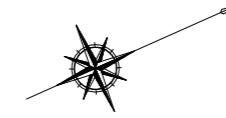
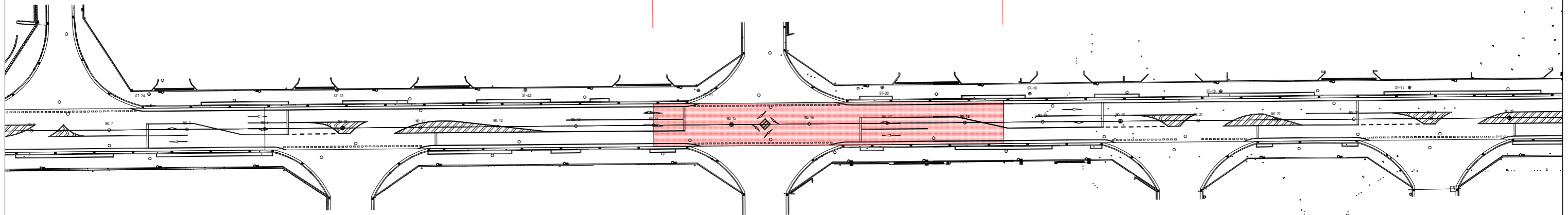


平面図(3分割)

S=1/500



施工延長 L=90.0m

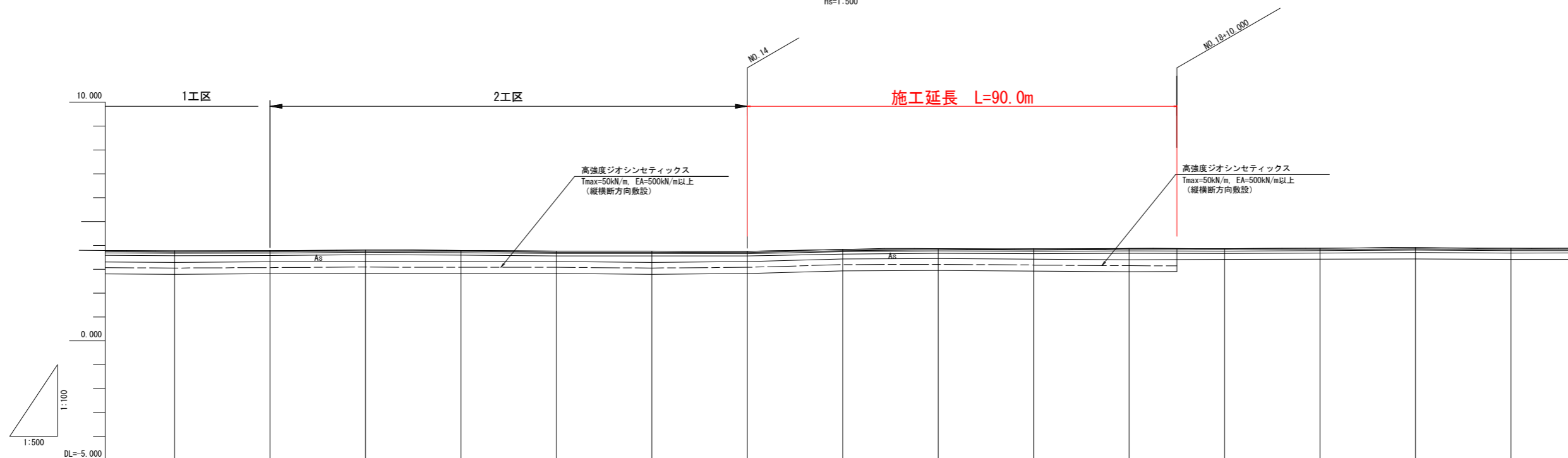


当初設計図面

工事名	R1 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(3)		
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2丁目(第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	東部県土整備局(徳島)		

縦断面図(3工区)

Vs=1:100  
Hs=1:500



勾配	現況勾配と同じとする														
計画高	現況地盤高と同じとする														
地盤高	3.769	3.777	3.806	3.790	3.760	3.761	3.754	3.832	3.896	3.855	3.889	3.861	3.876	3.902	3.876
切土															
盛土															
追加距離	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	440.000
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22
曲線方向															L= 867.051
片勾配摺付図	現況横断勾配と同じとする							現況横断勾配と同じとする							

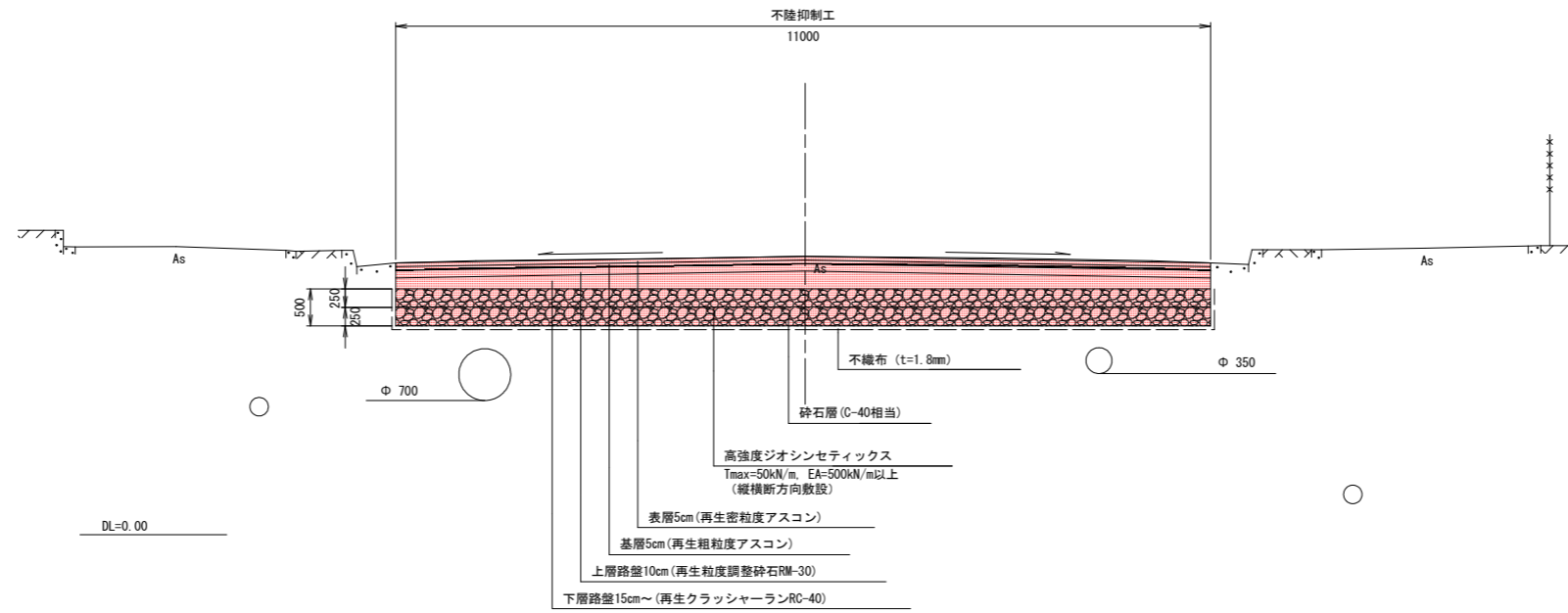
当初設計図面

工事名	R1 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(3)			
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2丁目(第3分割)			
図面名	縦断面図			
縮尺	図示	図面番号	2 / 5	
会社名				
事業者名	東部県土整備局(徳島)			

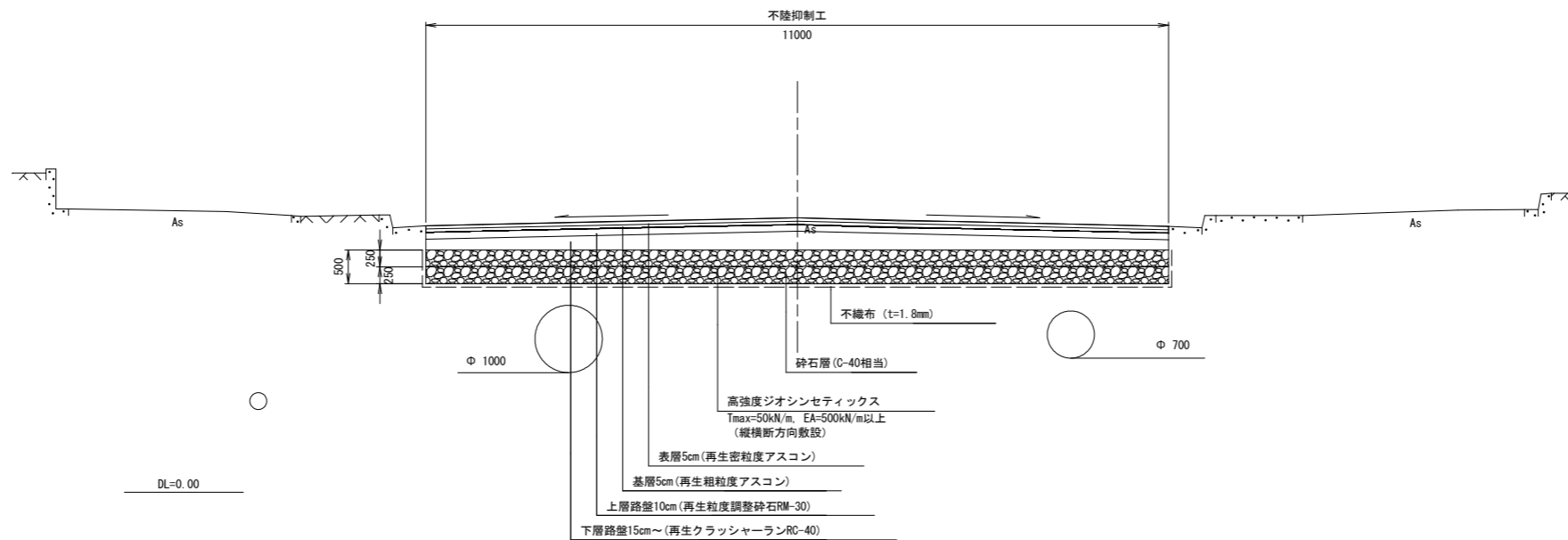
標準横断面図

S=1:50

対策区間 : No. 0~No. 18+10 (L=370m) : 南北方向



対策区間 : No. 30+10~No. 64 (L=670m) : 東西方向

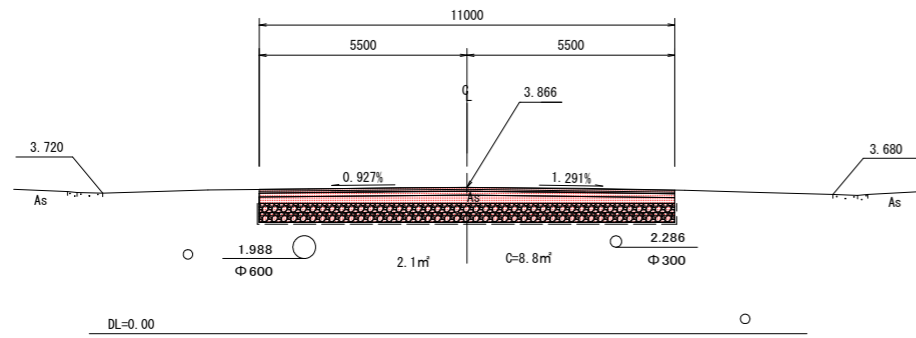


当初設計図面

工事名	R1 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (3)		
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2丁目 (第3分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	S-1/50	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

NO. 16

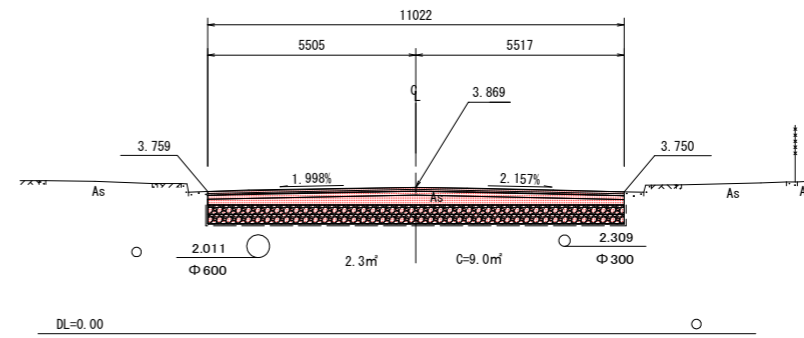
GH=3.860  
FH=3.866



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	8.8	
表層～上層路盤	m	11.00	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.1
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

NO. 18+10.0

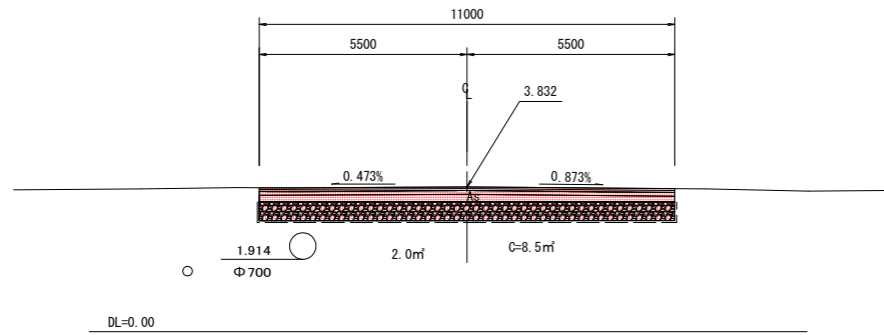
GH=3.869  
FH=3.869



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	9.0	
表層～上層路盤	m	11.02	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.3
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

NO. 15

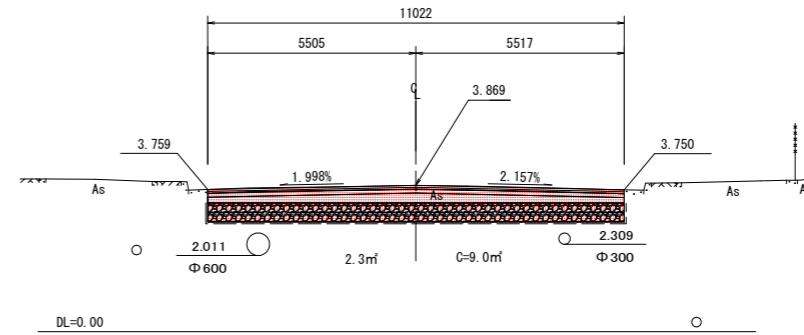
GH=3.832  
FH=3.832



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	8.5	
表層～上層路盤	m	11.00	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.0
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

NO. 18

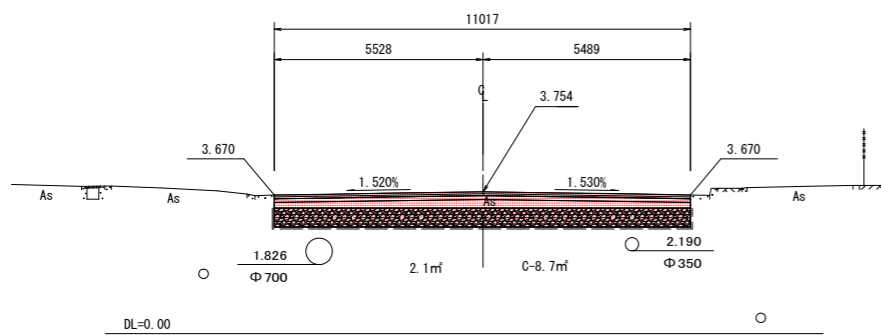
GH=3.869  
FH=3.869



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	9.0	
表層～上層路盤	m	11.02	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.3
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

NO. 14

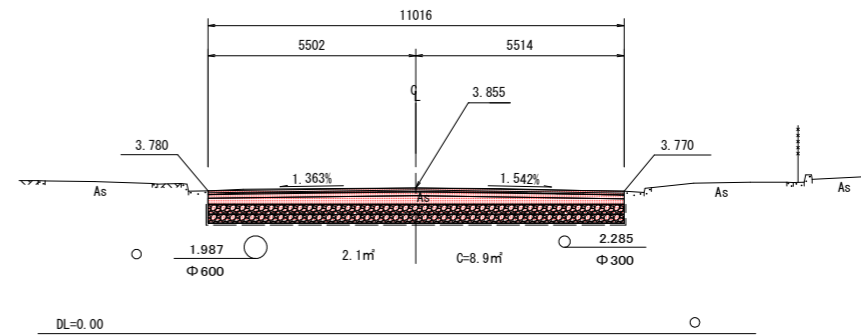
GH=3.754  
FH=3.754



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	8.7	
表層～上層路盤	m	11.02	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.1
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

NO. 17

GH=3.855  
FH=3.855



舗装版取壊し t=100	m	11.0	
オープン掘削	m <sup>2</sup>	8.9	
表層～上層路盤	m	11.02	
舗装	下層路盤	m <sup>2</sup>	2.1
	砕石層 t=500	m <sup>2</sup>	5.5

当初設計図面

工事名	R1 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (3)		
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2丁目 (第3分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1/100	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※埋設管の位置、深さは想定

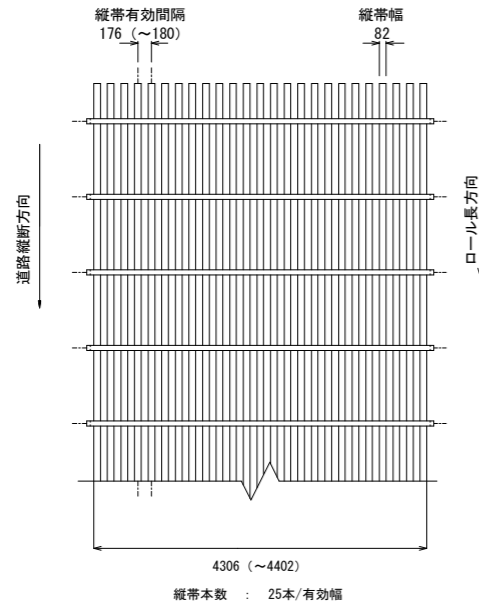
# 不陸抑制工詳細図 (参考)

【高強度帯状ジオシンセティック】

## 敷網製品図

S=1:50

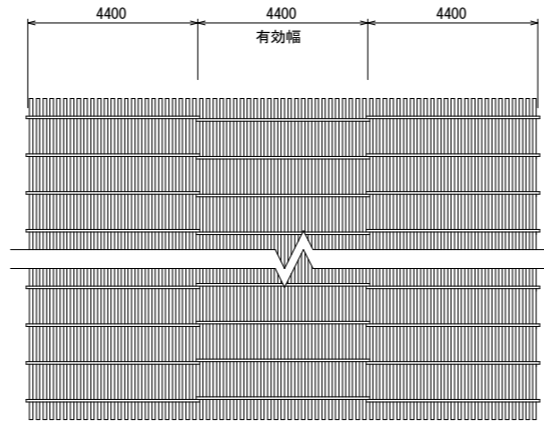
【Tmax=50kN/m】



※ ( ) 書きは緊張時の長さ  
※工区境の縦断方向のジオシンセティックは1.0m重ねる。

## 敷網工敷設概略図

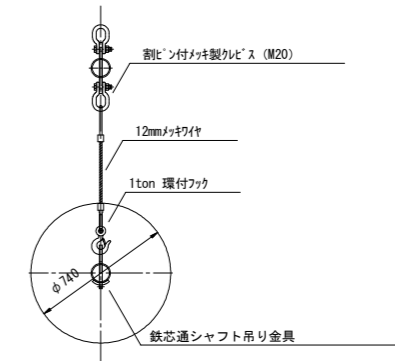
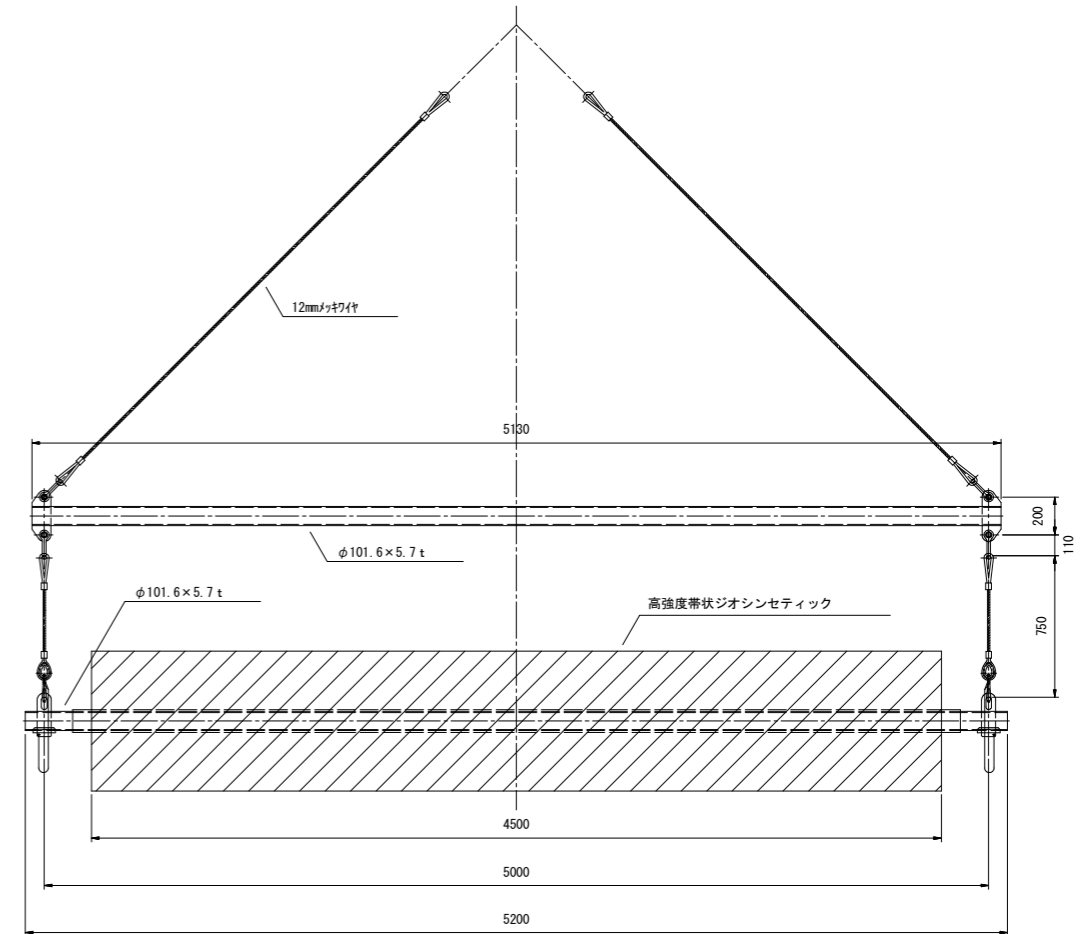
S=1:100



## 部材詳細図

S=1:5

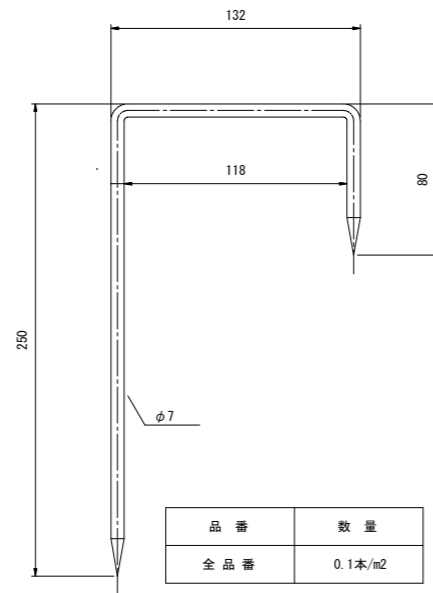
【敷設専用吊り治具】



## 部材詳細図

### 仮押えピン

S=1:2



## 当初設計図面

工事名	R1 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (3)		
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2丁目 (第3分割)		
図面名	不陸抑制工 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		