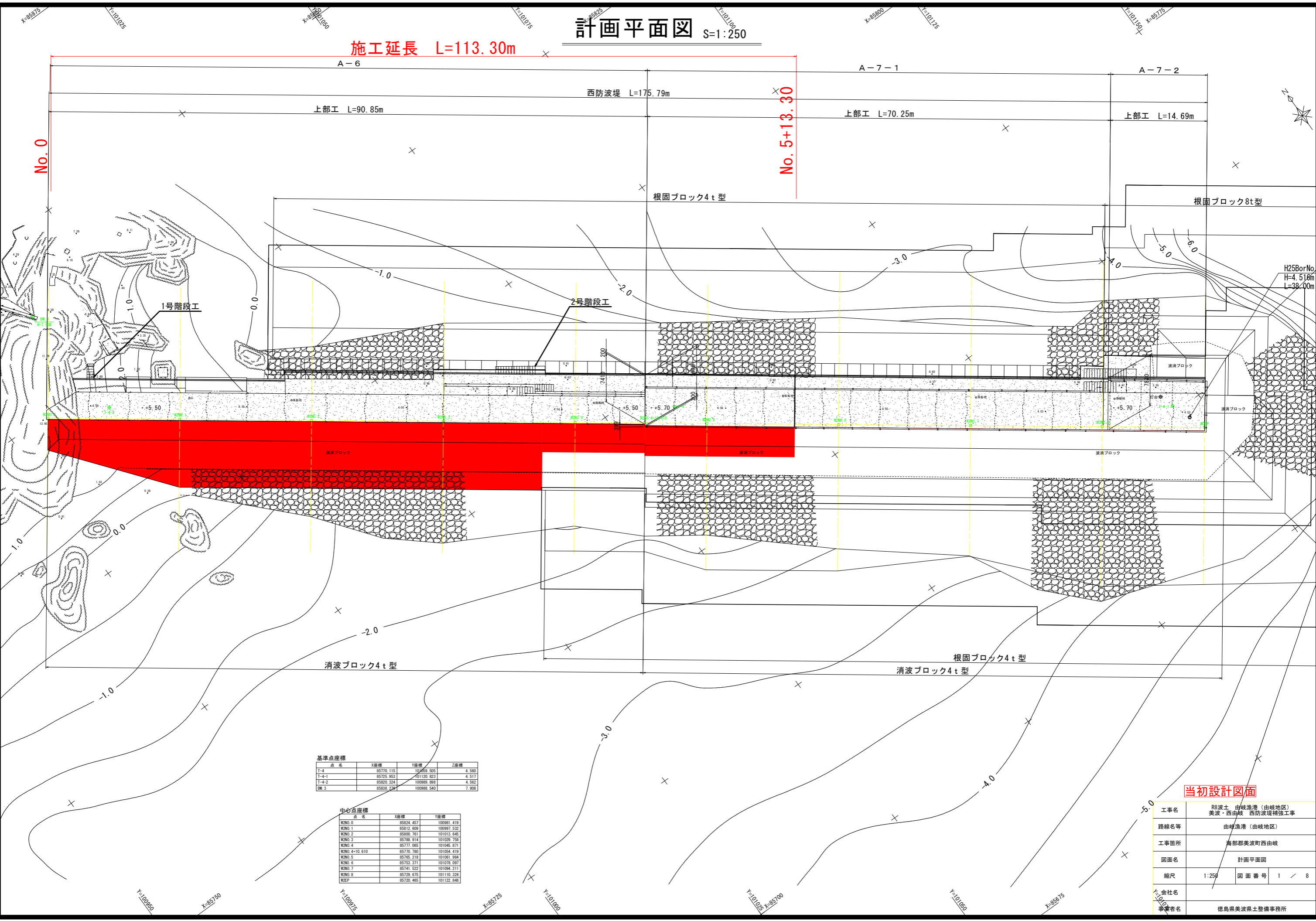


# 計画平面図 S=1:250

施工延長 L=113.30m

No.0

No.5+13.30



基準点座標

点名	X座標	Y座標	Z座標
T-4	85770.115	101069.505	4.560
T-4-1	85725.953	101120.823	4.517
T-4-2	85820.324	100989.898	4.562
BM 3	85838.224	100988.540	7.908

中心点座標

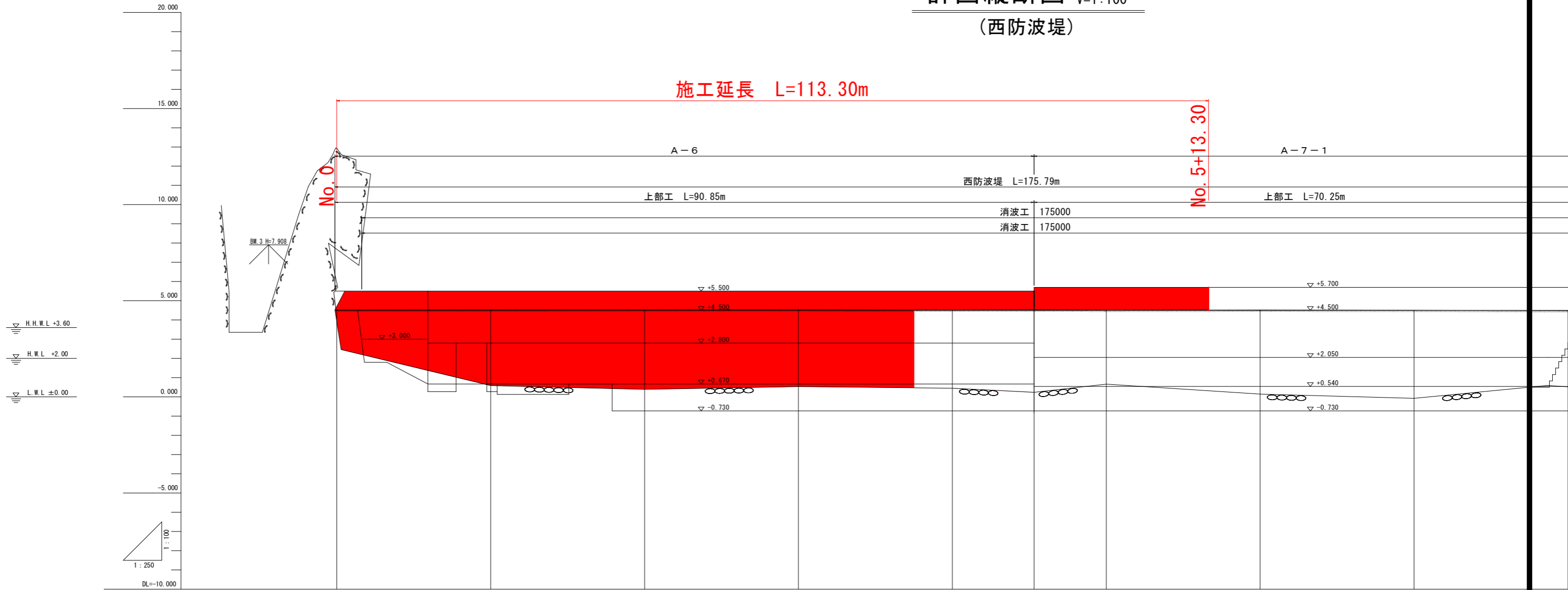
点名	X座標	Y座標
WNO.0	85824.457	100981.419
WNO.1	85812.609	100997.532
WNO.2	85800.761	101013.645
WNO.3	85788.914	101029.758
WNO.4	85777.065	101045.871
WNO.4+10.610	85770.780	101054.419
WNO.5	85765.218	101061.984
WNO.6	85753.371	101078.097
WNO.7	85741.522	101094.211
WNO.8	85729.675	101110.324
WZEP	85720.465	101122.848

当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事		
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)		
工事箇所	海部郡美波町西由岐		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 8
会社名	徳島県美波県土整備事務所		
事務者名	徳島県美波県土整備事務所		

# 計画縦断面図 H=1:250 V=1:100

## (西防波堤)



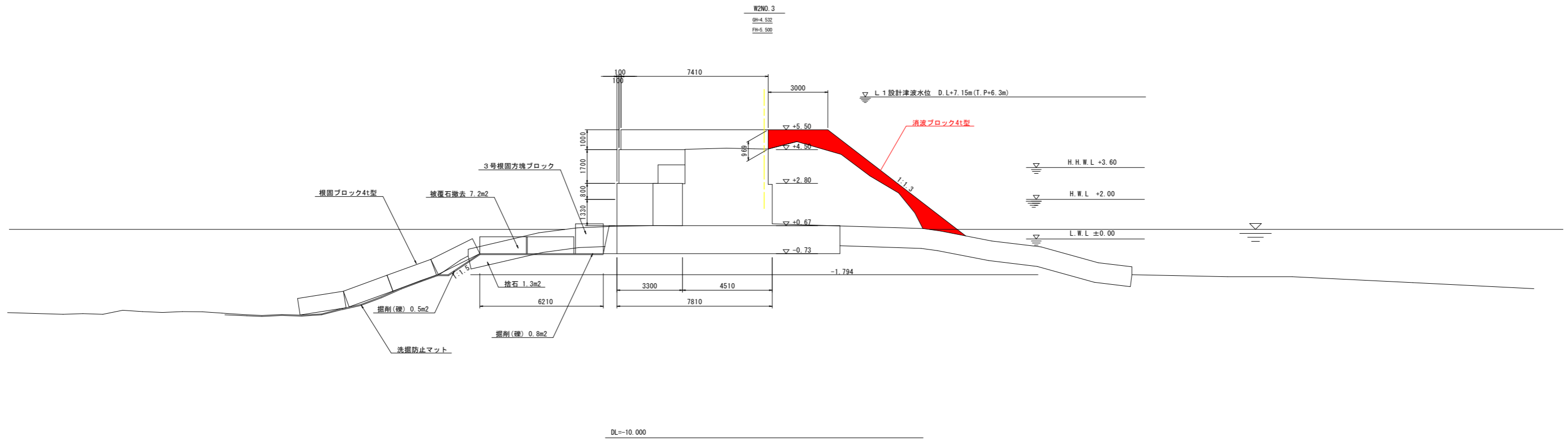
勾配								
盛土								
切土								
計画高	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.700	5.700
地盤高	4.522	4.524	4.521	4.532	4.514	4.527	4.509	4.515
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	90.610	100.000	140.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.610	9.390	20.000
測点	W200.0	W200.1	W200.2	W200.3	W200.4	+10.610	W200.5	W200.6

### 当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事		
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)		
工事箇所	海部郡美波町西由岐		
図面名	計画縦断面図		
縮尺	H=1:250 V=1:100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

# 標準断面図(1) S=1:100

## (西防波堤A-6)

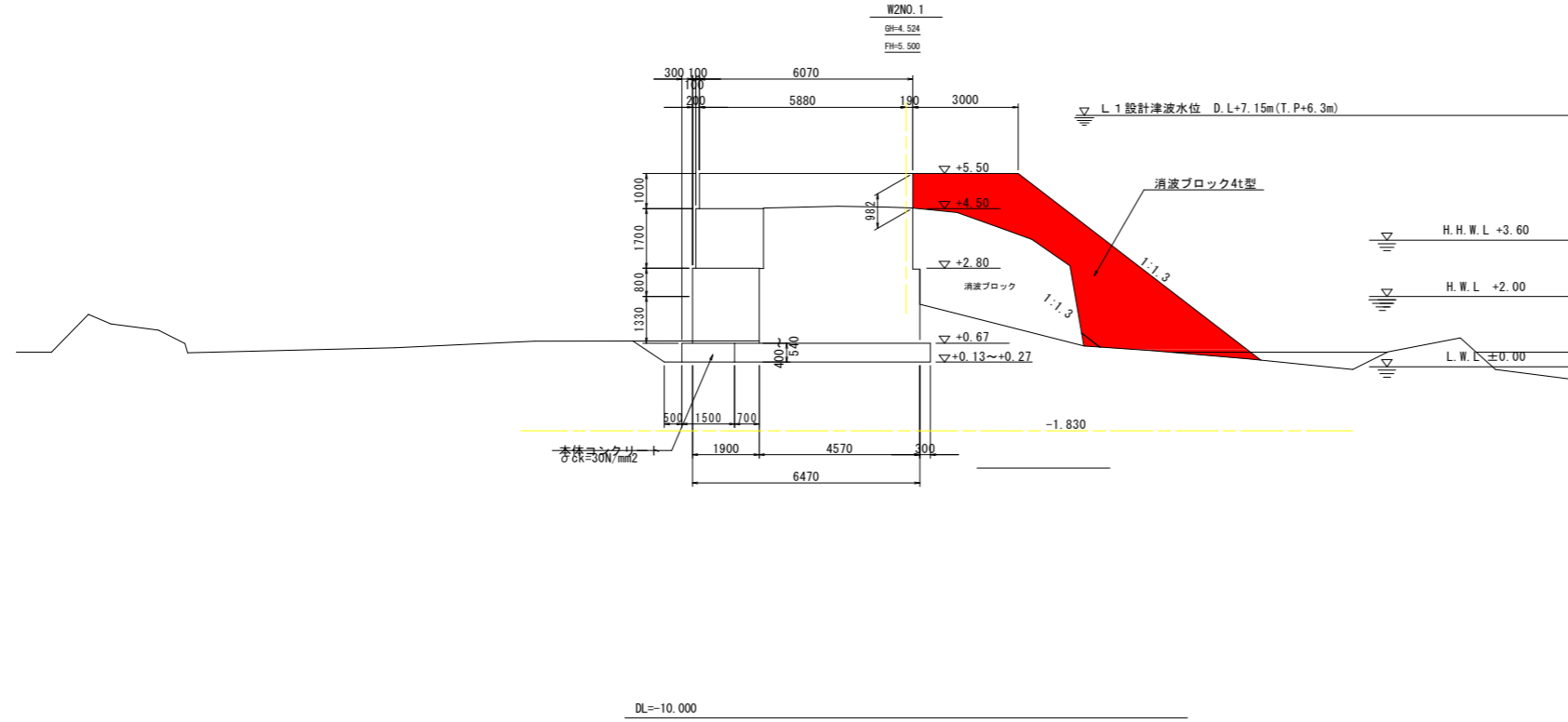


### 当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事		
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)		
工事箇所	海部郡美波町西由岐		
図面名	標準断面図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		

# 横断図(1) S=1:100

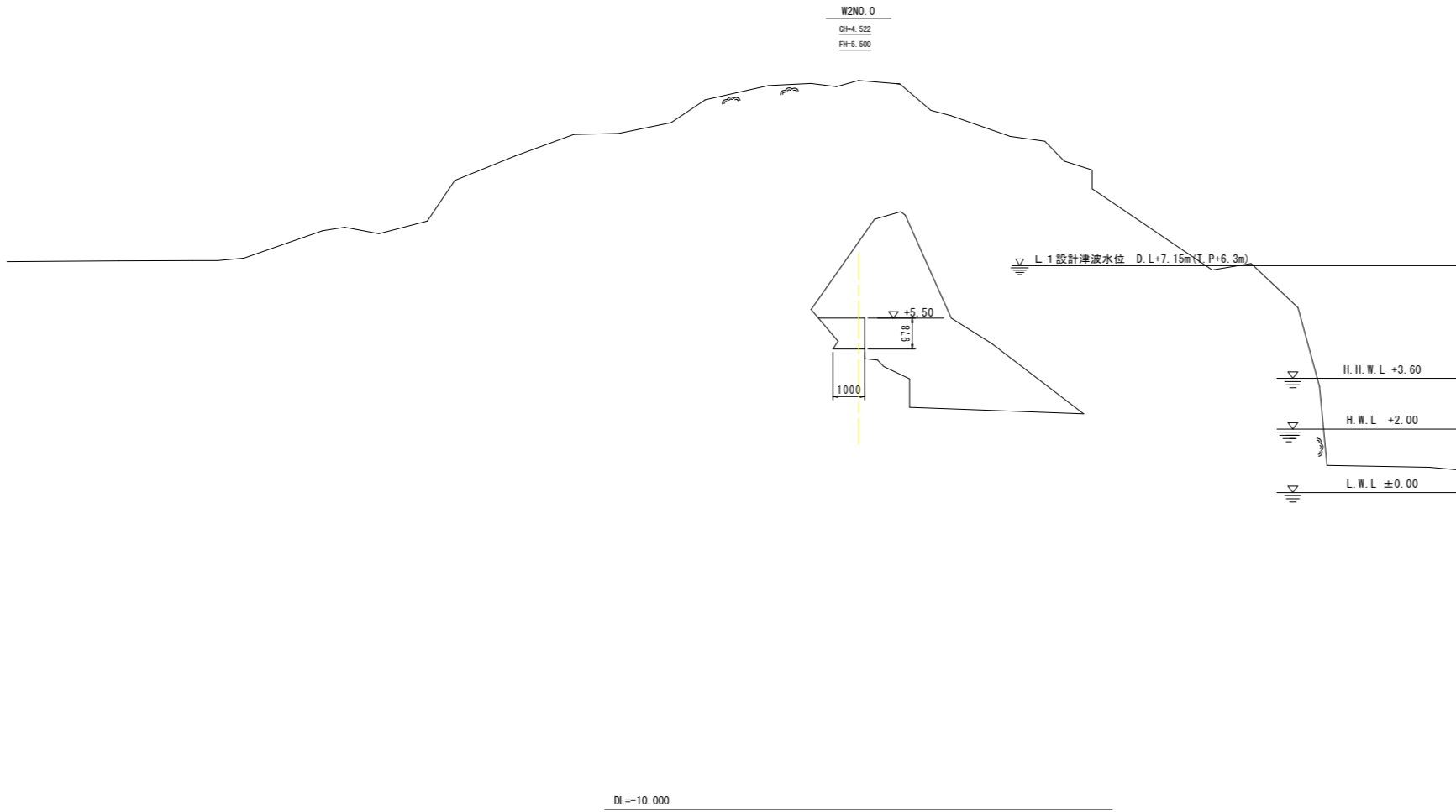
(西防波堤)



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	0.4	-	-
		水中潮待	m3	0.8	-	-
	礫	水中	m3	0.0	-	-
均し	礫	水中	m3	0.0	4.7	-
		陸上	m3	-	6.6	-
消波工	撤去 4t	陸上	m3	-	-	-
		水中	m3	-	-	-
	据付 4t	陸上	m3	-	21.8	15.3
		水中	m3	-	1.8	0.5
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	-	8.4	-
基礎捨石撤去	10~200kg	水中	m3	-	0.4	-
		陸上潮待	m3	-	-	-
		水中潮待	m3	-	1.7	-
被覆石撤去	2 t	陸上	m3	-	-	-
		水中	m3	-	4.6	-
		水中潮待	m3	-	-	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	-	-	-
同上本均し	±5cm	水中	m2	-	-	-
同上荒均し	±50cm	水中	m2	-	4.7	-
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	0.7	-
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-
		水中	m3	-	0.56	-
本体コンクリート	σck=30N/mm2	陸上潮待 ~+2.00	m3	-	2.53	-
		水中潮待 +0.50 ~+2.00	m3	-	0.26	-
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上 ~+2.00	m3	-	1.52	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m3	-	3.26	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	5.88	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m3	-	1.33	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待 ~+2.00	m2	-	0.80	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m2	-	1.70	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	1.98	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m2	-	-	-

平成25年11月2日 AM10:40

NO.1



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	撤去 4t	陸上	m3	-	-	-
		水中	m3	-	-	-
	据付 4t	陸上	m3	-	-	-
均し	礫	水中	m3	-	-	-
		陸上	m3	-	-	-
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	-	1.0	-
基礎捨石撤去	10~200kg	水中	m3	-	-	-
		陸上潮待	m3	-	-	-
		水中潮待	m3	-	-	-
被覆石撤去	2 t	陸上	m3	-	-	-
		水中	m3	-	-	-
		水中潮待	m3	-	-	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	-	-	-
同上本均し	±5cm	水中	m2	-	-	-
同上荒均し	±50cm	水中	m2	-	-	-
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	-	-
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	-	-
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上潮待 ~+2.00	m3	-	-	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m3	-	-	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	-	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m3	-	1.07	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待 ~+2.00	m2	-	-	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m2	-	-	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	-	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m2	-	0.98	-

平成25年11月2日 AM10:35

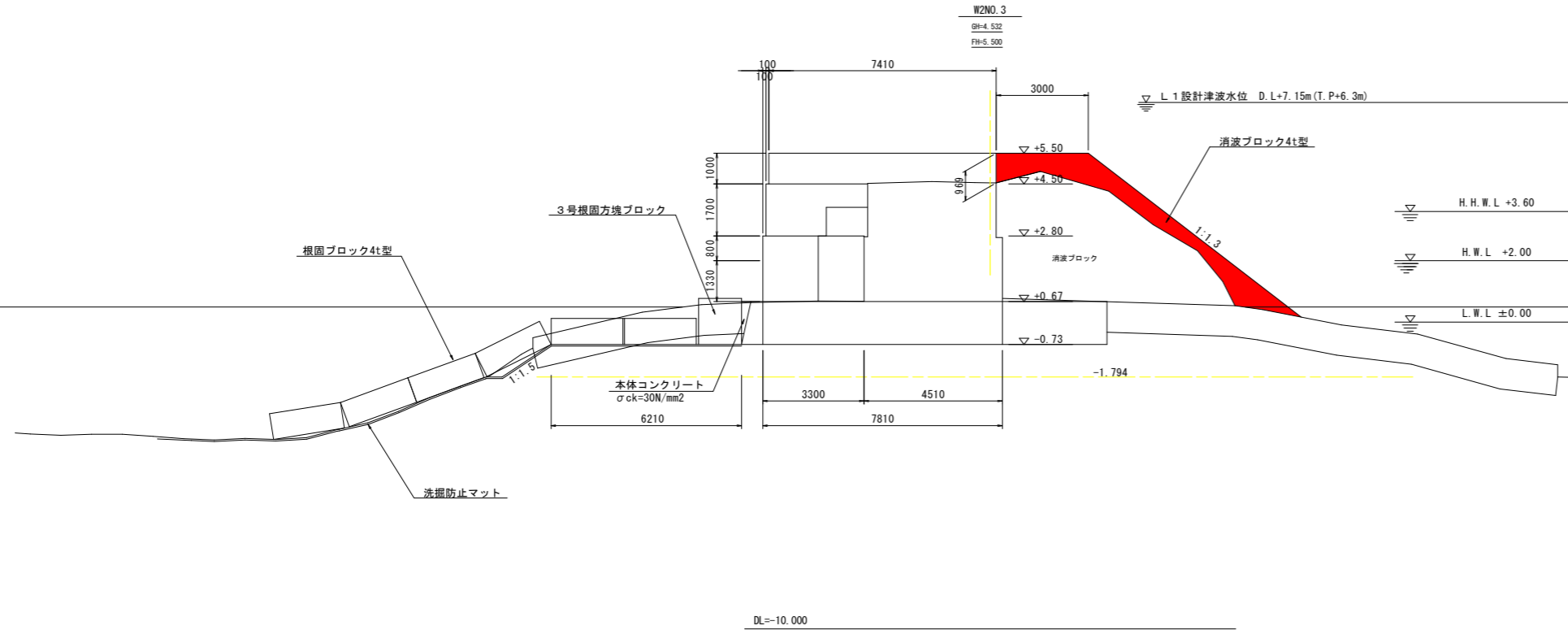
NO.0

## 当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)
工事箇所	海部郡美波町西由岐
図面名	横断面(1)
縮尺	1:100 図面番号 4 / 8
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

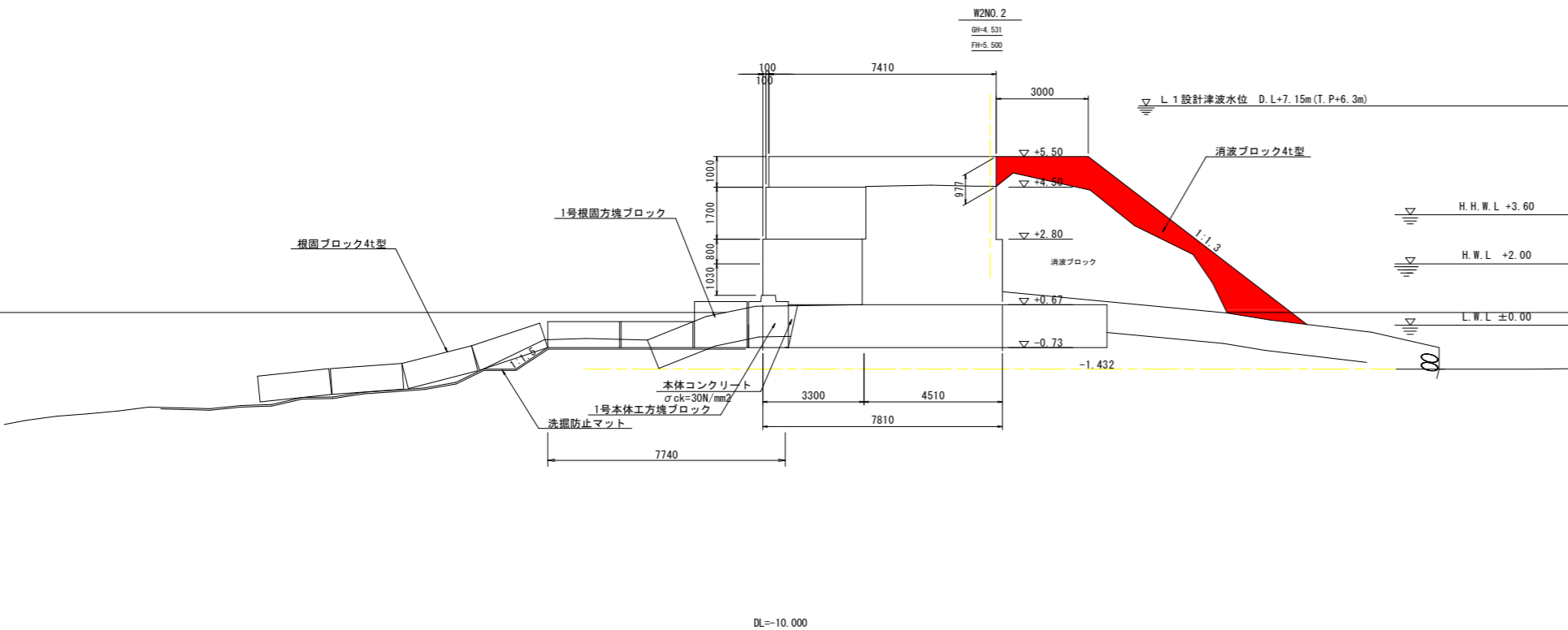
# 横断図(2) S=1:100

(西防波堤)



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-	-
	礫	水中	m3	1.3	-	-
均し	礫	水中	m3	7.8	1.0	-
消波工	撤去 4t	陸上	m3	-	14.7	-
		水中	m3	-	-	-
	据付 4t	陸上	m3	-	21.8	7.0
		水中	m3	-	1.8	0.3
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	-	11.4	-
基礎捨石撤去	10~200kg	水中	m3	-	1.1	-
		陸上潮待	m3	(0.4)	0.2	0.2
		水中潮待	m3	(2.6)	1.9	1.8
被覆石撤去	2 t	水中	m3	(4.9)	5.1	10.4
		陸上	m3	-	-	-
		水中	m3	-	-	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	1.3	0.6	-
同上本均し	±5cm	水中	m2	0.0	-	-
同上荒均し	±50cm	水中	m2	8.1	11.2	-
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	0.7	-
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-
本体コンクリート	σck=30N/mm2	水中	m3	(0.17)	-	-
		陸上	m3	(0.05)	-	-
		水中潮待	m3	(0.05)	-	-
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上	m3	(4.43)	4.43	-
		陸上	m3	(2.64)	2.64	-
		陸上	m3	(5.65)	5.65	-
		陸上	m3	(7.22)	7.22	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待	m2	(1.33)	1.33	-
		陸上	m2	(0.80)	0.80	-
		陸上	m3	(1.70)	1.70	-
		陸上	m2	(1.97)	1.97	-

※ ( ) 内 NO. 2+18.4終点側数量 NO. 3



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-	-
	礫	水中	m3	2.6	-	-
均し	礫	水中	m3	8.5	4.9	-
消波工	撤去 4t	陸上	m3	-	13.5	-
		水中	m3	-	0.1	-
	据付 4t	陸上	m3	-	21.8	8.3
		水中	m3	-	1.8	0.7
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	-	10.3	-
基礎捨石撤去	10~200kg	水中	m3	-	0.2	-
		陸上潮待	m3	0.2	0.1	-
		水中潮待	m3	1.5	1.3	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	2.7	7.0	-
		洗用	m3	0.7	0.8	-
		同上本均し	±5cm	水中	m2	1.8
同上荒均し	±50cm	水中	m2	7.2	7.2	-
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	0.7	-
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-
本体コンクリート	σck=30N/mm2	水中	m3	-	0.17	-
		陸上	m3	-	-	-
		水中潮待	m3	-	0.05	-
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上	m3	-	4.35	-
		陸上	m3	-	2.59	-
		陸上	m3	-	5.54	-
		陸上	m3	-	7.23	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待	m2	-	1.03	-
		陸上	m2	-	0.80	-
		陸上	m3	-	1.70	-
		陸上	m2	-	1.98	-

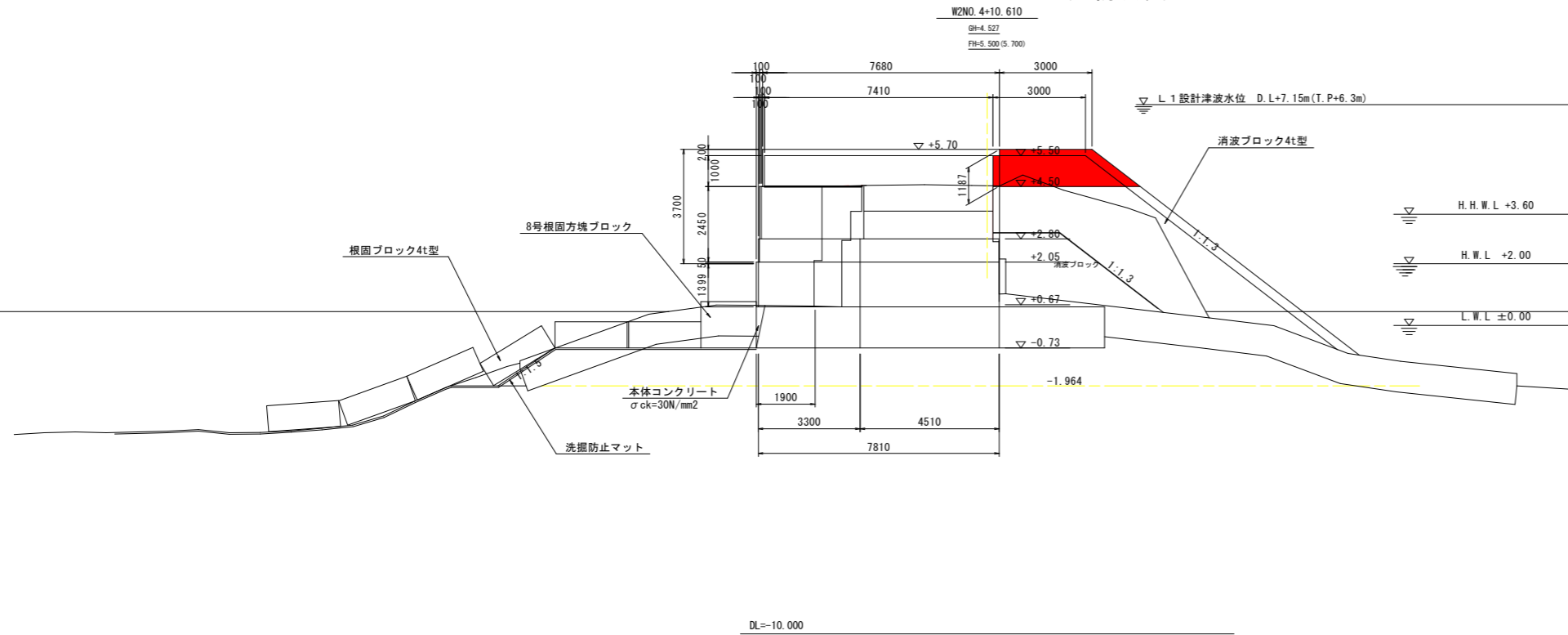
NO. 2

## 当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)
工事箇所	海部郡美波町西由岐
図面名	横断図(2)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 8
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

### 横断図(3) S=1:100

(西防波堤)

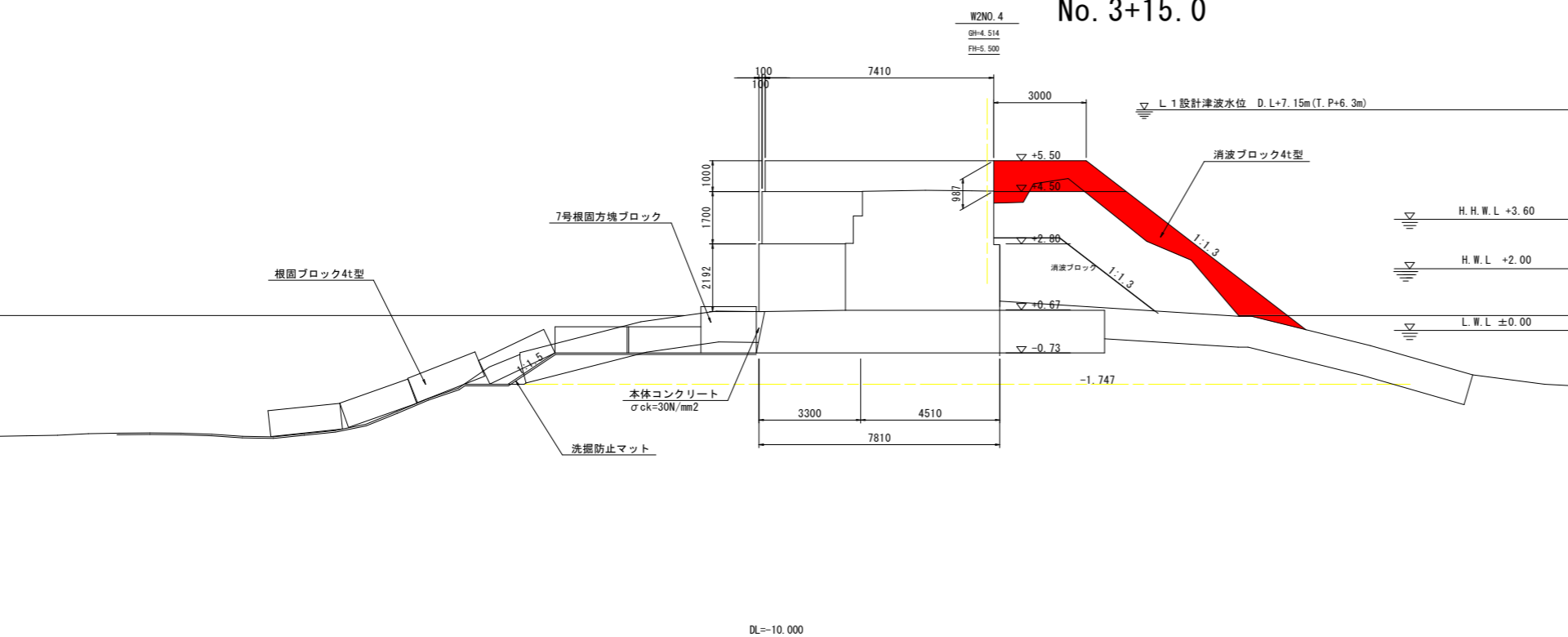


名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-	-
均し	礫	水中	m3	0.9	-	-
	撤去 4t	陸上	m3	-	12.3	-
消波工	撤去 4t	水中	m3	-	0.2	-
	据付 4t	陸上	m3	(24.2)	21.7	(4.6)3.7
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	(11.5)	11.5	-
	基礎捨石撤去	水中	m3	1.0	-	-
被覆石撤去	2 t	陸上潮待	m3	0.3	0.0	-
		水中潮待	m3	2.7	0.6	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	2.7	10.1	-
	同上本均し ±5cm	水中	m2	-	-	-
同上荒均し ±50cm	水中	m2	8.8	9.9	-	
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中潮待	m3	-	0.7	-
同上荒均し ±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-	
本体コンクリート	σck=30N/mm²	水中 ~+0.50	m3	-	0.16	-
		+0.50 ~+2.00	m3	-	0.05	-
上部コンクリート	σck=18N/mm²	陸上潮待 ~+2.00	m3	(2.55)	3.73	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m3	(0.09)	2.18	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	(4.94)	5.21	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上 +4.50 ~+5.50	m3	(9.01)	7.23	-
		陸上潮待 ~+2.00	m2	(1.40)	1.40	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m2	(0.05)	0.80	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	(2.45)	1.70	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m2	(2.39)	1.98	-

平成25年11月 2日 AM11:05

※ ( ) 内 終点側数量 NO.4+10.61

### No. 3+15.0



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-	-
均し	礫	水中	m3	1.0	0.4	-
	撤去 4t	陸上	m3	-	3.9	-
消波工	撤去 4t	陸上	m3	-	13.1	-
	据付 4t	水中	m3	-	-	-
構造物取り壊し	チップング	陸上	m2	-	11.4	-
	基礎捨石撤去	水中	m3	0.9	0.5	-
被覆石撤去	2 t	陸上潮待	m3	0.2	0.0	-
		水中潮待	m3	1.9	0.6	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	5.7	9.8	-
	同上本均し ±5cm	水中	m2	1.7	2.3	-
同上荒均し ±50cm	水中	m2	8.4	8.3	-	
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中潮待	m3	-	0.7	-
同上荒均し ±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-	
本体コンクリート	σck=30N/mm²	水中 ~+0.50	m3	-	0.17	-
		+0.50 ~+2.00	m3	-	0.05	-
上部コンクリート	σck=18N/mm²	陸上潮待 ~+2.00	m3	-	3.81	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m3	-	2.29	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	5.26	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上 +4.50 ~+5.50	m3	-	7.30	-
		陸上潮待 ~+2.00	m2	-	1.38	-
		陸上 +2.00 ~+2.80	m2	-	0.82	-
		陸上 +2.80 ~+4.50	m3	-	1.70	-
		陸上 +4.50 ~+5.50	m2	-	1.99	-

平成25年11月 2日 AM10:58

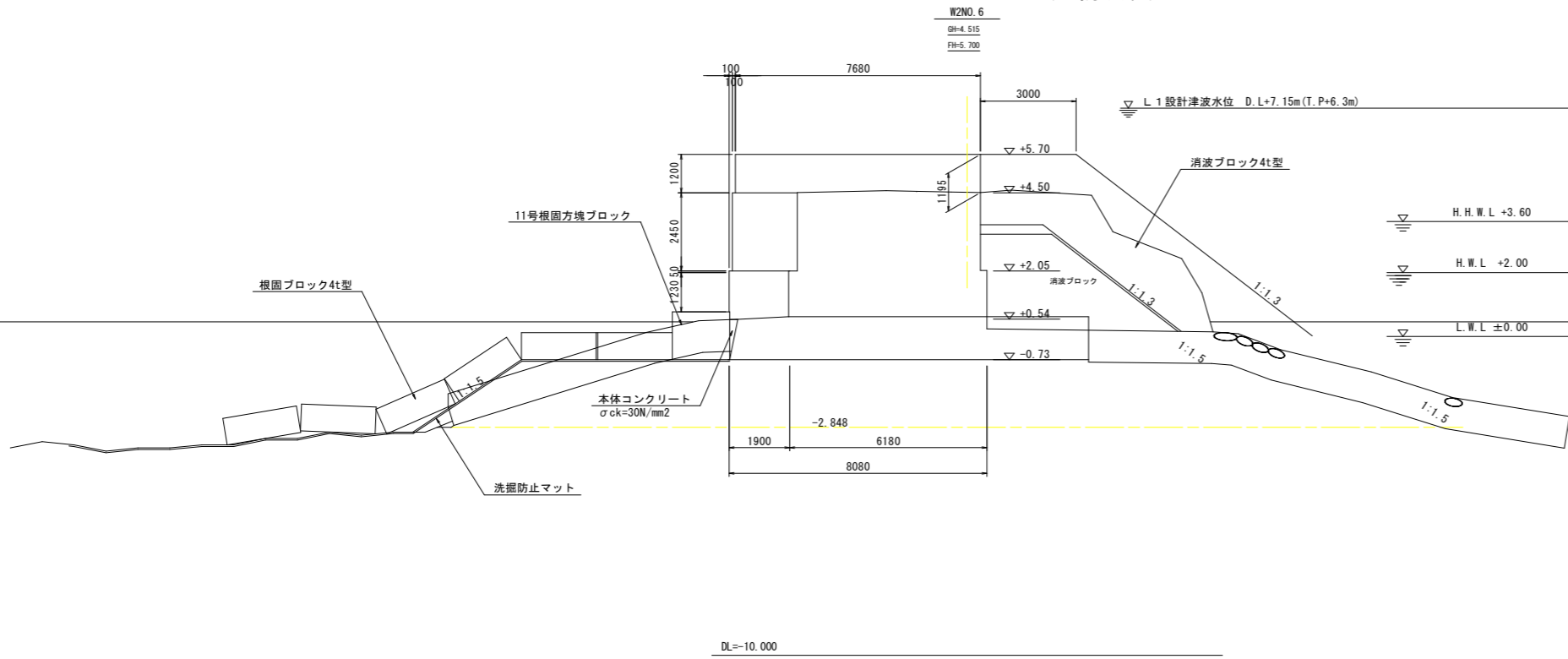
NO.4

#### 当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事
路線名等	由岐漁港(由岐地区)
工事箇所	海部郡美波町西由岐
図面名	横断図(3)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 8
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

# 横断図(4) S=1:100

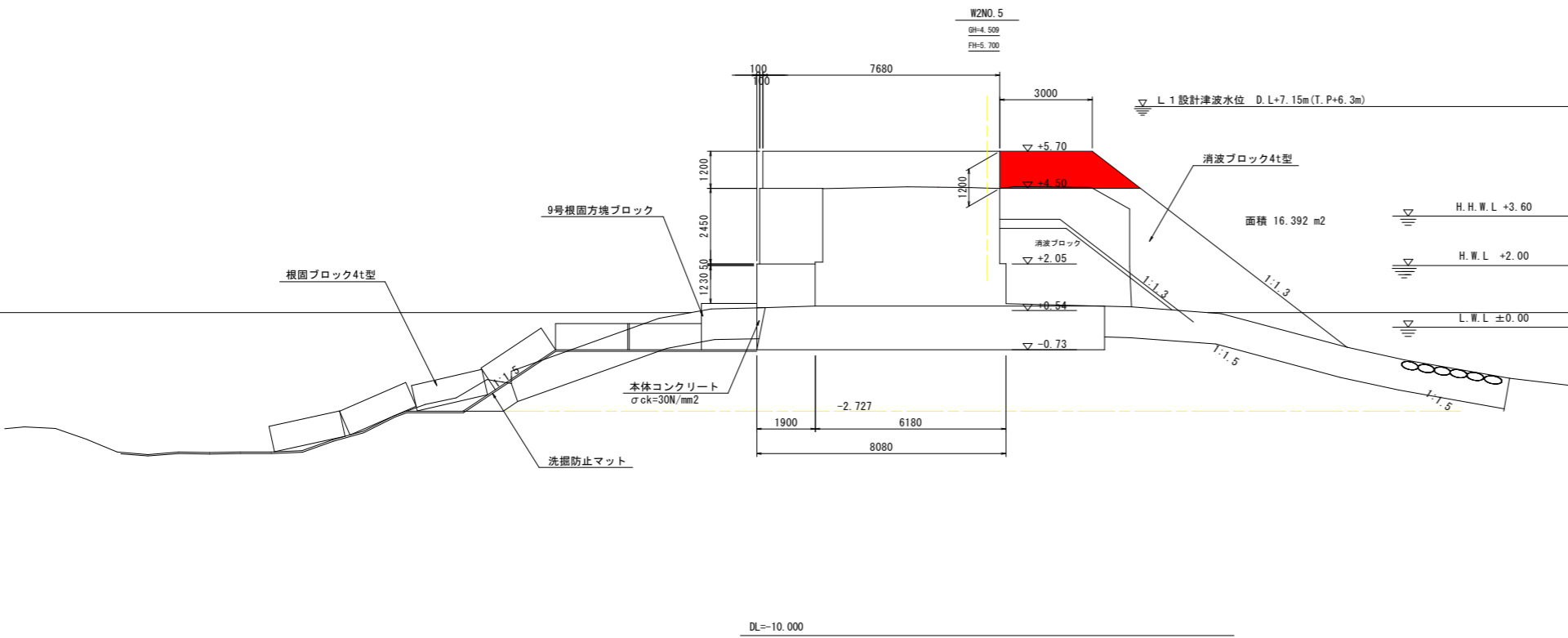
(西防波堤)



名称	規格	区分	単位	左側	右側
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-
	礫	水中	m3	-	0.9
均し	礫	水中	m3	-	-
	撤去 4t	陸上	m3	-	11.5
消波工	撤去 4t	水中	m3	-	0.4
	据付 4t	陸上	m3	-	22.4
構造物取り壊し	撤去 4t	水中	m3	-	1.7
	据付 4t	陸上	m3	-	11.5
基礎捨石撤去	チップング	陸上	m2	-	0.1
	10~200kg	水中	m3	0.3	0.0
	2 t	陸上潮待	m3	0.0	0.0
被覆石撤去	2 t	水中潮待	m3	1.1	0.3
		水中	m3	8.1	11.5
		陸上	m3	5.8	7.4
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	-	-
同上本均し	±5cm	水中	m2	-	-
同上荒均し	±50cm	水中	m2	10.6	11.4
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	0.7
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	1.7
本体コンクリート	σck=30N/mm2	水中	m3	-	0.15
		水中潮待	m3	-	0.01
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上潮待	m3	-	2.67
		陸上	m3	-	0.09
		陸上	m3	-	5.00
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待	m2	-	1.23
		陸上	m2	-	0.05
		陸上	m3	-	2.45
		陸上	m2	-	2.40

平成25年11月 2日 AM11:18

NO. 6



名称	規格	区分	単位	左側	右側	今回数量
掘削	礫	陸上潮待	m3	-	-	-
	礫	水中潮待	m3	-	-	-
	礫	水中	m3	1.9	4.2	-
均し	礫	水中	m3	-	-	-
	撤去 4t	陸上	m3	-	6.8	-
消波工	撤去 4t	水中	m3	-	-	-
	据付 4t	陸上	m3	-	22.6	4.6
構造物取り壊し	撤去 4t	水中	m3	-	1.8	-
	据付 4t	陸上	m3	-	11.4	-
基礎捨石撤去	チップング	陸上	m2	-	0.8	-
	10~200kg	水中	m3	0.8	0.8	-
	2 t	陸上潮待	m3	0.2	0.0	-
被覆石撤去	2 t	水中潮待	m3	1.7	0.9	-
		水中	m3	6.5	9.3	-
		陸上	m3	4.4	4.2	-
基礎捨石	10~200kg	水中	m3	-	-	-
同上本均し	±5cm	水中	m2	-	-	-
同上荒均し	±50cm	水中	m2	10.1	7.5	-
間詰材(既設被覆石)	2 t	水中	m3	-	0.7	-
同上荒均し	±50cm	水中潮待	m2	-	1.7	-
本体コンクリート	σck=30N/mm2	水中	m3	-	0.15	-
		水中潮待	m3	-	0.03	-
上部コンクリート	σck=18N/mm2	陸上潮待	m3	-	2.55	-
		陸上	m3	-	0.09	-
		陸上	m3	-	4.98	-
同上 型枠	鋼製型枠	陸上潮待	m2	-	1.23	-
		陸上	m2	-	0.05	-
		陸上	m3	-	2.45	-
		陸上	m2	-	2.40	-

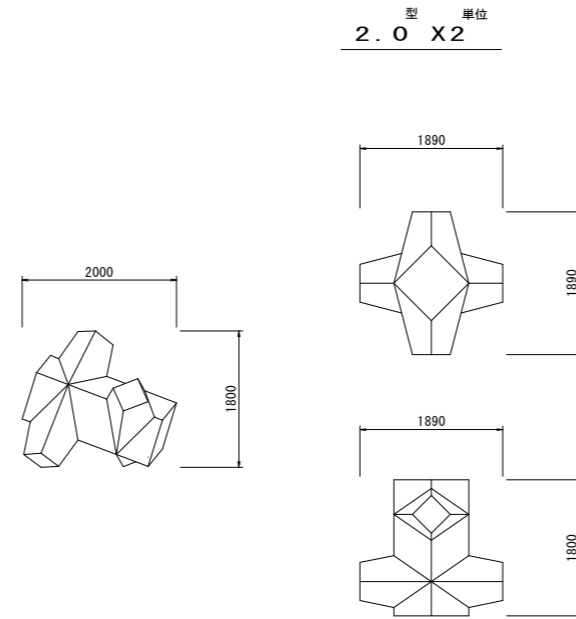
平成25年11月 2日 AM11:10

NO. 5

当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港 (由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事
路線名等	由岐漁港 (由岐地区)
工事箇所	海部郡美波町西由岐
図面名	横断図(4)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 8
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

コーケンブロック概略図(参考図) S=1:50



諸 元

名称	規格	単位	2.0 X 2
質量	七		3.682
体積	m <sup>3</sup>		1.601
型枠面積	m <sup>2</sup>		9.56

当初設計図面

工事名	R8波土 由岐漁港(由岐地区) 美波・西由岐 西防波堤補強工事		
路線名等	由岐漁港(由岐地区)		
工事箇所	海部郡美波町西由岐		
図面名	コーケンブロック概略図(参考図)		
縮尺	1:50	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		