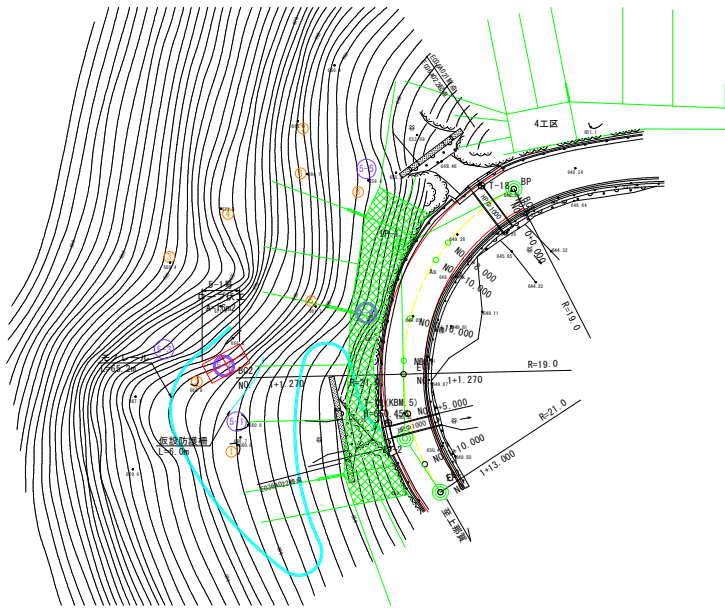


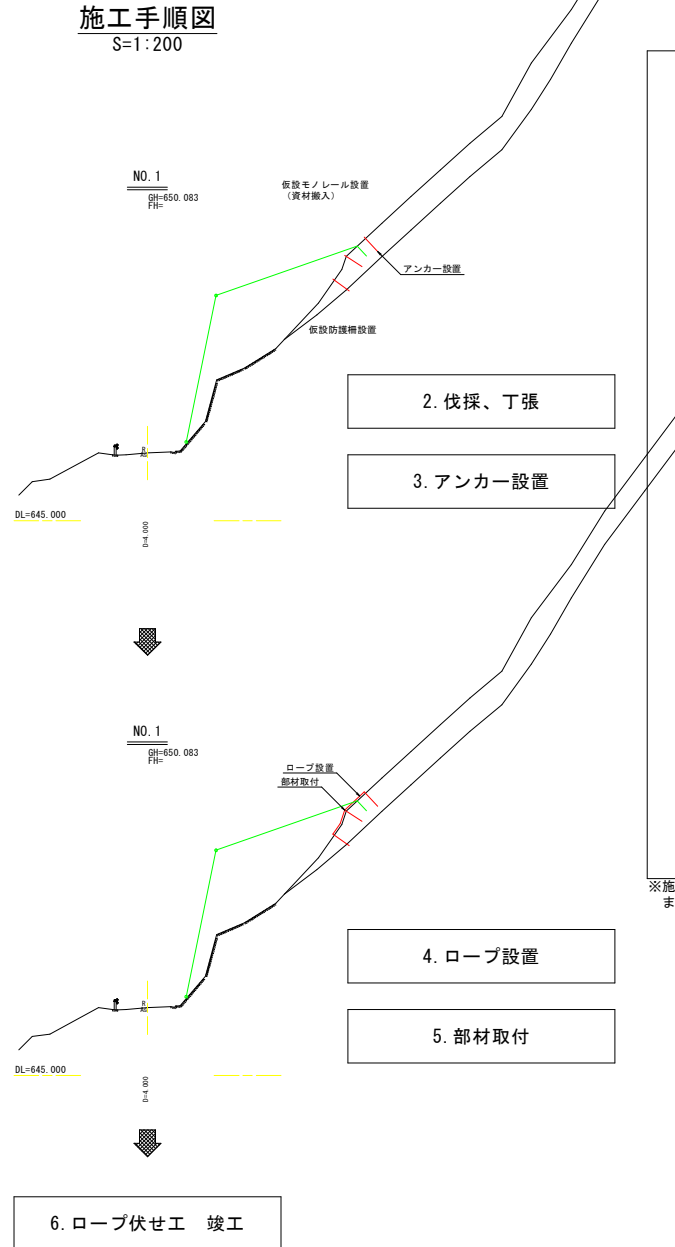
施工要領図 (1)

(5工区:ロープ伏工)

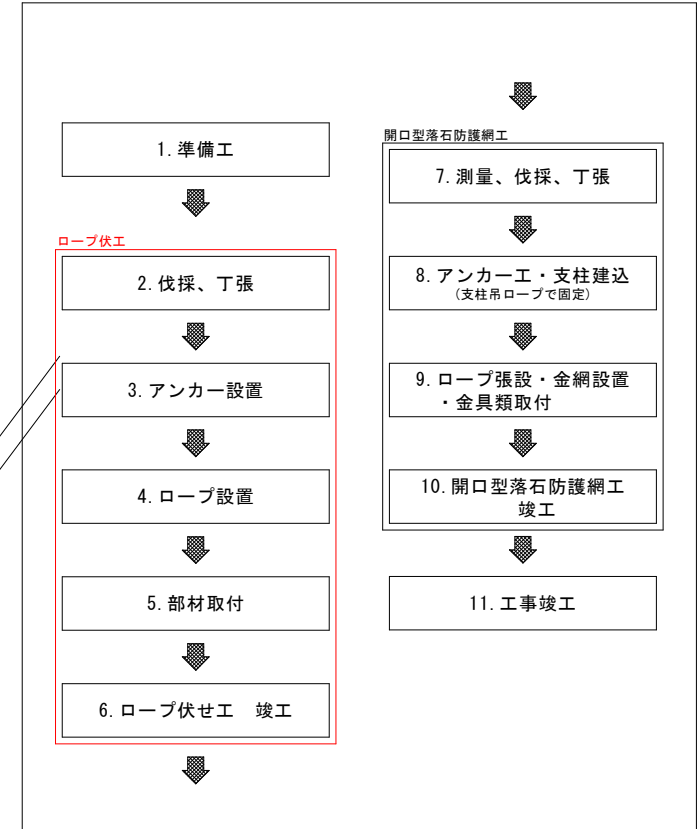
平面図
S=1:250



施工手順図
S=1:200



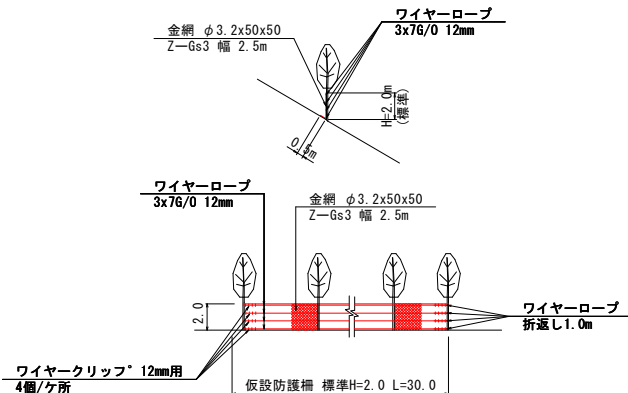
施工手順(案)



※施工に際しては時間通行規制を行う計画としている。
また、施工手順や施工範囲は各種状況に応じて適宜変更すること。

仮設工

仮設防護柵(簡易)



参考図

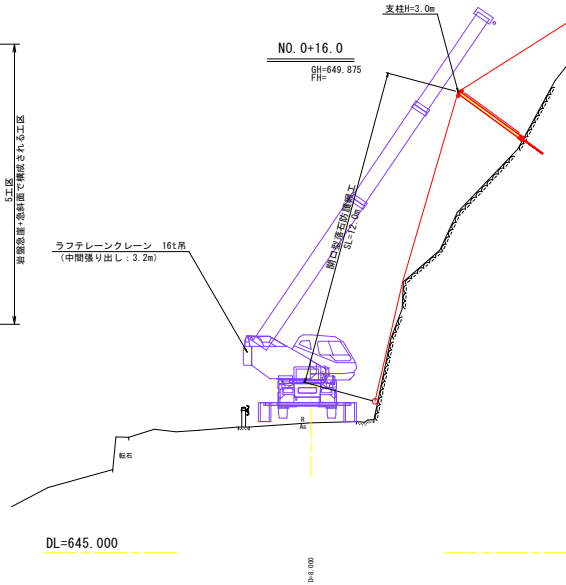
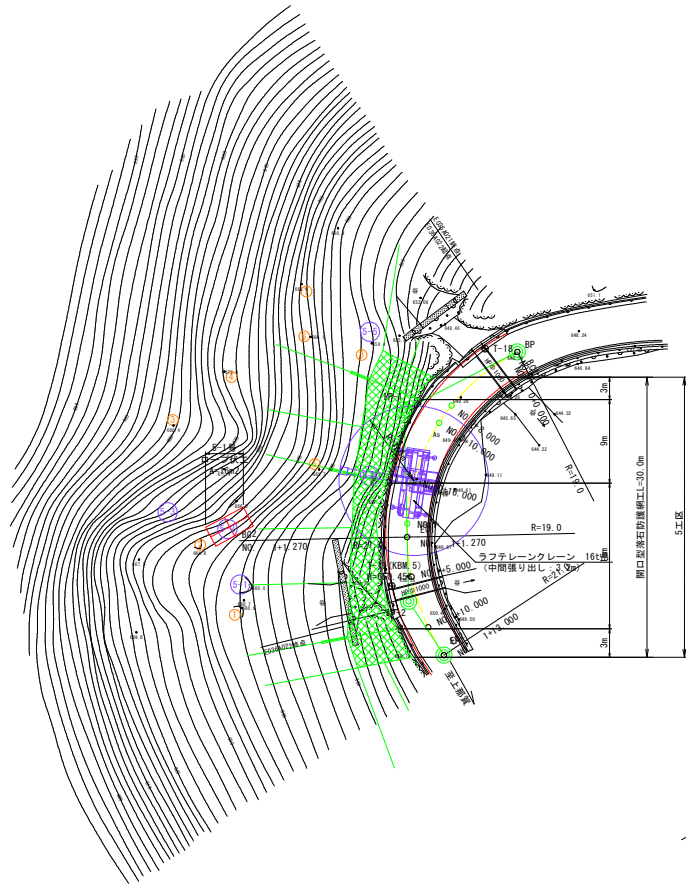
工事名	R8波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 法面対策工事
路線名等	(主) 日和佐上那賀線
工事箇所	海部郡美波町山河内
図面名	施工要領図(1)
縮尺	S=図示 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

施工要領図 (2)

(5工区: 落石防護網工)

平面図
S=1:250

横断面図
S=1:100



TADANO:GR-160N アウトリガー3.2m張出

作業半径	6.50	10.70	14.90	19.30	23.60	28.00
作業半径	定格総荷重	定格総荷重	定格総荷重	定格総荷重	定格総荷重	定格総荷重
2.50	16.00	12.00	9.00	7.00		
3.00	14.15	12.00	9.00	7.00		
3.50	10.20	9.90	8.60	7.00	5.00	3.50
4.00	7.75	7.85	7.55	7.00	5.00	3.50
4.50	6.55	6.25	6.20	6.90	5.00	3.50
5.00	(4.40m)	5.15	5.15	5.70	5.00	3.50
5.50		4.35	4.30	4.80	4.90	3.50
6.00		3.65	3.70	4.10	4.30	3.50
7.00		2.70	2.70	3.05	3.20	3.35
8.00		1.95	1.95	2.35	2.50	2.65
9.00		1.65	1.40	1.80	1.95	2.10
10.00		(8.60m)	1.00	1.40	1.60	1.70
11.00			0.65	1.05	1.25	1.35
12.00			0.40	0.75	0.95	1.05
13.00			0.50	0.75	0.85	
14.00			0.35	0.55	0.65	
15.00				0.35	0.50	

(参考計算)
吊钩荷重=金剛重量×3.3m×SL+フック重量
4.1kg/m²×3.3m×12.0m+100kg=262.4kg

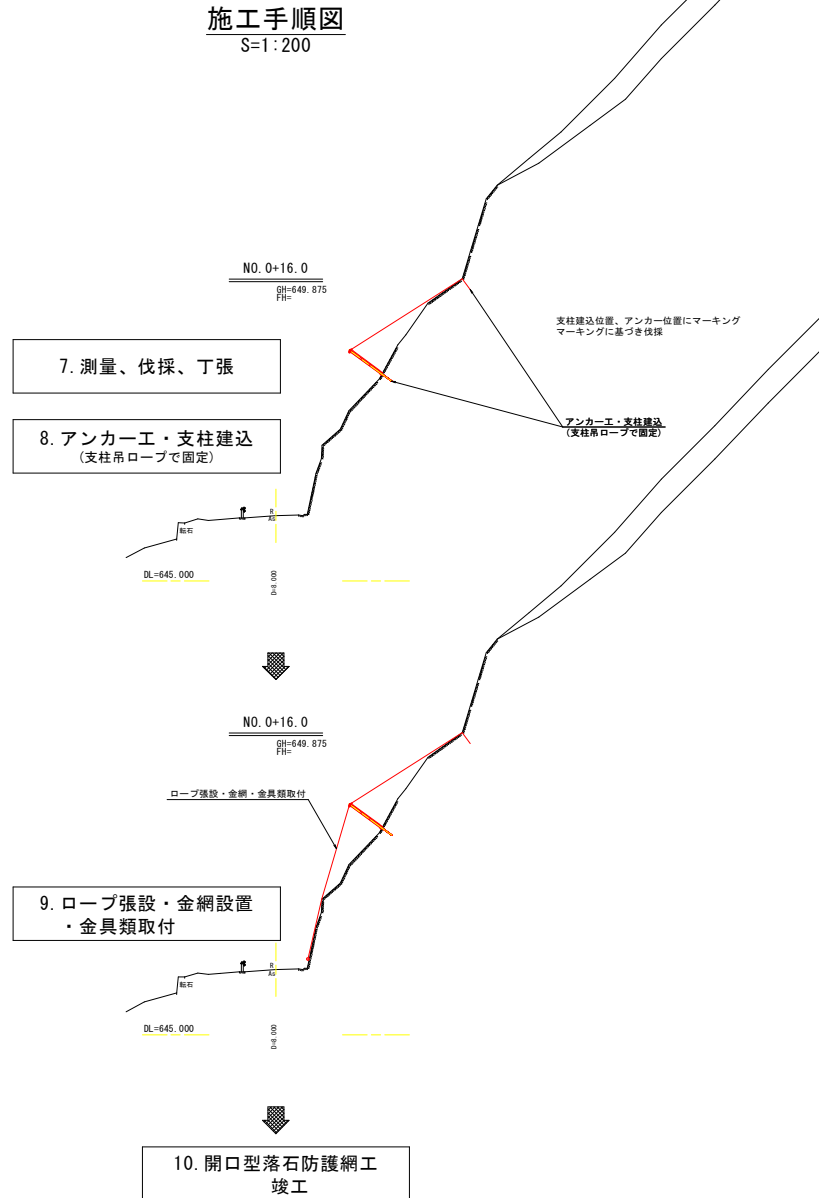
参考図

工事名	R B 波土 日和佐上那賀線 美波・山河内 法面対策工事
路線名等	(主) 日和佐上那賀線
工事箇所	海部郡美波町山河内
図面名	施工要領図 (2)
縮尺	S=図示 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県美波県土整備事務所

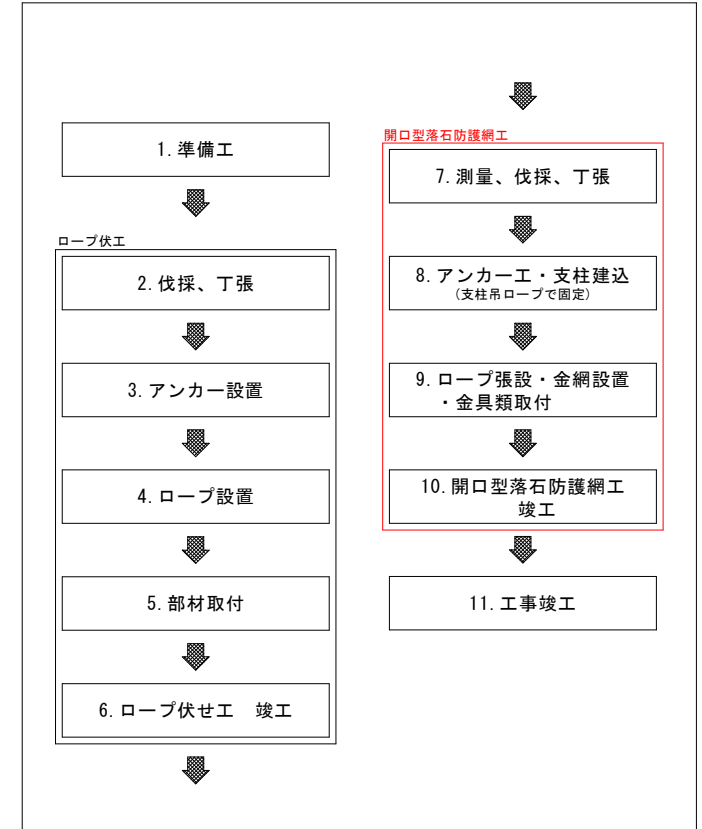
施工要領図(3)

(5工区:落石防護工網)

施工手順図
S=1:200



施工手順(案)



※施工に際しては時間通行規制を行う計画としている。
また、施工手順や施工範囲は各種状況に応じて適宜変更すること。

参考図

工事名	R8渡土 日和佐上那賀線 美波・山河内 法面対策工事		
路線名等	(主) 日和佐上那賀線		
工事箇所	海部郡美波町山河内		
図面名	施工要領図(3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県美波県土整備事務所		