

# 実施設計図面

工事名 R5徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事(1)

東部県土整備局  
<徳島>

護岸①、中仕切り堤計画座標

※単位：m

点名	X	Y	Z
G1	116503.723	100455.547	4.050
G2	116500.799	100465.352	3.800
G3	116466.943	100475.390	3.800
G4	116461.138	100495.185	3.800
G5	116464.977	100496.308	3.800
G6	116470.165	100478.607	3.800
G7	116526.439	100461.921	3.800
N1	116941.602	100703.351	2.450
N2	116935.259	100737.772	2.440
N3	116865.505	100724.447	2.170
N4	116868.591	100708.335	2.190
N5	116872.092	100690.073	2.240
H1	116521.661	100477.940	3.800
H2	116465.477	100494.599	3.800
O1	116437.150	100770.664	2.610
O2	116362.697	100723.891	3.560
A1	116896.174	100723.800	2.300
A2	116503.267	100479.222	3.800

護岸①、中仕切り堤計画平面図

S=1/1000



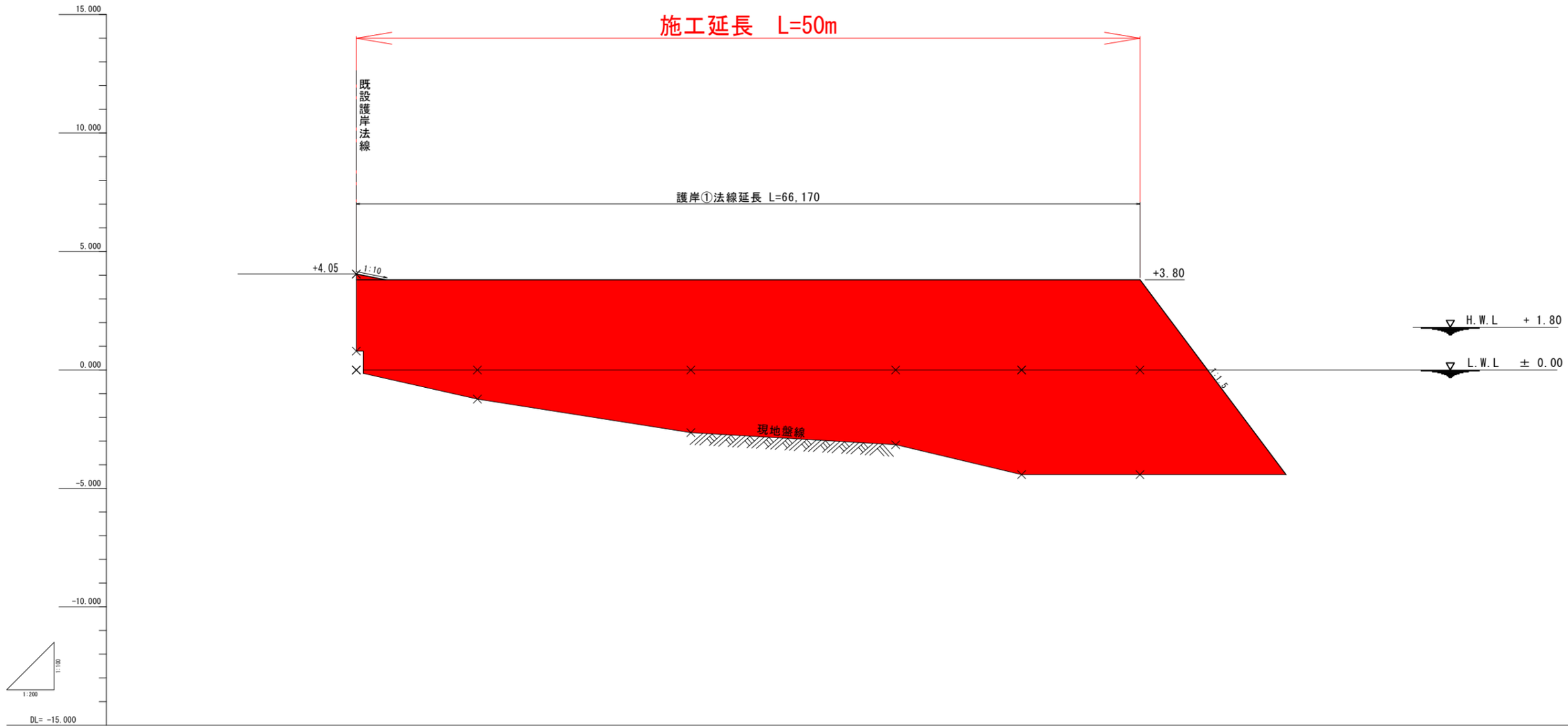
注1) 現地盤のZ (標高D.L.) は近傍の測定値を流用したものであり、実測値ではない。  
 注2) O1、O2および北側汚濁防止膜設置位置は施工状況に合わせて変更してもよい。

当初設計図面

工事名	R5徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)
図面名	護岸①、中仕切り堤計画平面図
縮尺	1/1000 図面番号 1/12
会社名	
事業者名	徳島県東部果土整備局



護岸①縦断面図 H=1/200  
V=1/100



計画高		4.050	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	
地盤高		4.046	-1.200	-2.050	-3.160	-4.020	-4.020	-4.020	-4.020
追加距離		0.000	10.230	28.250	45.540	56.170	66.170	71.170	78.500 (00.300)
点間距離		0.000	10.230	18.020	17.290	10.630	10.000	10.000	2.340 (4.180)
測点		No. 0	No. 0+10.23	No. 1	No. 1+18.27	No. 2	No. 2+10.00	No. 3	No. 3+2.34 (No. 3+4.18)
曲線									

当初設計図面

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港 (津田地区)		
路線名等	徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	護岸① 縦断面図		
縮尺	H=1/200 V=1/100	図面番号	3/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		



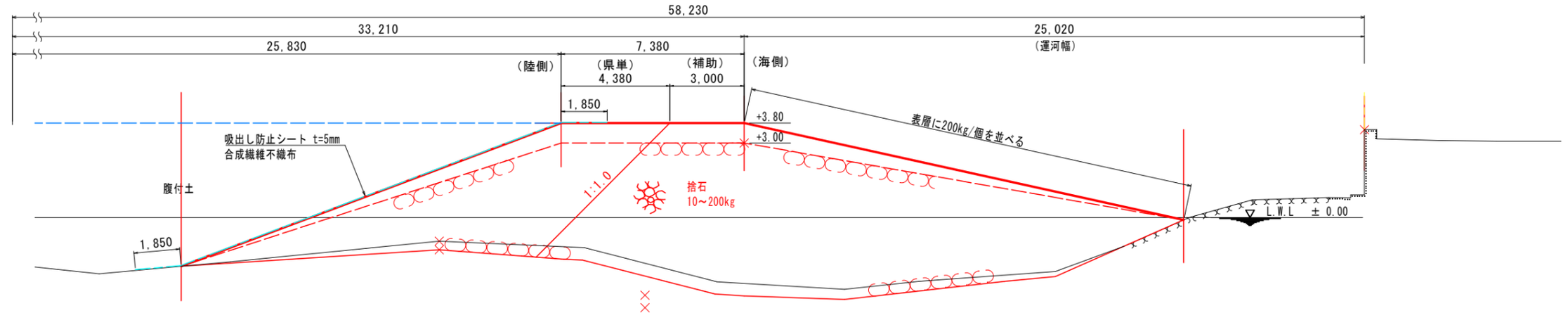
# 護岸① 横断面図 (1) S=1/100

G①-No. 1  
GH= 3.538  
FH=

## 数量表

(単位m当り)				
名称	規格	単位	県単数量	補助数量
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	47.4	-
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	4.4	-
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	5.7	-
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	3.8	-
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	1.3	-
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	5.6	-
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	113.2
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	9.3
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	6.3
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	2.1
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	0.5
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	20.1

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値

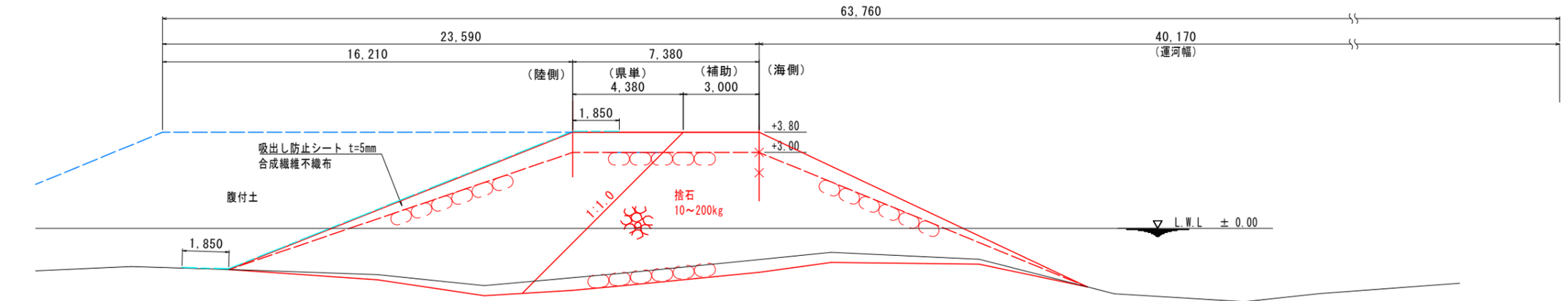


G①-No. 0+10.23  
GH= 3.538  
FH=

## 数量表

(単位m当り)				
名称	規格	単位	県単数量	補助数量
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	52.1	-
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	4.4	-
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	5.4	-
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	3.6	-
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	1.2	-
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	4.4	-
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	65.9
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	4.7
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	3.2
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	1.1
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	5.4
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	18.3

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値

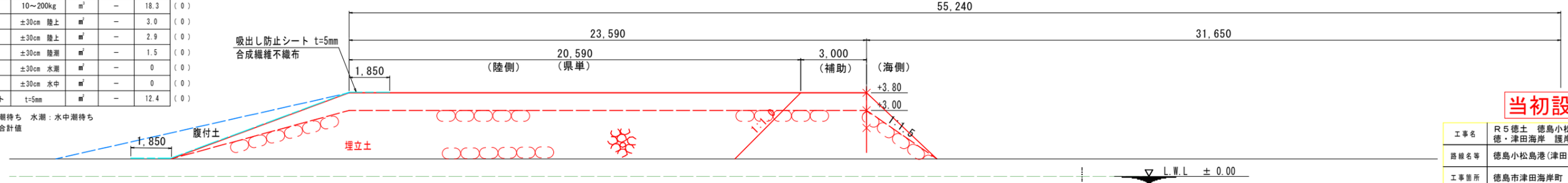


G①-No. 0  
GH= 4.046  
FH=

## 数量表

(単位m当り)				
名称	規格	単位	県単数量	補助数量
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	69.5	-
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	20.6	-
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	5.8	-
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	2.9	-
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	0	-
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	18.3
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	2.9
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	1.5
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	0
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	12.4

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値



当初設計図面

工事名	R5 徳島 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	護岸① 横断面図 (1)		
縮尺	1/100	図面番号	5/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

# 護岸① 横断面図 (2) S=1/100

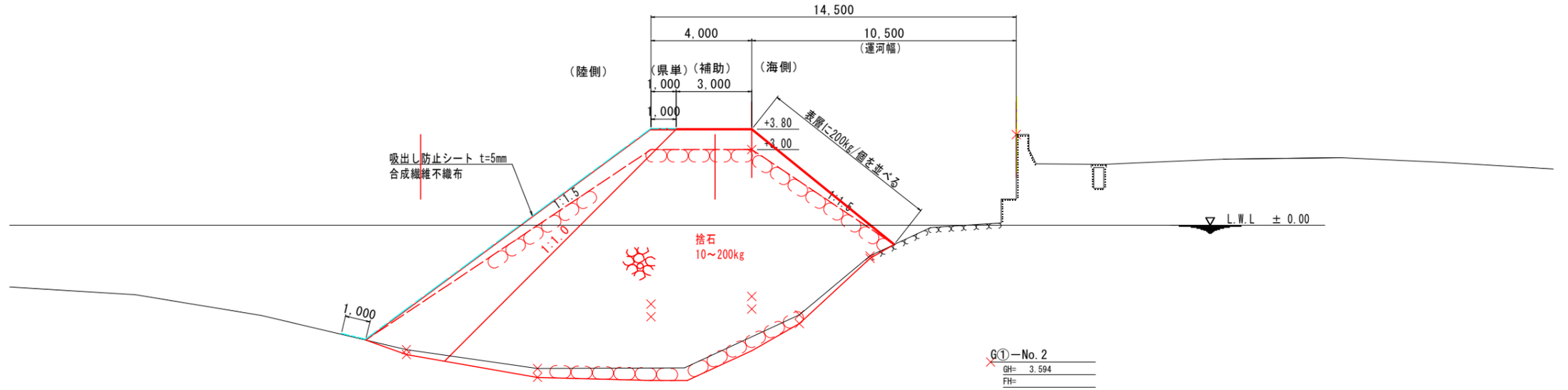
G①-No. 2+10.00  
GH= 3.594  
FH=

## 数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	県単数量	補助数量	(123.7)
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	22.7	-	(4.0)
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	1.0	-	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	3.4	-	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	2.3	-	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	0.8	-	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	7.6	-	
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	101.0	
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.2	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	2.2	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0.7	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	1.2	
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	16.1	

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値



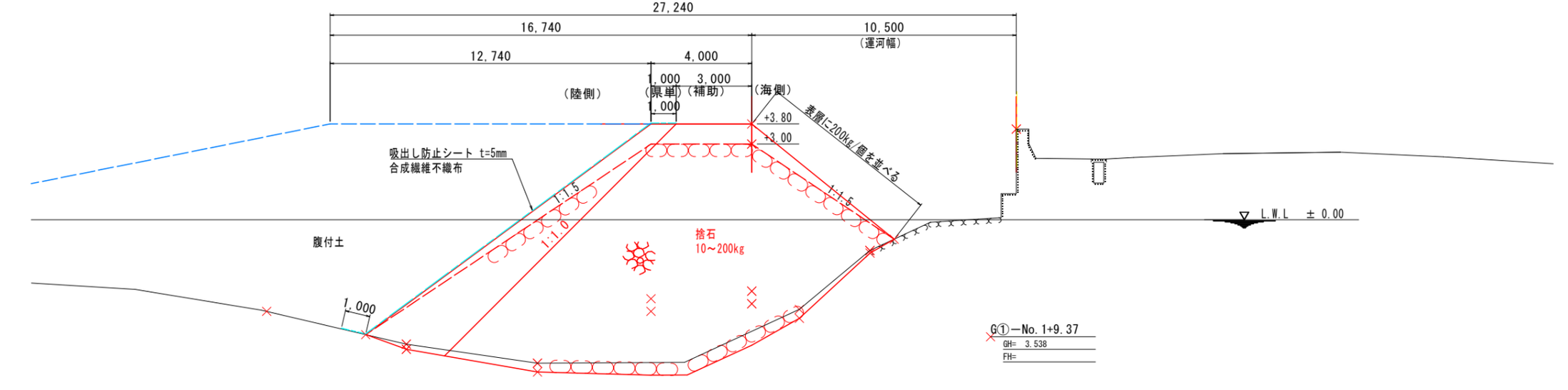
G①-No. 2  
GH= 3.594  
FH=

## 数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	県単数量	補助数量	(123.7)
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	22.7	-	(4.0)
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	1.0	-	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	3.4	-	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	2.3	-	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	0.8	-	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	7.7	-	
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	101.0	
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.2	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	2.2	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0.7	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	1.2	
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	16.1	

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値



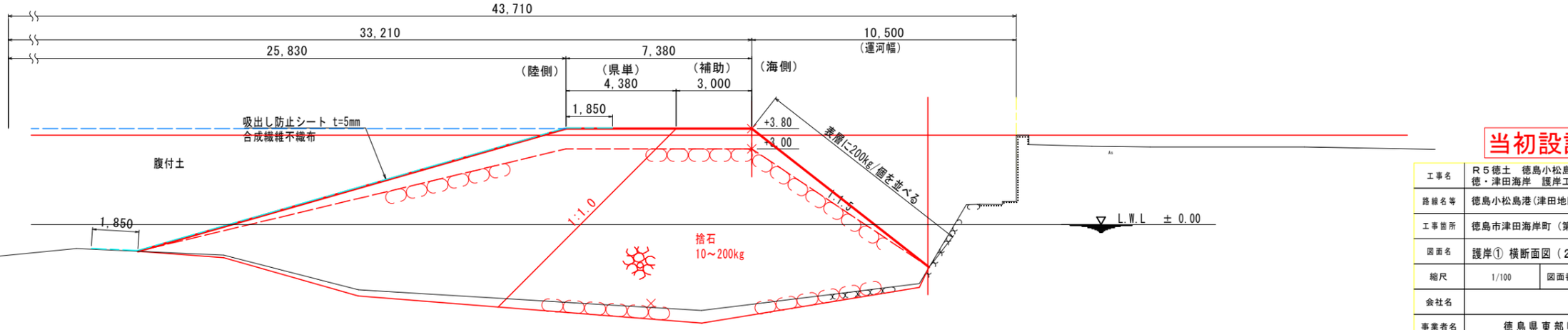
G①-No. 1+9.37  
GH= 3.538  
FH=

## 数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	県単数量	補助数量	(148.3)
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	70.1	-	(7.4)
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	4.4	-	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	7.3	-	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	4.9	-	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	1.6	-	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	3.9	-	
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	78.2	
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.0	
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	3.3	
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	2.2	
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0.7	
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	2.8	
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	21.4	

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値



当初設計図面

工事名	R5 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	護岸① 横断面図 (2)		
縮尺	1/100	図面番号	6/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

護岸① 横断面図 (3) S=1/100

数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	県単数量	補助数量
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	0	-
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	0	-
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	0
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	0
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	0

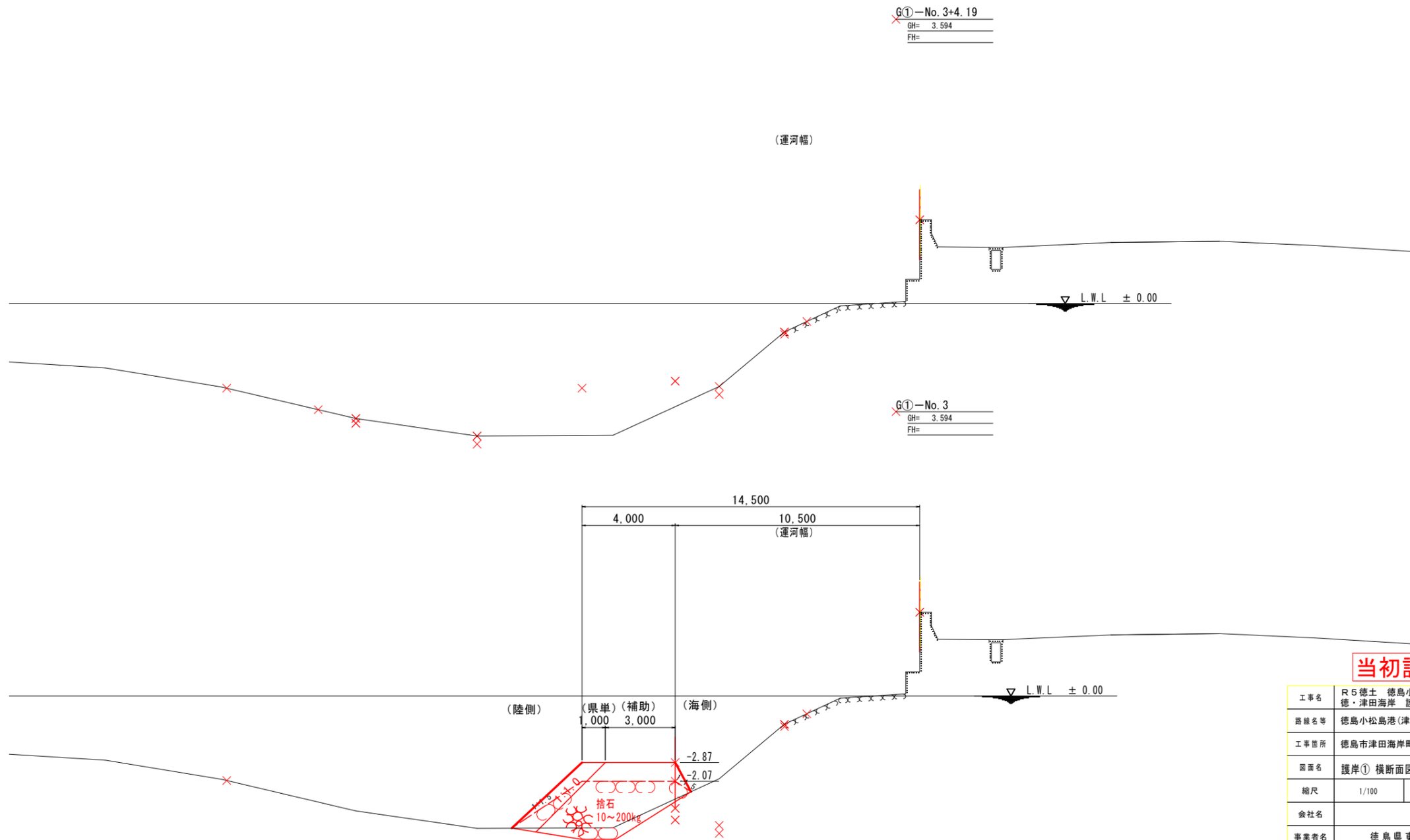
注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値

数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	県単数量	補助数量
捨石 (陸側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	3.2	-
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	0	-
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	0	-
捨石 (海側)	10~200kg	m <sup>3</sup>	-	13.5
" 表面均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 陸上	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 陸潮	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 水潮	m <sup>2</sup>	-	0
" 荒均し	±30cm 水中	m <sup>2</sup>	-	0
吸出し防止シート	t=5mm	m <sup>2</sup>	-	0

注1) 陸潮: 陸上潮待ち 水潮: 水中潮待ち  
注2) ( ) 内は合計値



当初設計図面

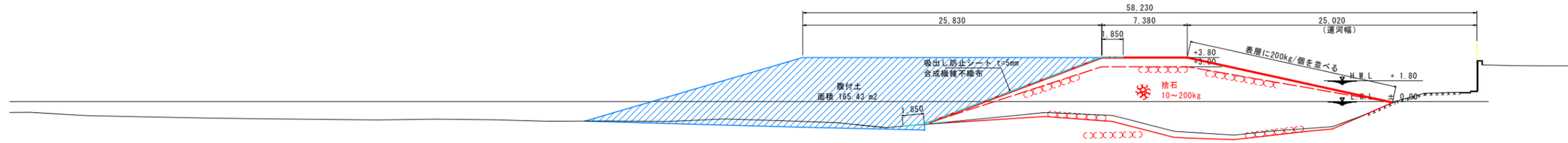
工事名	R5 徳島 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	護岸① 横断面図 (3)		
縮尺	1/100	図面番号	7/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

# 護岸①腹付土 横断面図 (1) S=1/200

G①-No. 1  
GH= 3.538  
FH=

## 数量表

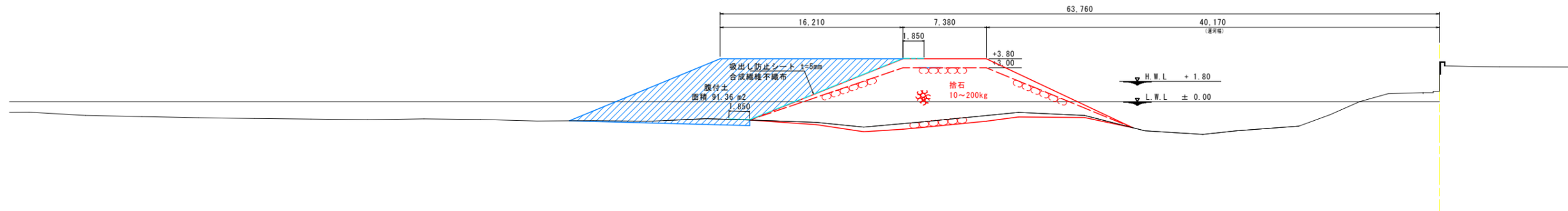
(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	165.4



G①-No. 0+10.23  
GH= 3.538  
FH=

## 数量表

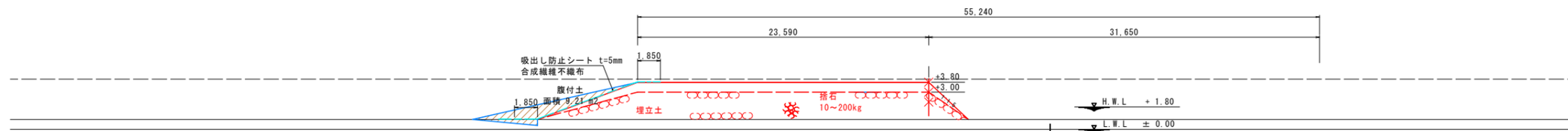
(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	91.4



G①-No. 0  
GH= 4.046  
FH=

## 数量表

(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	9.2



## 当初設計図面

工事名	R5 徳土 徳島小松島港 (津田地区)		
路線名等	徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	腹付土 横断面図 (1)		
縮尺	1/200	図面番号	8/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

護岸①腹付土 横断面図 (2) S=1/200

G①-No. 2+8.20  
GH= 3.594  
FH=

数量表

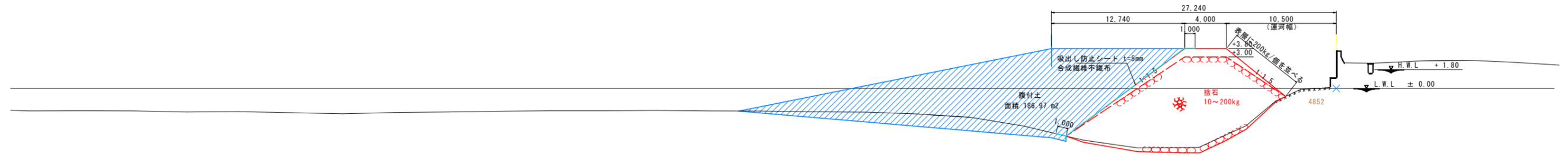
(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	101.3



G①-No. 2  
GH= 3.594  
FH=

数量表

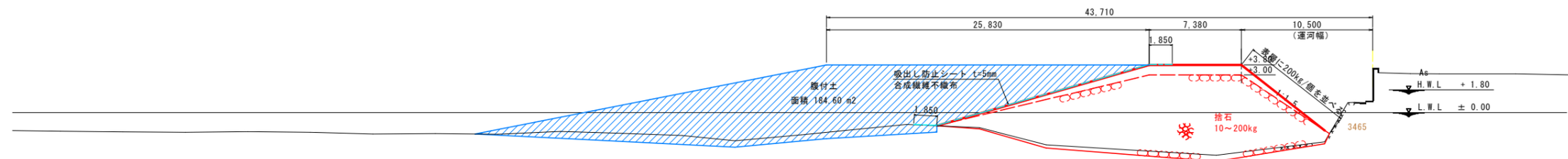
(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	187.0



G①-No. 1+9.37  
GH= 3.538  
FH=

数量表

(単位m当り)			
名称	規格	単位	数量
腹付土		m <sup>2</sup>	184.6



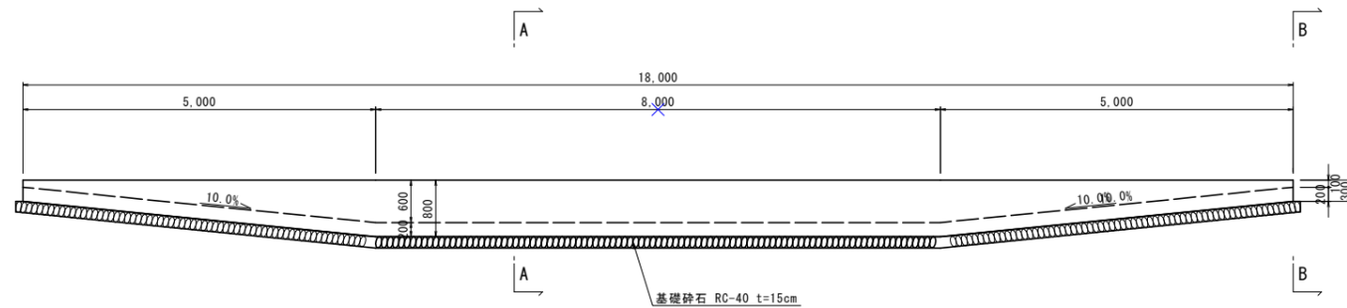
当初設計図面

工事名	R5 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	腹付土 横断面図 (2)		
縮尺	1/200	図面番号	9/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

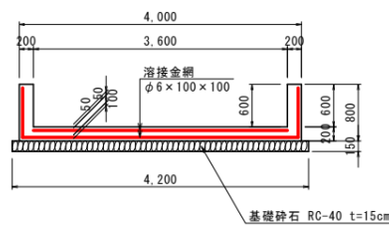
# 付属工詳細図

## タイヤ洗い場詳細図 S=1/50

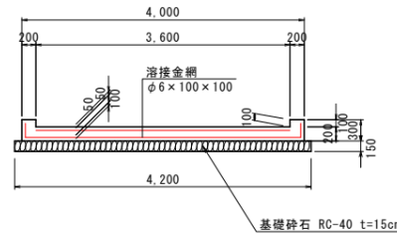
側面図



A-A断面図



B-B断面図



### 数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.04
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.80
溶接金網	φ6×100×100	m <sup>2</sup>	8.90
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	4.20

### 1箇所当り数量

コンクリート :  $1/2 \times (1.04 + 0.84) \times 5.00 \times 2 + 1.04 \times 8.00 = 17.72\text{m}^3$

型枠 :  $1/2 \times (2.80 + 0.80) \times 5.00 \times 2 + 2.80 \times 8.00 + 0.84 \times 2 = 42.08\text{m}^2$

溶接金網 :  $1/2 \times (8.90 + 7.90) \times 4.95 \times 2 + 8.90 \times 8.00 = 154.36\text{m}^2$

基礎砕石 :  $1/2 \times (4.20 + 4.20) \times 5.10 \times 2 + 4.20 \times 8.00 = 76.44\text{m}^3$

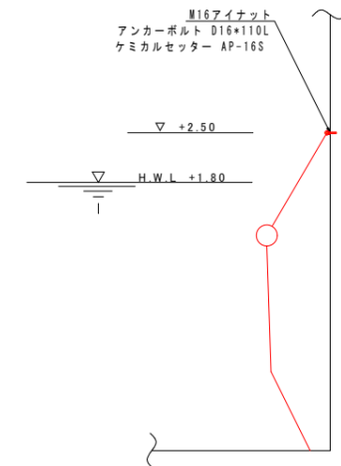
### 数量表

(単位m当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.84
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.80
溶接金網	φ6×100×100	m <sup>2</sup>	7.90
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	4.20

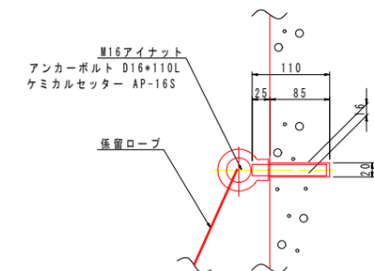
## 汚濁防止膜詳細図

汚濁防止膜係留図 S=1:50



汚濁フェンス取付部詳細図 S=1/5

アイナット : M16 2個  
 鉄筋 : D16×110L×2本  
 ケミカルセッター : AP-16S 2本  
 穿孔 : φ20×85L×2本

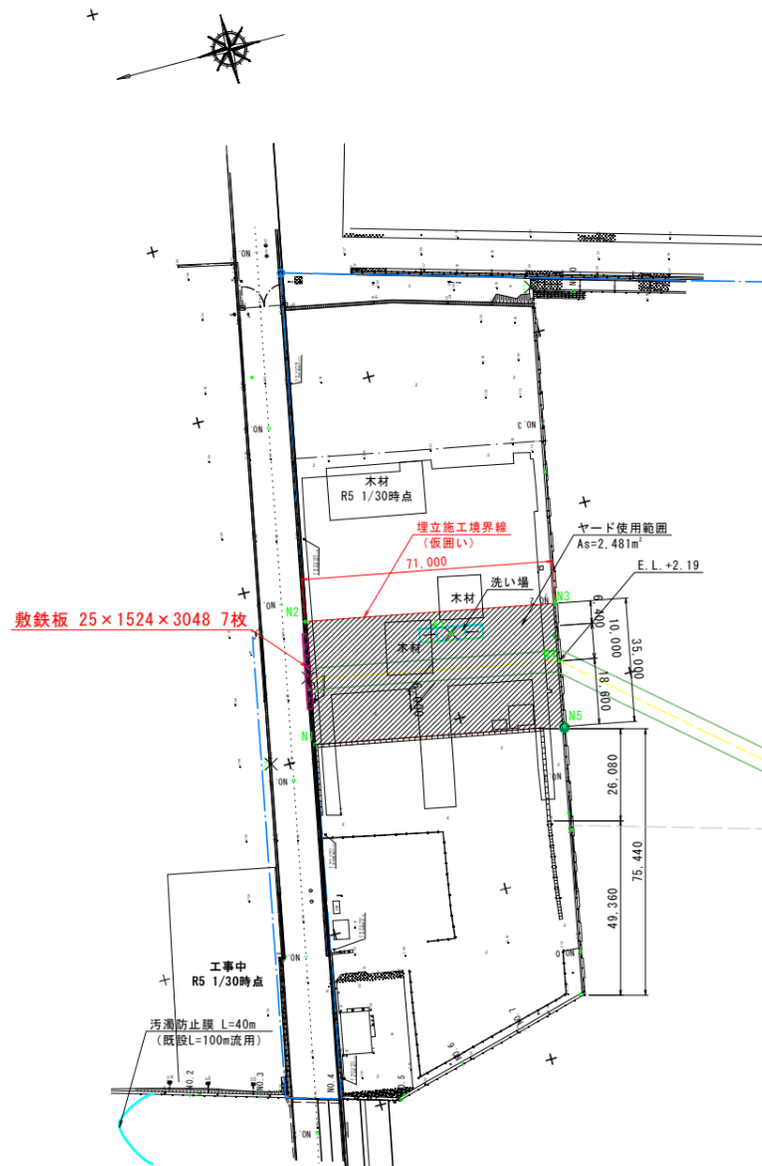


### 当初設計図面

工事名	R5 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	付属工詳細図		
縮尺	1/50, 1/5	図面番号	10/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		

# 仮囲い一般図

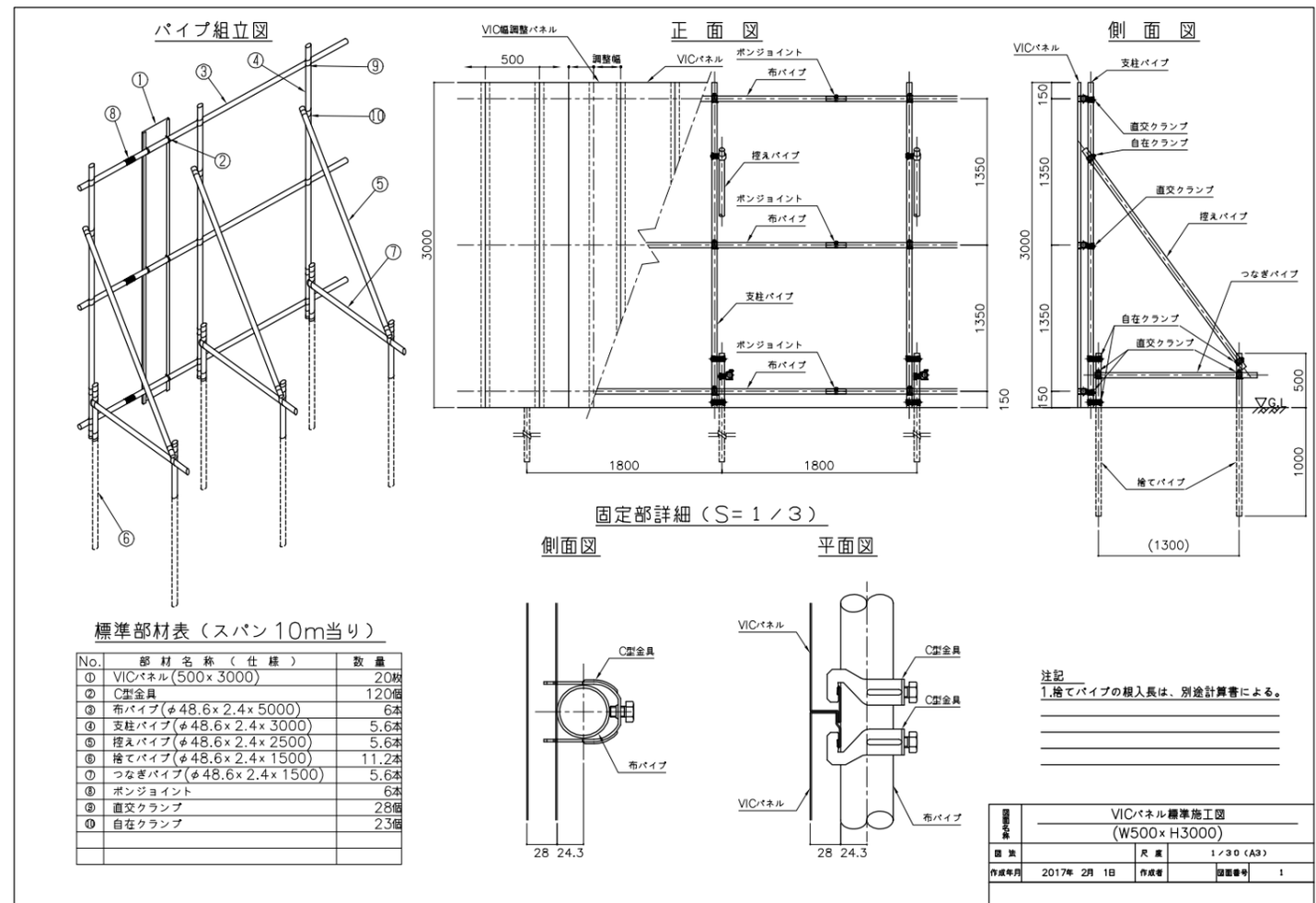
設置位置平面図 S=1/1,000



・数量表 (単位m当り)

名称	規格	単位	数量
仮囲い	H=3.00m	m	71.00

仮囲い施工図 S=1/30

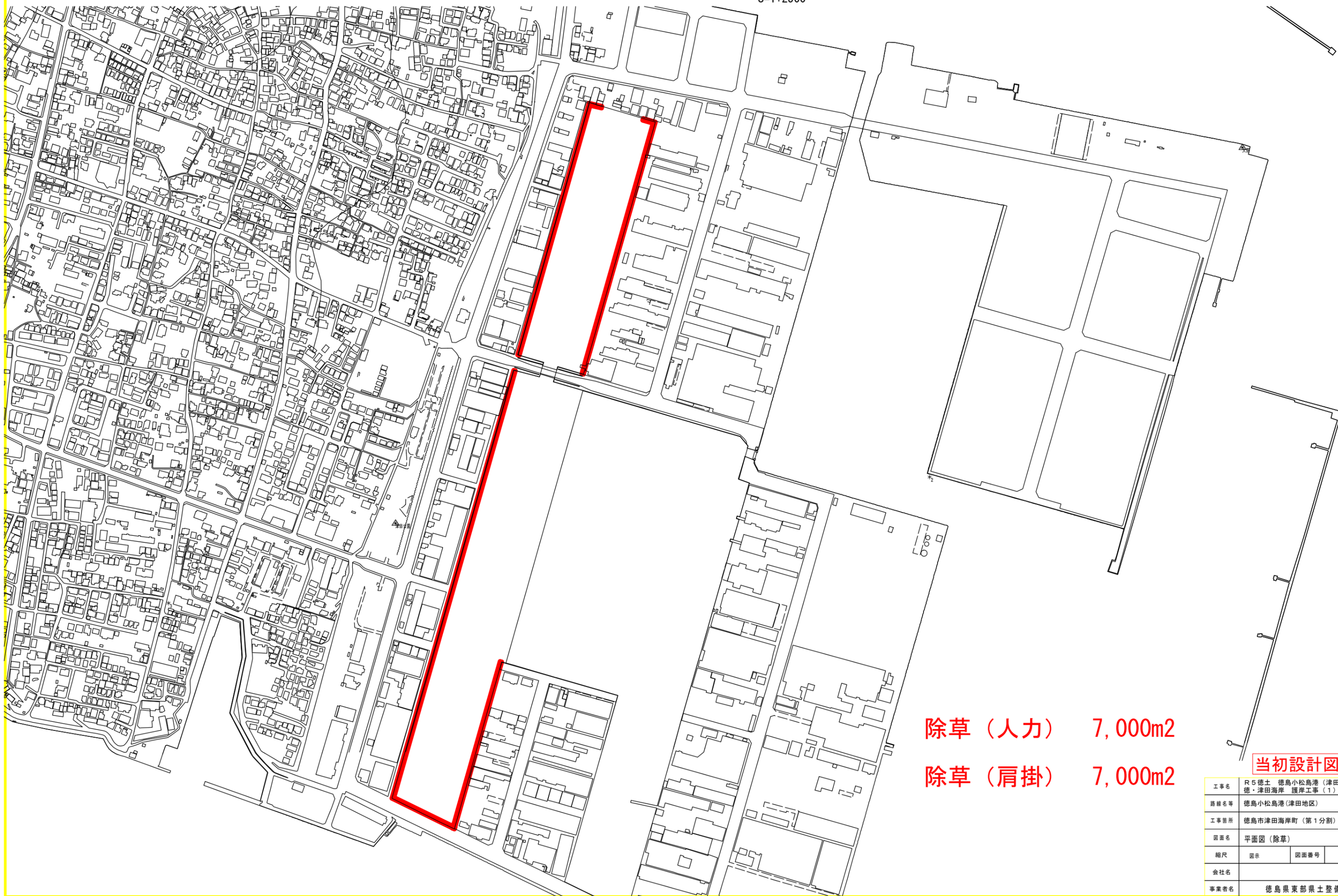


## 当初設計図面

項目	内容
工事名	R5 徳島 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 護岸工事 (1)
路線名等	徳島小松島港 (津田地区)
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)
図面名	仮囲い一般図
縮尺	図示 図面番号 11/12
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局

# 平面図 (除草)

S=1:2500



除草 (人力) 7,000m<sup>2</sup>

除草 (肩掛) 7,000m<sup>2</sup>

当初設計図面

工事名	R5 徳土 徳島小松島港 (津田地区)		
路線名等	徳・津田海岸 護岸工事 (1)		
工事箇所	徳島市津田海岸町 (第1分割)		
図面名	平面図 (除草)		
縮尺	図示	図面番号	12/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局		