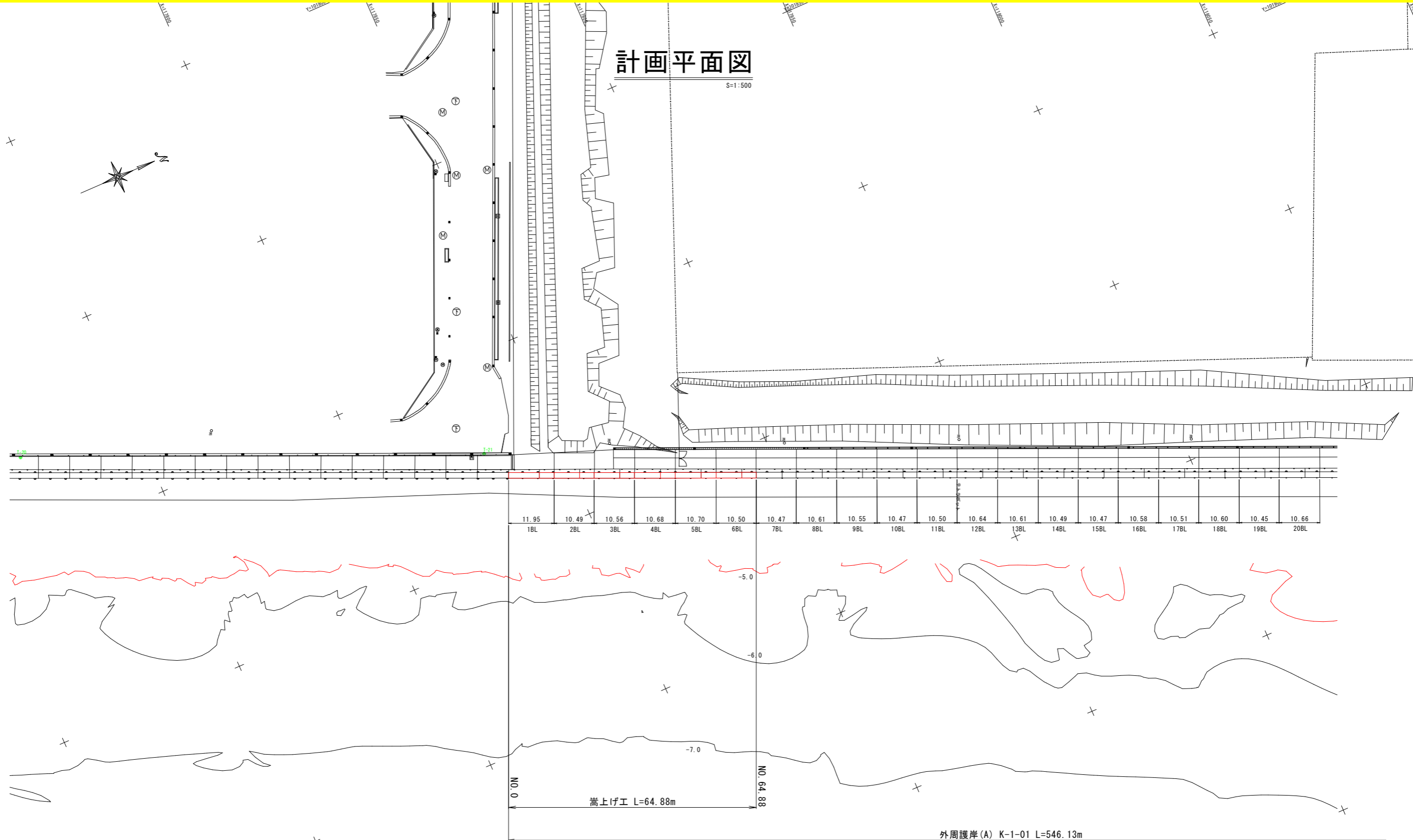
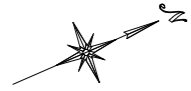


計画平面図

S=1:500



座標リスト		
点名	X	Y
T-20	117719.317	101876.953
T-21	117831.025	101924.539

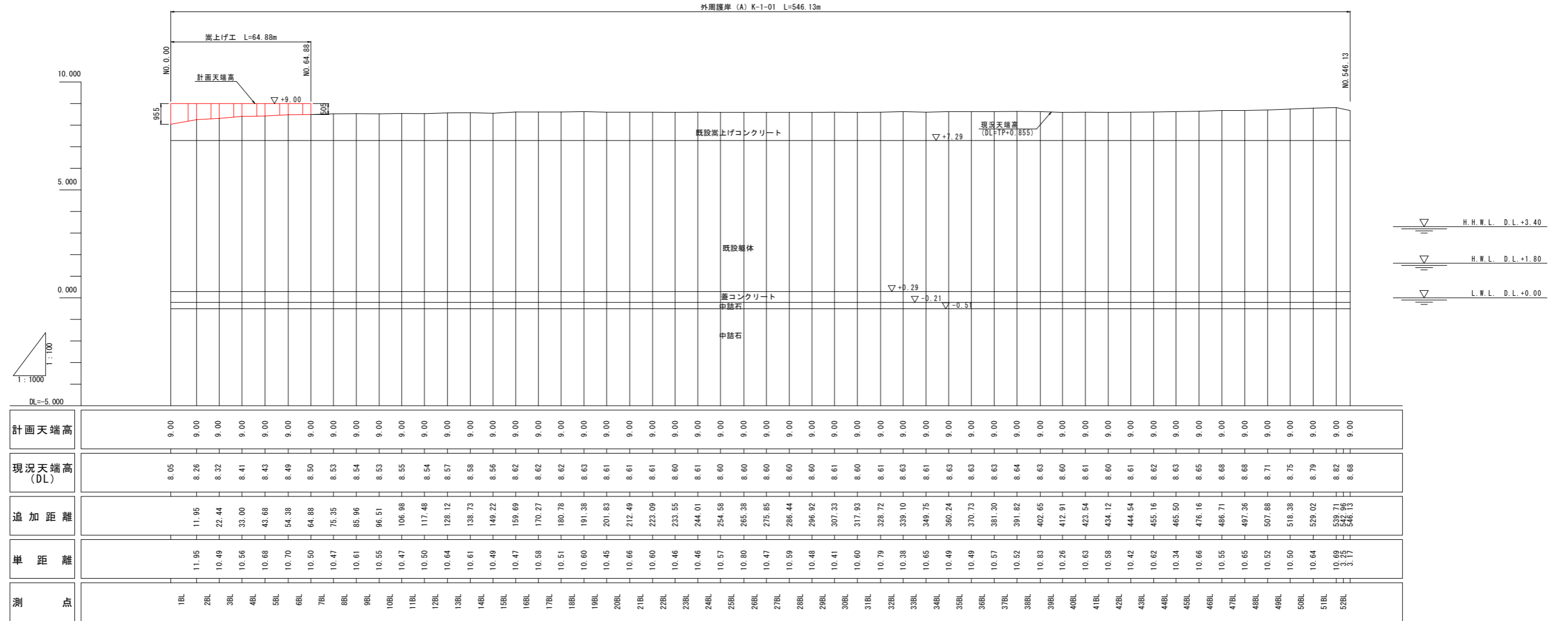
(外周護岸(A)) 当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

縦断図

V=1:100
H=1:1,000

外周護岸(A)



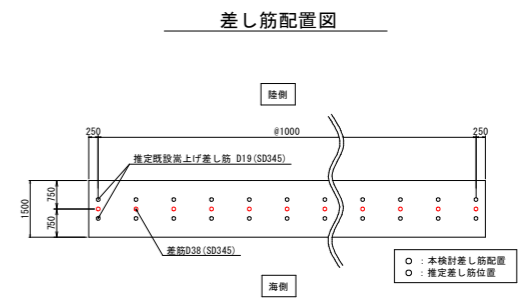
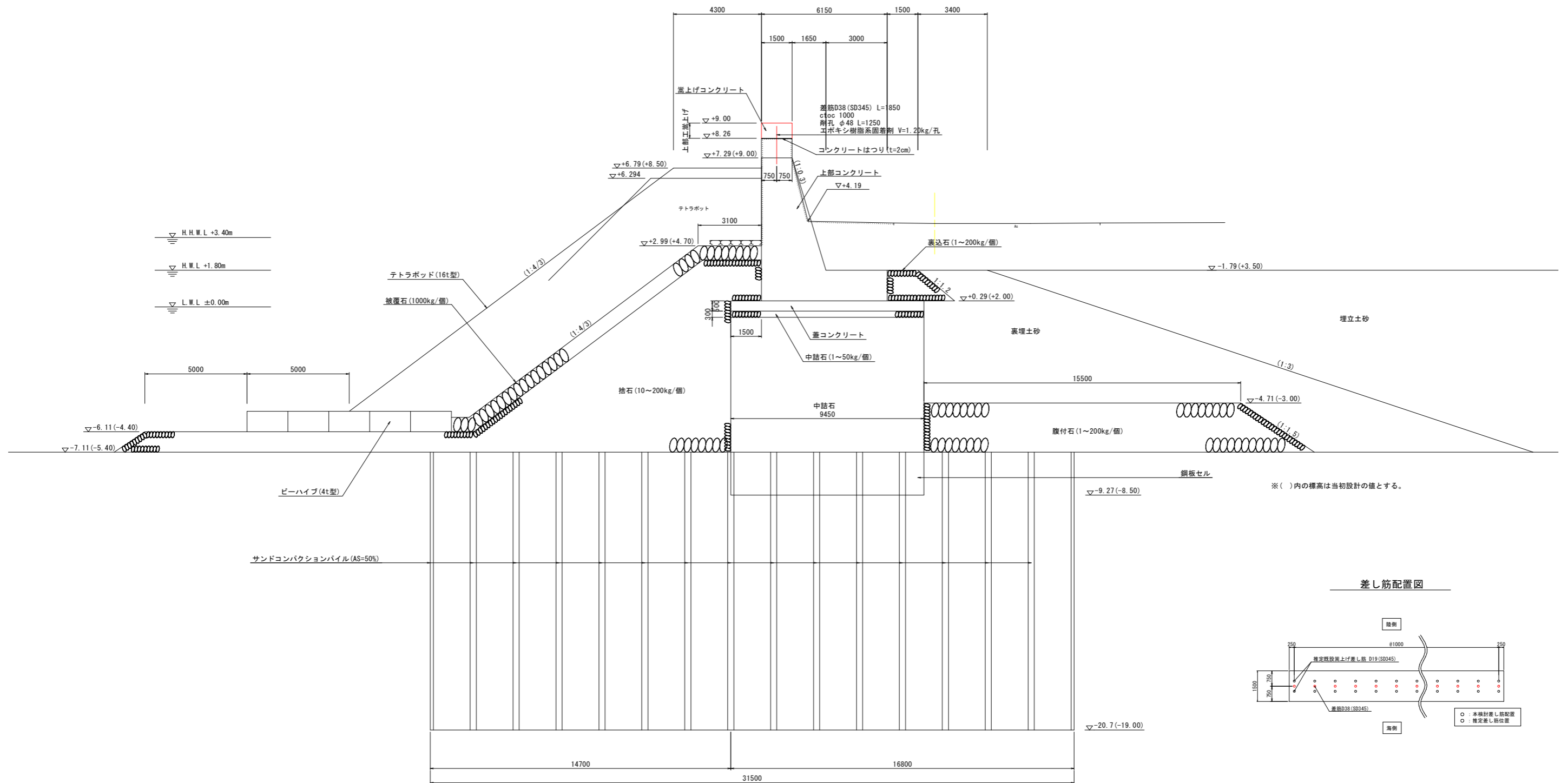
(外周護岸(A)) 当初設計図面

工事名	R3 徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:1,000	図面番号	2 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標準断面図

S=1:100

NO. 11. 95付近



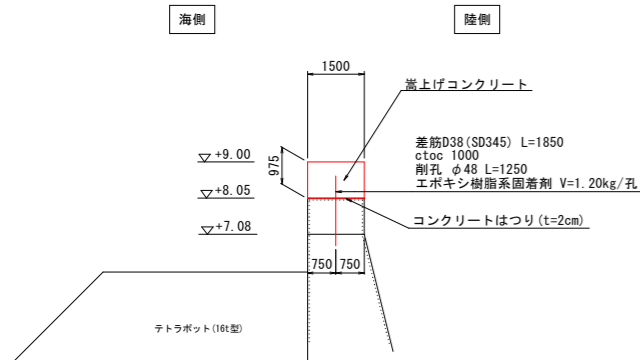
(外周護岸(A)) 当初設計図面

工事名	R3 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図

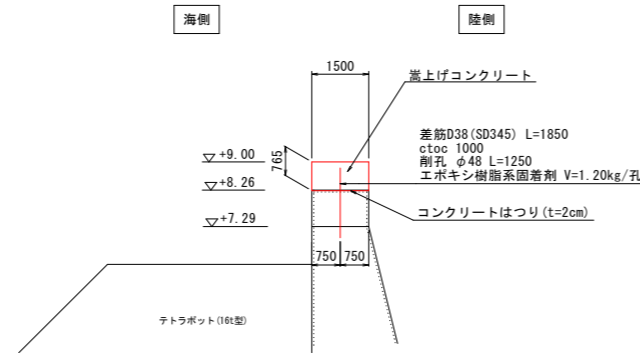
S=1:100

NO. 0. 00



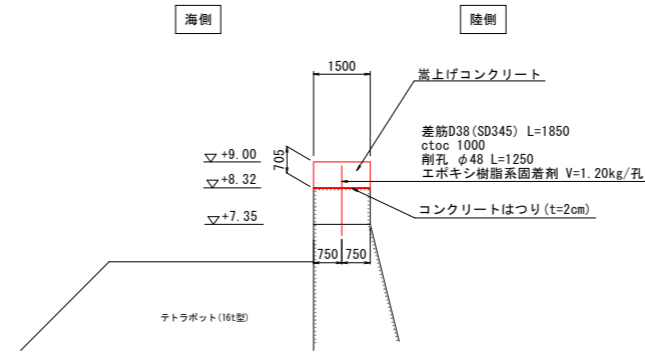
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 1.46
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.95

NO. 11. 95



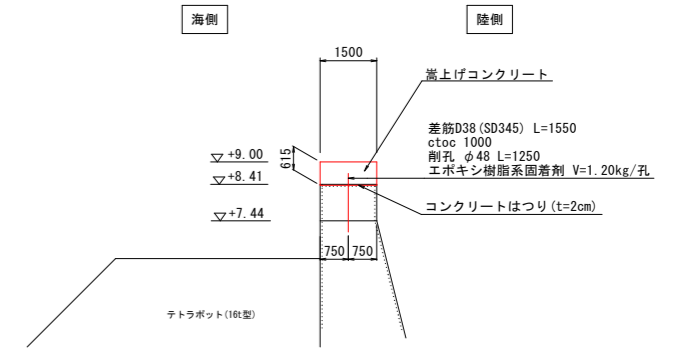
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 1.15
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.53

NO. 22. 44



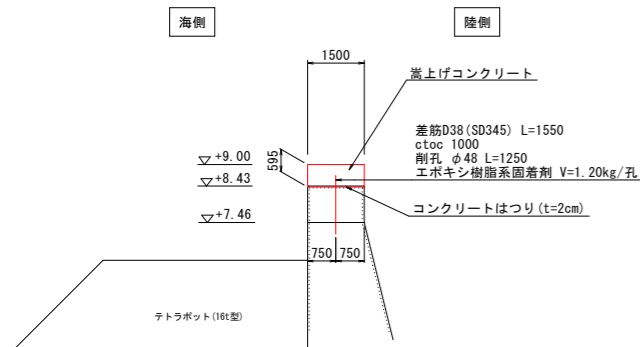
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 1.06
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.41

NO. 33. 00



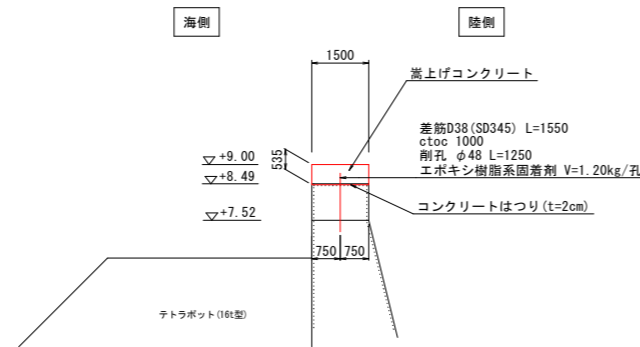
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.92
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.23

NO. 43. 68



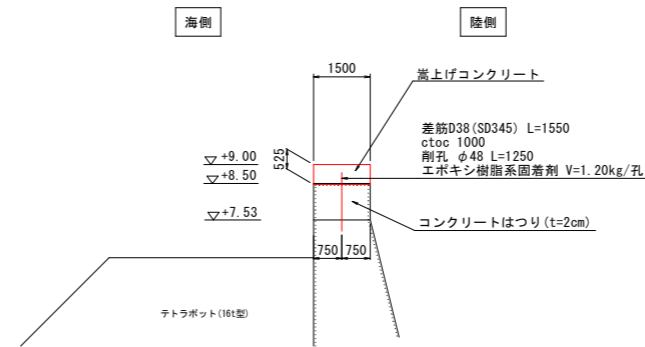
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.89
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.19

NO. 54. 38



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.80
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.07

NO. 64. 88



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.79
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.05

(外周護岸(A)) 当初設計図面

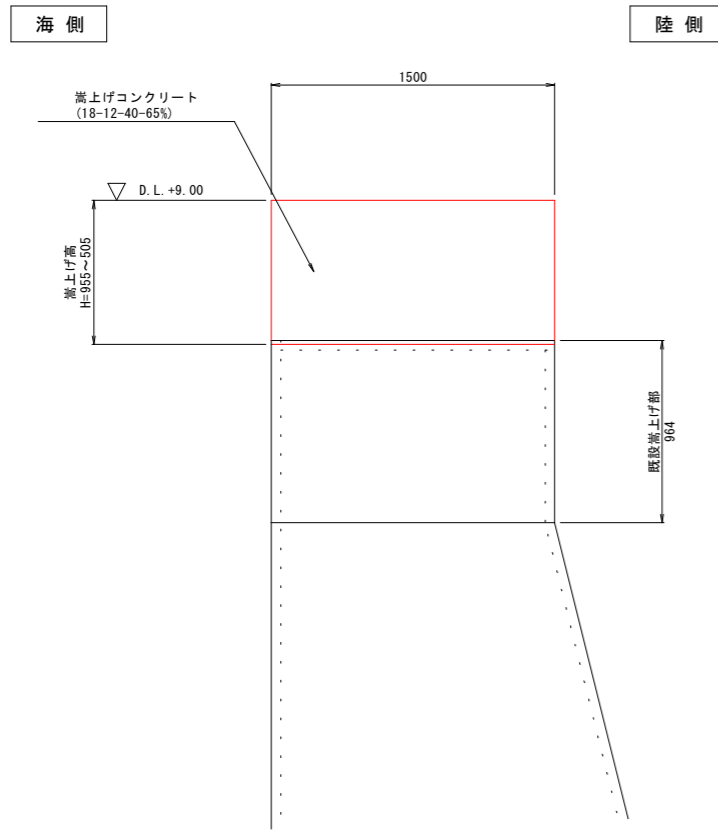
工事名	R3徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

嵩上げ工詳細図

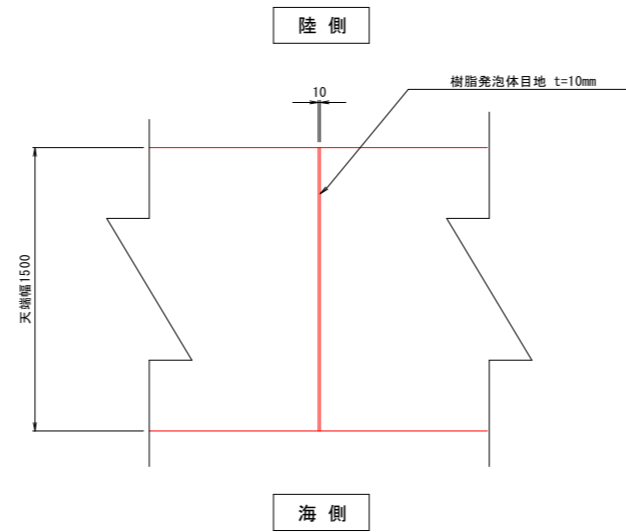
S=1:20

上部工嵩上げ

構造図



目地部詳細図

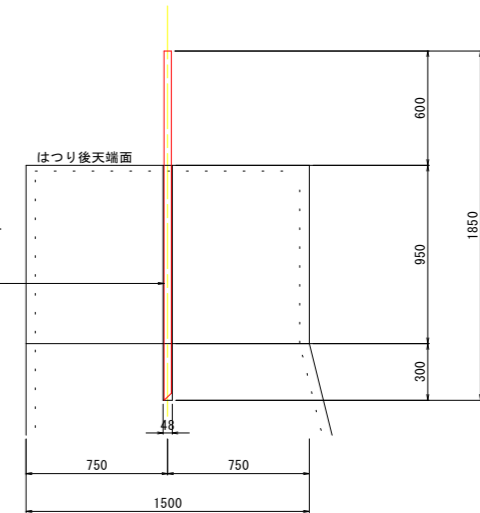


注記) 目地は既設位置に合わせる。

差し筋詳細図

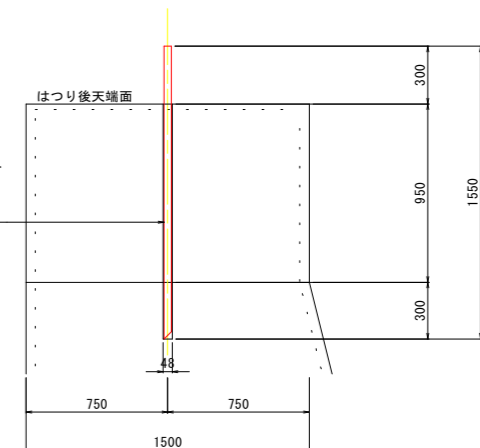
1. NO. 0.00~NO. 22.44

差筋D38 (SD345) L=1850 先端45° カット
c top 1000
削孔 φ48 L=1250
エポキシ樹脂系固着剤 V=1.20kg/孔



2. NO. 22.44~NO. 64.88

差筋D38 (SD345) L=1550 先端45° カット
c top 1000
削孔 φ48 L=1250
エポキシ樹脂系固着剤 V=1.20kg/孔



注記)

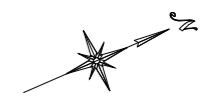
-差し筋設置に当たっては、既設嵩上げ部の差し筋位置を確認すること。
-削孔方法はコアボーリングマシンを想定する。

(外周護岸(A)) 当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地		
図面名	嵩上げ工詳細図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

計画平面図

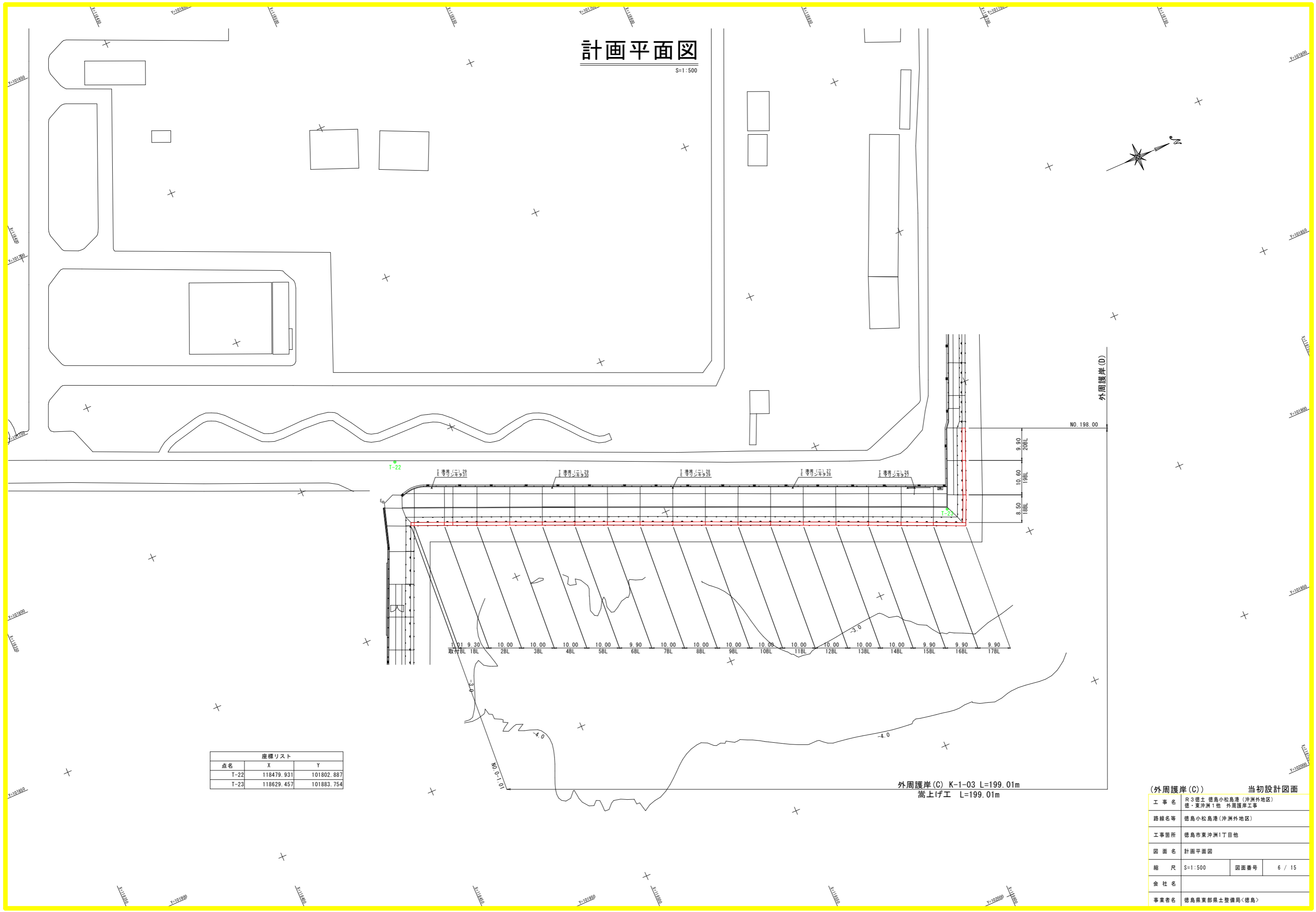
S=1:500



座標リスト		
点名	X	Y
T-22	118479.931	101802.887
T-23	118629.457	101883.754

外周護岸(C) K-1-03 L=199.01m
嵩上げ工 L=199.01m

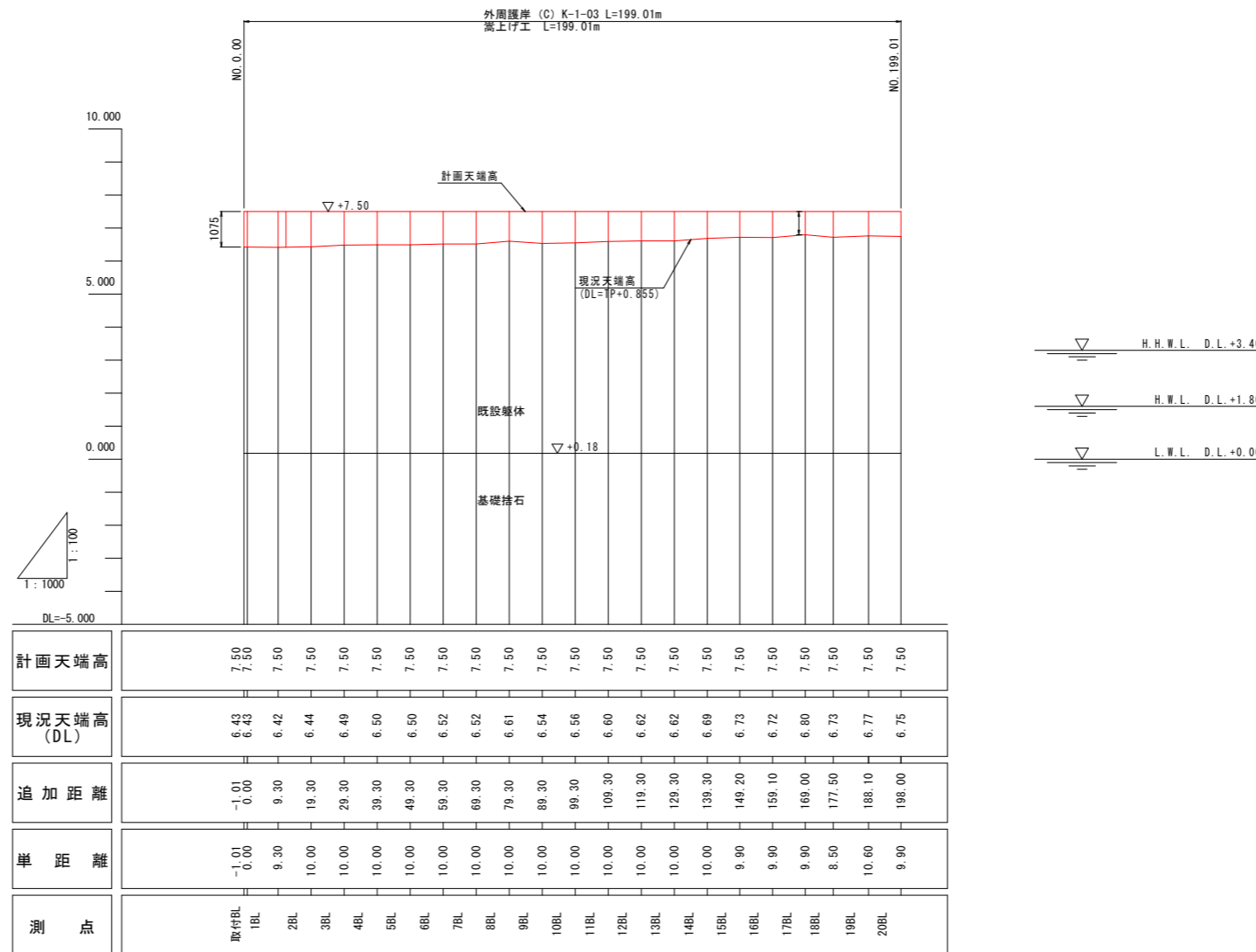
(外周護岸(C))		当初設計図面	
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	6 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



縦断図

V=1:100
H=1:1,000

外周護岸(C)



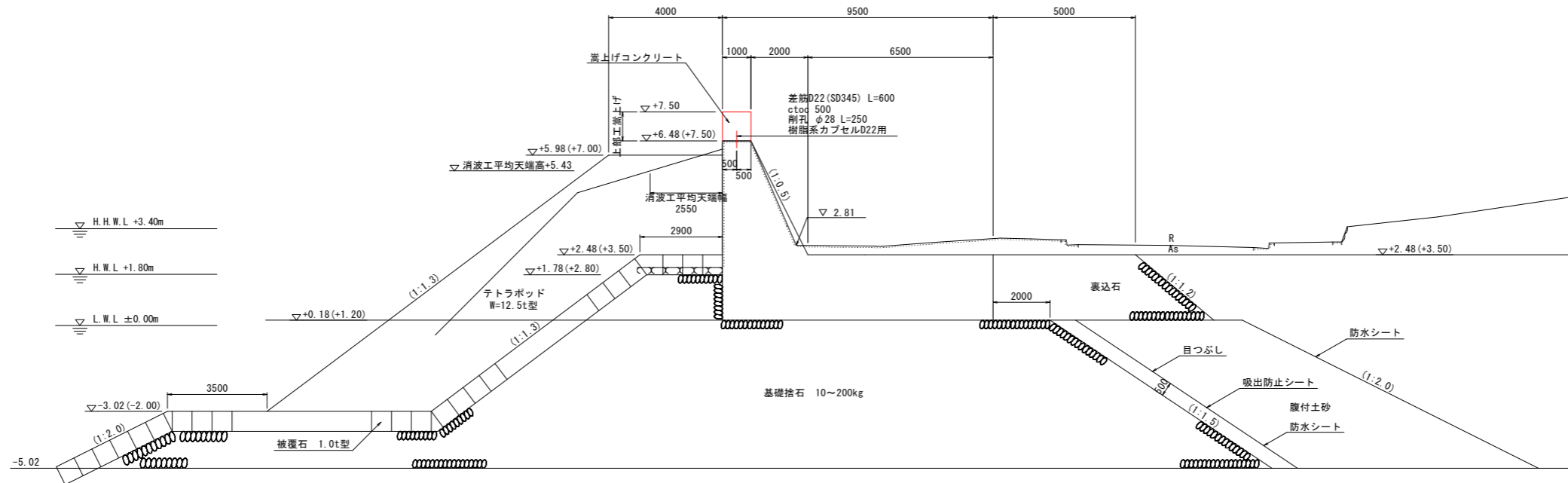
(外周護岸(C)) 当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1地 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:1,000	図面番号	7 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標準断面図

S=1:100

NO. 29. 30付近



※()内の標高は当初設計の値とする。

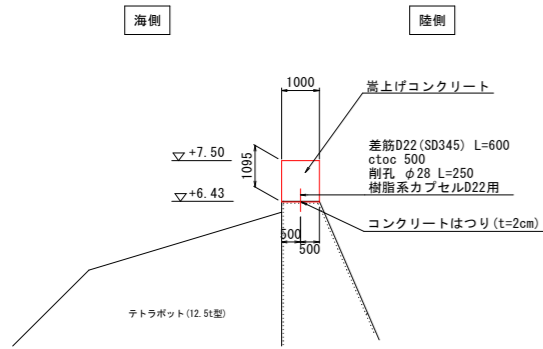
(外周護岸(C)) 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1地 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(1)

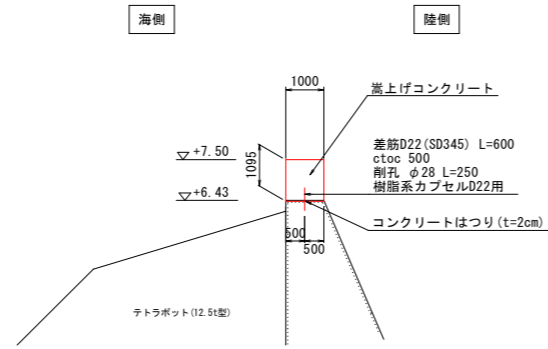
S=1:100

NO. 0-1.00



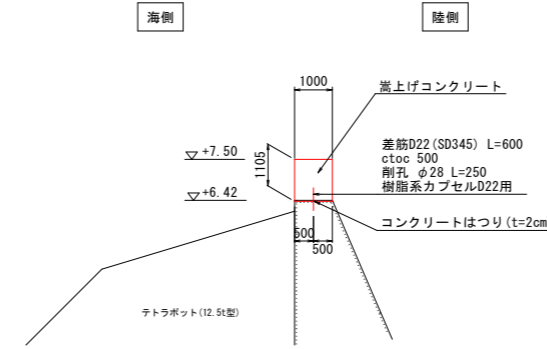
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.10
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.19

NO. 0.00



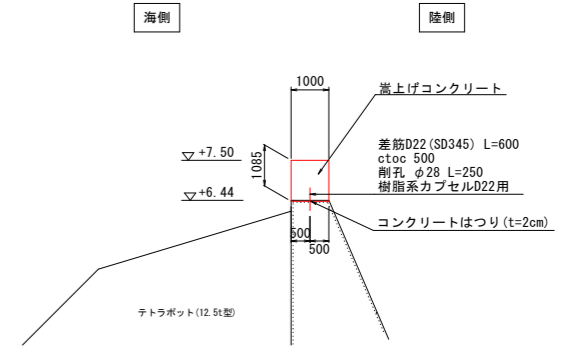
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.10
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.19

NO. 9.30



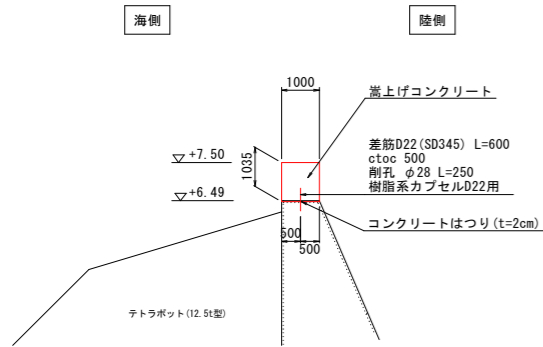
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.11
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.21

NO. 19.30



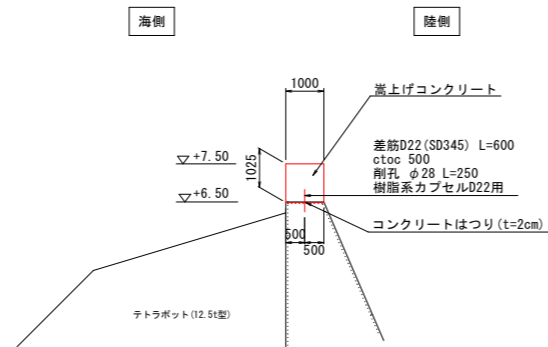
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.09
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.17

NO. 29.30



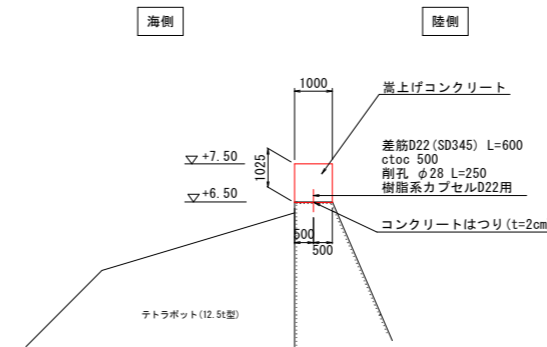
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.04
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.07

NO. 39.30



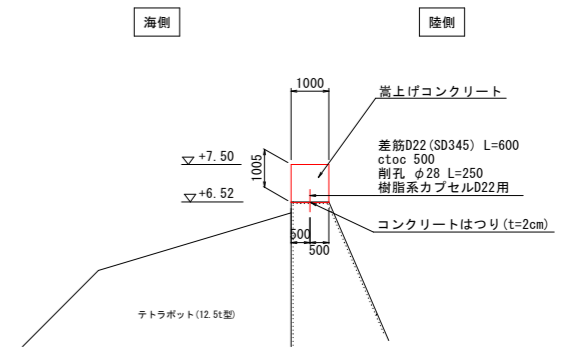
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.03
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.05

NO. 49.30



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.03
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.05

NO. 59.30



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 1.01
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ² 2.01

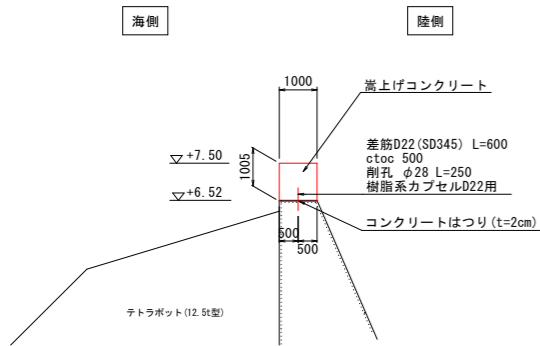
(外周護岸(C)) 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(2)

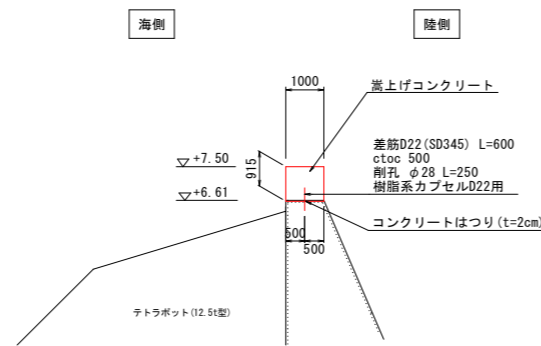
S=1:100

NO. 69. 30



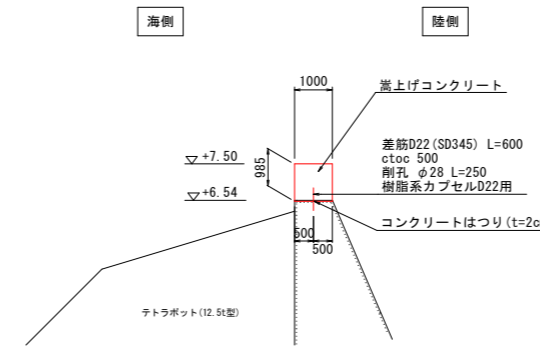
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 1.01
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 2.01

NO. 79. 30



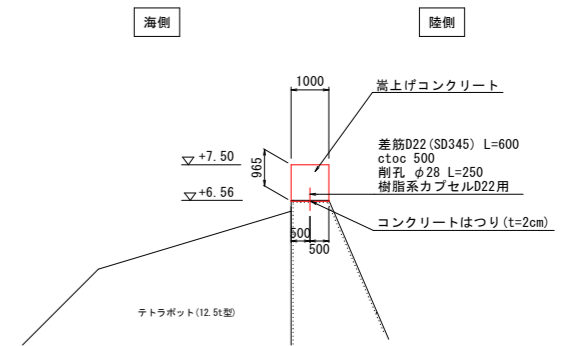
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.92
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.83

NO. 89. 30



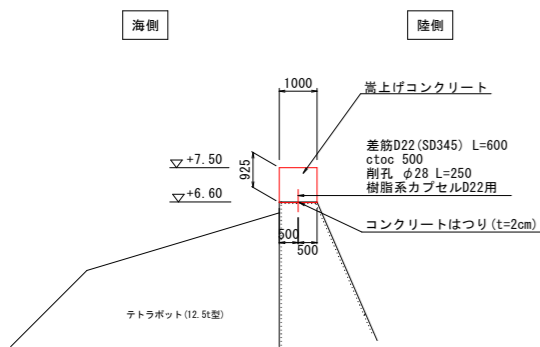
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.99
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.97

NO. 99. 30



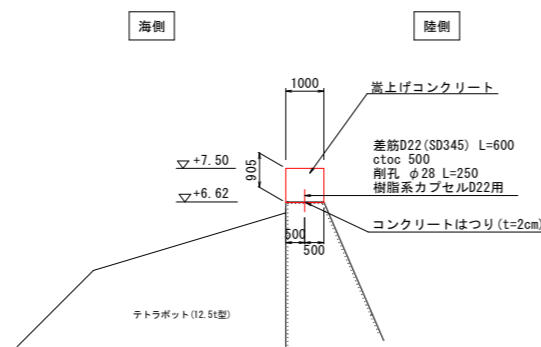
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.97
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.93

NO. 109. 30



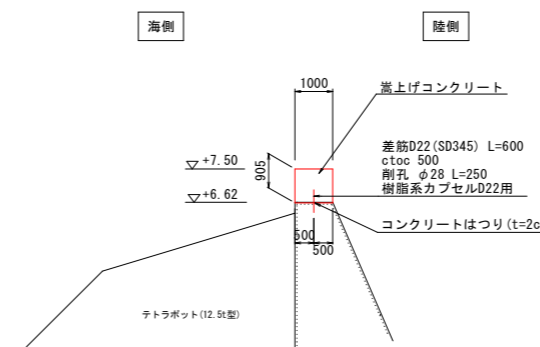
工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.93
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.85

NO. 119. 30



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.91
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.81

NO. 129. 30



工種	細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3 0.91
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m2 1.81

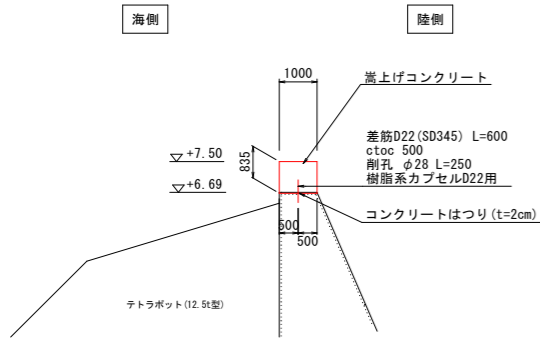
(外周護岸(C)) 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(3)

S=1:100

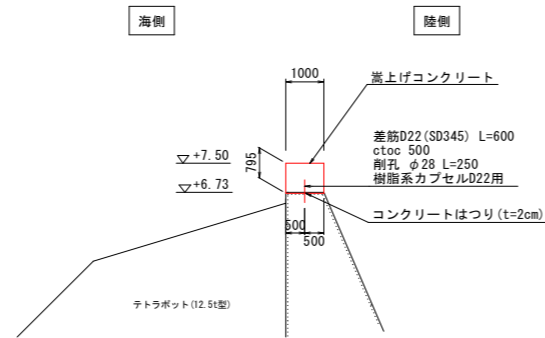
NO. 139.30



数量表X92:AG156

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.84
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.67

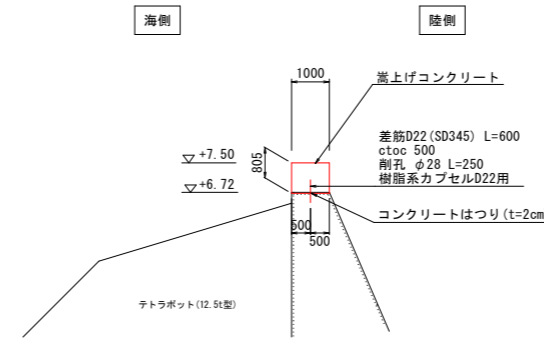
NO. 149.20



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.80
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.59

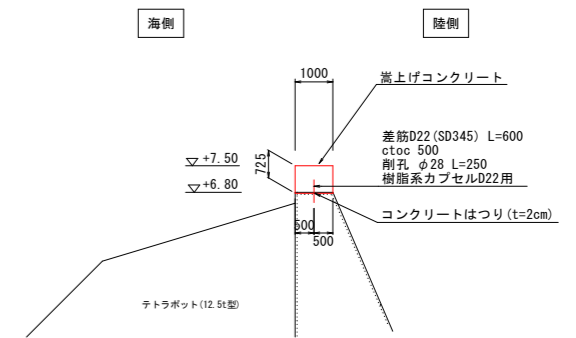
NO. 159.10



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.81
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.61

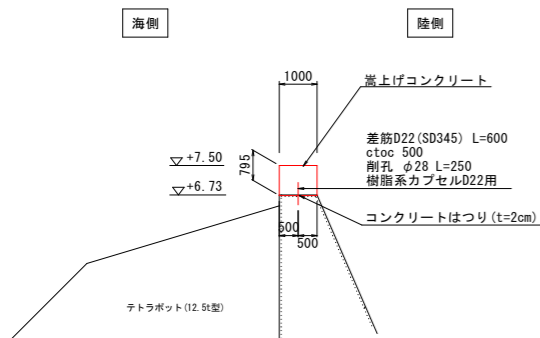
NO. 169.00



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.73
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.45

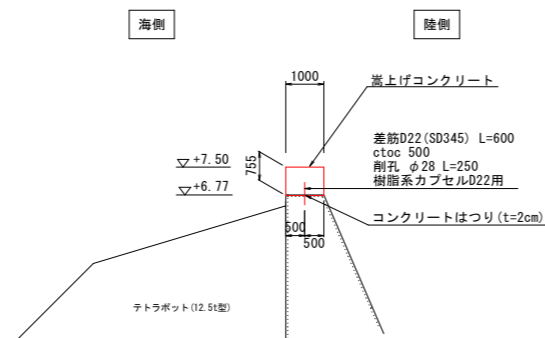
NO. 177.50



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.80
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.59

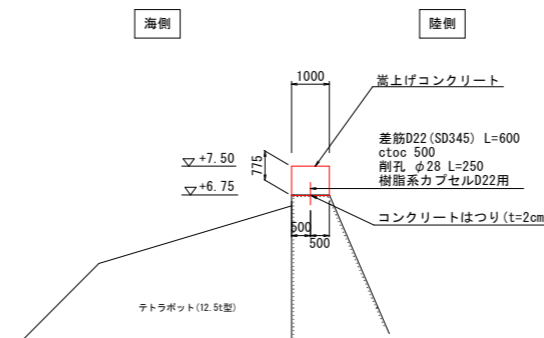
NO. 188.10



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.76
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.51

NO. 198.00



数量表

工種		細別	単位	数量
上部コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.78
	鋼製型枠組立組外	鋼製	m ²	1.55

(外周護岸(C)) 当初設計図面

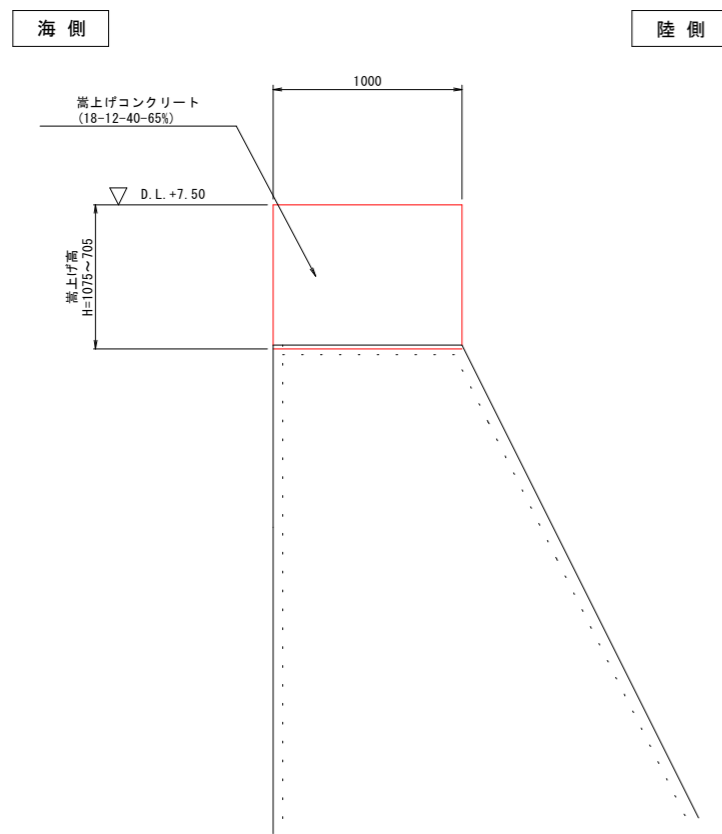
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他		
図面名	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

嵩上げ工詳細図

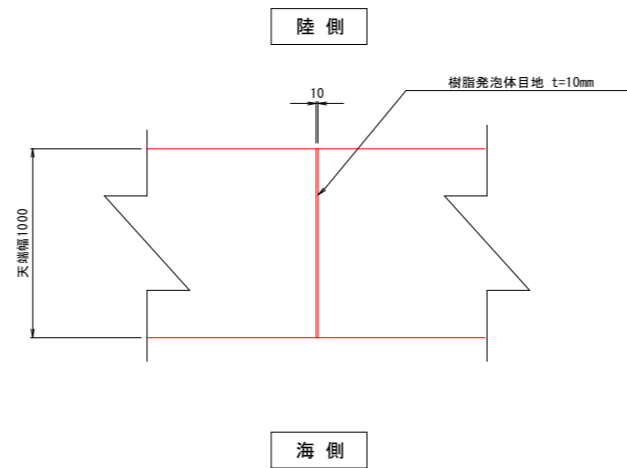
S=1:20

上部工嵩上げ

構造図

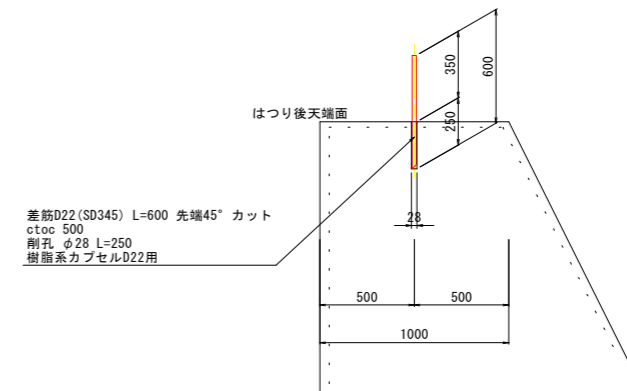


目地部詳細図



注記) 目地は既設位置に合わせること。

差し筋詳細図

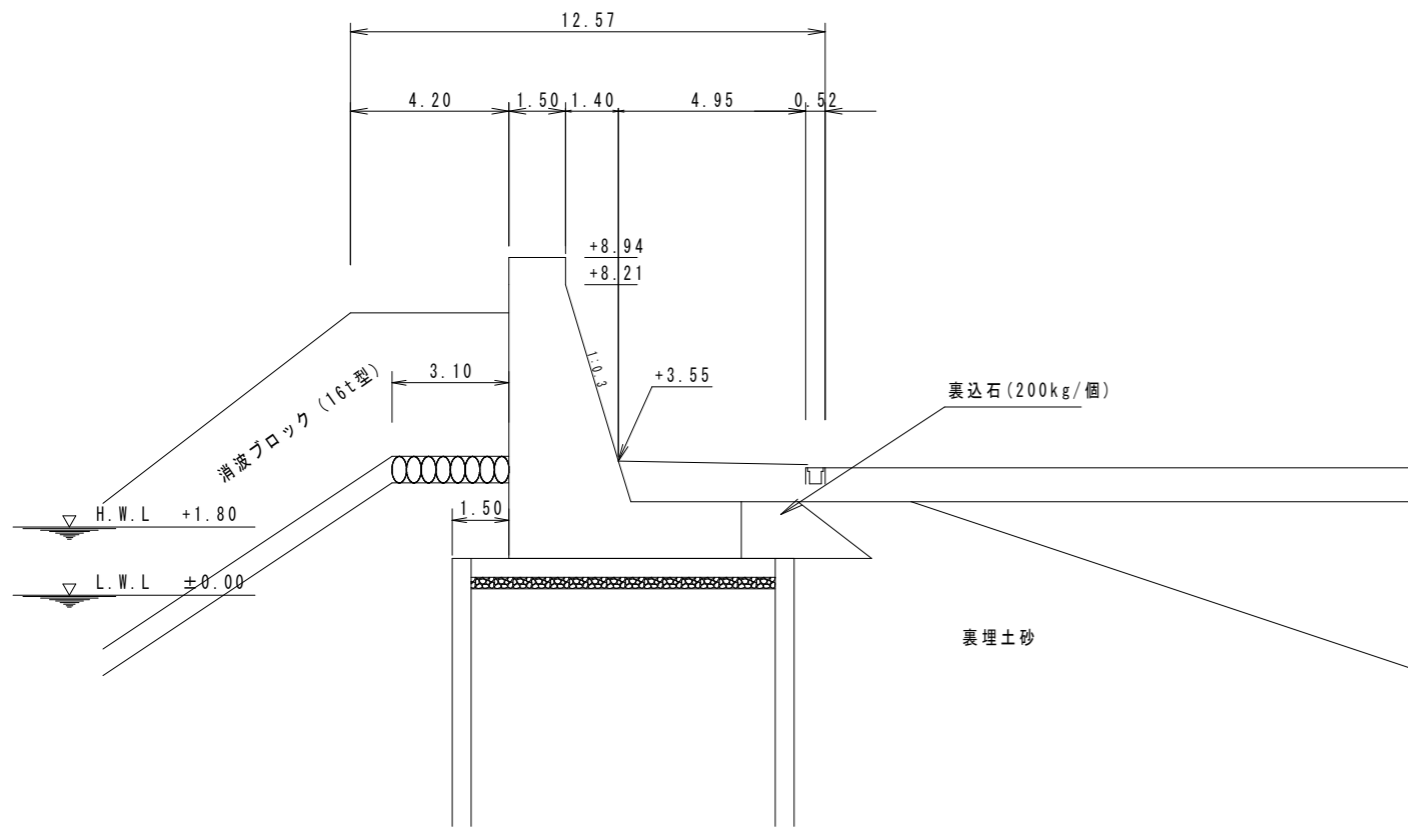


(外周護岸(C)) 当初設計図面

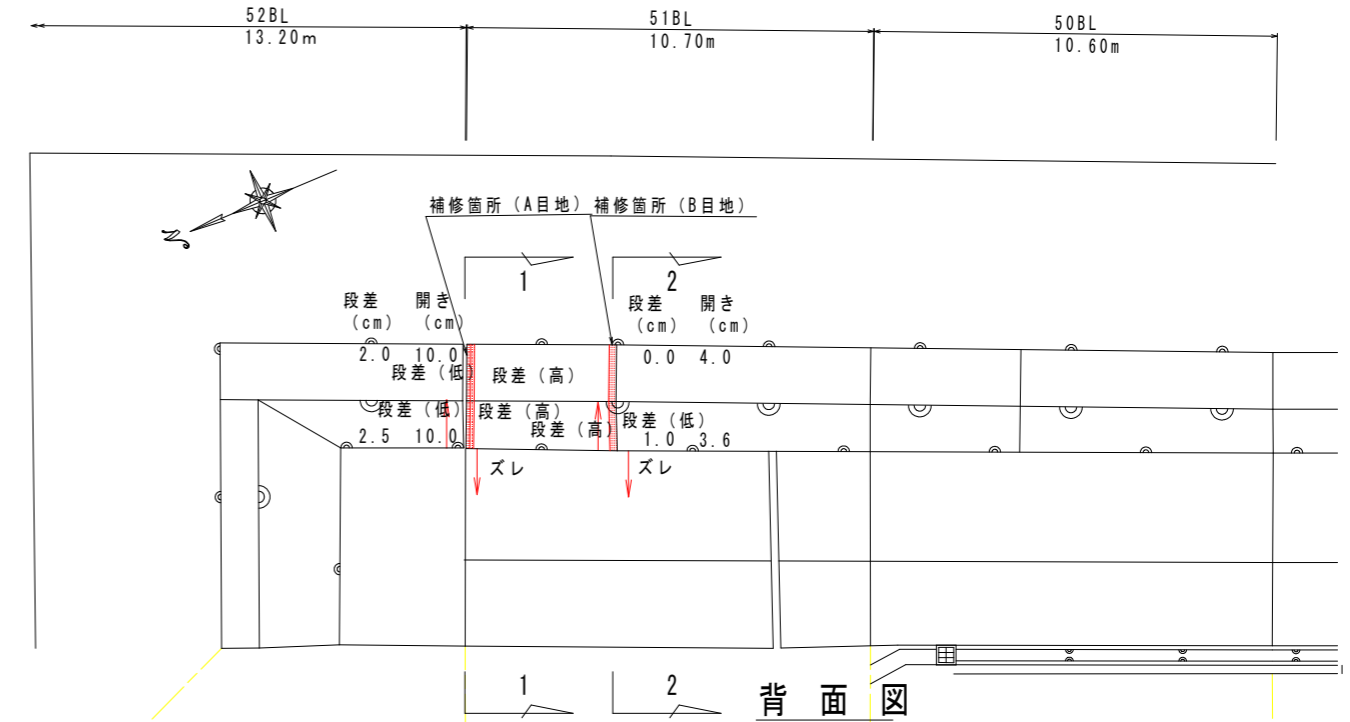
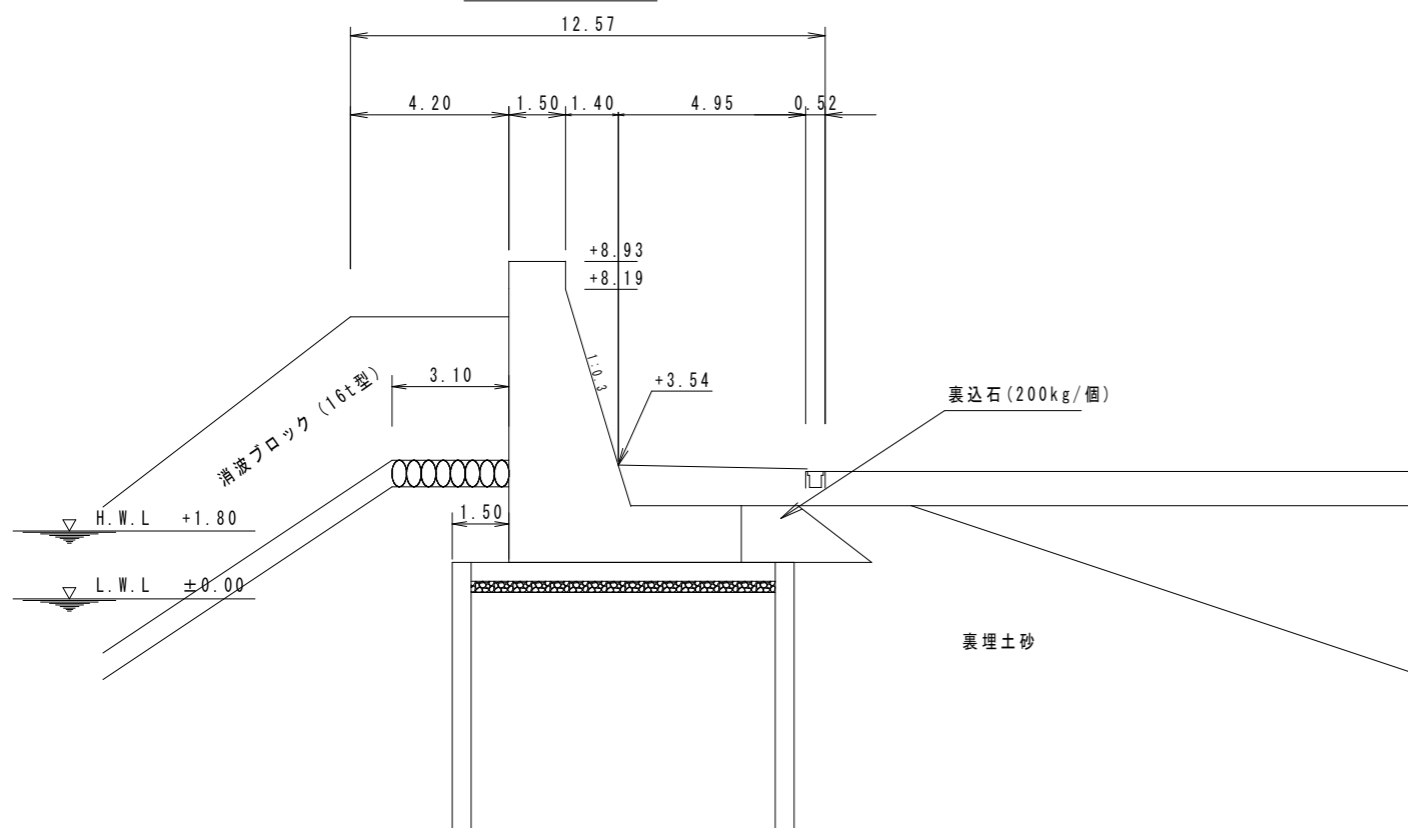
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地		
図面名	嵩上げ工詳細図		
縮尺	S=1:20	図面番号	12 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断面図

1 - 1断面



2 - 2断面



補修箇所 (A目地)			補修箇所 (B目地)		
標高D.L.	前後ズレ	開き	標高D.L.	前後ズレ	開き
(m)	(cm)	(cm)	(m)	(cm)	(cm)
+8.94	1.5	10.0	+8.93	6.0	3.6
+8.21	2.3	8.7	+8.19	5.0	3.8
+7.96	2.2	8.6	+7.95	6.3	3.3
+7.00	2.1	7.6	+6.99	6.0	3.2
+6.04	2.1	6.6	+6.03	5.7	3.0
+5.08	2.0	5.2	+5.07	5.0	2.3
+4.51	1.7	5.2	+4.50	4.5	1.5
+3.55	1.5	4.2	+3.54	4.0	2.0
平均値	1.9	7.0	平均値	5.3	2.9

正面図

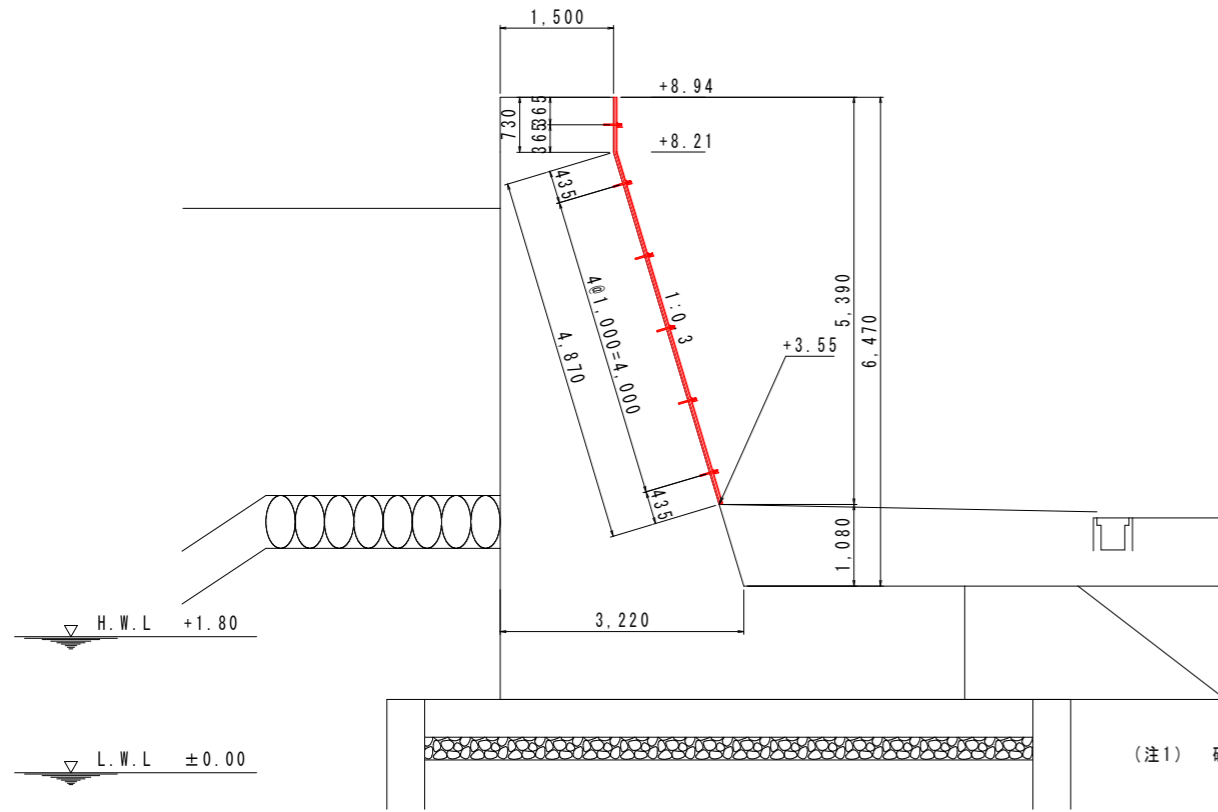
(注1) 標高は、D.L=T.P+0.978mとした場合の値である。
 (注2) 現地調査日時 : 2020年7月15日 10:00~12:00

当初設計図面

工事名	R3 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1地 外周護岸工事		
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地		
図面名	外周護岸 (A) 上部工調査結果図		
縮尺	S=1/100	図面番号	13 / 15
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局		

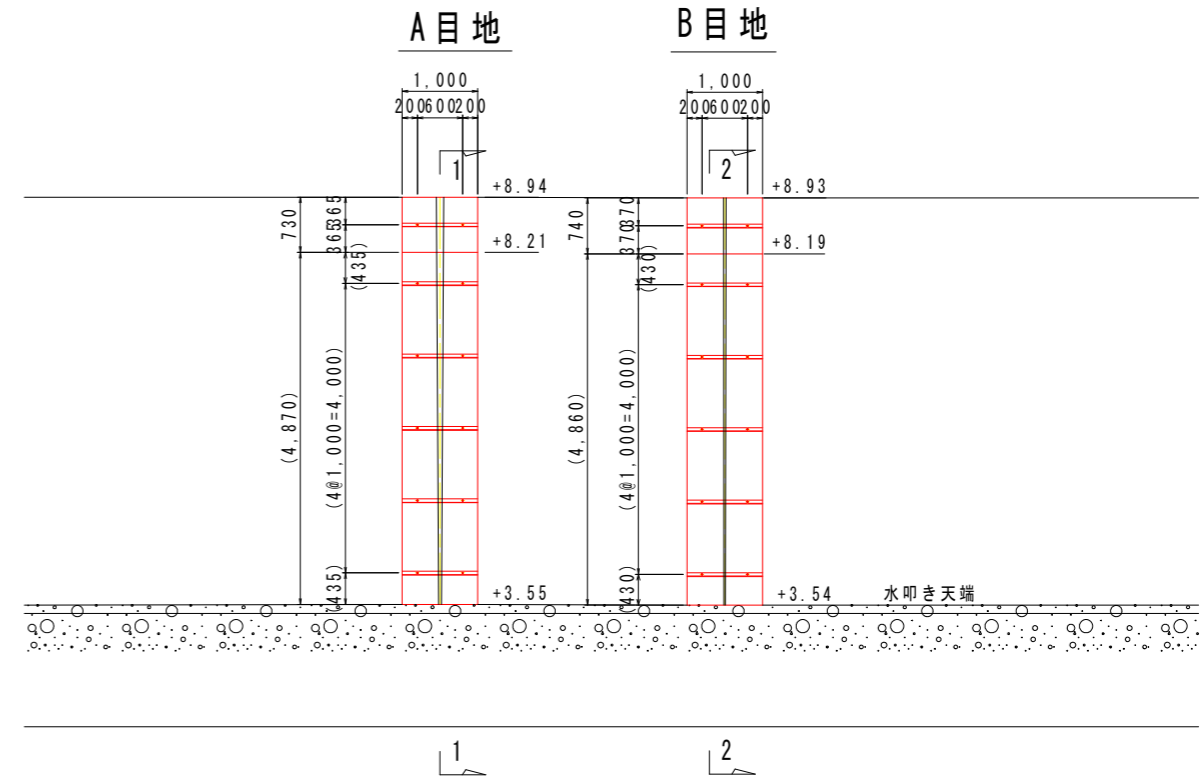
上部工目地補修詳細図(1) S=1/50

1 - 1断面



(注1) 破線部は推定の寸法値である。

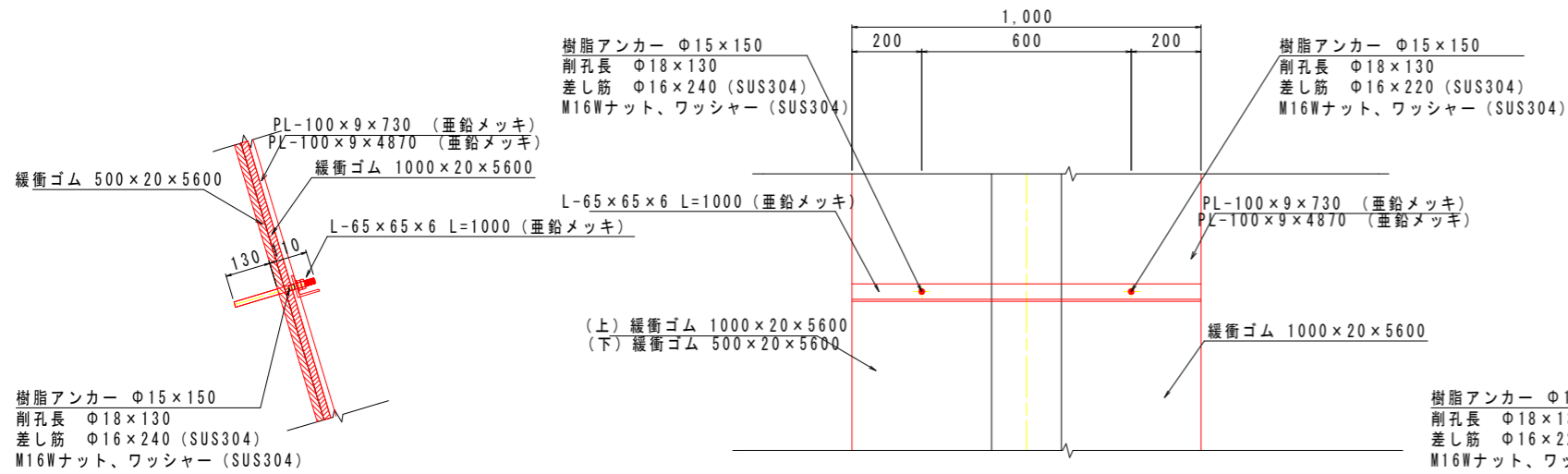
背面図



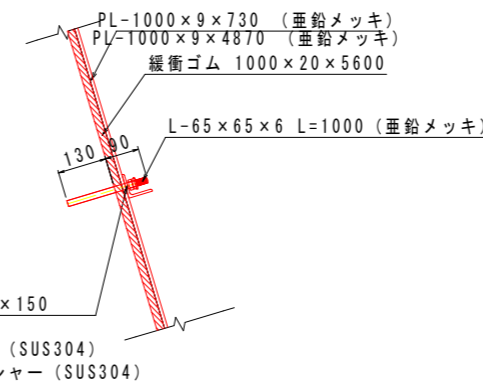
(注2) ()内は斜め方向の寸法値である。

A目地 S=1/10

北側



南側



(注3) アンカーボルトとプレート及びL-65×65の取付孔径の片方はΦ16+9=25mmと大きくし、可動端とする。

A目地数量表

名称	規格	算式	単位	数量
表面清掃		2.00×(0.73+4.87)	m ²	11.2
削孔	Φ18×130	2×6	本	12
樹脂アンカー	Φ15×150	2×6	#	12
差し筋	Φ16×240 SUS304	1.59×0.24×6	kg	2.3
#	Φ16×220 SUS304	1.59×0.22×6	#	2.1
M16ナット	SUS304	2×6	#	24
M16ワッシャー	SUS304	2×6	#	24
PL-100×9×730	SS400 亜鉛メッキ	70.65×0.10×0.73	kg	5.2
PL-100×9×4870	#	70.65×0.10×4.87	#	34.4
L-65×65×6	#	5.91×1.00×6	#	35.5
緩衝ゴム	500×20×5600	0.50×5.60	m ²	2.8
#	1000×20×5600	1.00×5.60	#	5.6
布製袋	3500×100×6500		枚	1
無収縮モルタル充填	ストレーナ注入	1/2×(1.50+3.22)×6.47×0.070	m ³	1.07
足場工	単管積脚足場	2.00×(0.73+4.87)	掛m ²	11.2

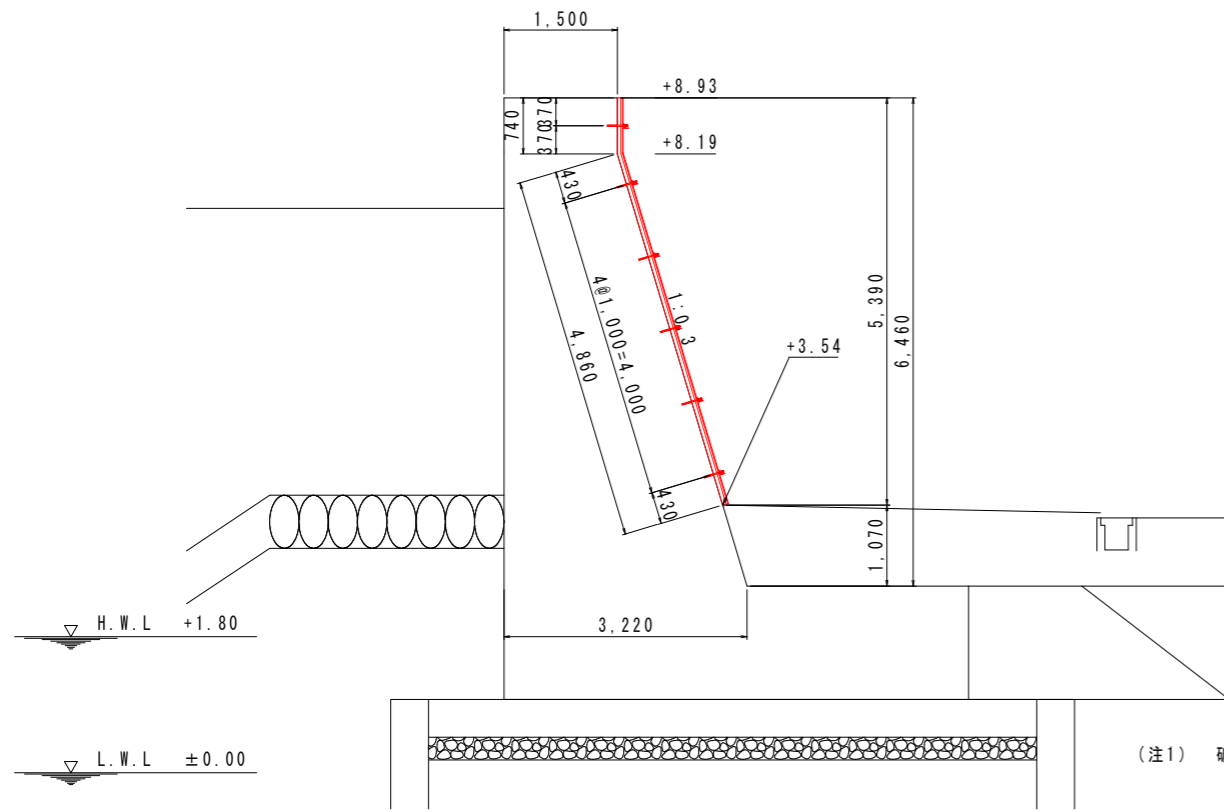
(一式当り)

当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地
図面名	上部工目地補修詳細図(1)
縮尺	S=1/50, S=1/10 図面番号 14 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部環土整備局

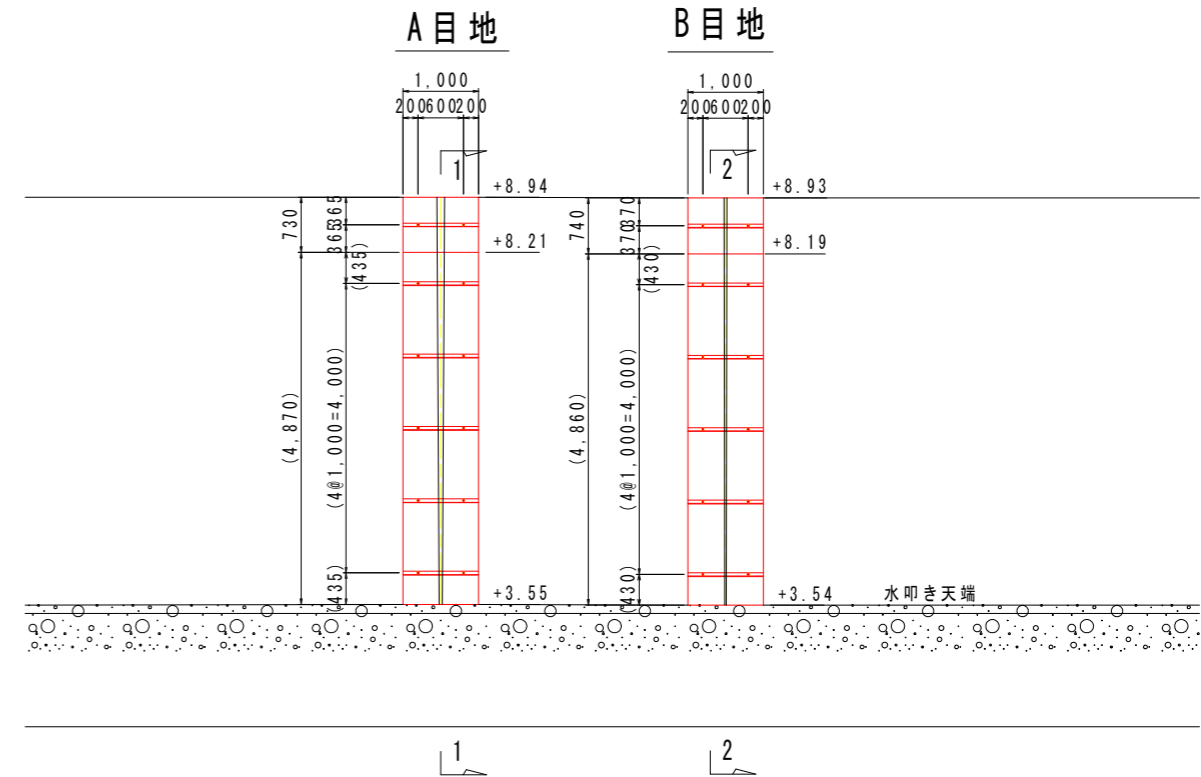
上部工目地補修詳細図 (2) S=1/50

2 - 2断面



(注1) 破線部は推定の寸法値である。

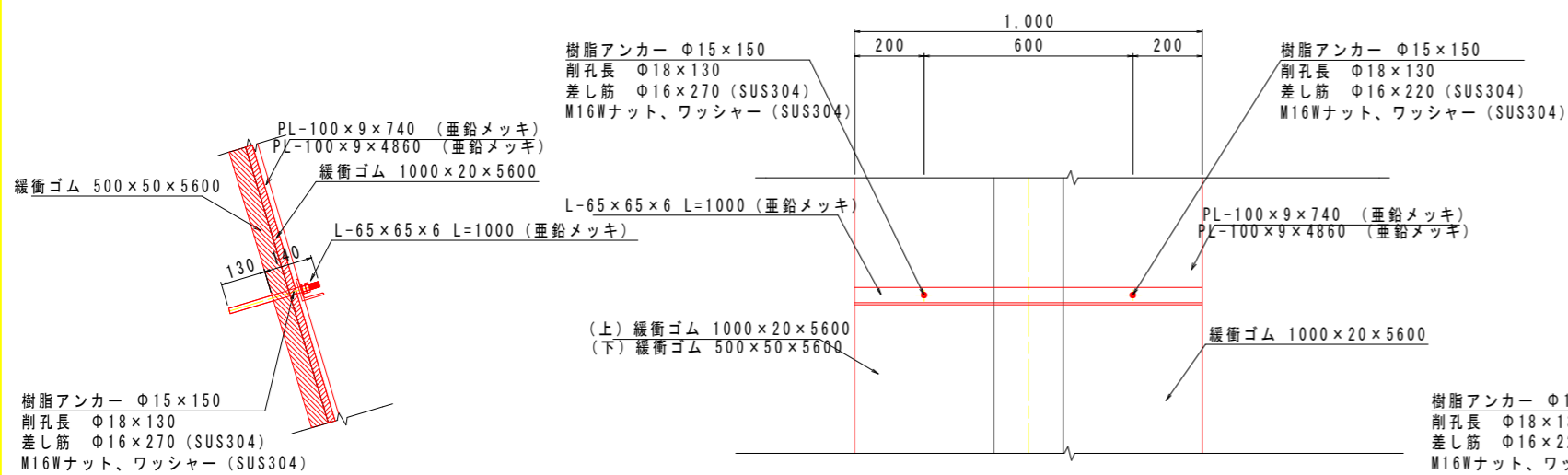
背面図



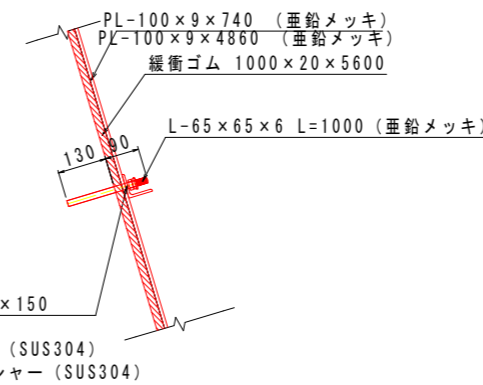
(注2) ()内は斜め方向の寸法値である。

B目地 S=1/10

北側



南側



(注3) アンカーボルトとプレート及びL-65×65の取付孔径の片方はΦ16+9=25mmと大きくし、可動端とする。

B目地数量表 (一式当り)

名称	規格	算式	単位	数量
表面清掃		2.00×(0.74+4.86)	m ²	11.2
削孔	Φ18×130	2×6	本	12
樹脂アンカー	Φ15×150	2×6	#	12
差し筋	Φ16×270 SUS304	1.59×0.27×6	kg	2.6
#	Φ16×220 SUS304	1.59×0.22×6	#	2.1
M16ナット	SUS304	2×6×2	個	24
M16ワッシャー	SUS304	2×6	個	12
PL-100×9×740	SS400 亜鉛メッキ	70.65×0.10×0.74	kg	5.2
PL-100×9×4860	#	70.65×0.10×4.86	#	34.4
L-65×65×6	#	5.91×1.00×6	#	35.5
緩衝ゴム	500×50×5600	0.50×5.60	m ²	2.8
#	1000×20×5600	1.00×5.60	#	5.6
布製袋	3500×40×6500		枚	1
無収縮モルタル充填	ストレーナ注入	1/2×(1.50+3.22)×6.46×0.029	m ³	0.44
足場工	単管積脚足場	2.00×(0.74+4.86)	掛m ²	11.2

当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 外周護岸工事
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目地
図面名	上部工目地補修詳細図 (2)
縮尺	S=1/50, S=1/10 図面番号 15 / 15
会社名	
事業者名	徳島県東部環土整備局