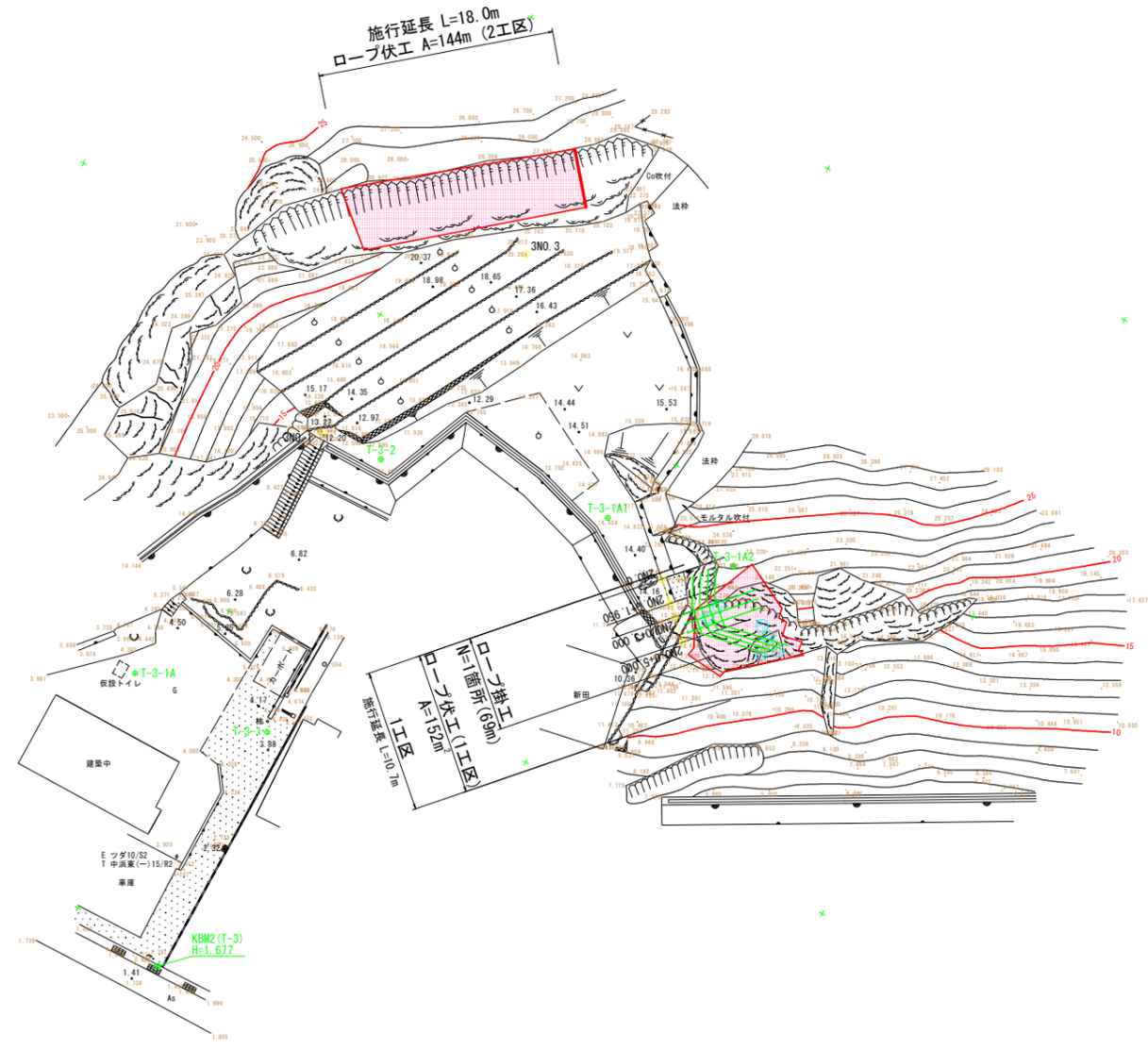


平面図 S=1:250

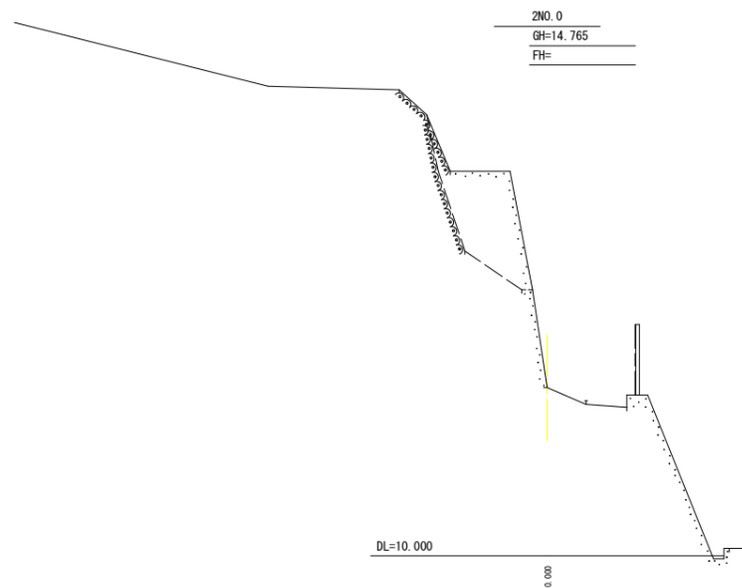
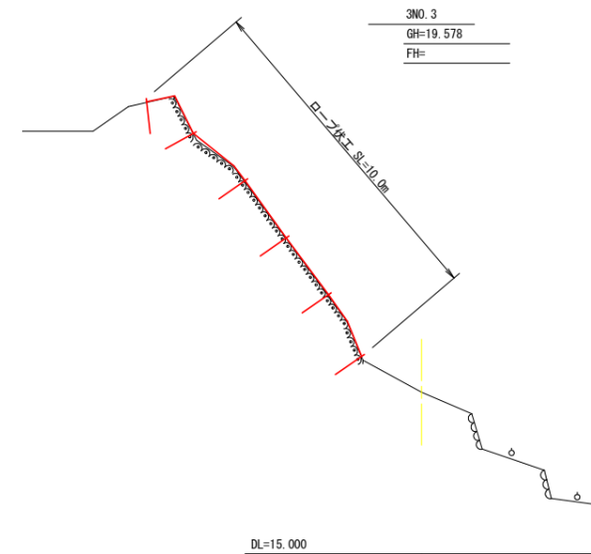
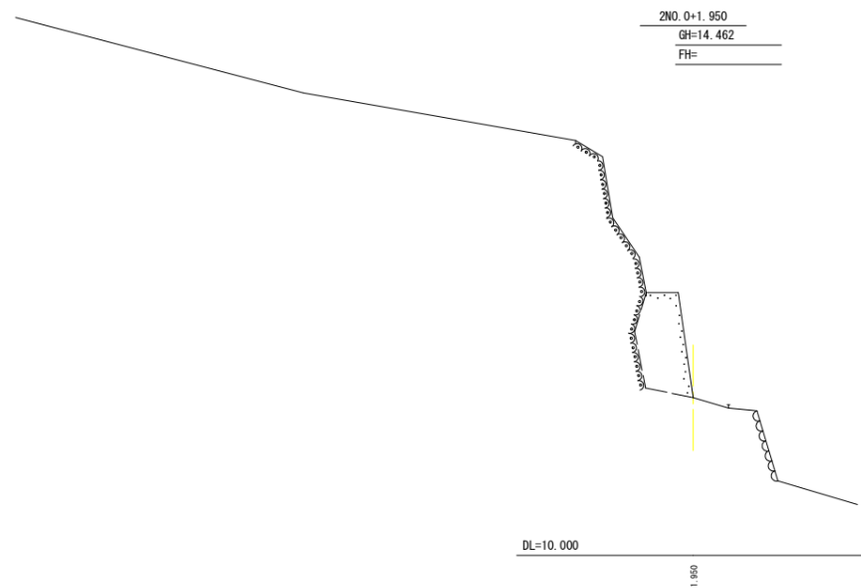
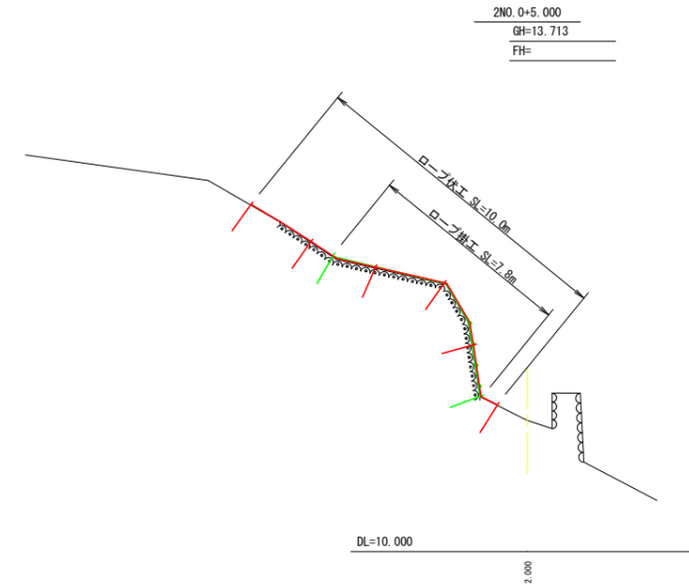
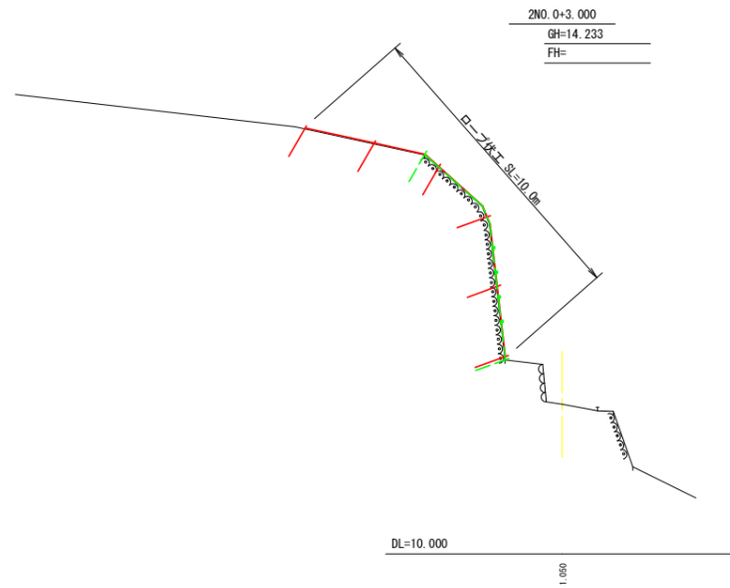


基準点座標一覧表

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

実施設計図面

工事名	R3徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事(1)		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田町浜之(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

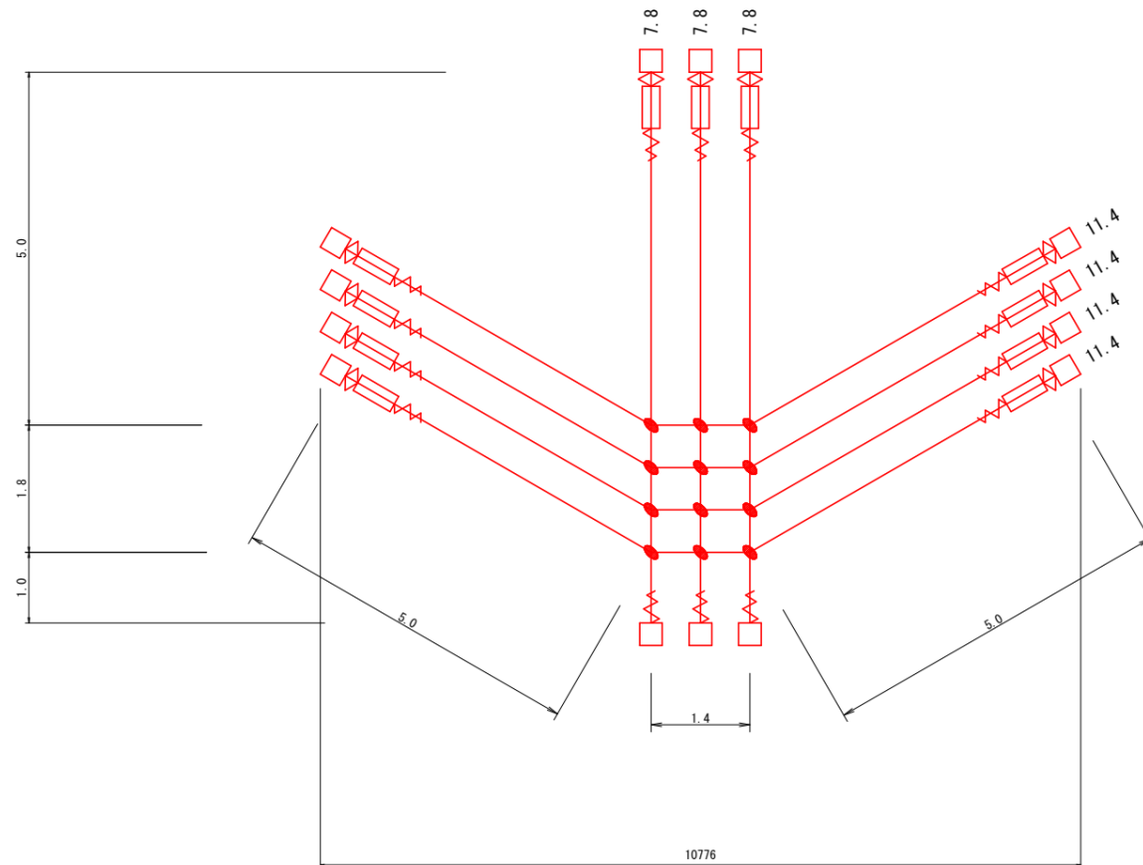


実施設計図面

工事名	R3 徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事 (1)		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田町浜之 (第1分割)		
図面名	横断面 (1工区)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島庁舎)		

# ロープ掛工 展開図(1工区)

S=1:50



ロープ掛工 18φ-ZA型 数量表

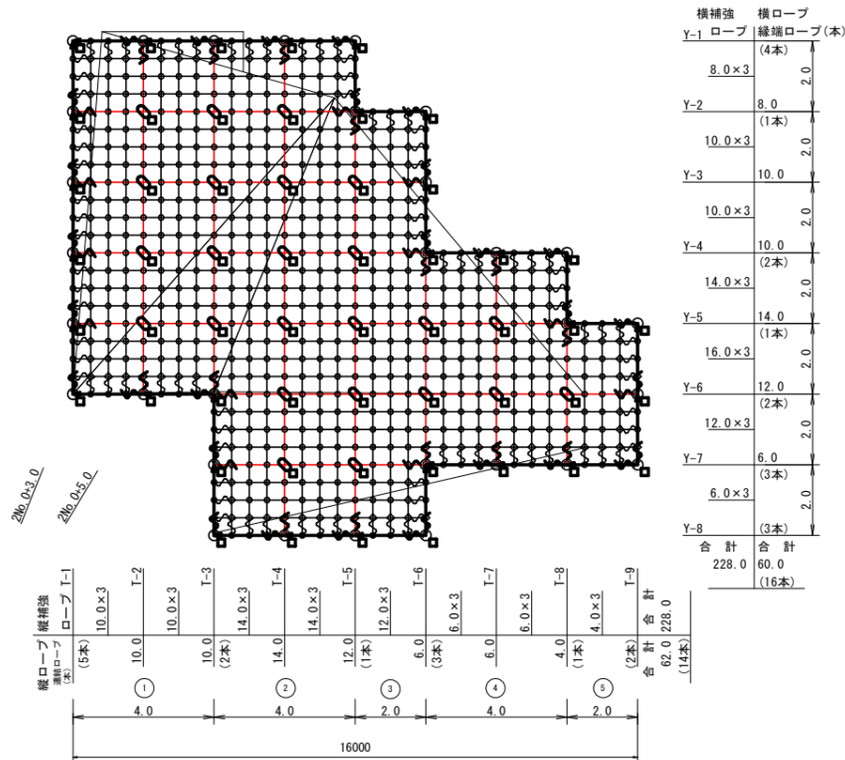
記号	品名	規格	施工数量
	縦ロープ	φ18 3×7 ZA/0	23.4 m
	横ロープ		45.6 m
□	岩用 セメントアンカー	D32(M30)×1000	14 本
◇	ターンバックル	25φ×350	11 枚
◇	ターンバックル取付金具	(小) 岩部用	11 個
∨	巻付グリップ	18φ用-1350	14 本
●	十字グリップ	86×126	12 個

## 実施設計図面

工事名	R3徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事(1)		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田町浜之(第1分割)		
図面名	ロープ掛工展開図(1工区)		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# ロープ伏工(1工区)展開図

S=1:100



ロープ伏工 2工区 数量表

記号	品名	規格	施工数量		使用数量	
	施工面積		152.0	m <sup>2</sup>		
→	連絡ロープ	φ12 3×7 ZA/0 L=2.0m 片端トヨロック加工	30	本		
	縦ロープ	φ12 3×7 ZA/0	62.0	m	65.1	m
	横ロープ		60.0	m	63.0	
	縦補強ロープ	φ12 3×7 ZA/0	228.0	m	239.4	m
	横補強ロープ		228.0	m	239.4	
□	岩用 セメントアンカー	D22 (M20) × 1000	32	本		
	岩用 セメントアンカー	D22 (M20) × 1500	22	本		
○	岩用連結板	12t × 150φ	30	枚	30	枚
⊕	十字アンカーグリップ	12φ用 50×95	24	個	54	個
∩	巻付グリップ	12φ用-800	146	本		
┌	シャックル	SC-呼12	86	個		
◇	Vクリップ(大)	4.0t × 109	137	個		
○	Vクリップ(小)	3.2t × 90	478	個		

アンカー割合  
 岩用アンカー：L-1000=60%  
 岩用アンカー：L-1500=40%

ロープ伏工 架設面積

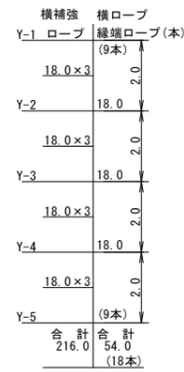
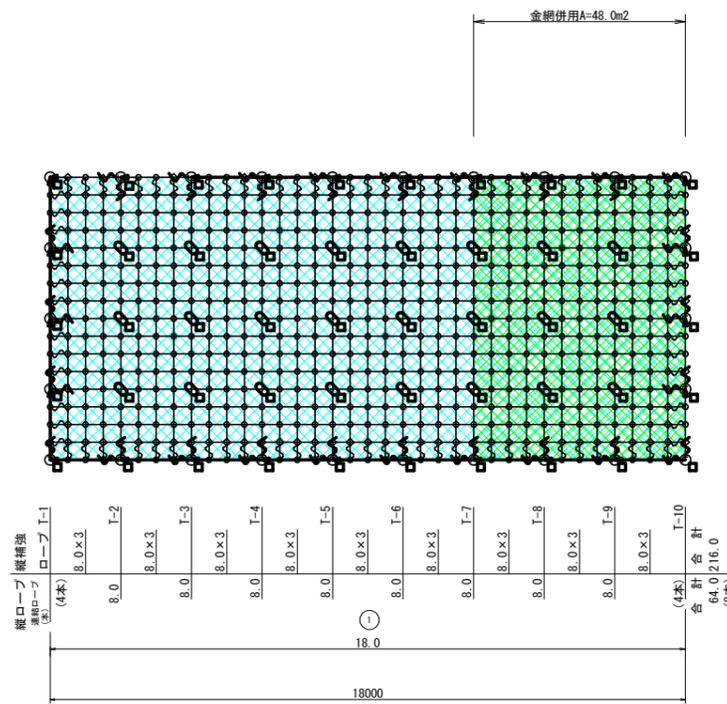
1	4	×	10	40
2	4	×	14	56
3	2	×	12	24
4	4	×	6	24
5	2	×	4	8
合計				152.0m <sup>2</sup>

## 実施設計図面

工事名	R3徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事(1)		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田町浜之(第1分割)		
図面名	ロープ伏工展開図(1工区)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# ロープ伏工(2工区)展開図

S=1:100



記号	品名	規格	施工数量	使用数量
	施工面積		144.0	m2
→	連絡ロープ	φ12 3×7 ZA/0 L=2.0m 片端トヨロック加工	26	本
┆	縦ロープ	φ12 3×7 ZA/0	64.0	m
	横ロープ		54.0	m
	縦補強ロープ	φ12 3×7 ZA/0	216.0	m
	横補強ロープ		216.0	m
□	岩用 セメントアンカー	D22(M20)×1000	35	本
	岩用 セメントアンカー	D22(M20)×1500	15	本
○	岩用連結板	12t×150φ	26	枚
⊕	十字アンカーグリップ	12φ用 50×95	24	個
∩	巻付グリップ	12φ用-800	122	本
┌	シャックル	SC-呼12	74	個
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109	124	個
○	Vクリップ(小)	3.2t×90	455	個
⊞	金網	φ3.2×50×50	48	m2
	結合コイル	φ3.2×50×300	96	個

アンカー割合  
岩用アンカー：L-1000=70%  
岩用アンカー：L-1500=30%

1	18 × 8	144
合計		144.0m2

種類	数量	個
縦主ロープ (2m/2個)	24m	24
横主ロープ (2m/2個)	24m	24
補強ロープ (4.0m2/4個)	48.0m2	48
合計		96

## 実施設計図面

工事名	R3徳土 津田急傾斜 徳・津田浜之 急傾斜地崩壊防止工事(1)		
路線名等	津田急傾斜地崩壊危険区域		
工事箇所	徳島市津田町浜之(第1分割)		
図面名	ロープ伏工展開図(2工区)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		