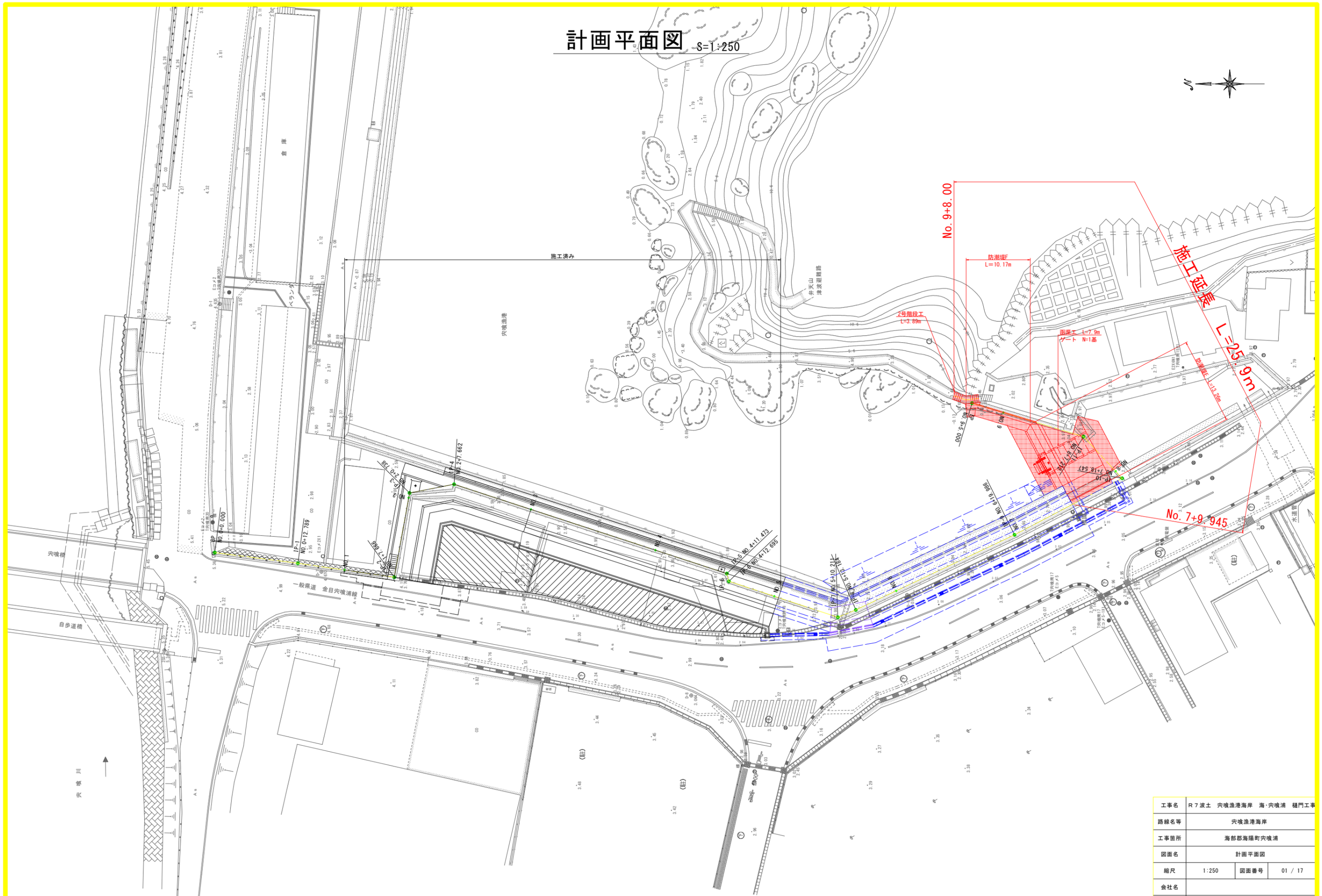
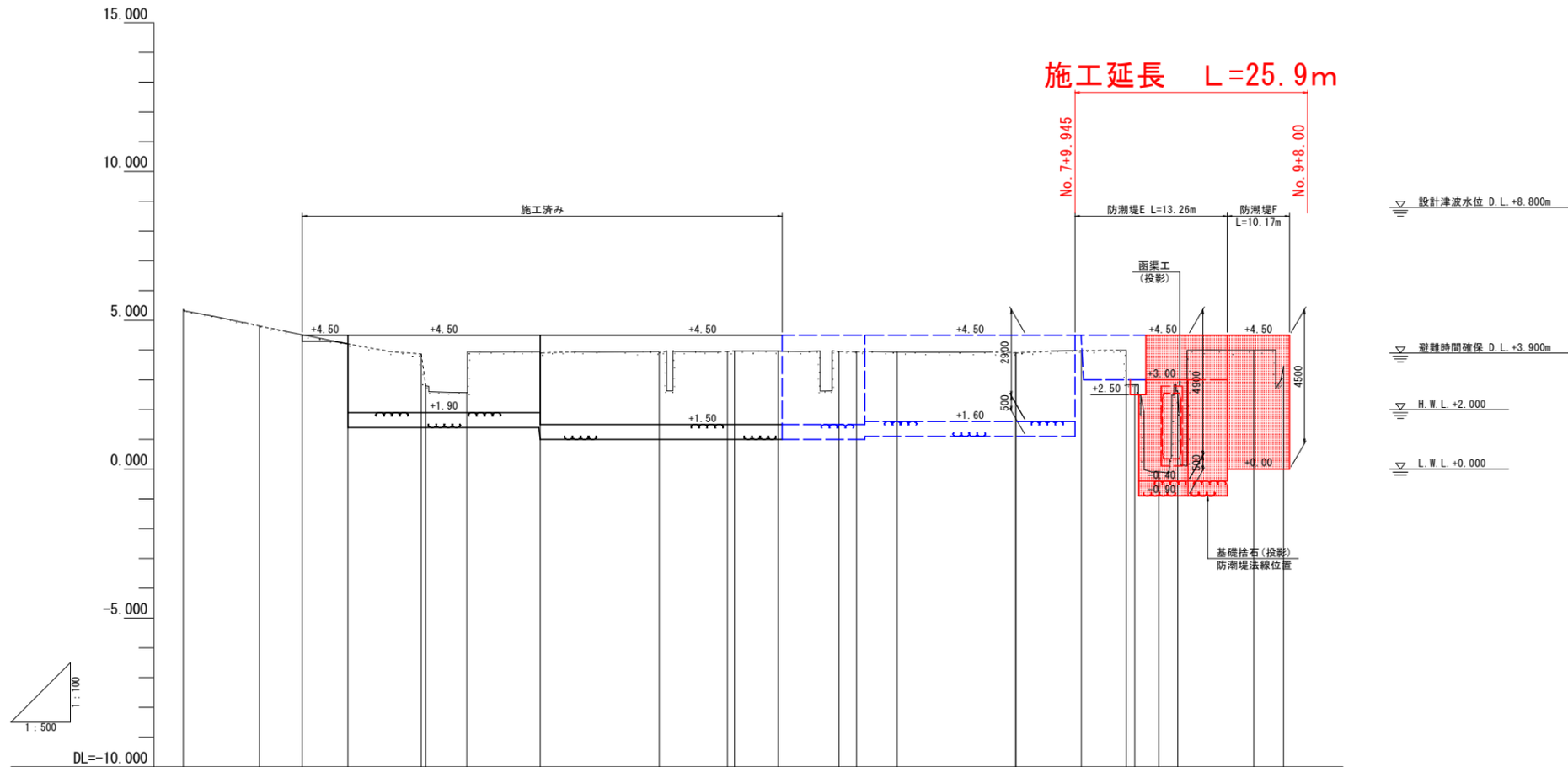


計画平面図 8-1:250



工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	01 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<黄波>		

縦断図 V=1:100
H=1:500



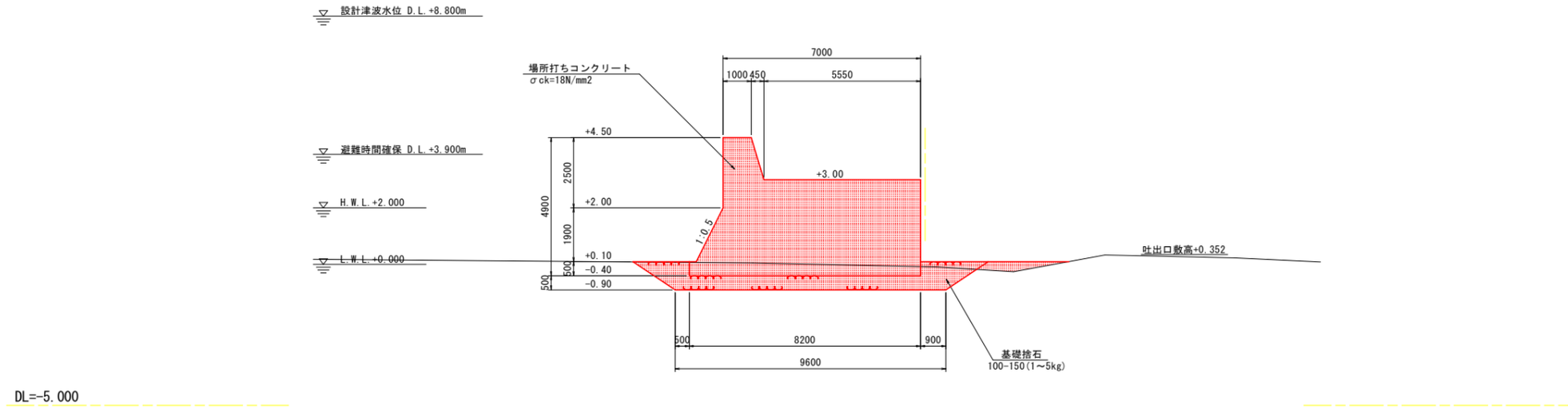
計画高	4.500																		i=Level		4.500					
地盤高	5.363	4.807	4.514	4.212	3.866	2.802	2.571	3.900	3.910	3.951	3.970	3.963	3.952	3.941	3.932	3.908	3.902	3.979	2.833	2.836	-0.085	2.635	3.993	3.456		
追加距離	0.000	12.789	20.000	27.666	40.000	40.738	47.662	60.000	80.000	91.473	92.695	100.000	110.211	113.184	120.000	138.986	140.000	151.000	158.547	160.000	164.000	167.212	180.000	185.000		
単距離	0.000	12.789	7.211	7.666	12.334	0.738	6.924	12.338	20.000	11.473	1.222	7.305	10.211	2.973	6.816	19.986	0.014	11.000	7.547	1.453	4.000	3.212	12.788	5.000		
測点	BP	IP-1	NO.1	IP-2	NO.2	IP-3	IP-4	NO.3	NO.4	IP-5	IP-6	NO.5	IP-7	IP-8	NO.6	IP-9	NO.7	NO.7+11	IP-10	NO.8	NO.8+4	IP-11	NO.9	EP		
平面線形図																										

工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	02 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

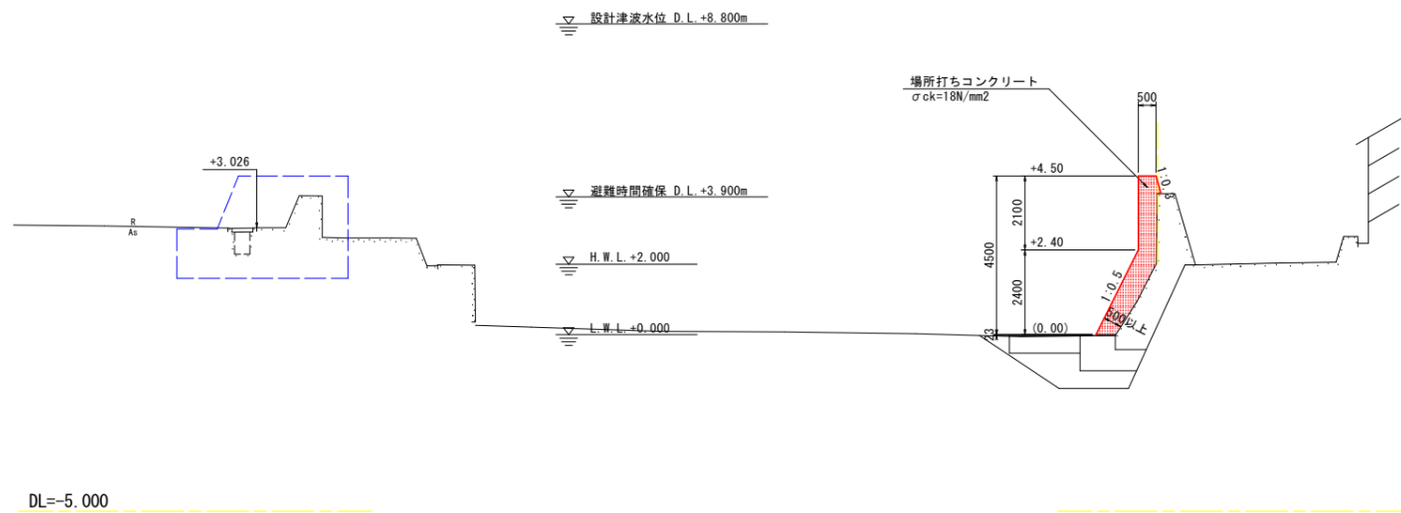
標準断面図

S=1:100

NO. 8付近



NO. 9付近



工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	03 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断図(1) S=1:100

NO. 7+11

GH=3.979
FH=4.500

NO. 7+11土工表

種別	細別	規格	区分	単位	数量
土工	床掘	軟岩		m3	-
		土砂		m3	2.0
	発生土埋戻	4.0 ≤ W2	(A)	m3	-
		4.0 ≤ W1	(B)	m3	-
		4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-
		1.0 > W1	(D)	m3	1.0
捨石埋戻	4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-	
	1.0 > W1	(D)	m3	-	
捨石工	基礎捨石投入	100-150 (1~5kg)/個		m3	-
	本均し	±5cm		m2	-
構造物取壊工	護岸取り壊し	無筋		m3	1.2

注記)

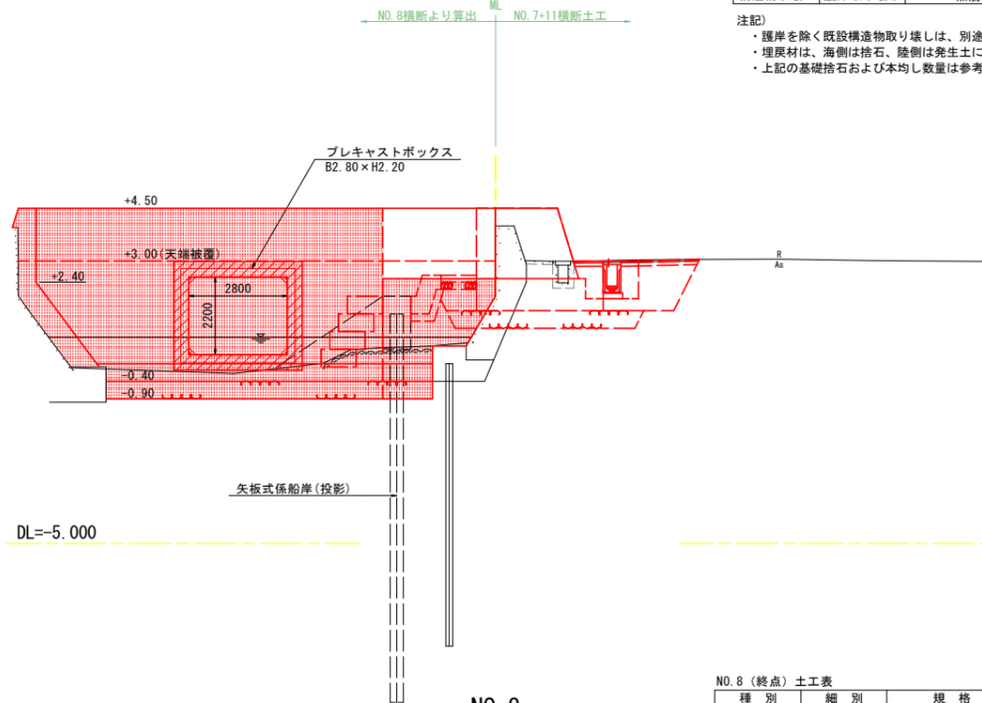
- ・護岸を除く既設構造物取り壊しは、別途詳細図より算出する。
- ・埋戻材は、海側は捨石、陸側は発生土による。
- ・上記の基礎捨石および本均し数量は参考値とし、別途詳細図により算出する。

▽ 設計津波水位 D.L.+8.800m

▽ 避難時間確保 D.L.+3.900m

▽ H.W.L.+2.000

▽ L.W.L.+0.000



NO. 8

GH=2.836
FH=4.500

NO. 8 (終点) 土工表

種別	細別	規格	区分	単位	数量
土工	床掘	軟岩		m3	-
		土砂		m3	9.8
	発生土埋戻	4.0 ≤ W2	(A)	m3	-
		4.0 ≤ W1	(B)	m3	-
		4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-
		1.0 > W1	(D)	m3	-
捨石埋戻	4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	0.7	
	1.0 > W1	(D)	m3	-	
捨石工	基礎捨石投入	100-150 (1~5kg)/個		m3	7.0
	本均し	±5cm		m2	9.2
構造物取壊工	護岸取り壊し	無筋		m3	-

注記)

- ・護岸を除く既設構造物取り壊しは、別途詳細図より算出する。
- ・埋戻材は、海側は捨石、陸側は発生土による。
- ・上記の基礎捨石および本均し数量は参考値とし、別途詳細図により算出する。

NO. 8 (起点) 土工表

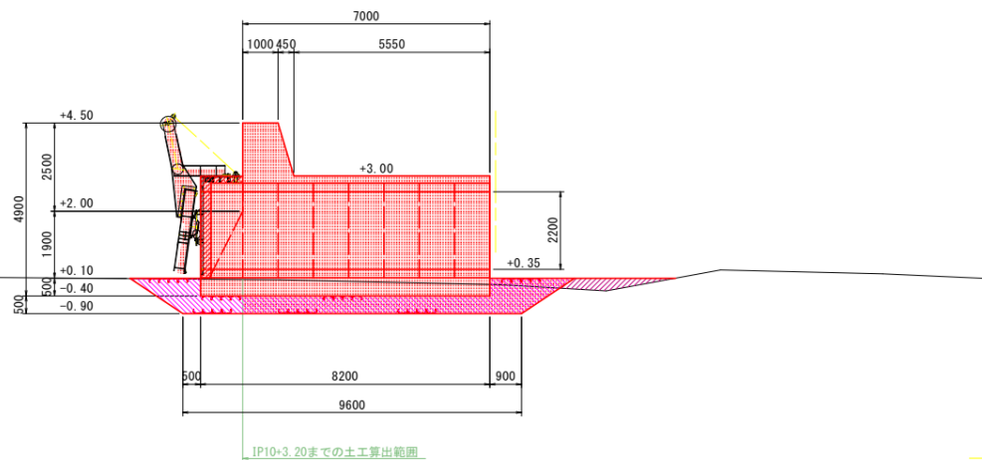
種別	細別	規格	区分	単位	数量
土工	床掘	軟岩		m3	-
		土砂		m3	7.4
	発生土埋戻	4.0 ≤ W2	(A)	m3	-
		4.0 ≤ W1	(B)	m3	-
		4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-
		1.0 > W1	(D)	m3	-
捨石埋戻	4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	0.7	
	1.0 > W1	(D)	m3	-	
捨石工	基礎捨石投入	100-150 (1~5kg)/個		m3	5.2
	本均し	±5cm		m2	7.5
構造物取壊工	護岸取り壊し	無筋		m3	-

▽ 設計津波水位 D.L.+8.800m

▽ 避難時間確保 D.L.+3.900m

▽ H.W.L.+2.000

▽ L.W.L.+0.000



DL=-5.000

工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	04 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断図(2) S=1:100

NO. 9

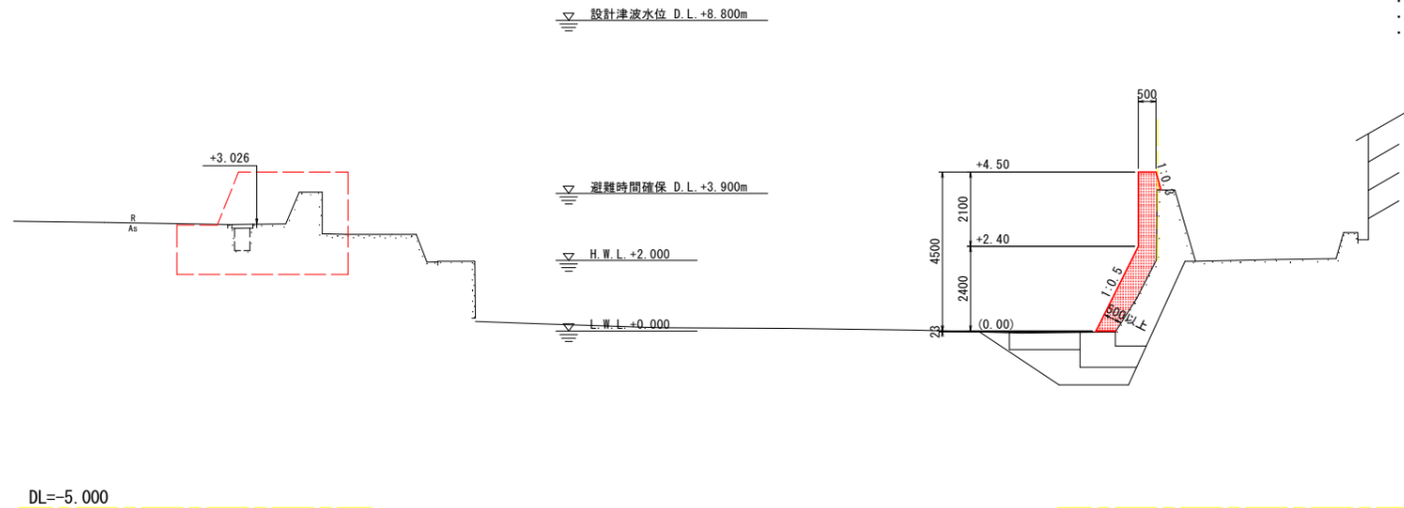
GH=3.993
FH=4.500

NO.9土工表

種別	細別	規格	区分	単位	数量
土工	床掘	軟岩		m3	-
		土砂		m3	-
	発生土埋戻	4.0 ≤ W _L	(A)	m3	-
		4.0 > W _L ≥ 1.0	(B)	m3	-
		1.0 > W _L	(C)	m3	-
		4.0 > W _L ≥ 1.0	(D)	m3	-
捨石埋戻	4.0 > W _L ≥ 1.0	(C)	m3	-	
	1.0 > W _L	(D)	m3	-	
捨石工	基礎捨石投入	100-150 (1~5kg) / 個		m3	-
構造物取壊工	本均し	±5cm		m2	-
	護岸取り壊し	無筋		m3	-

注記)

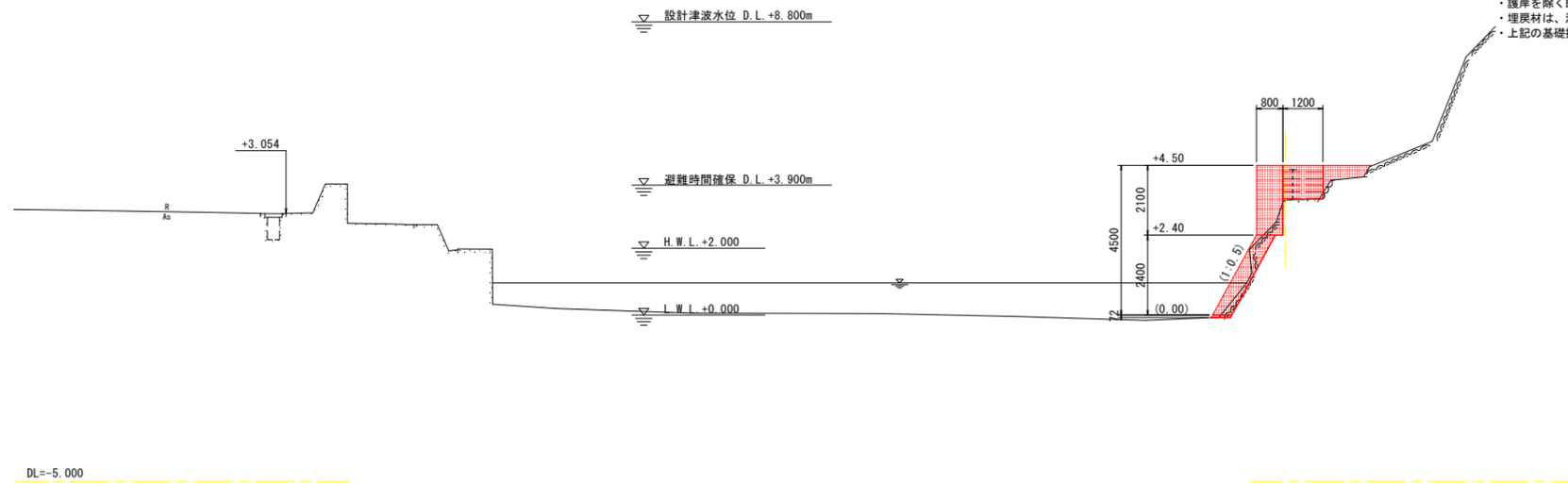
- ・護岸を除く既設構造物取り壊しは、別途詳細図より算出する。
- ・埋戻材は、海側は捨石、陸側は発生土による。
- ・上記の基礎捨石および本均し数量は参考値とし、別途詳細図により算出する。



工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	05 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断図(3) S=1:100

EP
GH=3.456
FH=4.500



EP土工表

種別	細別	規格	区分	単位	数量
土工	床掘	軟岩		m3	0.9
		土砂		m3	-
	発生土埋戻	4.0 ≤ W2	(A)	m3	-
		4.0 ≤ W1	(B)	m3	-
		4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-
		1.0 > W1	(D)	m3	-
捨石埋戻	4.0 > W1 ≥ 1.0	(C)	m3	-	
	1.0 > W1	(D)	m3	-	
捨石工	基礎捨石投入	100-150(1~5kg)/個		m3	-
	本均し	±5cm		m2	-
構造物取壊工	護岸取り壊し	無筋		m3	-

注記)

- ・護岸を除く既設構造物取り壊しは、別途詳細図より算出する。
- ・埋戻材は、海側は捨石、陸側は発生土による。
- ・上記の基礎捨石および本均し数量は参考値とし、別途詳細図により算出する。

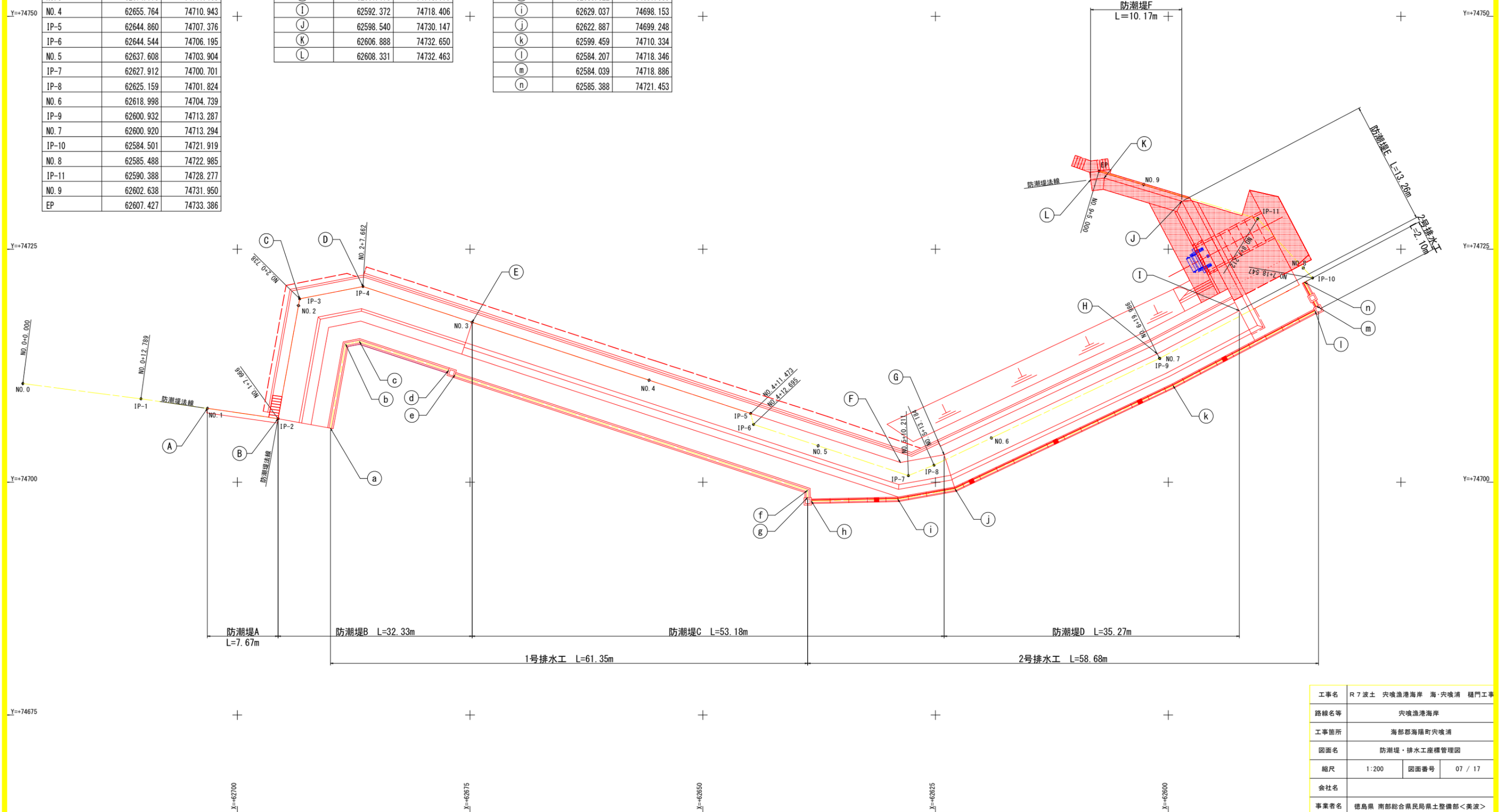
工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	06 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

防潮堤・排水工座標管理図 S=1:200

測点	X座標	Y座標
NO.0	62723.032	74710.581
IP-1	62710.348	74708.945
NO.1	62703.211	74707.913
IP-2	62695.625	74706.815
NO.2	62693.427	74718.952
IP-3	62693.296	74719.679
IP-4	62686.499	74721.000
NO.3	62674.773	74717.163
NO.4	62655.764	74710.943
IP-5	62644.860	74707.376
IP-6	62644.544	74706.195
NO.5	62637.608	74703.904
IP-7	62627.912	74700.701
IP-8	62625.159	74701.824
NO.6	62618.998	74704.739
IP-9	62600.932	74713.287
NO.7	62600.920	74713.294
IP-10	62584.501	74721.919
NO.8	62585.488	74722.985
IP-11	62590.388	74728.277
NO.9	62602.638	74731.950
EP	62607.427	74733.386

点名	X座標	Y座標
Ⓐ	62703.211	74707.913
Ⓑ	62695.625	74706.815
Ⓒ	62693.296	74719.679
Ⓓ	62686.499	74721.000
Ⓔ	62674.773	74717.163
Ⓕ	62628.770	74702.111
Ⓖ	62624.069	74702.948
Ⓗ	62601.178	74713.779
Ⓘ	62592.372	74718.406
⓰	62598.540	74730.147
Ⓚ	62606.888	74732.650
Ⓛ	62608.331	74732.463

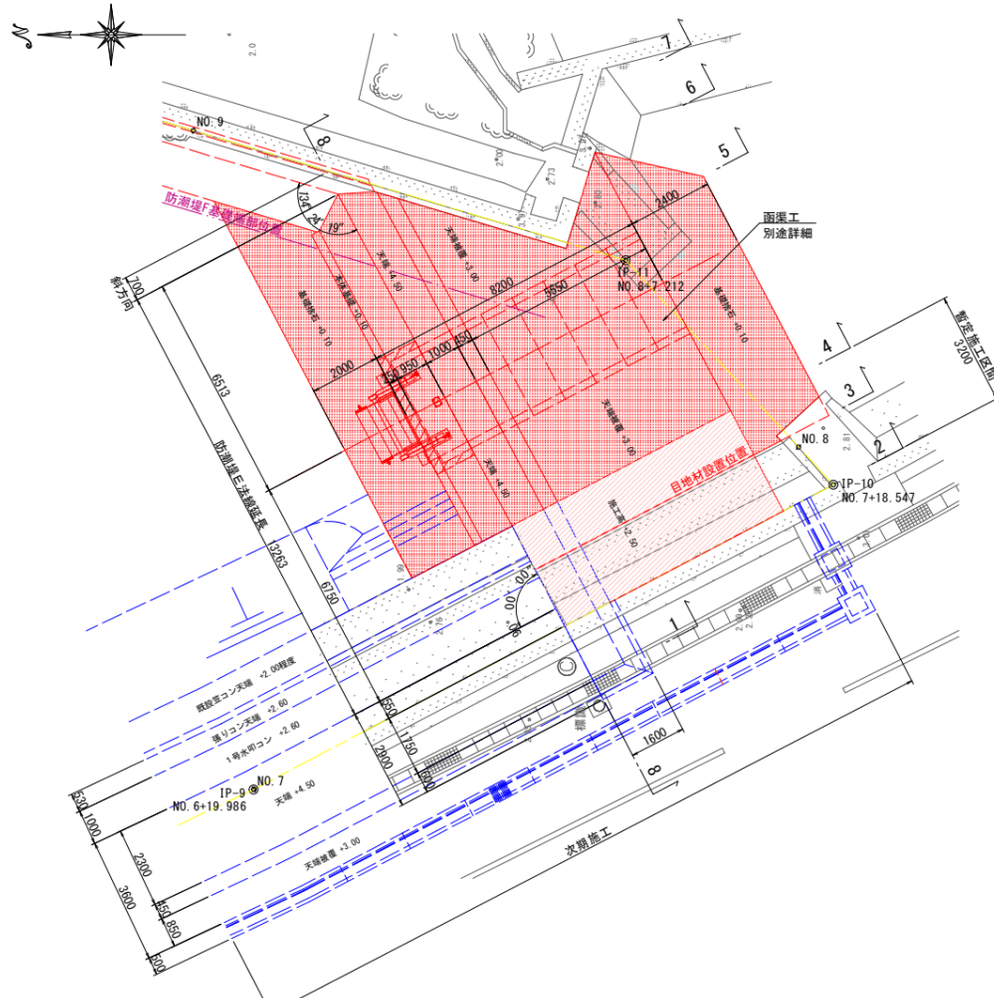
点名	X座標	Y座標
ⓐ	62689.996	74705.796
ⓑ	62688.364	74714.810
ⓒ	62686.865	74715.101
ⓓ	62677.312	74711.975
ⓔ	62676.626	74711.499
ⓕ	62638.754	74699.107
ⓖ	62638.733	74698.342
ⓗ	62638.322	74697.953
ⓓ	62629.037	74698.153
⓰	62622.887	74699.248
Ⓚ	62599.459	74710.334
Ⓛ	62584.207	74718.346
ⓓ	62584.039	74718.886
ⓓ	62585.388	74721.453



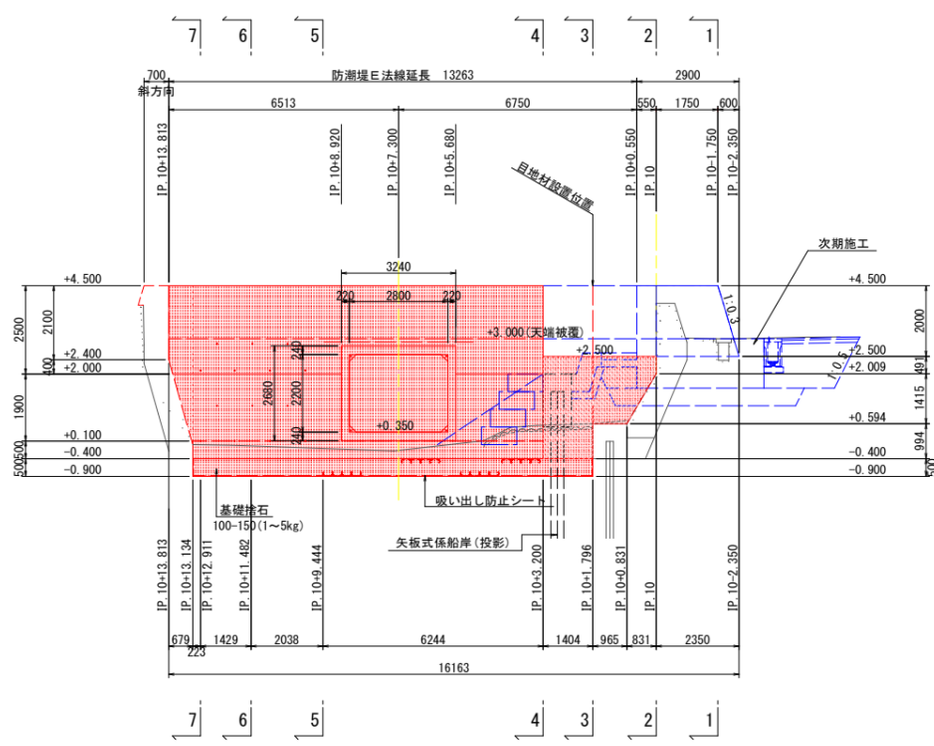
工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	防潮堤・排水工座標管理図		
縮尺	1:200	図面番号	07 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

防潮堤E 詳細図(1)

平面図 S=1:100



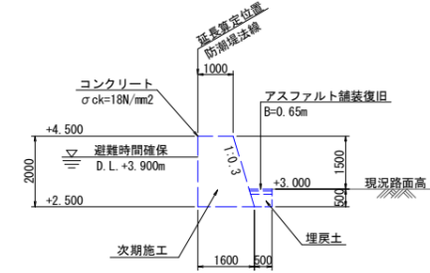
正面展開図(8-8) S=1:100



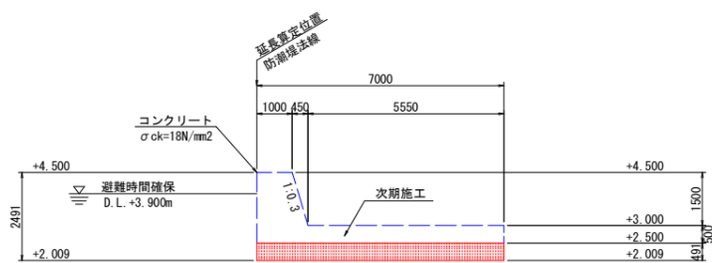
DL=-10.000

注記
 ・展開図測点は、IP.10を基準として、防潮堤法線方向への累計測点で表示する。
 ・目地材(置青質、t=10mm)設置位置には、スリップバーおよび止水板を設置のこと。

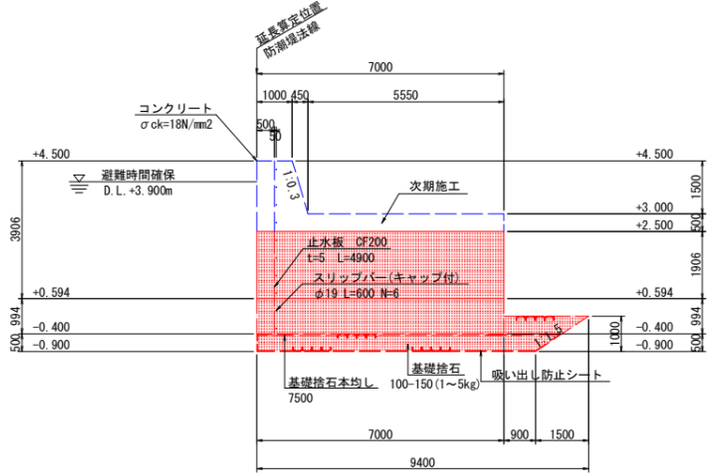
断面図(1-1) S=1:100



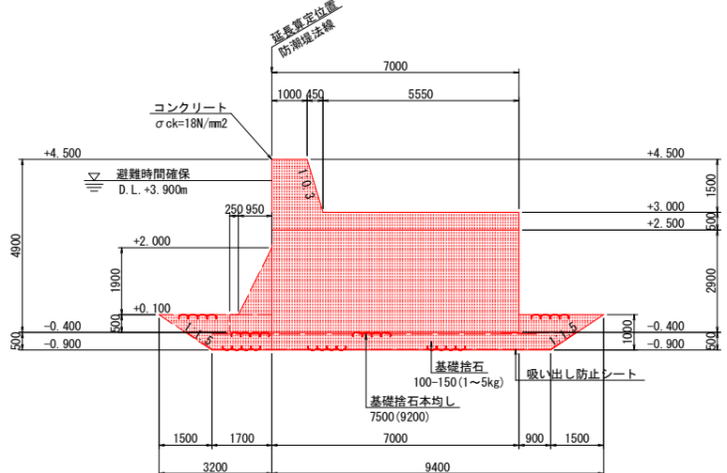
断面図(2-2) S=1:100



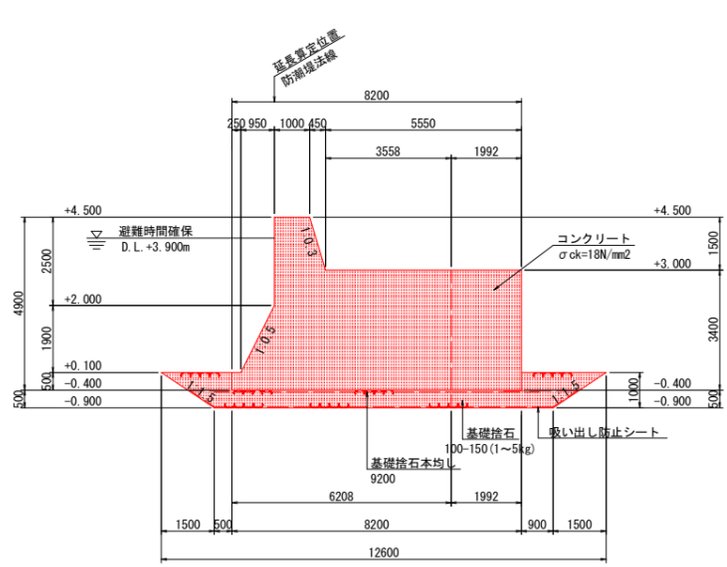
断面図(3-3) S=1:100



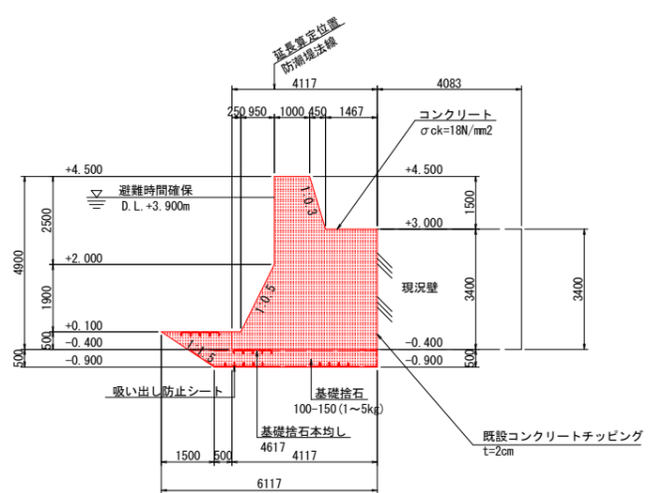
断面図(4-4) S=1:100



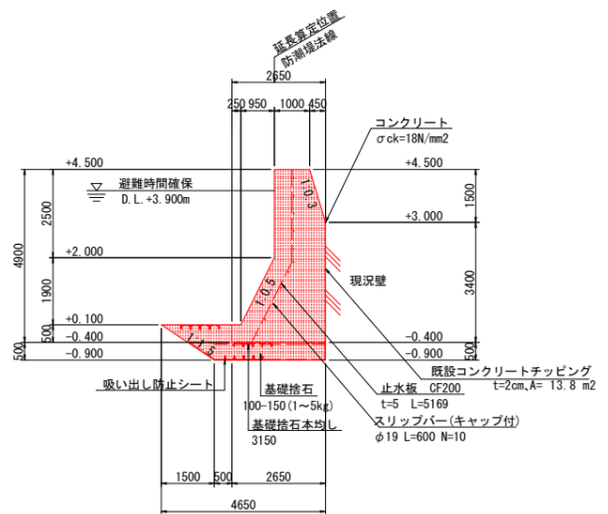
断面図(5-5) S=1:100



断面図(6-6) S=1:100

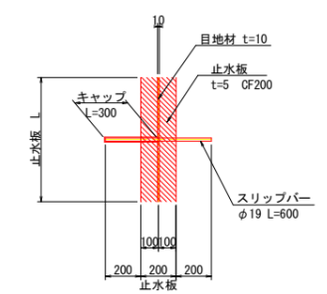


断面図(7-7) S=1:100

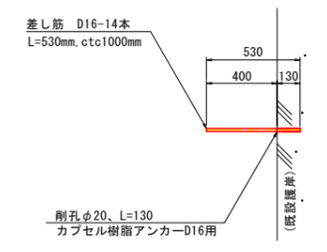


目地工詳細図 S=1:20

目地部壁正面図



差し筋詳細図 S=1:20

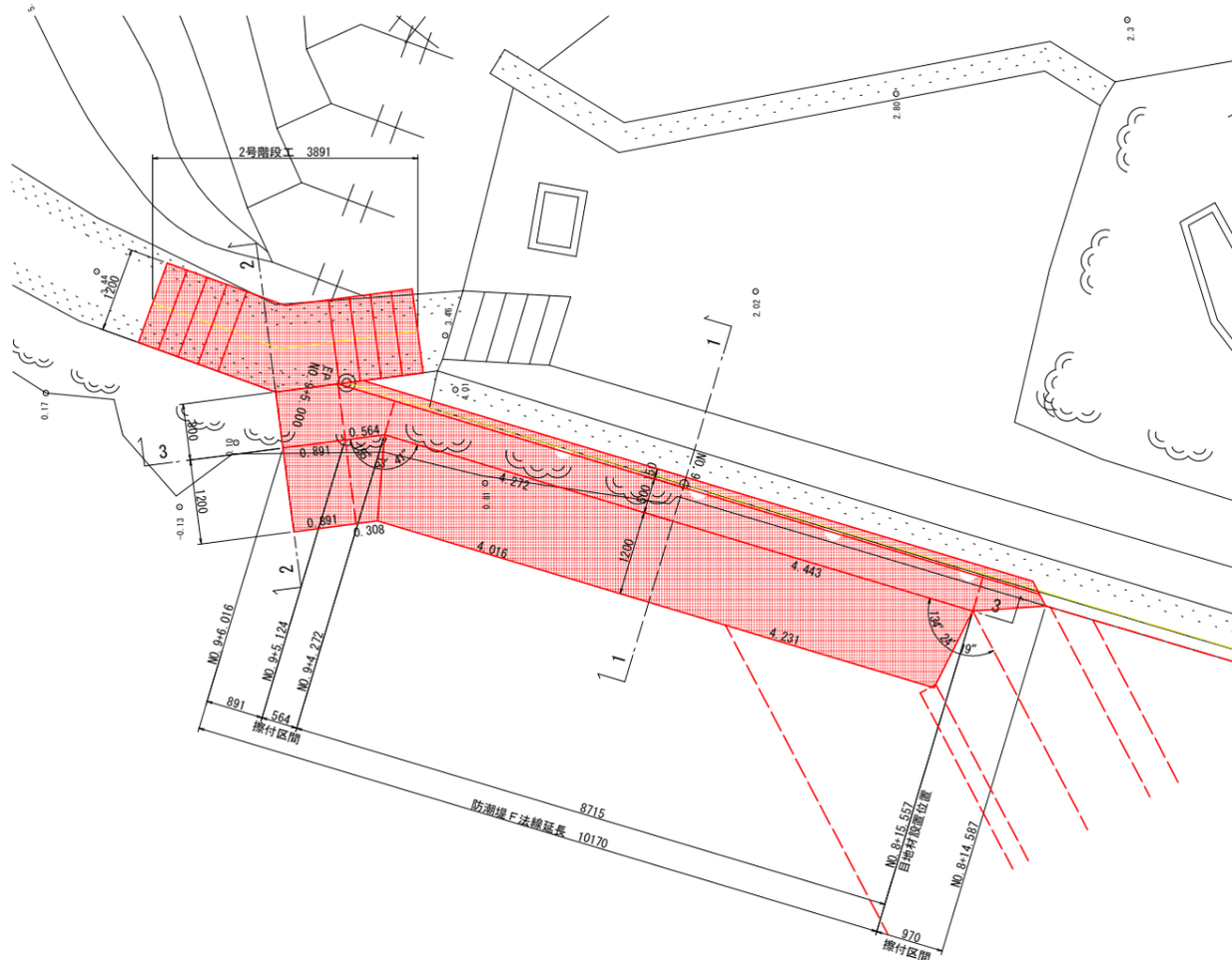


工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	防潮堤E 詳細図		
縮尺	図示	図面番号	08 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<黄波>		

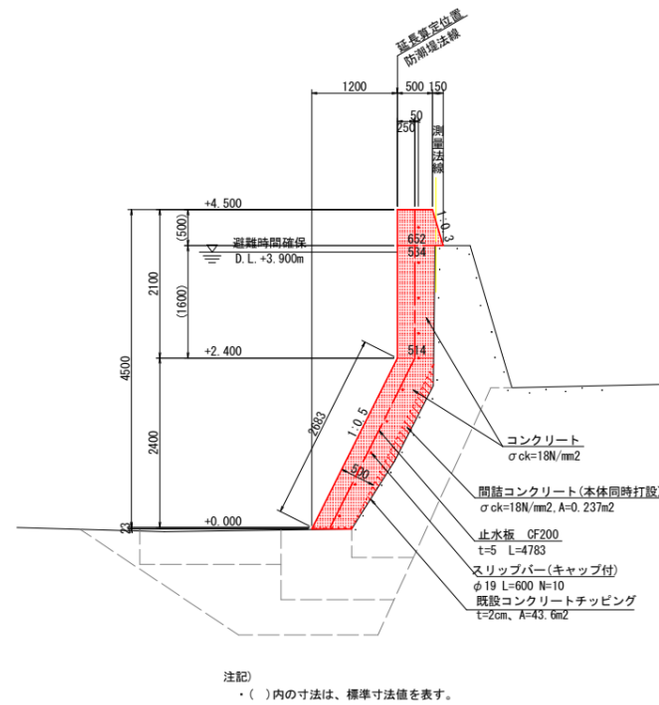
防潮堤F 詳細図



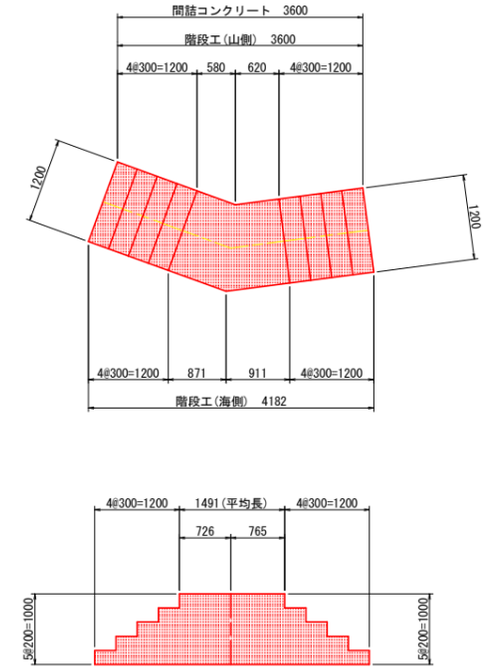
平面図 S=1:50



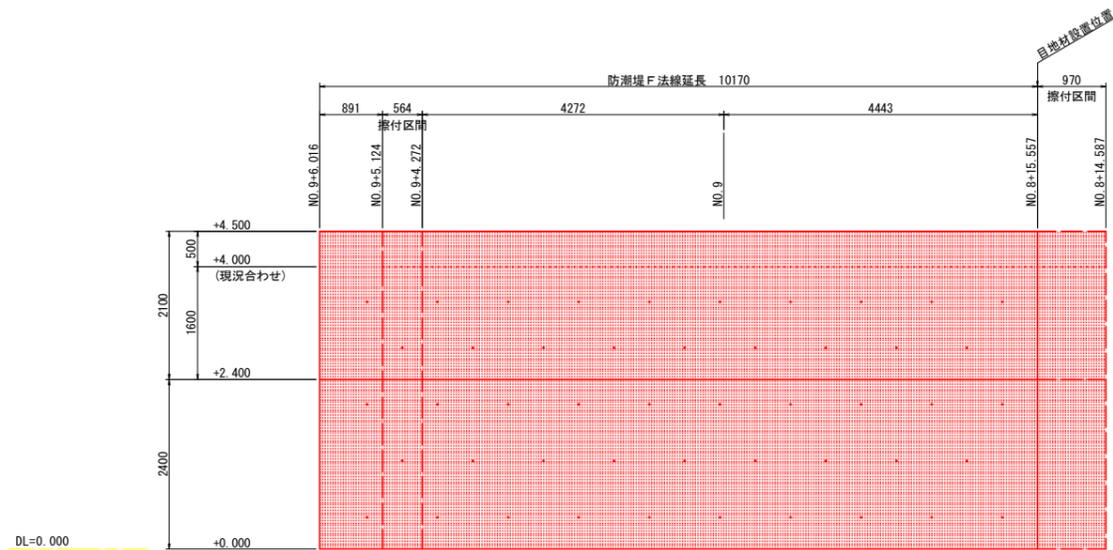
断面図(1-1) S=1:50



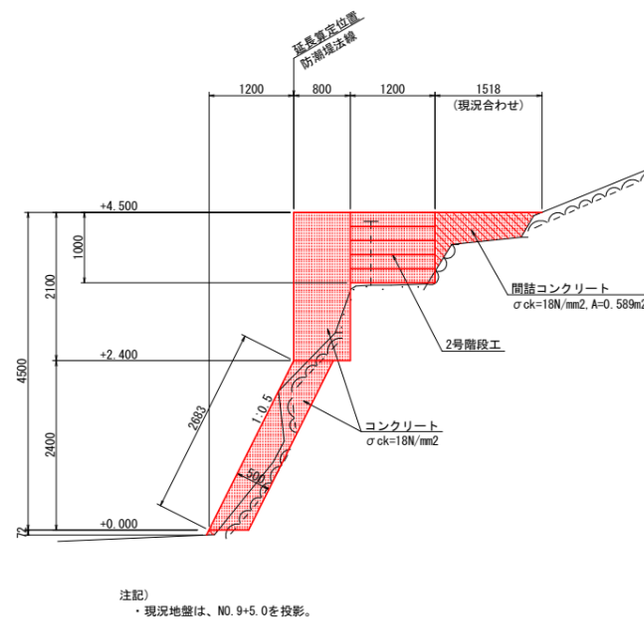
2号階段工 S=1:50



正面展開図(3-3) S=1:50



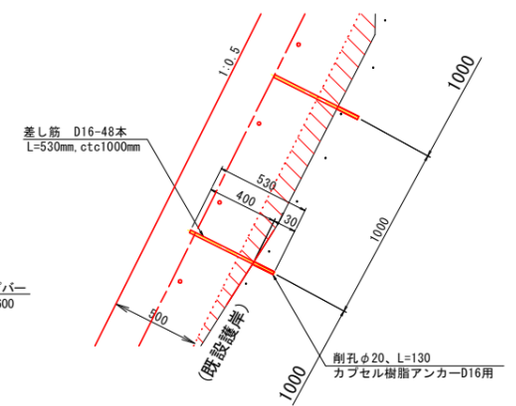
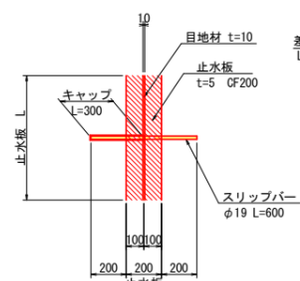
断面図(2-2) S=1:50



差し筋詳細図 S=1:20

目地工詳細図 S=1:20

目地部壁正面図



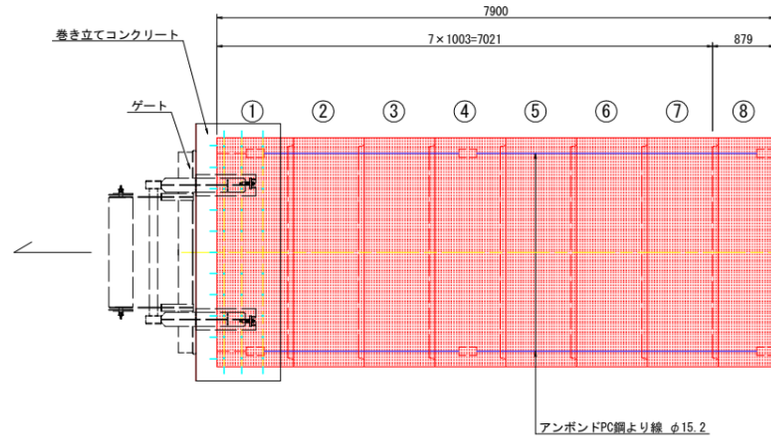
注記)
目地材(凝青質、t=10mm)設置位置には、スリッパーおよび止水板を設置のこと。

工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事
路線名等	穴喰漁港海岸
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦
図面名	防潮堤F 詳細図
縮尺	図示 図面番号 09 / 17
会社名	
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>

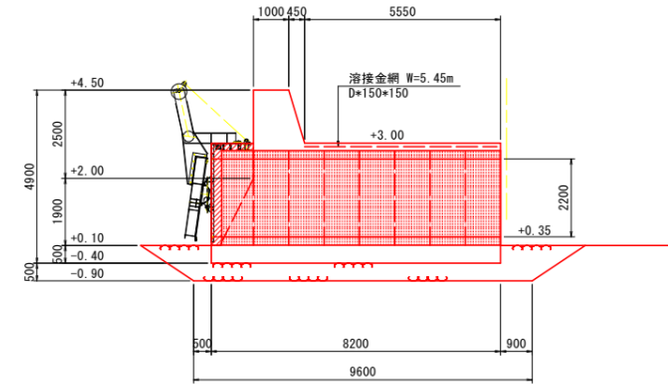
函渠工詳細図

2800 × 2200 × 1000 (BB-40)

平面図 S=1:50

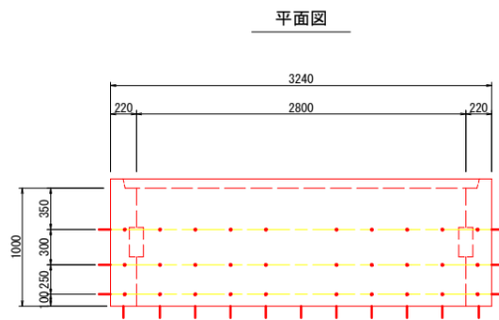


側面図 S=1:100

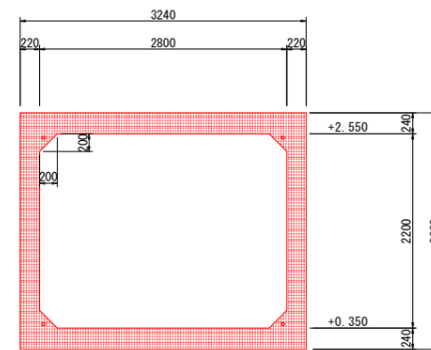


避難時間確保 D.L.+3.900m
 H.W.L.+2.000
 L.W.L.+0.000

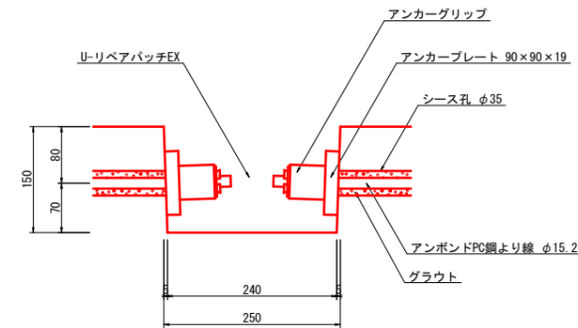
差し筋詳細図 S=1:30



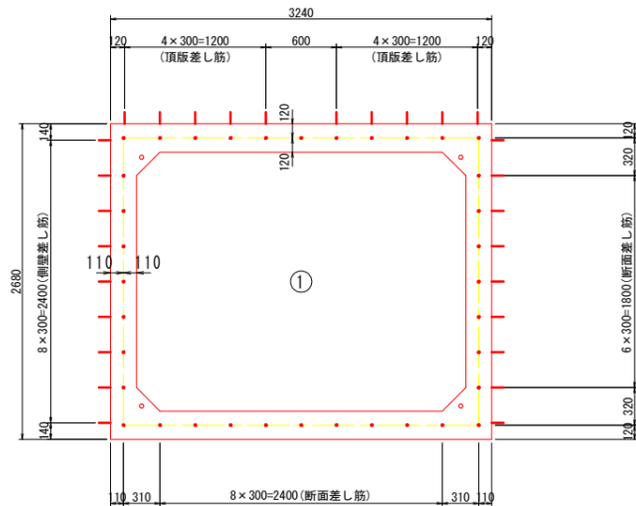
標準断面図 S=1:40



定着部詳細図 S=1:5



断面図



頂版：差し筋(SUS)D13 L=100(突出長) n=30本
 側壁：差し筋(SUS)D13 L=100(突出長) n=54本
 断面：差し筋(SUS)D13 L=100(突出長) n=36本

C6ボックスカルバート数量表

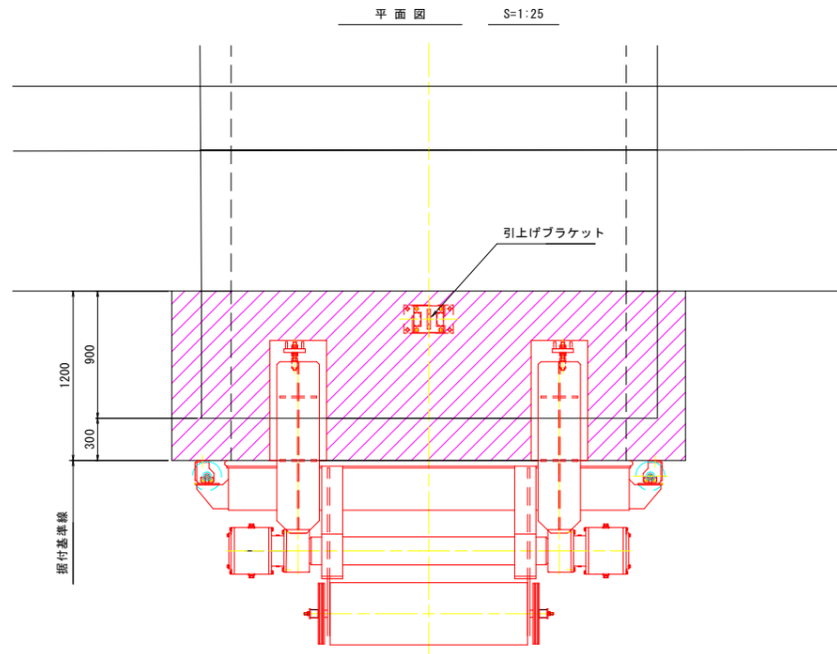
種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	2800	2200	1000	5		W=6510kg
基本	2800	2200	1000	1	4	定着部付
基本	2800	2200	1000	1	1	定着部付、凸無し、差し筋(SUS)D13付
短品	2800	2200	876	1	8	定着部付、凹無し
合計				8		

縦締め材料表

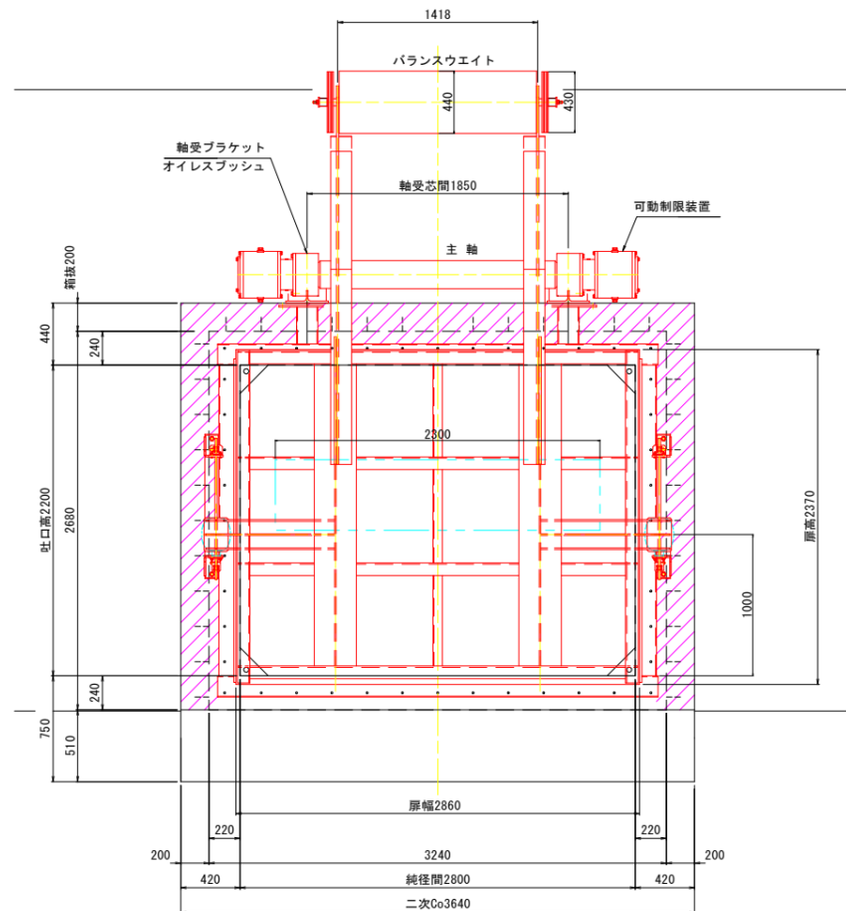
種類	単位	数量	備考
アンボンドPC鋼より線φ15.2mm	m	35.6	
定着金具	セット	16	アンカープレート、アンカーグリップ

工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	函渠工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

ゲート一般図 S=1:25



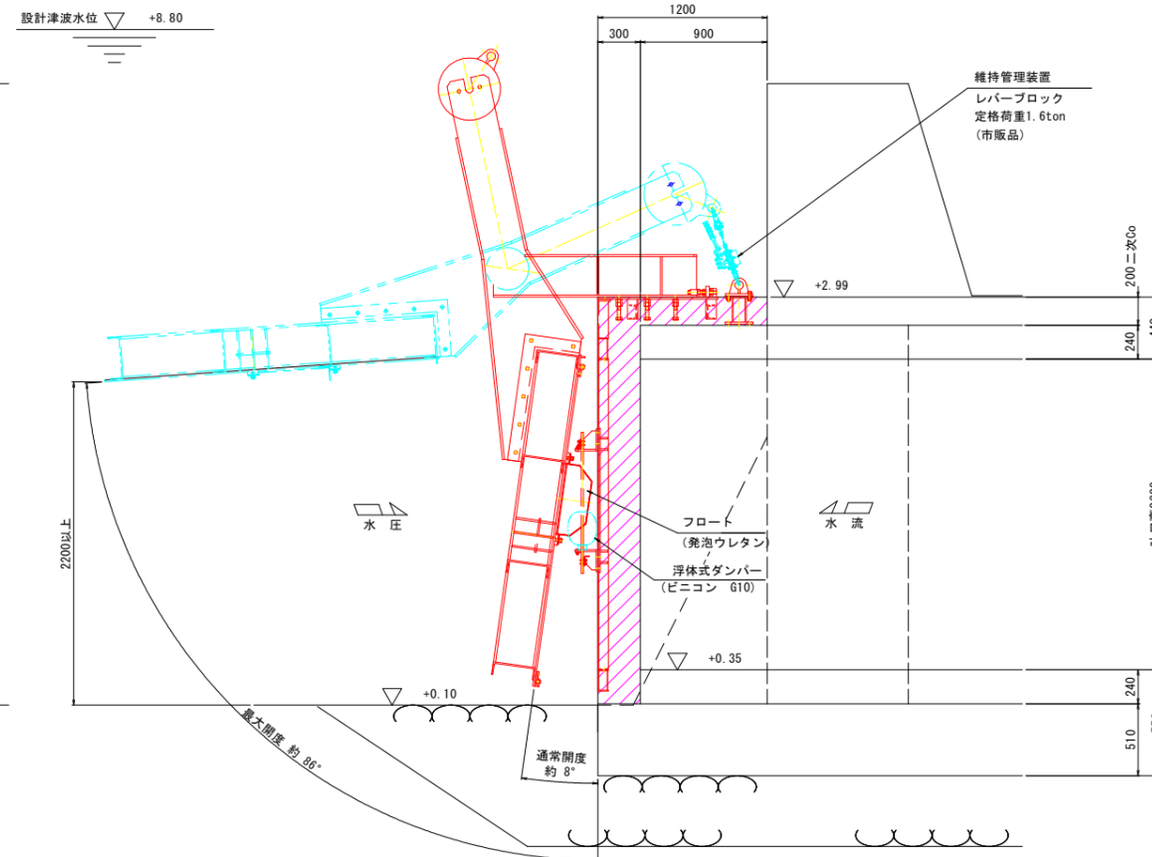
正面図 S=1:25



注記
は2次コンクリートを示す。

設計要項	
型式	ステンレス製オートゲート
純径間×吐口高	2.80m × 2.20m
設置数	1門
設計水深	前面：8.450m 後面：0m
水密方式	後面4方ゴム水密
開閉方式	内外水位差による自動開閉
開閉角度	通常時開扉角度 約 8° 最大開閉角度 約 86°
換み度	地震時による津波水位で設計するため制限を設けない
適用基準書	ダム・堰施設技術基準(案)

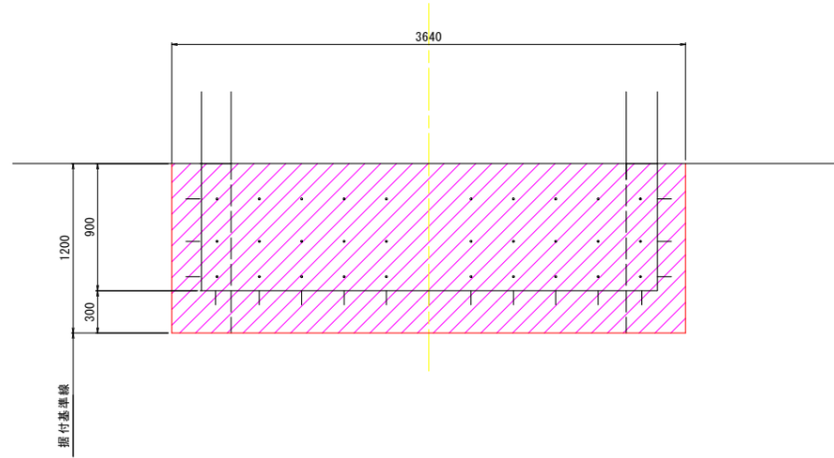
側面図 S=1:25



工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	ゲート一般図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

二次コンクリート詳細図 S=1:25

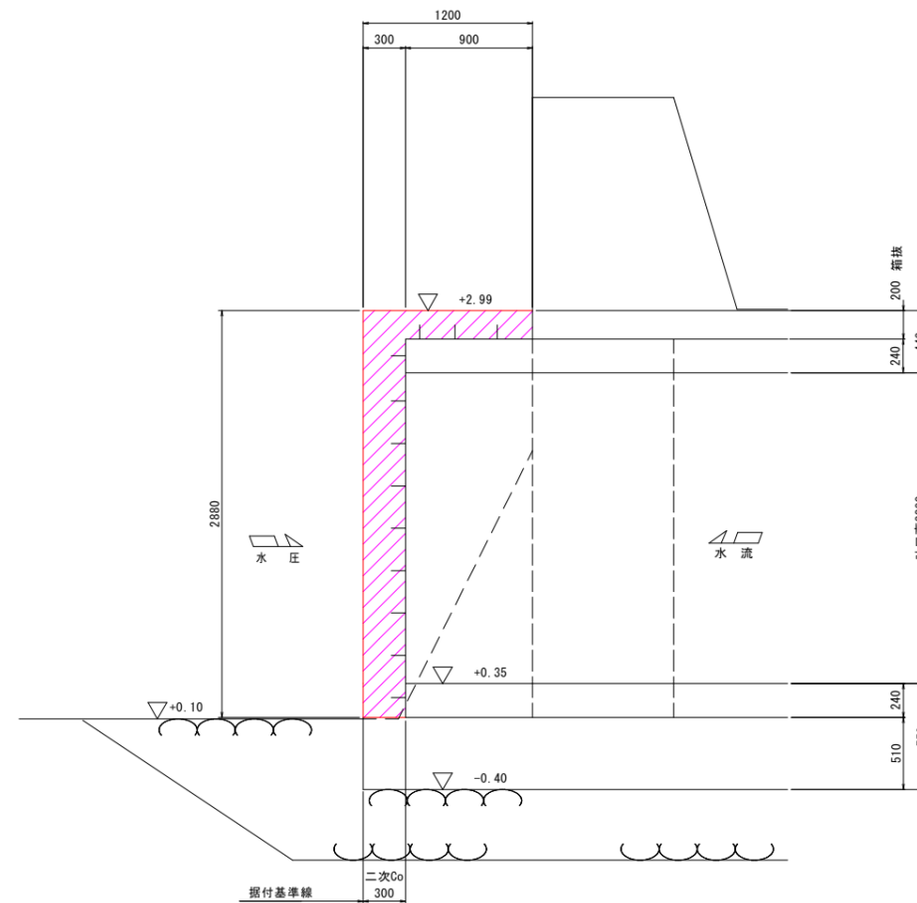
平面図 S=1:25



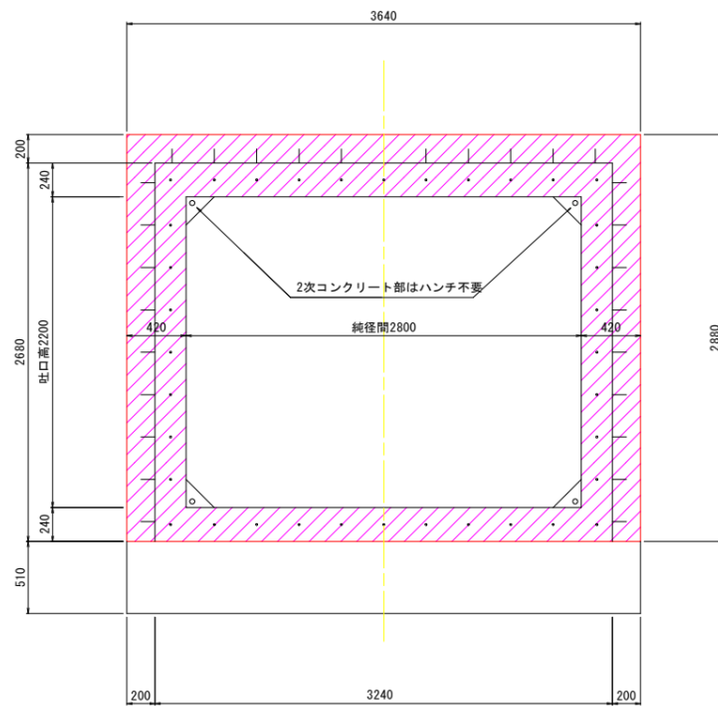
注記

- ・ 部は、2次コンクリートを示す。
- ・ 差筋は、ボックスカルバートに設置済み。

側面図 S=1:25



正面図 S=1:25

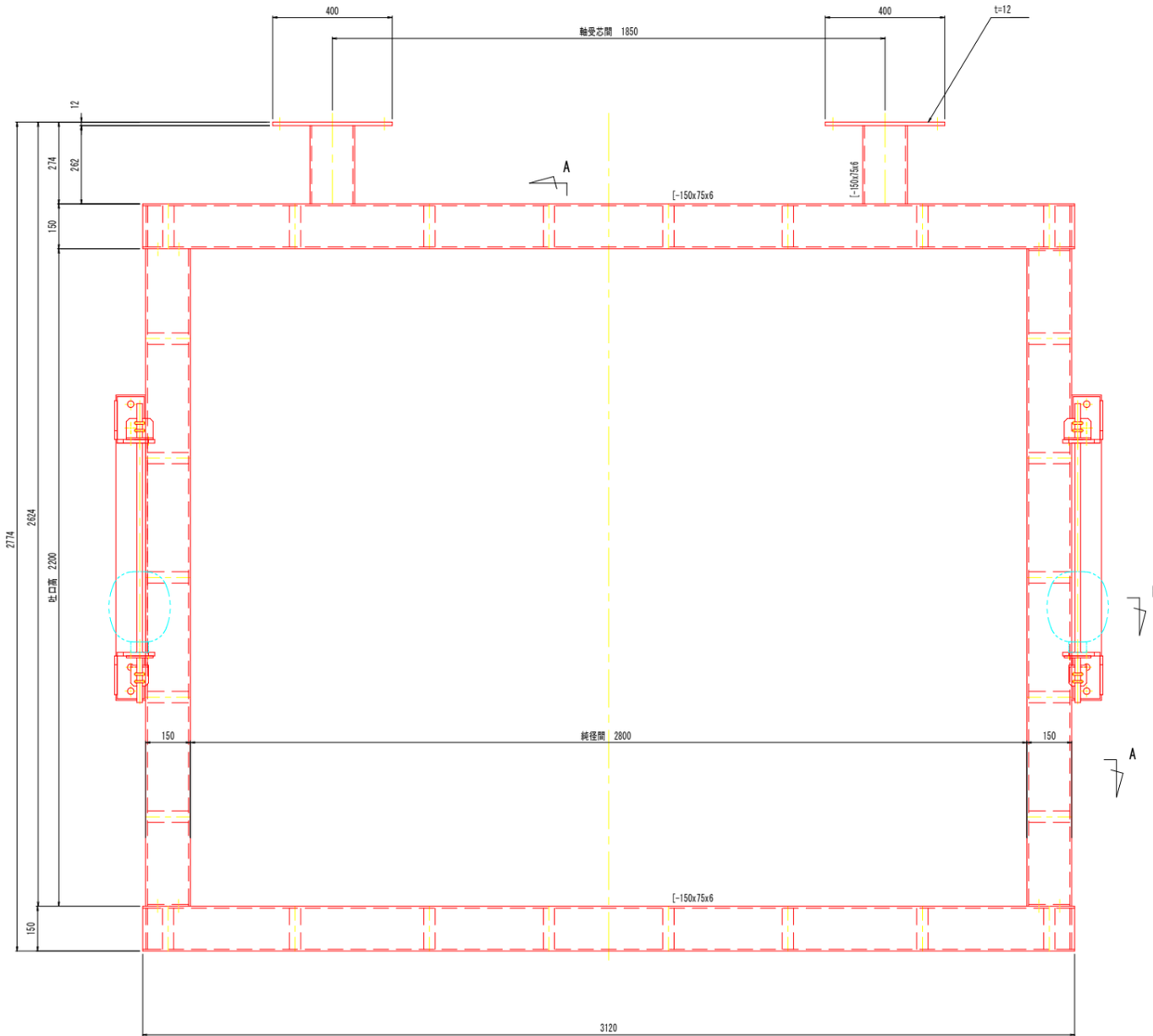


工事名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	二次コンクリート詳細図		
縮尺	図示	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

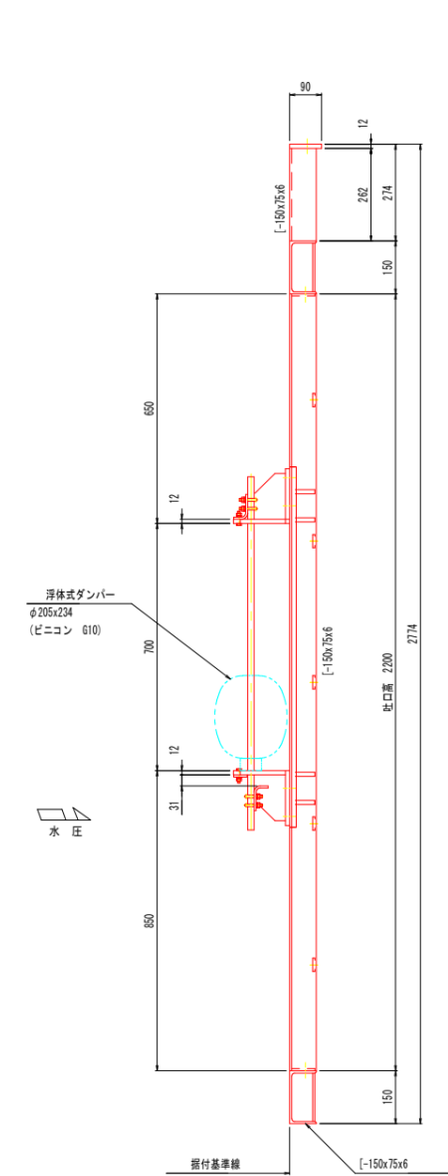
戸当り組立図 S=1:10

注記
・材質は全てSUS316Lとする。

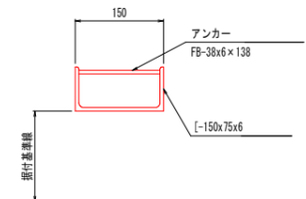
正面図 S=1:10



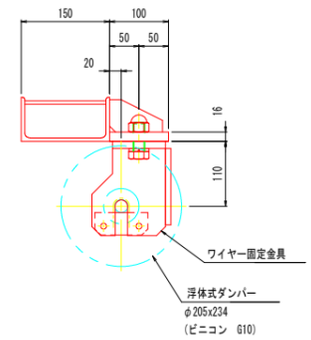
側面図 S=1:10



A - S=1:6



B - S=1:6

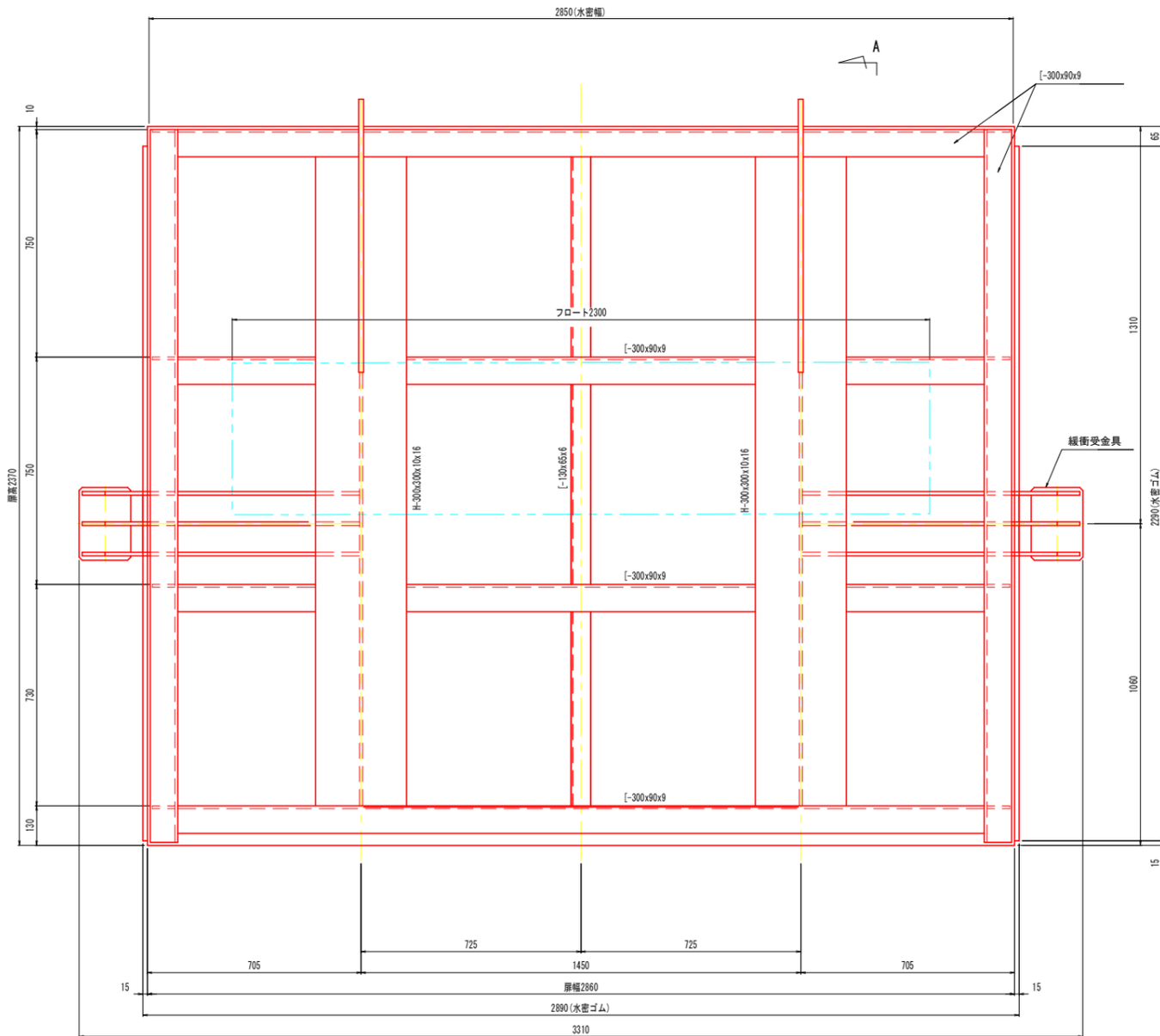


工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	戸当り組立図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

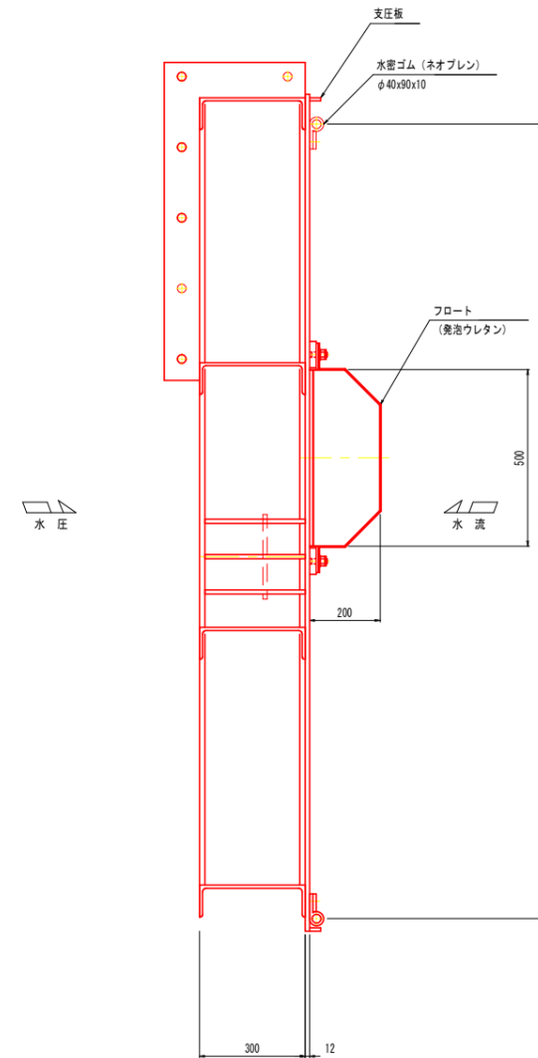
扉体組立図 S=1:10

注 記
 ・特記以外の材質は全てSUS316Lとする。

正面図 S=1:10



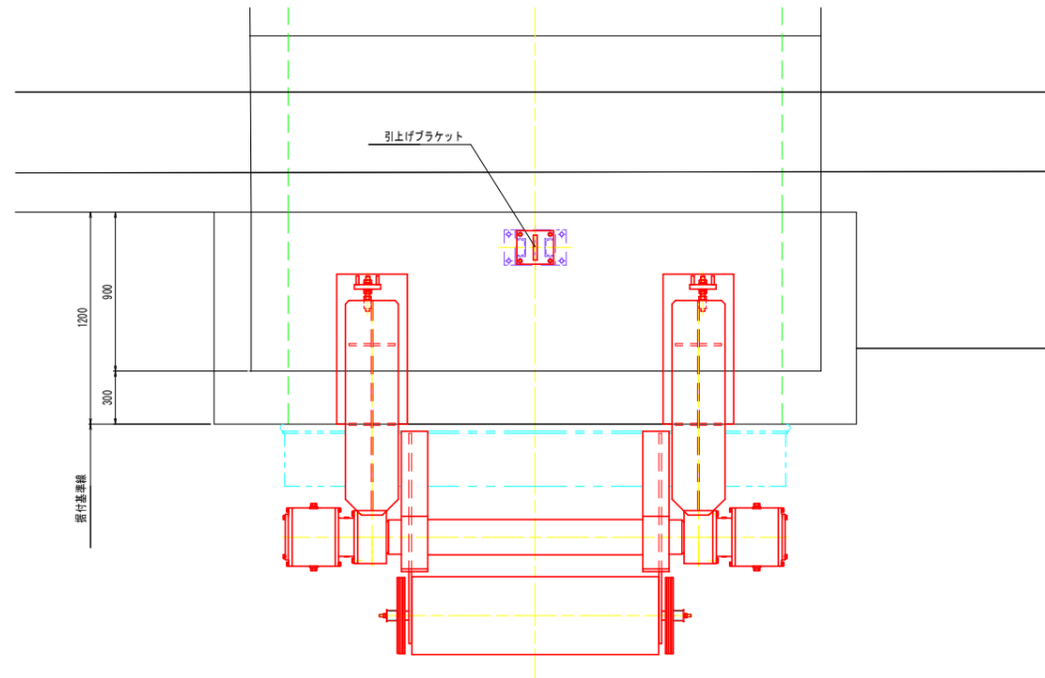
A - S=1:10



工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	扉体組立図		
縮尺	図示	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

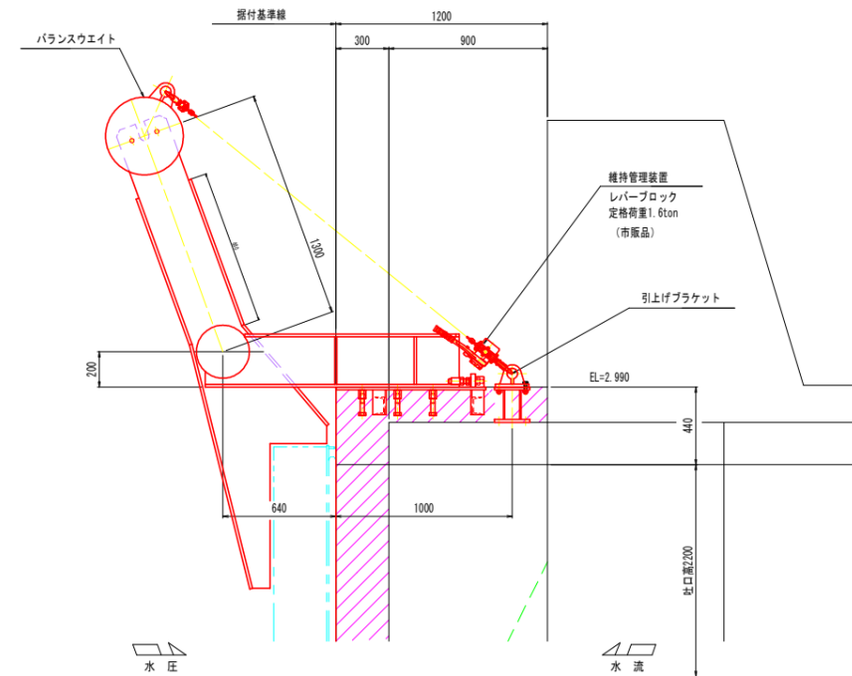
開閉装置組立図 S=1:20

平面図 S=1:20

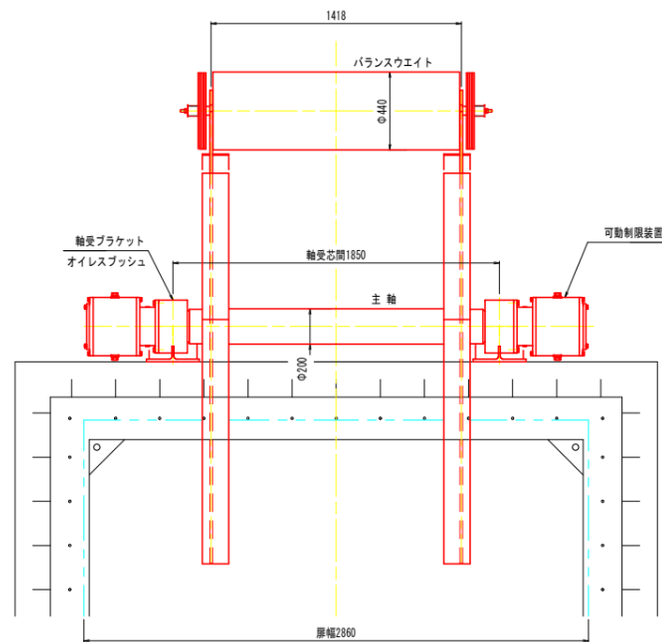


注記
・特記以外の材質は全てSUS316Lとする。

側面図 S=1:20

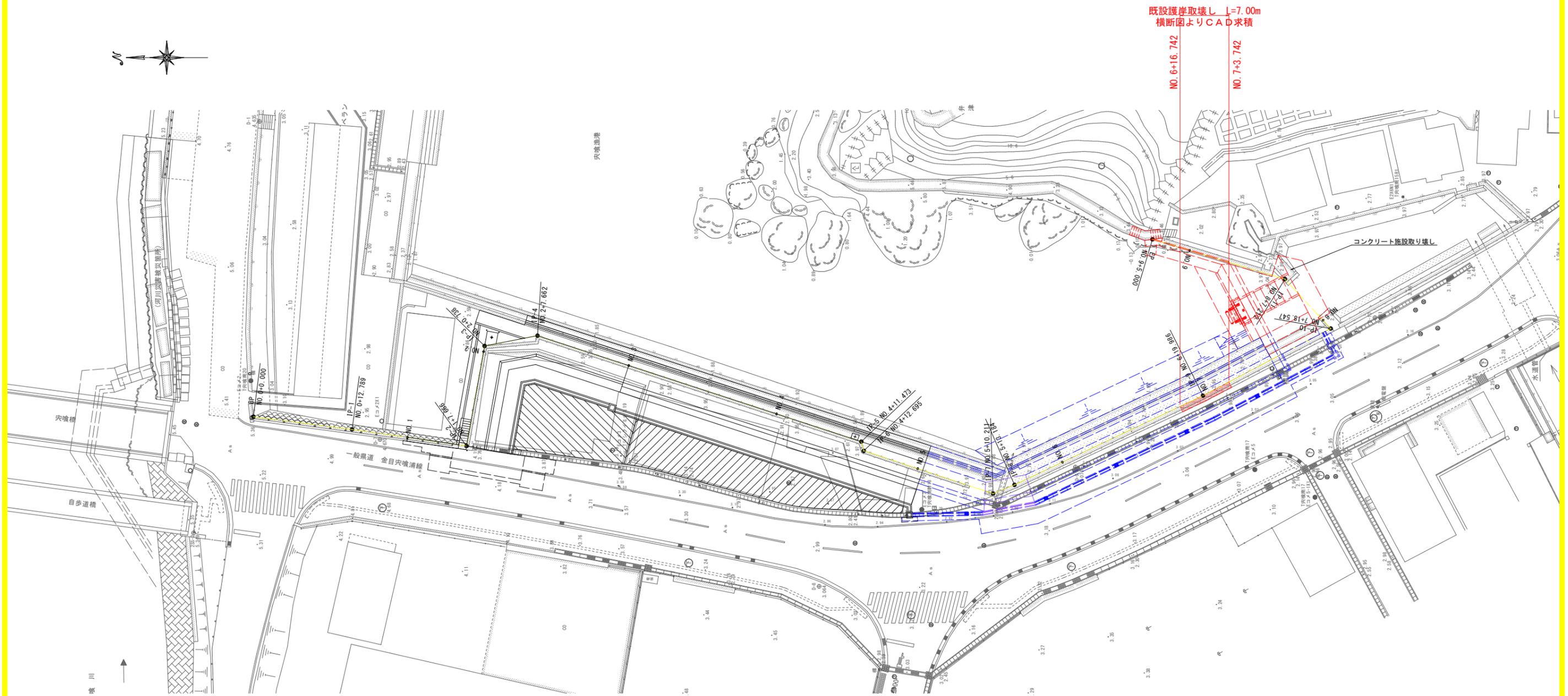


正面図 S=1:20

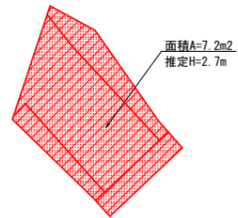


工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	開閉装置組立図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<美波>		

既設構造物取壊し図 S=1:250

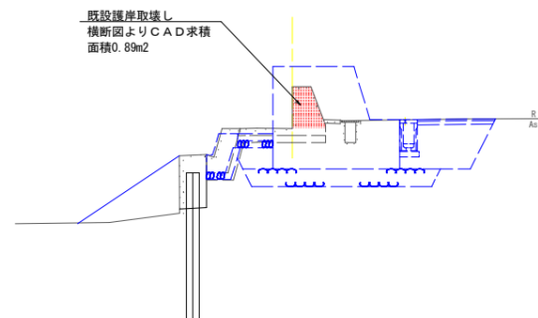


コンクリート施設取り壊し S=1:70



既設護岸取り壊し S=1:100

NO. 7横断面図



工事名	R7波士 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 樋門工事		
路線名等	穴喰漁港海岸		
工事箇所	海部郡海陽町穴喰浦		
図面名	既設構造物取壊し図		
縮尺	1:250	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県 南部総合県民局県土整備部<黄波>		