO.18	NO.17	NO.18	IP.9 NO.19			
曲線		18.3° 14.9° 12.2°				18.0° 20.0°	17.1° 17.1°			18.0° 20.0°			

実施設計図面

工事名	伊予波土 日和佐港海岸(戎地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(戎地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1:250 V=1:100	図面番号	2 / 12
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局振土整備部<美波>		

横断図(その1) S=1:100

NO. 15+5.585 (NO. 15 流用)



細別	規格	区分	単位	数量
床 掘	種別C 1m≦W1<4m		m3	1.7
埋 戻	種別D W1<1m		m3	0.3
基礎整正			m2	2.4
Co取壊し	無 筋		m3	1.7
As取壊し	鉄 筋		m3	-

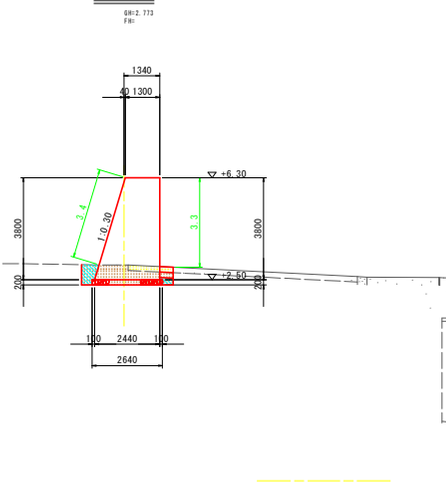
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²		m3	7.0
同上型枠			m3	7.7
同上足場	枠 組		掛m2	3.5
同上足場	単管積組		掛m2	3.3
チッピング	3cm以下		m2	-
基礎砕石	RC-40, t=200mm		m2	2.4
Co舗装復旧	表層t=5cm 裏層t=20cm 路盤t=20cm		m2	別途
As舗装復旧	表層t=5cm 上層路盤t=10cm 下層路盤t=10cm		m2	別途



本図測定年月日：平成22年3月1日14:10

DL=-5.000

NO. 12



細別	規格	区分	単位	数量
床 掘	種別C 1m≦W1<4m		m3	2.2
埋 戻	種別D W1<1m		m3	0.5
基礎整正			m2	2.6
Co取壊し	無 筋		m3	-
As取壊し	鉄 筋		m3	-

コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²		m3	7.1
同上型枠			m3	7.8
同上足場	枠 組		掛m2	3.3
同上足場	単管積組		掛m2	3.4
チッピング	3cm以下		m2	-
基礎砕石	RC-40, t=200mm		m2	2.6
Co舗装復旧	表層t=5cm 裏層t=20cm 路盤t=20cm		m2	別途
As舗装復旧	表層t=5cm 上層路盤t=10cm 下層路盤t=10cm		m2	-



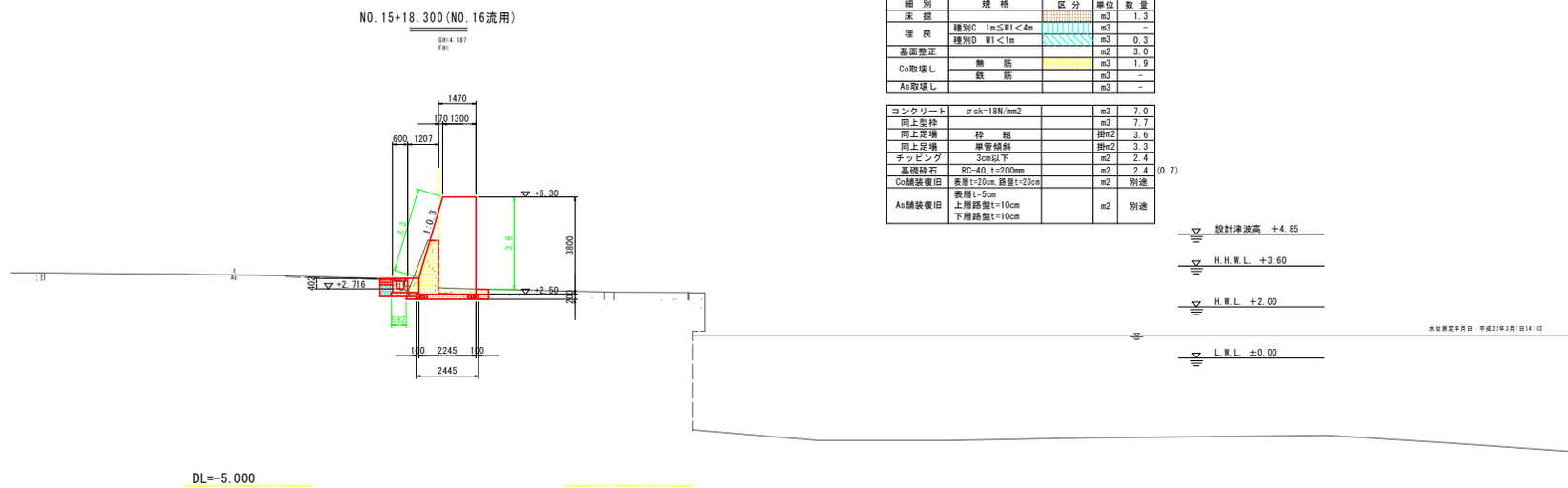
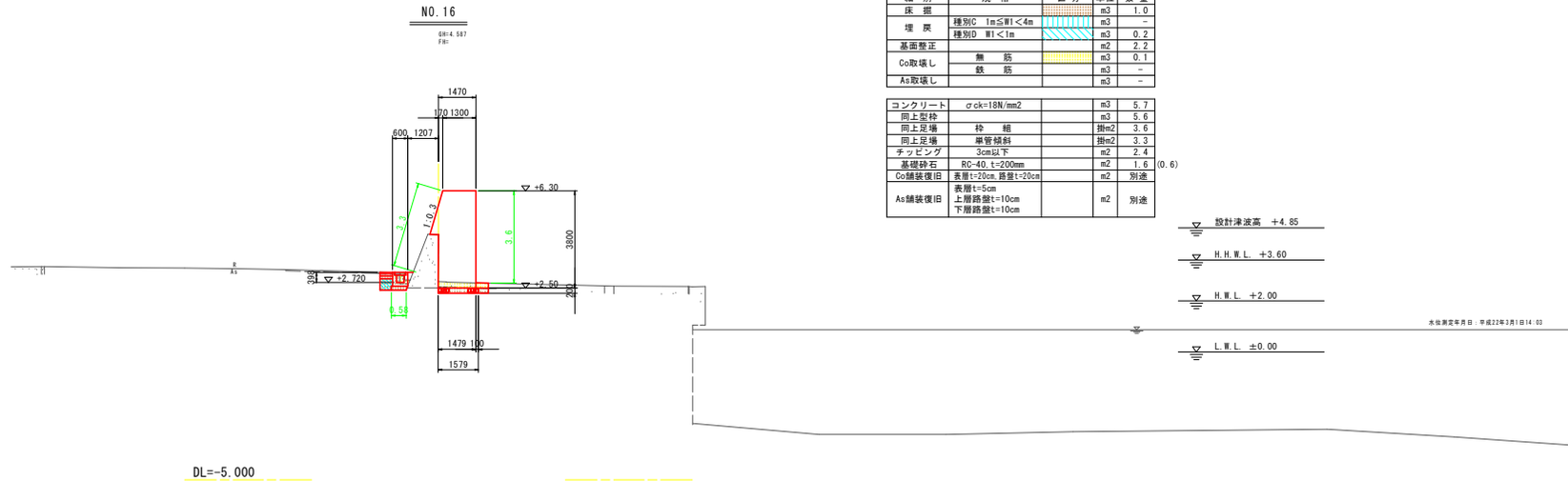
本図測定年月日：平成22年3月1日14:24

DL=-5.000

実施設計図面

工事名	R6 波士 日和佐港海岸(式地区) 奥波・日和佐港 防潮堤工事(掘削・手掘保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部郡奥波町日和佐港		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 国土整備部(奥波庁舎)		

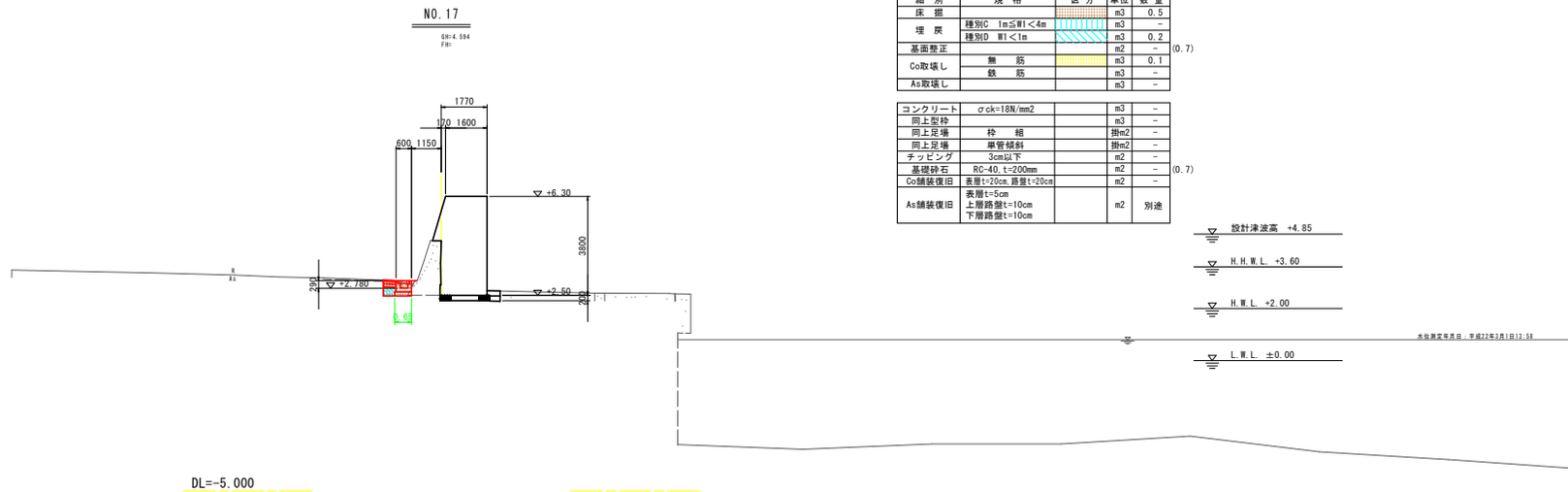
横断図(その2) S=1:100



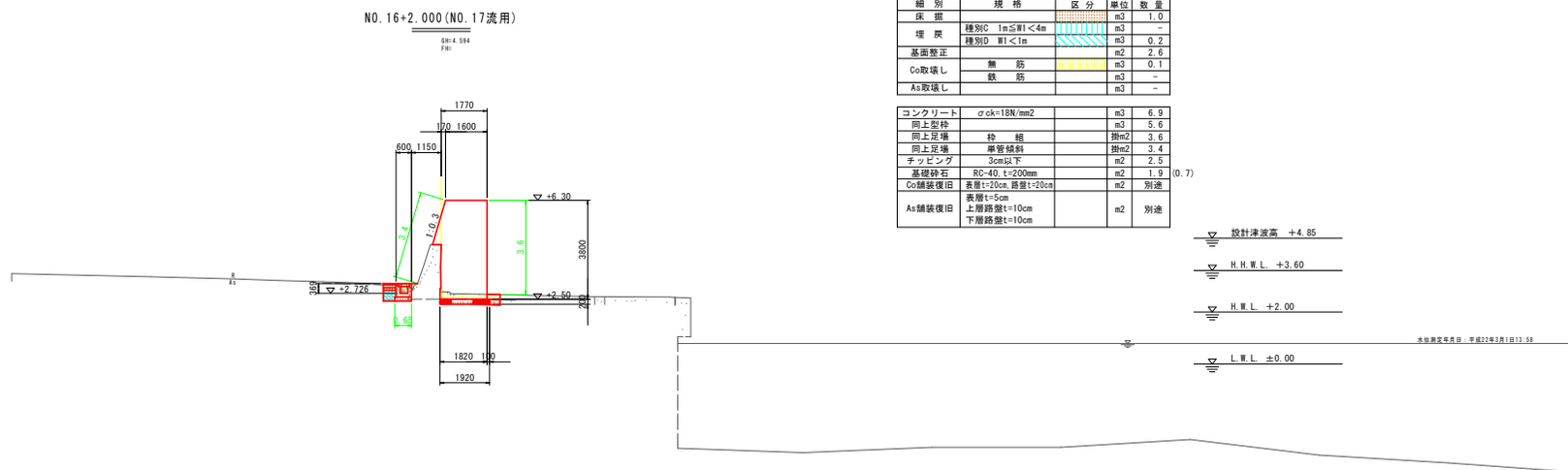
実施設計図面

工事名	R6波士 日和佐港海岸(式地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部美波町日和佐浦		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(美波庁舎)		

横断図(その3) S=1:100



DL=-5.000



DL=-5.000

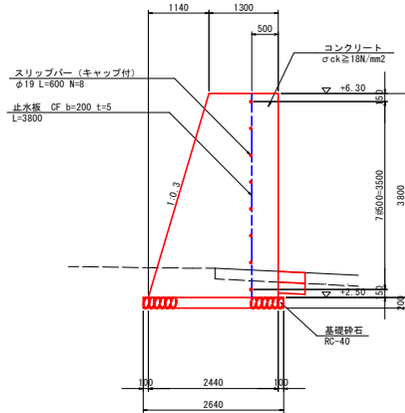
実施設計図面

工事名	R6波士 日和佐港海岸(式地区) 美波・日和佐港 防潮堤工事(指し手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐港		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 国土整備部(美波庁舎)		

本土工構造図

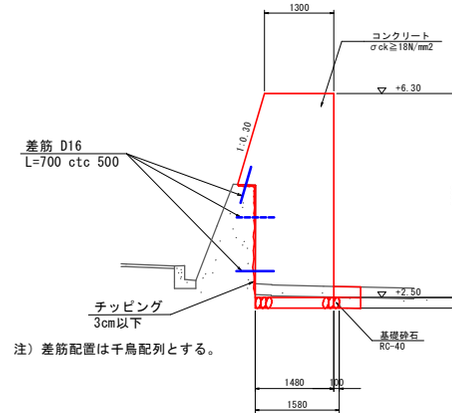
2号(1) S=1:50

目地工



2号(2) S=1:50

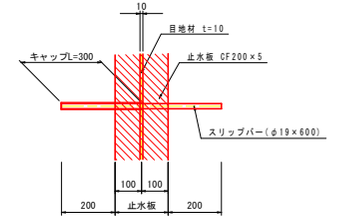
差筋・チップング



注) 差筋配置は千鳥配列とする。

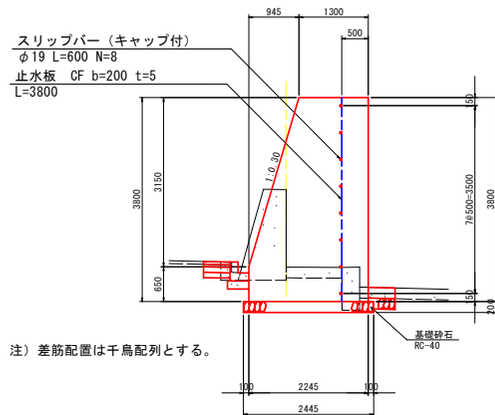
目地部詳細図 S=1:10

目地部壁正面図



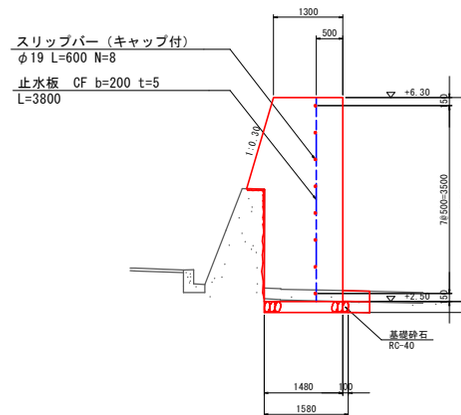
2号(2) S=1:50
(既設胸壁撤去部)

目地工



注) 差筋配置は千鳥配列とする。

目地工

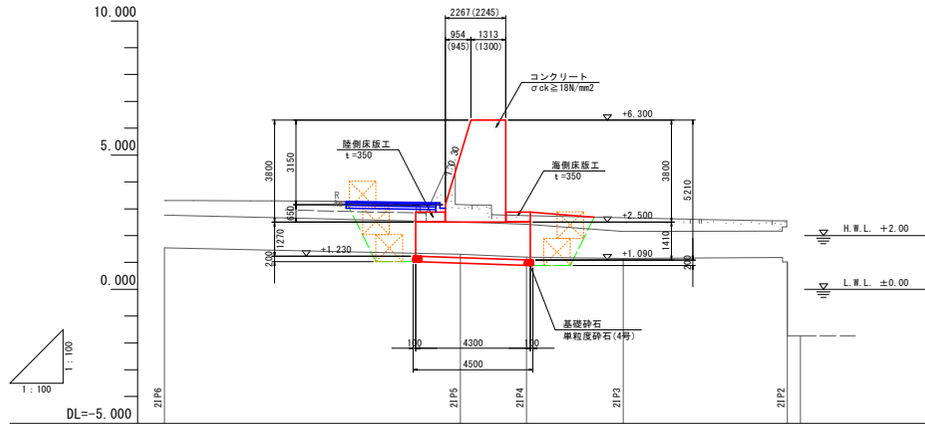


実施設計図面

工事名	R6波士 目和佐港海岸(既設地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	目和佐港海岸(既設地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	本土工構造図		
縮尺	1:10, 1:50	図面番号	6 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 国土整備部(美波庁舎)		

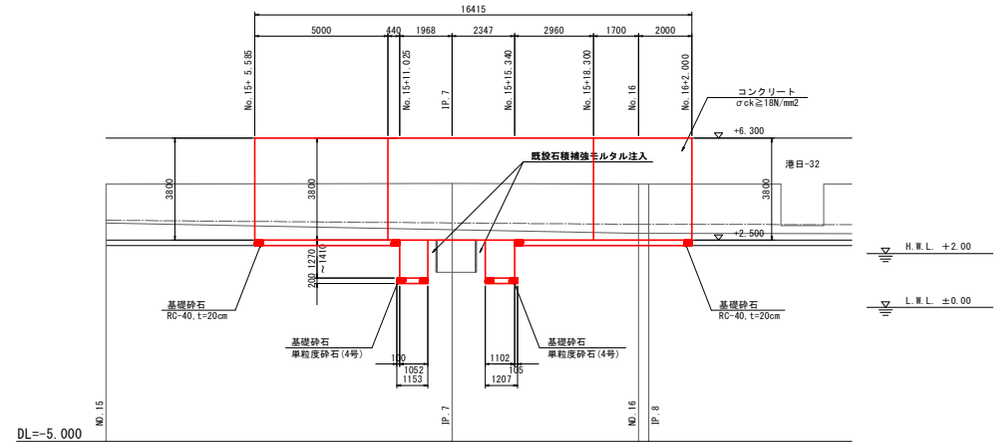
排水工一般図

A-A断面 S=1:100

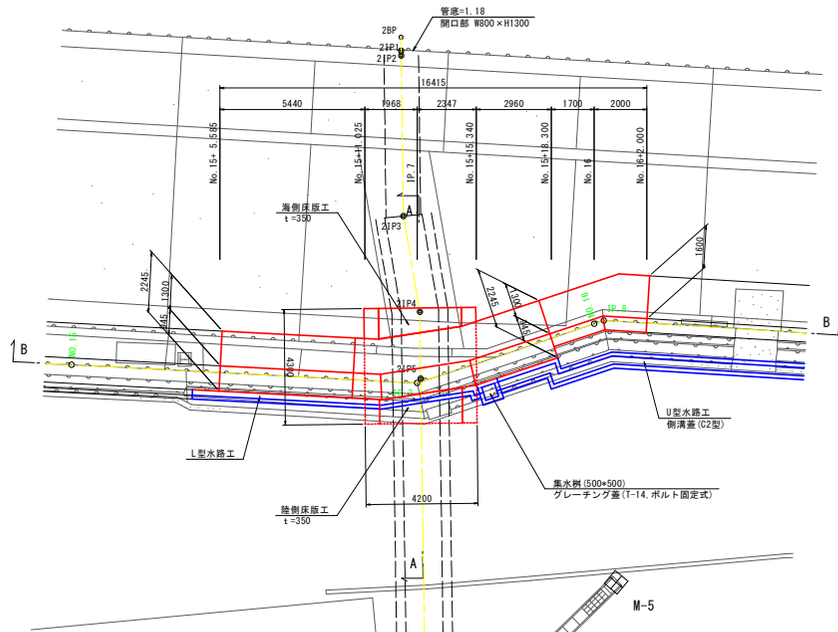


※ 防潮堤施工範囲の既設石積み水路は、目地部をモルタル注入等により補強を行い保固を行う。
(既設石積み水路は存続する。)

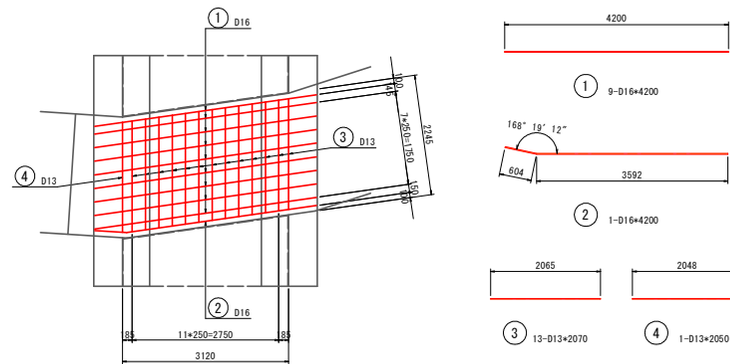
B-B断面 S=1:100



平面図 S=1:100



補強筋配置図 S=1:50



鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
①	D16	4200	9	1.56	6.55	59	
②	"	4200	1	"	6.55	7	
③	D13	2070	13	0.995	2.06	27	
④	"	2050	1	"	2.04	2	
				SD345	D16	66	
				D13	29		
				合計		95	

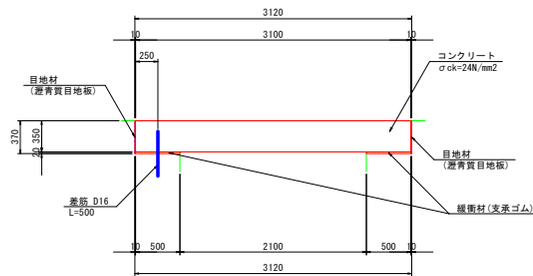
実施設計図面

工事名	R6波士 日和佐港海岸(防地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(防地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	排水工一般図		
縮尺	1:50, 1:100	図面番号	7 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部(美波庁舎)		

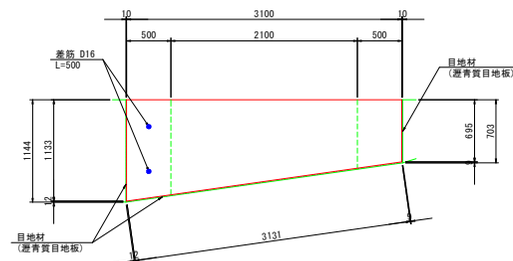
床版工構造図 S=1:30

海側床版工

断面図

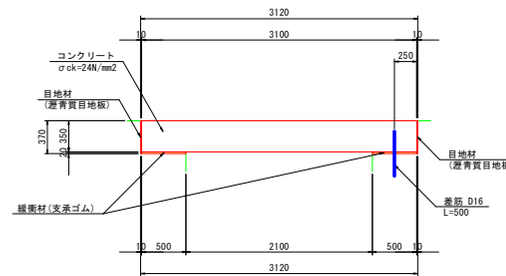


平面図

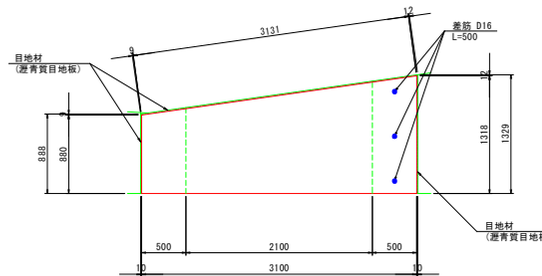


陸側床版工

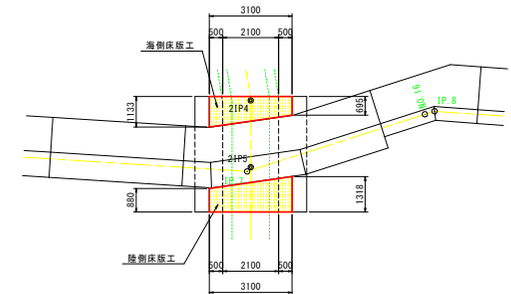
断面図



平面図



床版配置図 S=1:100

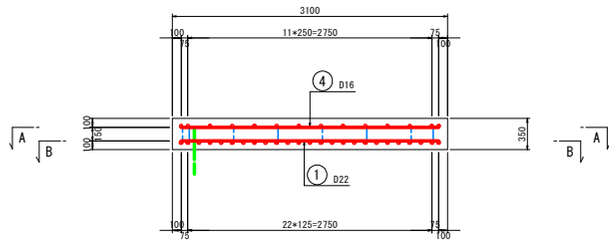


実施設計図面

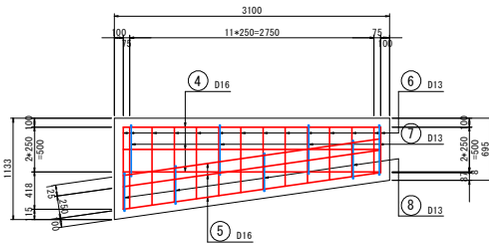
工事名	R6波土 日和佐港海岸(宍地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(宍地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	床版工構造図		
縮尺	1:30, 1:100	図面番号	8 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南郡総合民局 県土整備部(美波庁舎)		

床版工配筋図(1) S=1:30 (海側床版工)

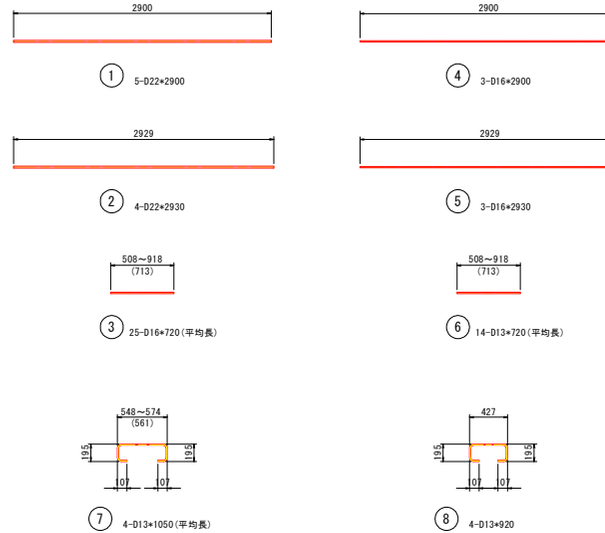
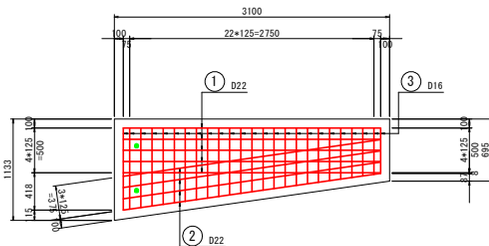
断面図



平面図(上面:A-A)



平面図(下面:B-B)



鉄筋質量表

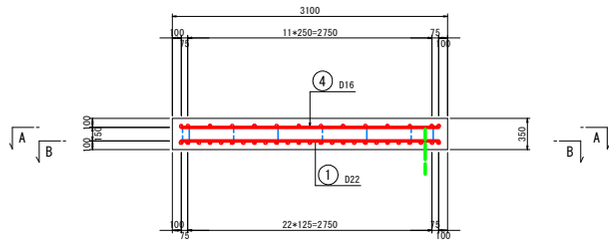
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
①	D22	2900	5	3.04	8.82	44	
②	"	2930	4	"	8.91	36	
③	D16	720	25	1.56	1.12	28	
④	"	2900	3	"	4.52	14	
⑤	"	2930	3	"	4.57	14	
⑥	D13	720	14	0.995	0.72	10	
⑦	"	1050	4	"	1.04	4	
⑧	"	920	4	"	0.92	4	
SD345					D22	80	
					D16	56	
					D13	18	
					合計	154	

実施設計図面

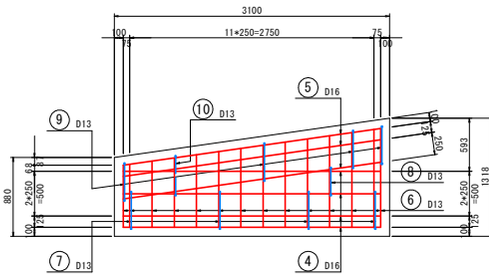
工事名	R6波士 日和佐港海岸(区域) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(区域)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	床版工配筋図(1)		
縮尺	1:30	図面番号	9 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部(美波庁舎)		

床版工配筋図(2) S=1:30 (陸側床版工)

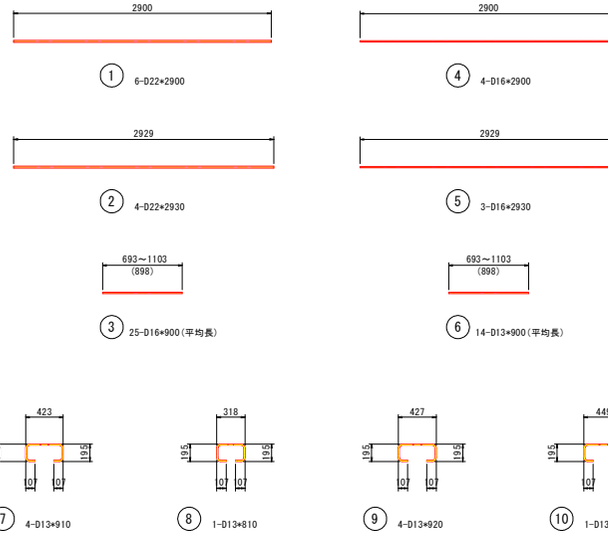
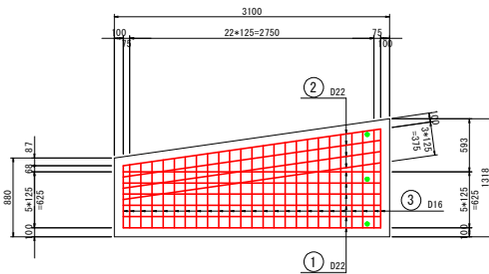
断面図



平面図(上面:A-A)



平面図(下面:B-B)



鉄筋質量表

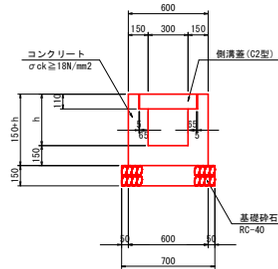
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
①	D22	2900	6	3.04	8.82	53	
②	"	2930	4	"	8.91	36	
③	D16	900	25	1.56	1.40	35	
④	"	2900	4	"	4.52	18	
⑤	"	2930	3	"	4.57	14	
⑥	D13	900	14	0.995	0.90	13	
⑦	"	910	4	"	0.91	4	
⑧	"	810	1	"	0.81	1	
⑨	"	920	4	"	0.92	4	
⑩	"	940	1	"	0.94	1	
S0345							
					D22	89	
					D16	67	
					D13	23	
合計						179	

実施設計図面

工事名	R6波士 日和佐港海岸(式地区) 美波・日和佐港 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐港		
図面名	床版工配筋図(2)		
縮尺	1:30	図面番号	10 / 46
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部(美波庁舎)		

排水工構造図

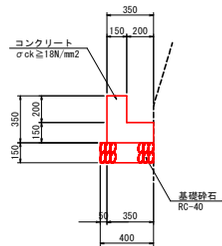
U型水路工 S=1:20



10m当り

種別	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	3 × h + 0.746 m ³
型枠	一般	40 × h + 6 m ²
基礎砂石	RC-40	7.00 m ²
側溝蓋	C2-B300用	20 枚

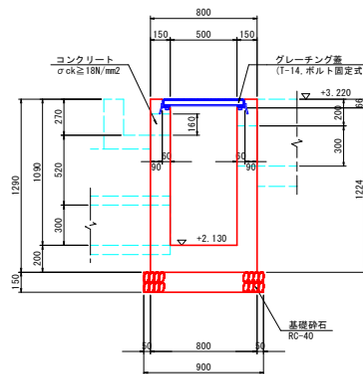
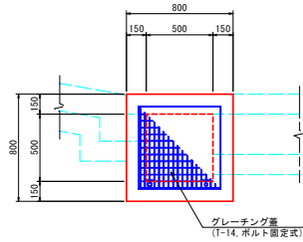
L型水路工 S=1:20



10m当り

種別	規格	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.83 m ³
型枠	一般	7.00 m ²
基礎砂石	RC-40	4.00 m ²

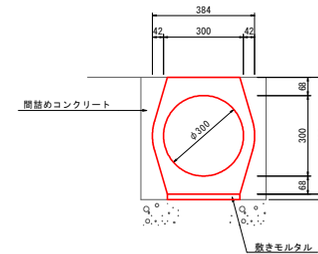
集水柵工 S=1:20



1箇所当り

種別	規格	数量
コンクリート	σck = 24N/mm ²	0.54 m ³
型枠	一般	6.58 m ²
基礎砂石	RC-40	0.81 m ²
グレーチング蓋	T-14, ボルト固定式	1 個

重圧管 (φ300) 断面図 S=1:10

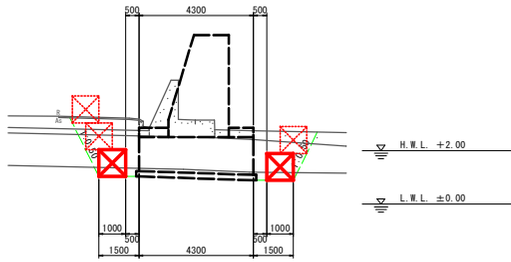


実施設計図面

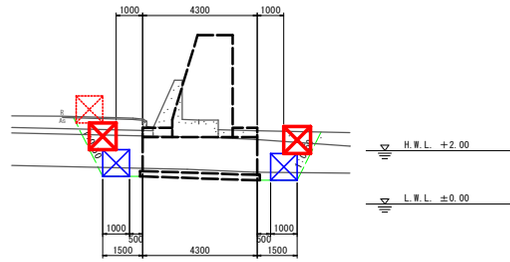
工事名	R6波士 日和佐港海岸(式地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(掘削手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	排水工構造図		
縮尺	1:10, 1:20	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南郡総合農林局 農土整備部(美波庁舎)		

仮設工詳細図 S=1:100

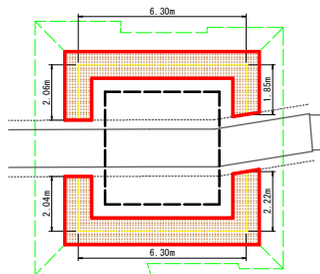
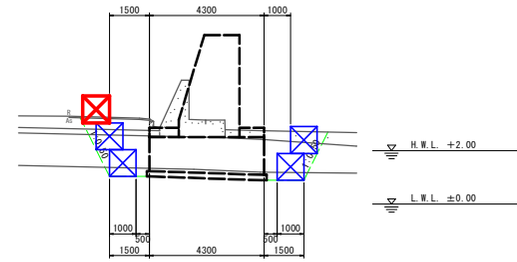
1段目



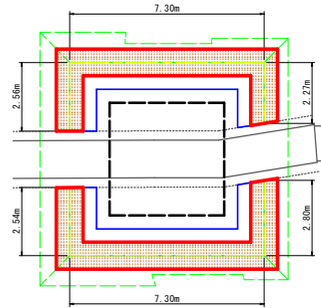
2段目



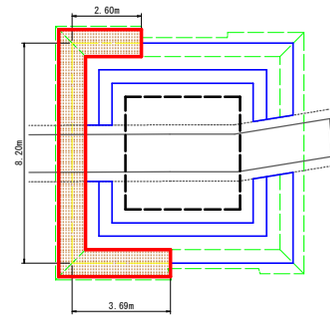
3段目



※大型土のう設置延長 L=20.8m→21袋



※大型土のう設置延長 L=24.8m→25袋



※大型土のう設置延長 L=14.5m→15袋

実施設計図面

工事名	R6波土 日和佐港海岸(式地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)		
路線名	日和佐港海岸(式地区)		
工事箇所	海部郡美波町日和佐浦		
図面名	仮設工詳細図		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 12
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合振興局 県土整備部(美波庁舎)		