

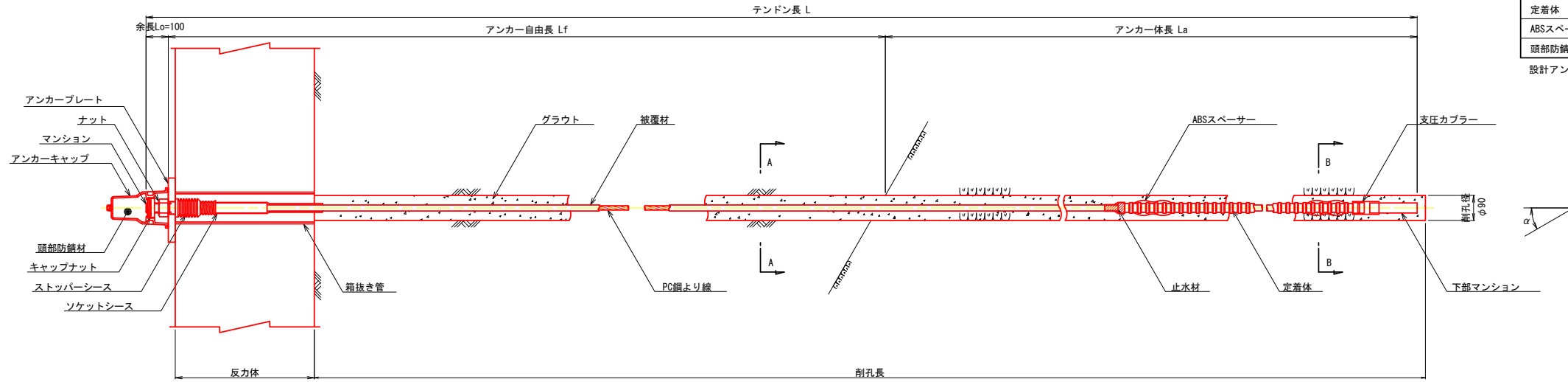
グラウンドアンカー構造図 (参考図) S=1:10

アンカー材料表 (1本当たり)

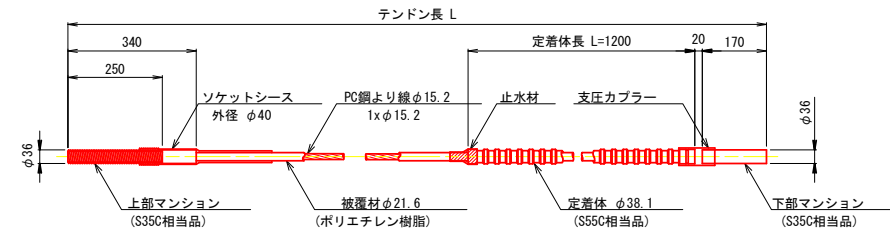
項目	規格	単位	数量	摘要
PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ)	F20UA (1xφ15.2) L=	組	1	ポリエチレン被覆 ソケットシース含
上部マンション	φ36 L=340	本	1	S35C相当品
下部マンション	φ36 L=170	本	1	S35C相当品
ナット	M36	個	1	S45C
アンカーキャップ	L=205	個	1	アルミ鋳鉄
アンカープレート	200x200x25 φ46	枚	1	SS400, 垂鉛めっき
ストッパーシース	φ65 L=165	個	1	ポリエチレン
定着体	φ38.1 L=1200	本	1	S55C相当品 (支圧カブラー含)
ABSスペーサー	φ58 L=146	個	2	ABS樹脂
頭部防錆材	0.90kg	箇所	1	

設計アンカー力 T=33.74kN

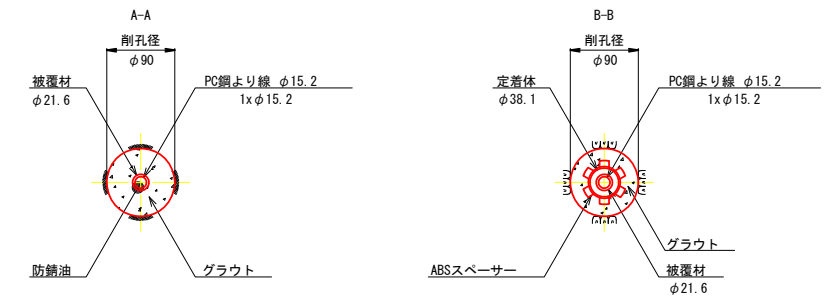
アンカー装置図



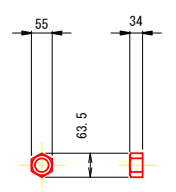
アンカー材 (F20UA) 詳細図



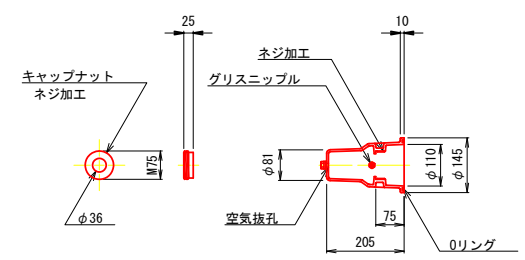
断面図 S=1:5



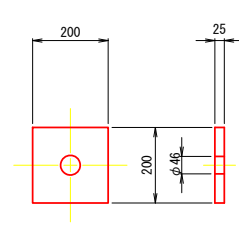
ナット (S45C)



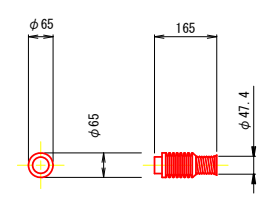
アンカーキャップ (アルミ鋳鉄)



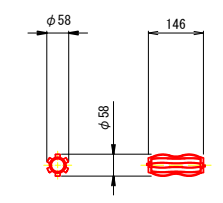
アンカープレート (SS400, 垂鉛めっき)



ストッパーシース (ポリエチレン)



ABSスペーサー (ABS樹脂)

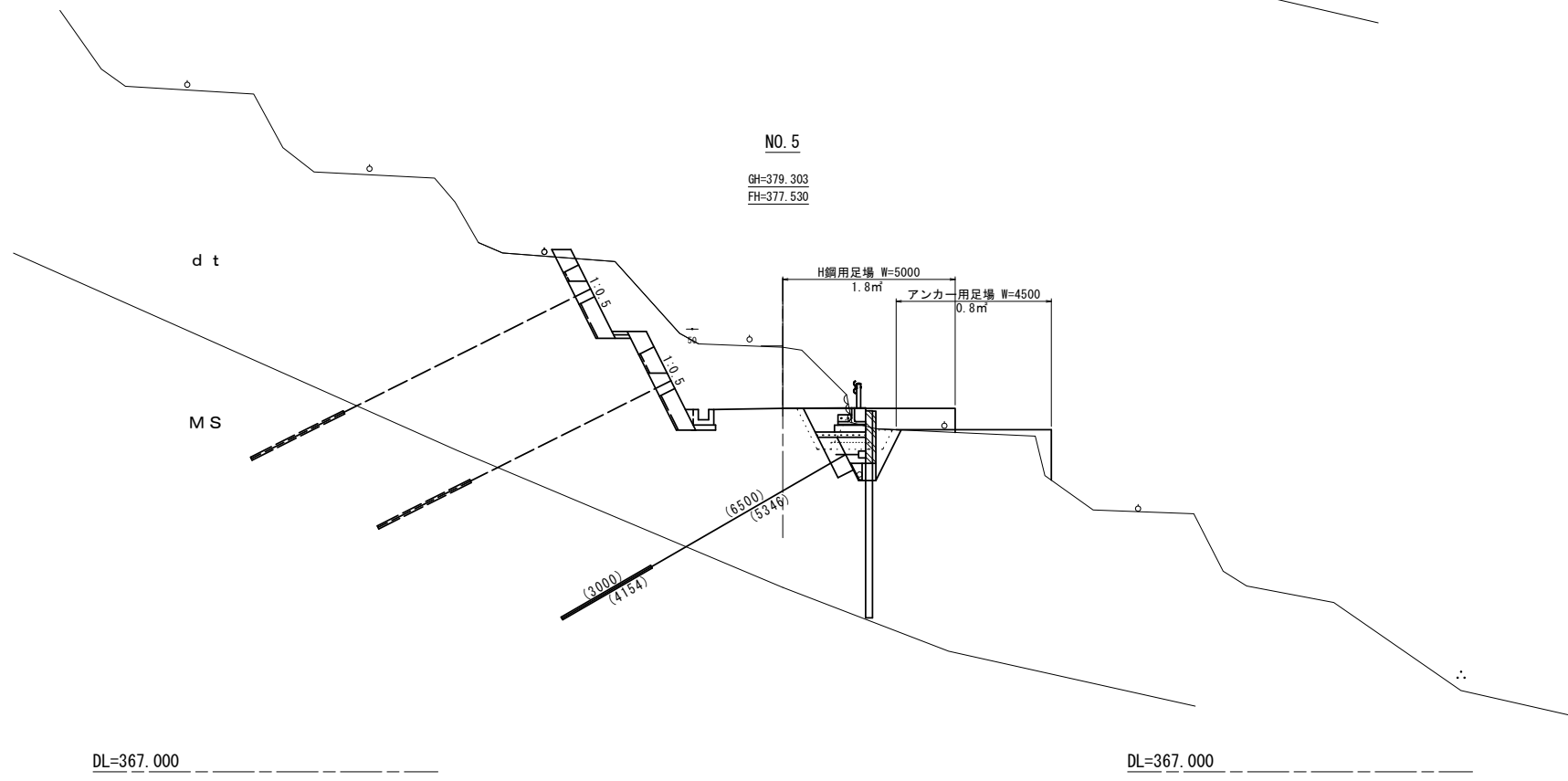
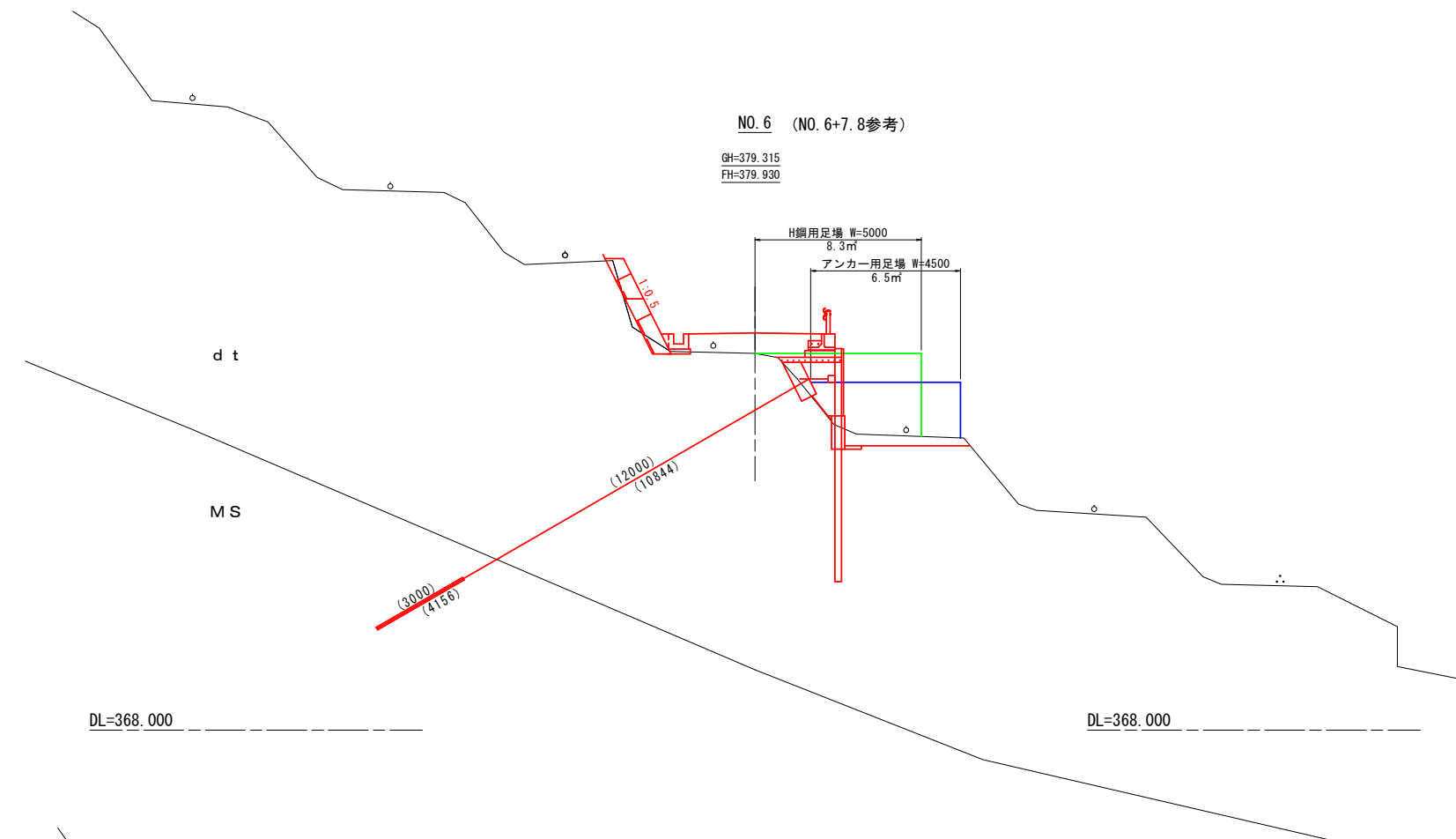


実施設計図面

工事名	R6徳線 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事 (掘削手続保型)		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	グラウンドアンカー構造図 (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	1/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

足場詳細図 1 (参考図)

S c = 1 / 100

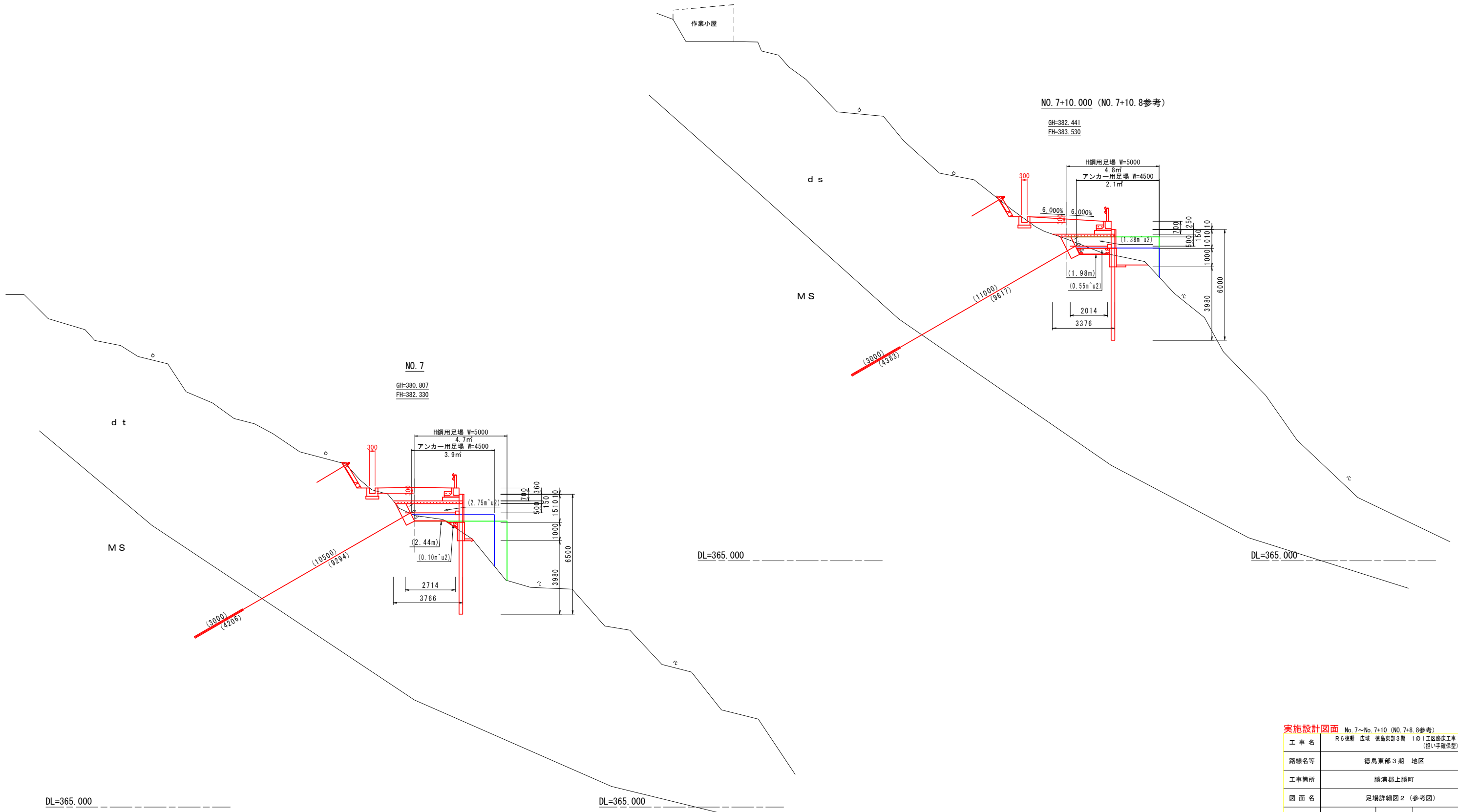


実施設計図面 No. 5~No. 6 (NO. 6+4.9参考)

工事名	R6徳線 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事 (掘削手確保型)		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	足場詳細図1 (参考図)		
縮尺	S=1/100	図面番号	2/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		

足場詳細図 2 (参考図)

S c = 1 / 100



実施設計図面 No. 7~No. 7+10 (NO. 7+8参考)

工事名	R6徳線 広域 徳島東部3期 1の1工区路床工事 (掘削手確保型)		
路線名等	徳島東部3期 地区		
工事箇所	勝浦郡上勝町		
図面名	足場詳細図2 (参考図)		
縮尺	S=1/100	図面番号	3/3
会社名			
事務所名	徳島県東部農林水産局 (徳島)		