

# 平面図

S=1:500



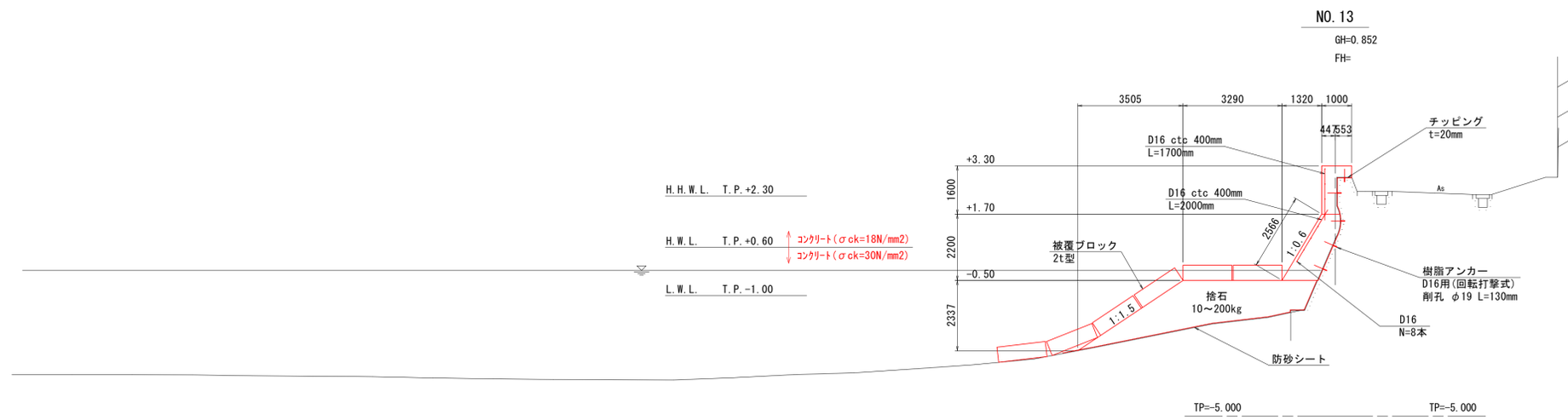
## 実施設計図面

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島護岸工事 (3)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 6
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

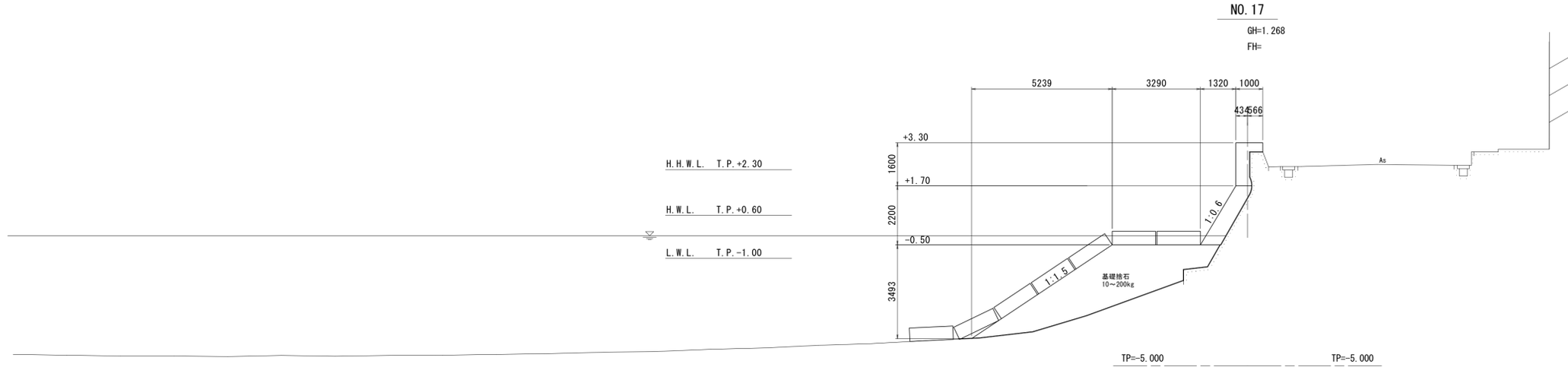


## 実施設計図面

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (3)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(第3分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

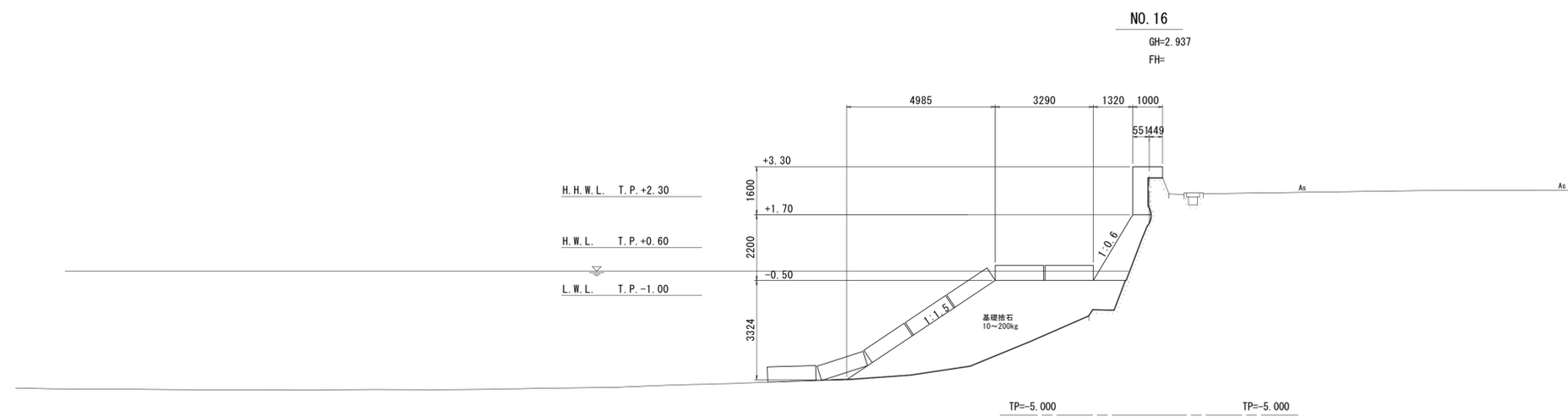
# 横断図(1)

S=1:100



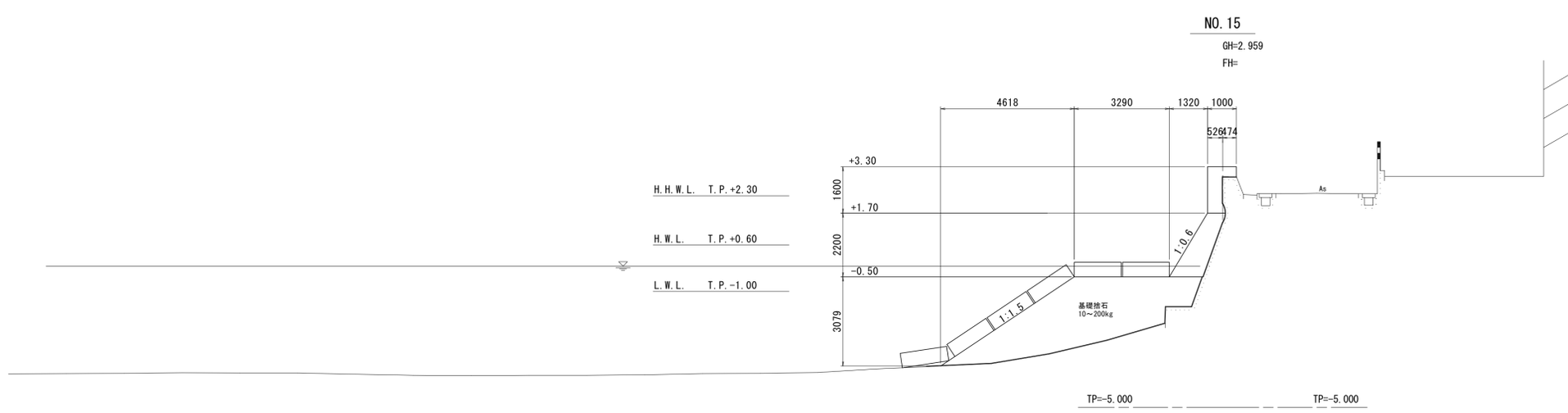
No. 17

名称	規格	単位	数量
チッピング	t=20mm	m <sup>2</sup>	4.3
Co設処分	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	0.09
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.80
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.23
コンクリート	σck=30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.82
型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	1.28
足場	短管傾斜	掛m <sup>2</sup>	4.17
基礎捨石	10~200kg	m <sup>3</sup>	12.7
同上本均し	陸上潮待、±5cm	m <sup>2</sup>	1.2
同上荒均し	陸上潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	3.0
〃	水中潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	0.7
〃	水中、±30cm	m <sup>2</sup>	5.4
防砂シート	合成繊維不織布	m <sup>2</sup>	11.0



No. 16

名称	規格	単位	数量
チッピング	t=20mm	m <sup>2</sup>	4.1
Co設処分	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	0.08
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.87
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.27
コンクリート	σck=30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.09
型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	1.28
足場	短管傾斜	掛m <sup>2</sup>	4.17
基礎捨石	10~200kg	m <sup>3</sup>	14.0
同上本均し	陸上潮待、±5cm	m <sup>2</sup>	1.6
同上荒均し	陸上潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	3.0
〃	水中潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	0.7
〃	水中、±30cm	m <sup>2</sup>	5.1
防砂シート	合成繊維不織布	m <sup>2</sup>	11.0



No. 15

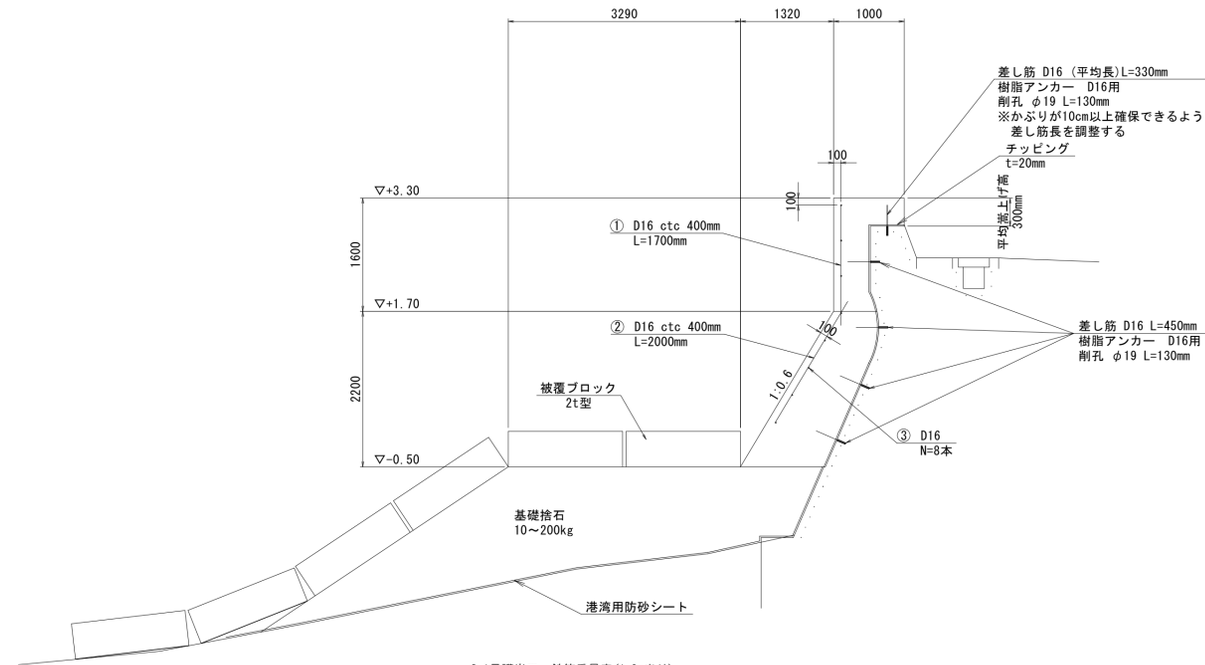
名称	規格	単位	数量
チッピング	t=20mm	m <sup>2</sup>	4.1
Co設処分	無筋コンクリート	m <sup>2</sup>	0.08
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.89
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.25
コンクリート	σck=30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.14
型枠	鋼製	m <sup>2</sup>	1.28
足場	短管傾斜	掛m <sup>2</sup>	4.17
基礎捨石	10~200kg	m <sup>3</sup>	13.8
同上本均し	陸上潮待、±5cm	m <sup>2</sup>	1.7
同上荒均し	陸上潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	3.0
〃	水中潮待、±30cm	m <sup>2</sup>	0.7
〃	水中、±30cm	m <sup>2</sup>	4.6
防砂シート	合成繊維不織布	m <sup>2</sup>	11.0

実施設計図面

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島護岸工事 (3)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(第3分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 護岸工構造図<3工区>

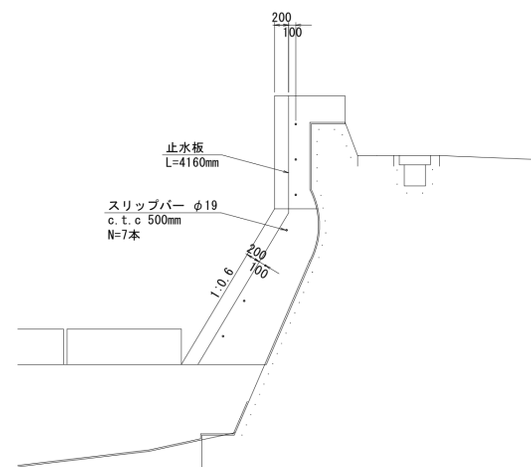
3-1号護岸工  
S=1:50



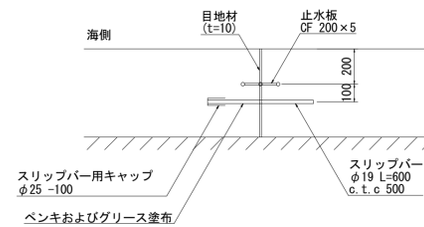
3-1号護岸工 鉄筋重量表 (1.0m当り)

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D16	1700	2.5	1.560	2.652	6.63	
2	D16	2000	2.5	1.560	3.120	7.80	
3	D16	1000	8	1.560	1.560	12.48	
合計						D16	26.91 kg

目地工  
S=1:50



目地部詳細図  
S=1:20



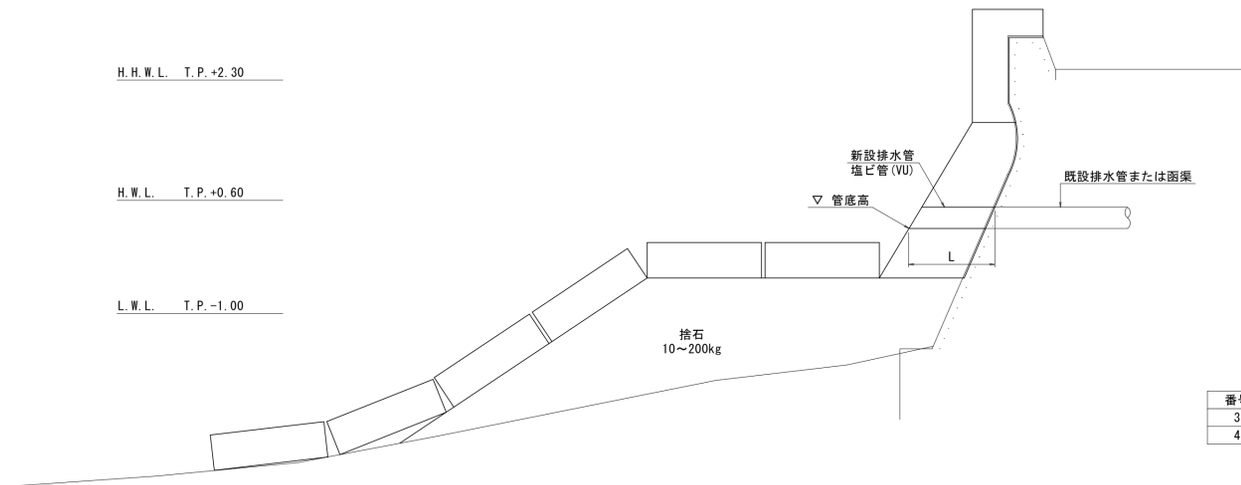
※差し筋は1m毎に設置する。  
※目地は10m毎に1か所設置する。

実施設計図面

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴門高島護岸工事 (3)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(第3分割)		
図面名	護岸工構造図<3工区>		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 排水管取付け図

S=1:50



番号	測点位置	既設排水管	新設排水管 (VU)	管底高	必要長 L
3	NO. 15+16.40	φ200mm	φ200mm	T.P. +0.74m	1.0m
4	NO. 17+5.70	□300mm	φ400mm	T.P. -0.13m	1.0m

## 実施設計図面

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴門高島 護岸工事 (3)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(第3分割)		
図面名	排水管取付け図		
縮尺	1:50	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		