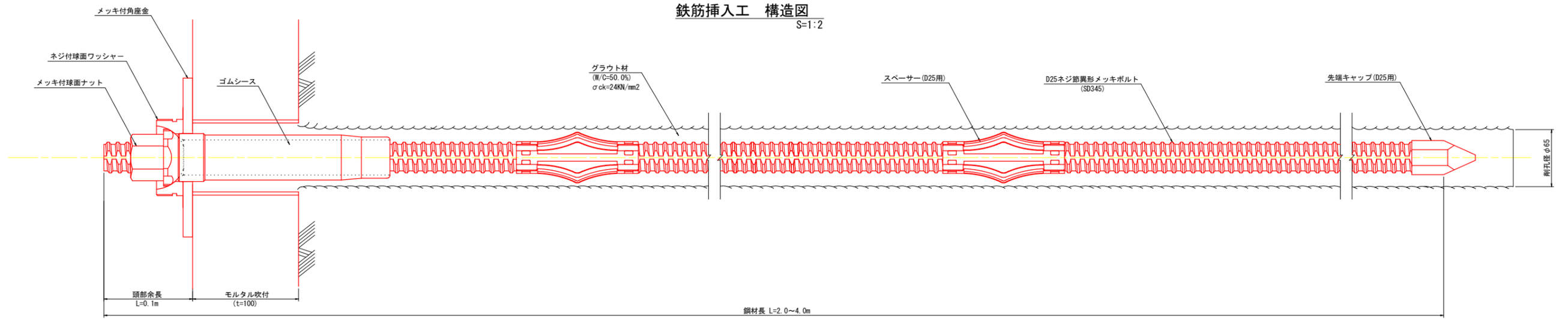


参考図 鉄筋挿入工構造図



鉄筋挿入工 構造図
S=1:2

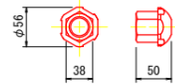
鉄筋挿入工 材料表

(1本当たり)

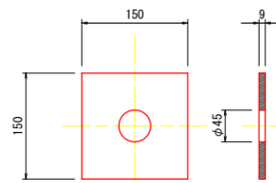
項目	規格・寸法	単位	数量	摘要
ネジ節異形メッキボルト	D25 (SD345) , L=2.0~4.0m	本	1	メッキ規格JISH8641 2種HDZ55
メッキ付角座金	SS400, 150×150×9, φ45	枚	1	メッキ規格JISH8641 2種HDZ55
メッキ付球面ナット	D25用	個	1	メッキ規格JISH8641 2種HDZ35
ネジ付球面ワッシャー	D25用	個	1	メッキ規格JISH8641 2種HDZ35
先端キャップ	D25用	個	1	
シース	φ45 L=200mm	本	1	
スペーサー	D25用 電気メッキ	個	2	
グラウト注入パイプ	φ21.5 L=2.0~4.0m	本	1	

材料詳細図
S=1:5

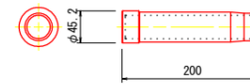
メッキ付球面ナット
(JISH8641 2種HDZ35)



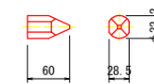
メッキ付角座金
(JISH8641 2種HDZ55)



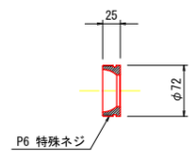
シース



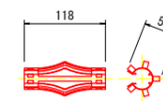
先端キャップ



ネジ付球面ワッシャー
(JISH8641 2種HDZ35)



スペーサー
(D25用, 電気メッキ)



【参考図】

工事名	R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田浜之町		
図面名	鉄筋挿入工構造図(1工区)		
縮尺	図示	図面番号	1/4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

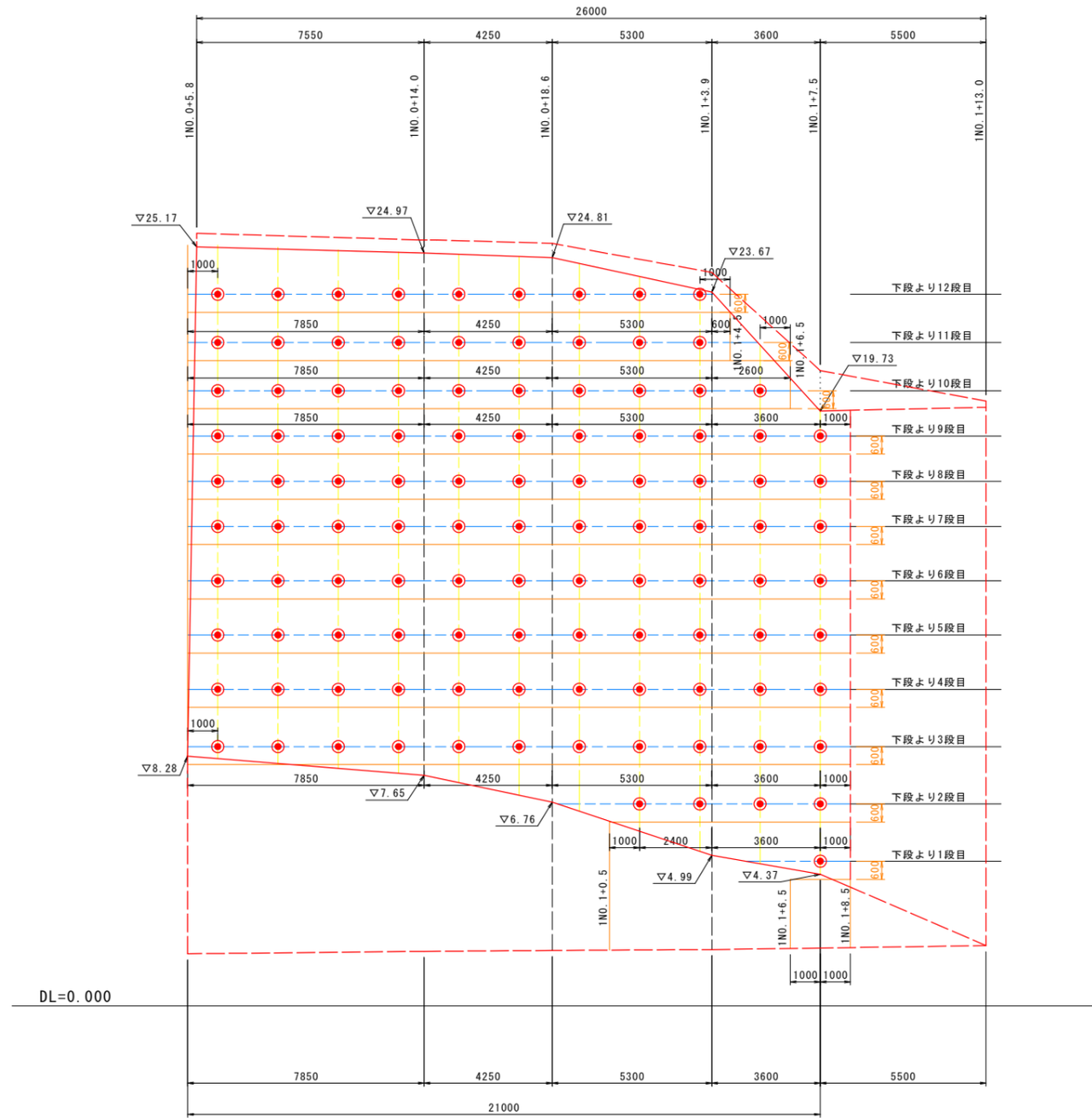
足場工根拠図(1工区)1/2

S=1:100

注) 端部余裕延長は、1.0m計上する。

正面図

SV=1/100
SH=1/100



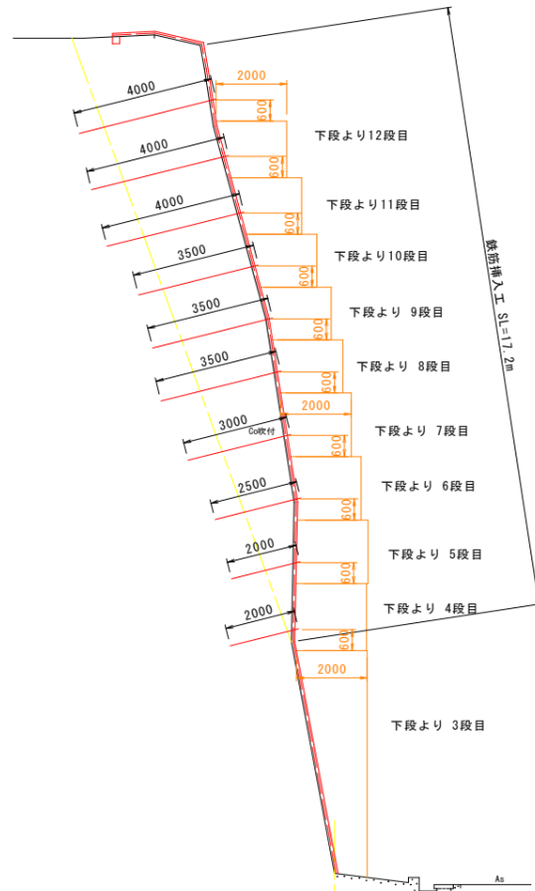
【参考図】

工事名	R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田浜之町		
図面名	足場工根拠図(1工区)1/2		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

足場工根拠図(1工区) 2/2

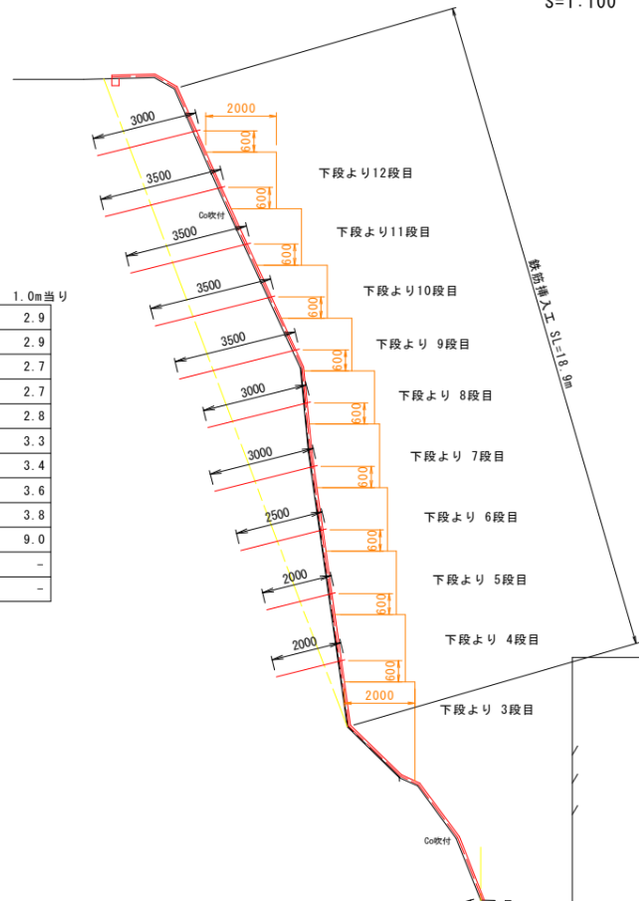
S=1:100

注) 面積は、CADにて算出する。



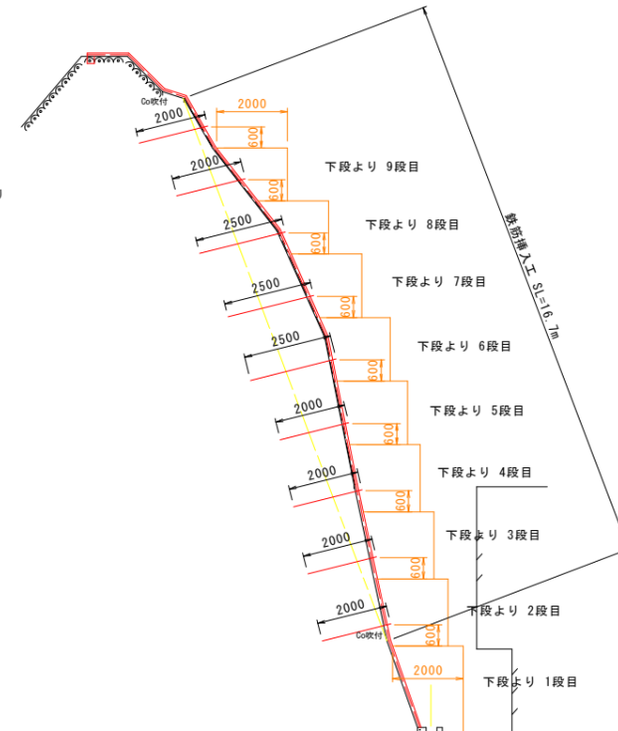
1N0.0+5.800 機械足場工 1.0m当り

下段より12段目	2.9
下段より11段目	2.9
下段より10段目	2.7
下段より9段目	2.7
下段より8段目	2.8
下段より7段目	3.3
下段より6段目	3.4
下段より5段目	3.6
下段より4段目	3.8
下段より3段目	-
下段より1段目	-



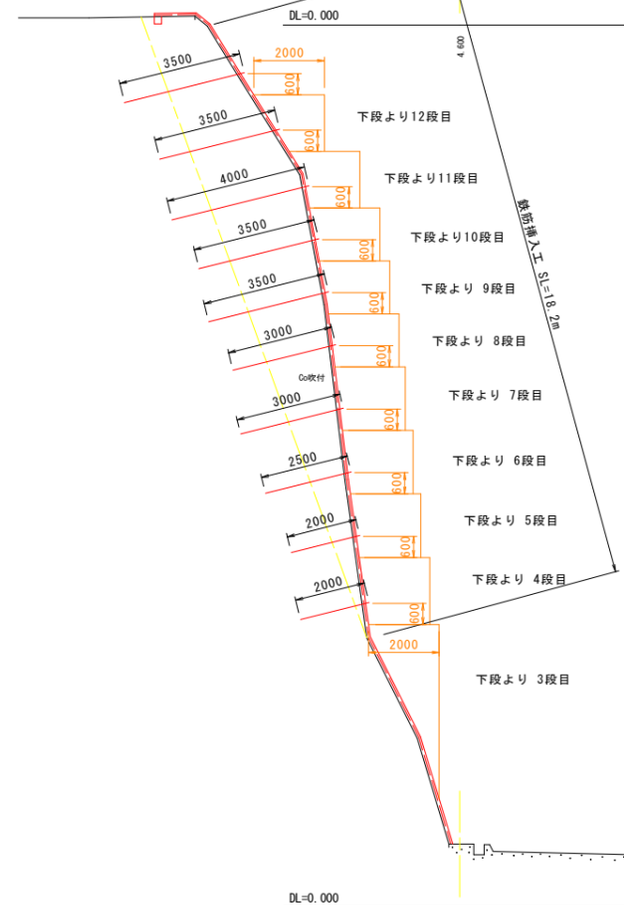
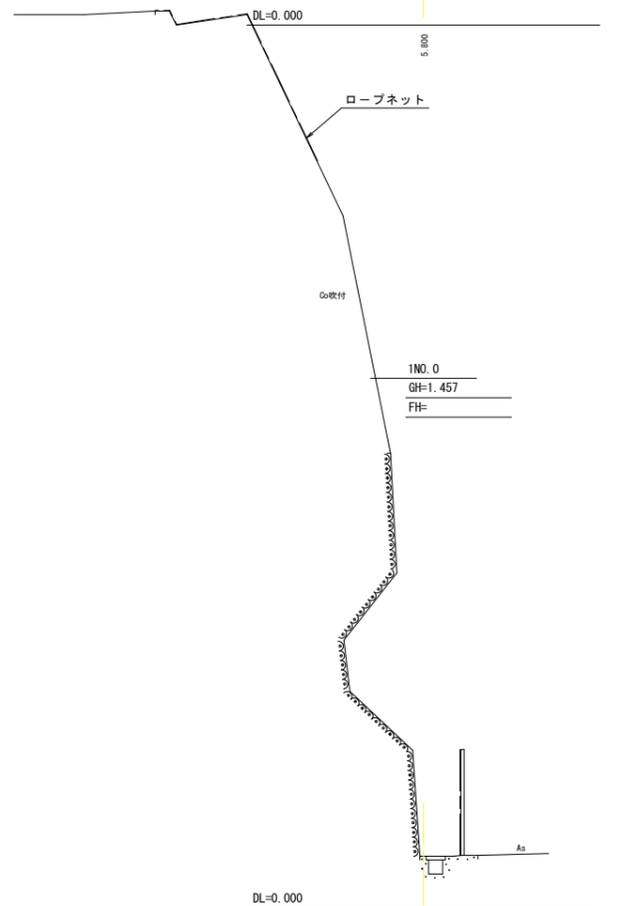
1N0.0+8.900 機械足場工 1.0m当り

下段より12段目	2.6
下段より11段目	2.6
下段より10段目	2.5
下段より9段目	2.5
下段より8段目	2.9
下段より7段目	3.4
下段より6段目	3.4
下段より5段目	3.4
下段より4段目	3.5
下段より3段目	3.9
下段より2段目	-
下段より1段目	-



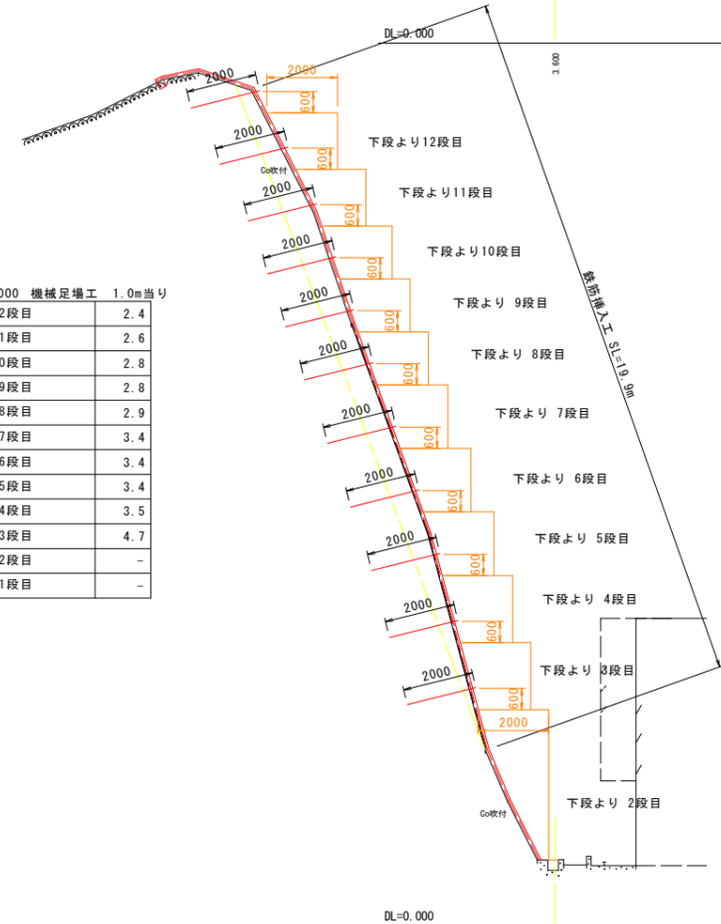
1N0.1+7.500 機械足場工 1.0m当り

下段より12段目	-
下段より11段目	-
下段より10段目	-
下段より9段目	2.1
下段より8段目	2.2
下段より7段目	2.9
下段より6段目	3.1
下段より5段目	3.3
下段より4段目	3.4
下段より3段目	3.4
下段より2段目	3.4
下段より1段目	3.8



1N0.0+14.000 機械足場工 1.0m当り

下段より12段目	2.4
下段より11段目	2.6
下段より10段目	2.8
下段より9段目	2.8
下段より8段目	2.9
下段より7段目	3.4
下段より6段目	3.4
下段より5段目	3.4
下段より4段目	3.5
下段より3段目	4.7
下段より2段目	-
下段より1段目	-



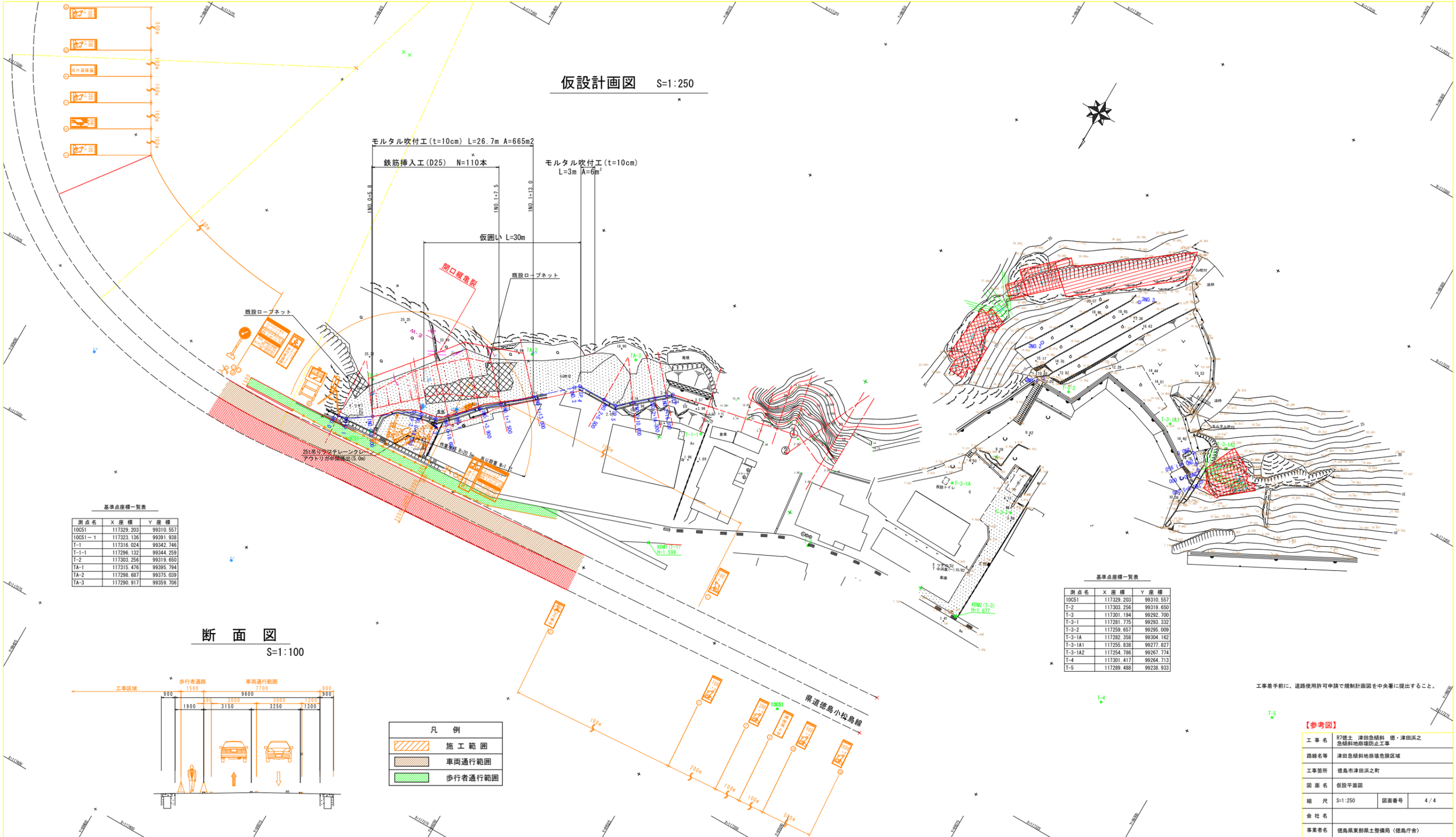
1N0.1+3.900 機械足場工 1.0m当り

下段より12段目	2.6
下段より11段目	2.6
下段より10段目	2.6
下段より9段目	2.6
下段より8段目	2.6
下段より7段目	3.0
下段より6段目	3.0
下段より5段目	3.1
下段より4段目	3.3
下段より3段目	3.3
下段より2段目	5.2
下段より1段目	-

【参考図】

工事名	R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田浜之町		
図面名	足場工根拠図(1工区)2/2		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

仮設計画図 S=1:250



モルタル吹付工 (t=10cm) L=26.7m A=665m²
 鉄筋挿入工 (D25) N=110本
 モルタル吹付工 (t=10cm) L=3m A=6m²

仮囲い L=30m

開口縦向き

既設ローネット

既設ローネット

2016年7月現在
 アウトリフ分岐部掘削(3.0m)

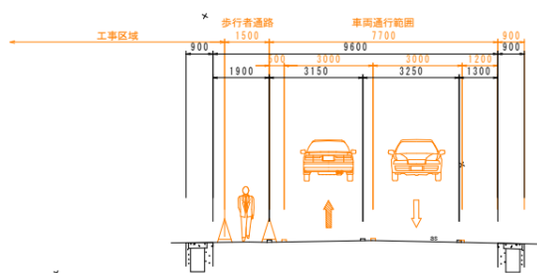
基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
10051	117329.203	99310.557
T-1	117323.136	99391.938
T-1-1	117316.024	99342.746
T-2	117296.132	99344.259
TA-1	117303.256	99319.650
TA-2	117315.476	99395.794
TA-3	117298.687	99375.039
TA-3	117290.917	99359.706

基準点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
10051	117329.203	99310.557
T-2	117303.256	99319.650
T-3	117301.194	99292.700
T-3-1	117281.775	99293.332
T-3-2	117259.657	99295.009
T-3-1A	117282.358	99304.162
T-3-1A1	117255.838	99277.827
T-3-1A2	117254.786	99267.774
T-4	117301.417	99264.713
T-5	117289.488	99238.933

断面図 S=1:100



凡例

	施工範囲
	車両通行範囲
	歩行者通行範囲

工事着手前に、道路使用許可申請で規制計画図を中央署に提出すること。

【参考図】

工事名	R7徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田浜之町		
図面名	仮設平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	4/4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		