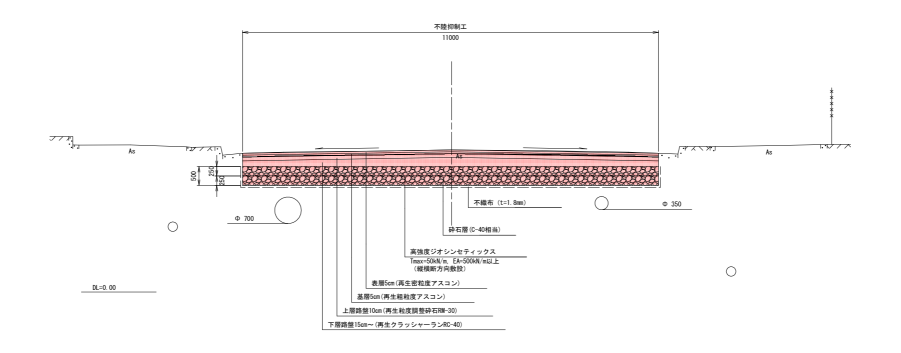
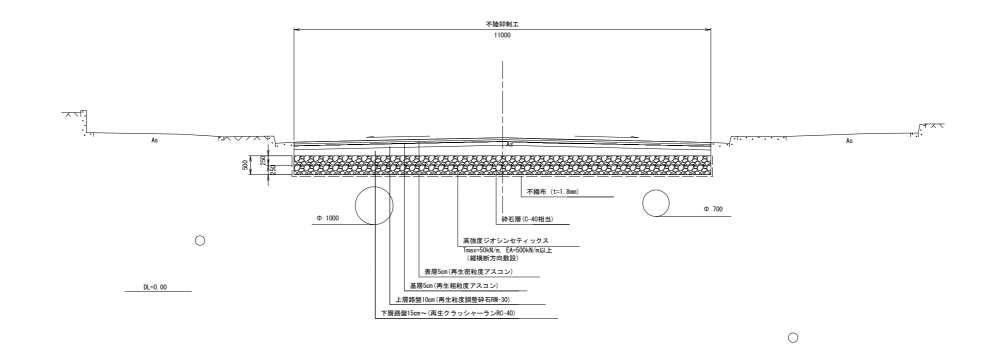


当初設計図面						
工事名	R 1 徳主 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 舗装工事 (3)					
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)					
工事箇所	徳島市東沖洲2丁目(第3分割)					
図面名	縦断図					
縮尺	図示	図面番号	2	/	5	
会社名						
事業者名	東部県土整備局(徳島)					

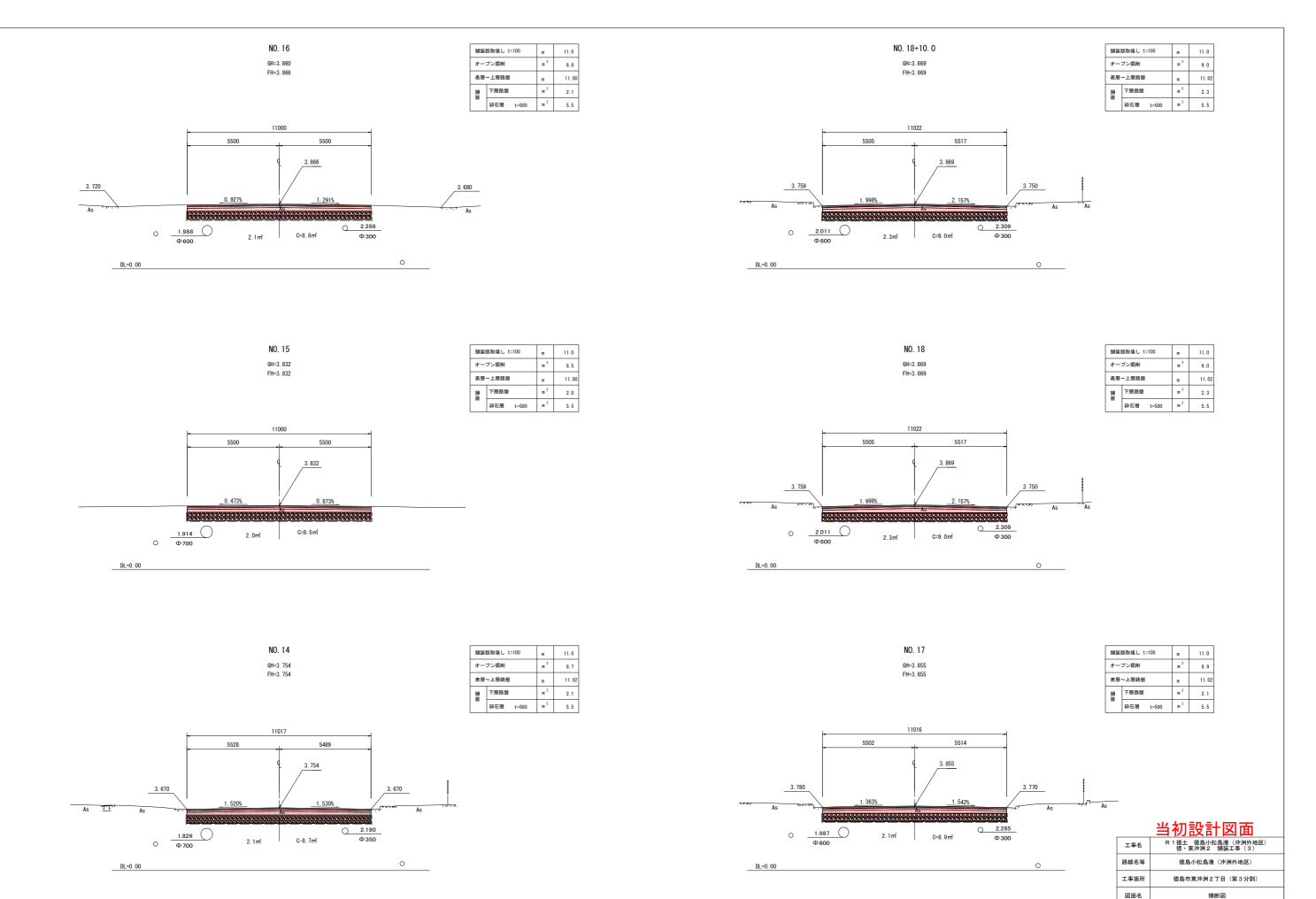
対策区間: No. 0~No. 18+10(L=370m): 南北方向



対策区間: No. 30+10~No. 64(L=670m): 東西方向



当初設計図面						
工事名	R 1 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	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)					



縮尺

会社名

※埋設管の位置、深さは想定

S=1/100

図面番号 4 / 5

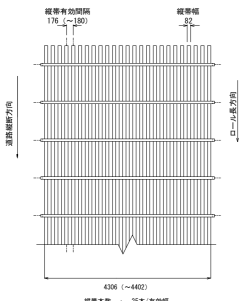
東部県土整備局(徳島)

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

[Tmax=50kN/m]

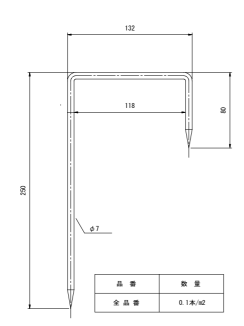


※ ()書きは緊張時の長さ

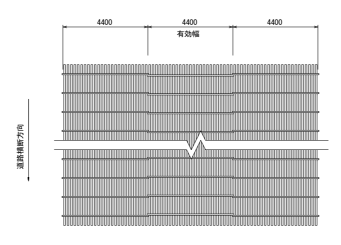
※工区境の縦断方向のジオシンセティックは1.0m重ねる。

部材詳細図

___仮押えピン

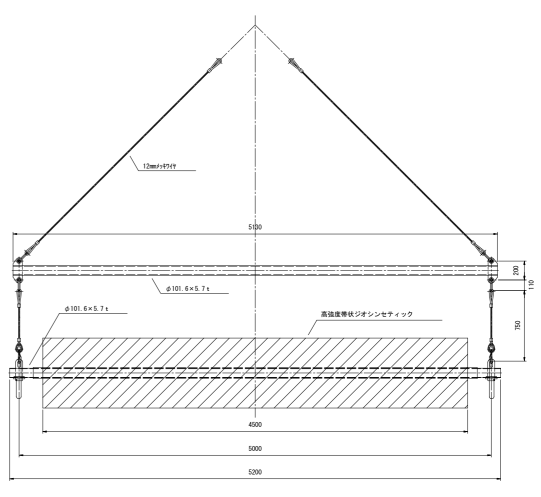


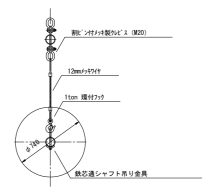
敷網工敷設概略図



部材詳細図

【敷設専用吊り治具】





ᄊᄼᆓᅲᆕᇝᆕᆝᄧᄳᆓ

当初設計凶面						
工事名	R 1 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)					