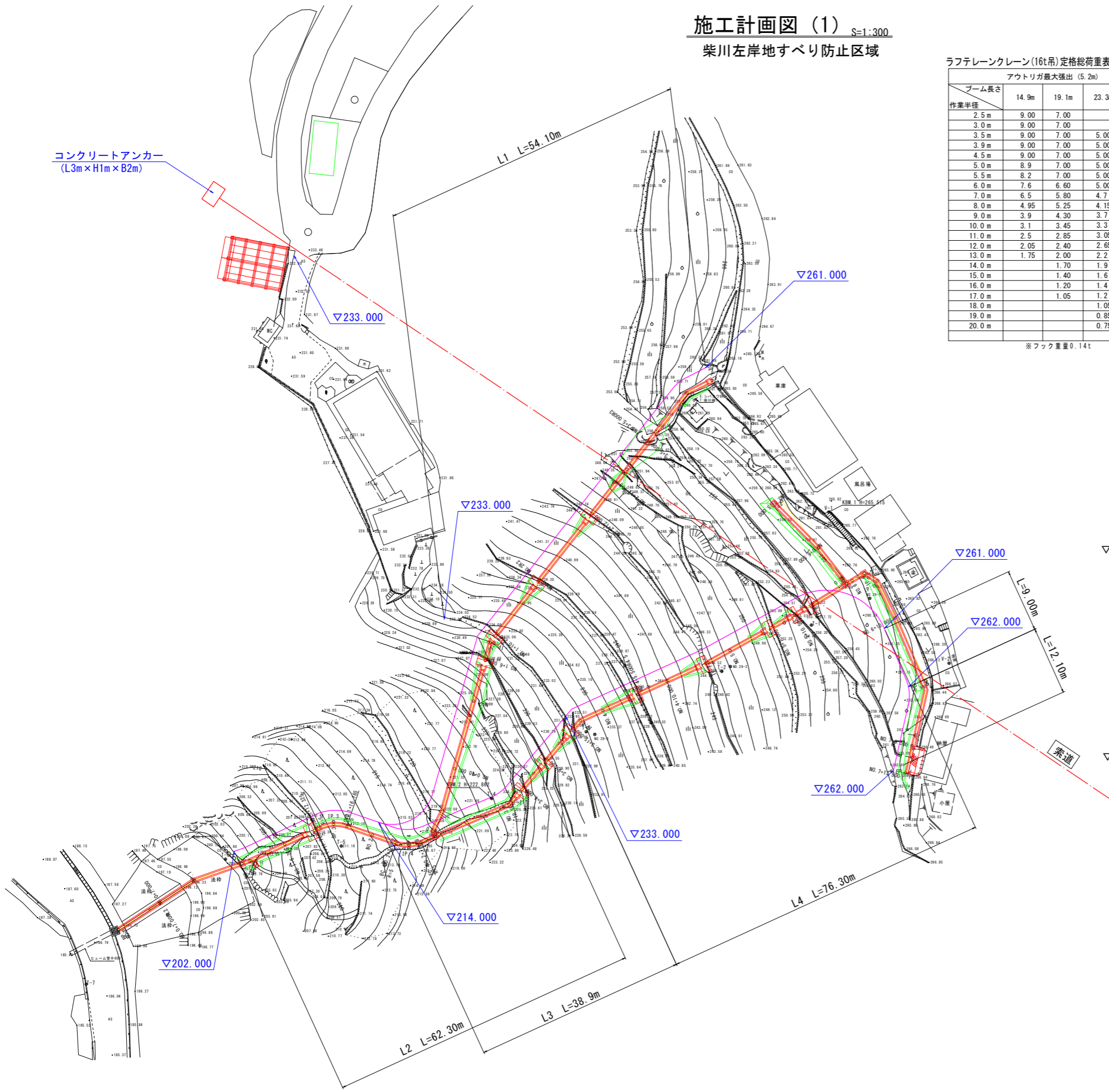


施工計画図(1) S=1:300

柴川左岸地すべり防止区域

コンクリートアンカー
(L3m×H1m×B2m)

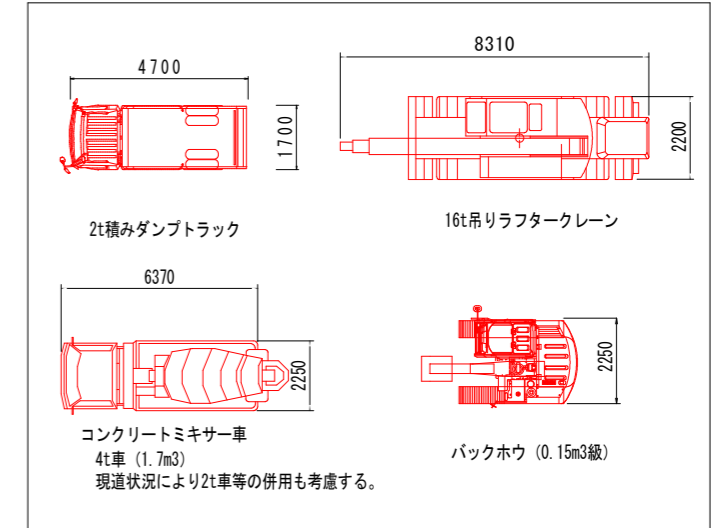


ラフテレーンクレーン(16t吊)定格総荷重表 単位(t)

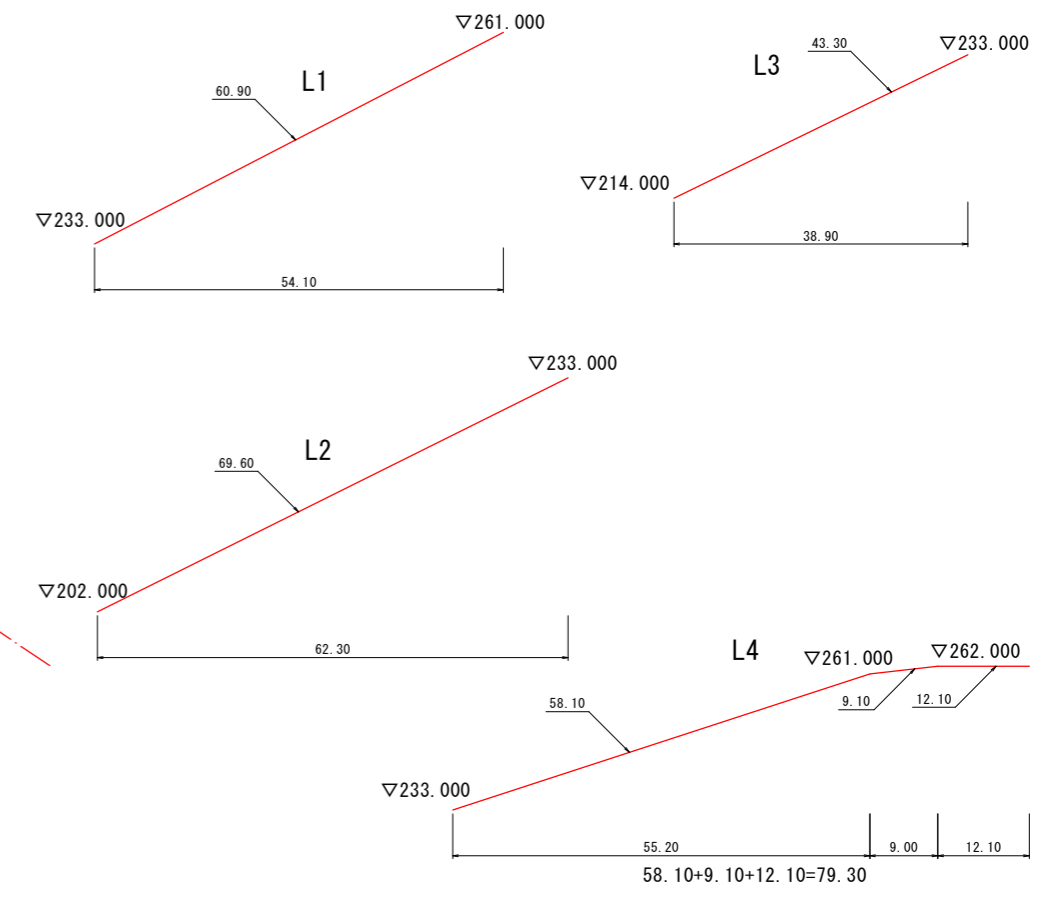
ブーム長さ	アウトリガ最大張出(5.2m)				-全週-
	14.9m	19.1m	23.3m	27.5m	
2.5m	9.00	7.00			
3.0m	9.00	7.00			
3.5m	9.00	7.00	5.00	3.50	
3.9m	9.00	7.00	5.00	3.50	
4.5m	9.00	7.00	5.00	3.50	
5.0m	8.9	7.00	5.00	3.50	
5.5m	8.2	7.00	5.00	3.50	
6.0m	7.6	6.60	5.00	3.50	
7.0m	6.5	5.80	4.7	3.50	
8.0m	4.95	5.25	4.15	3.4	
9.0m	3.9	4.30	3.7	3.1	
10.0m	3.1	3.45	3.3	2.8	
11.0m	2.5	2.85	3.05	2.55	
12.0m	2.05	2.40	2.65	2.4	
13.0m	1.75	2.00	2.2	2.25	
14.0m		1.70	1.9	2.05	
15.0m		1.40	1.6	1.75	
16.0m		1.20	1.4	1.5	
17.0m		1.05	1.2	1.3	
18.0m			1.05	1.15	
19.0m			0.85	1.0	
20.0m			0.75	0.85	

※フック重量0.14t

主な施工機械車両寸法 S=1:100



モノレール仮設数量算出図 S=1:500



仮設モノレール斜長延長算出表

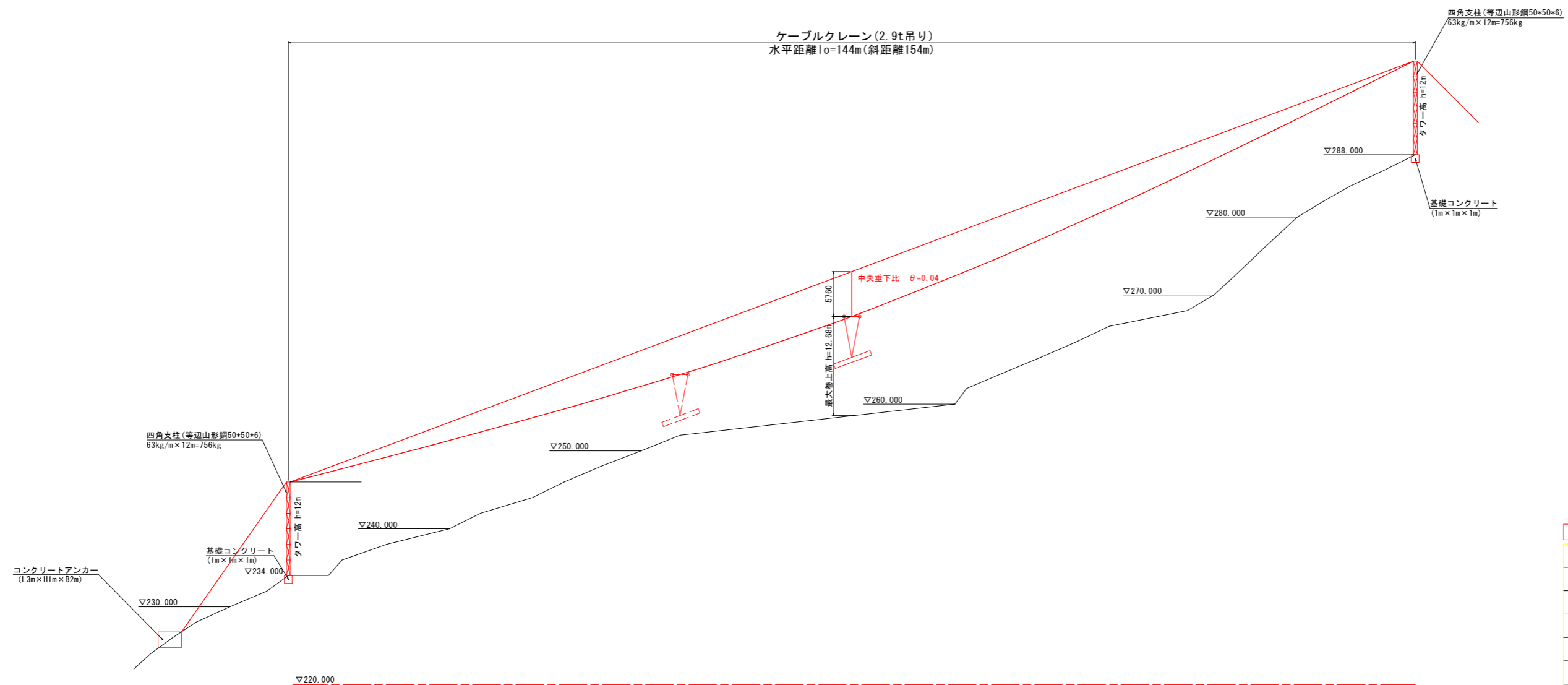
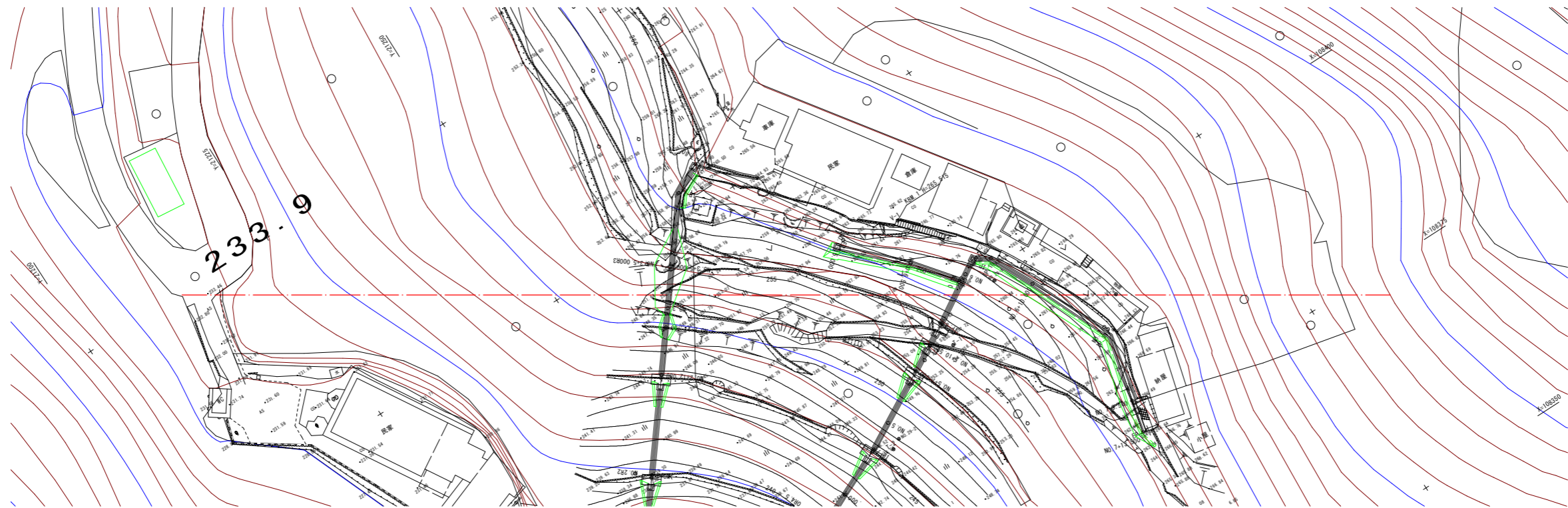
路線	モノレール斜長 (m)
L1	60.90m
L2	69.60m
L3	43.30m
L4	79.30m
計	253.10m

参考図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町柴川
図面名	施工計画図(1)
縮尺	図示 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>

施工計画図 (2) S=1:300

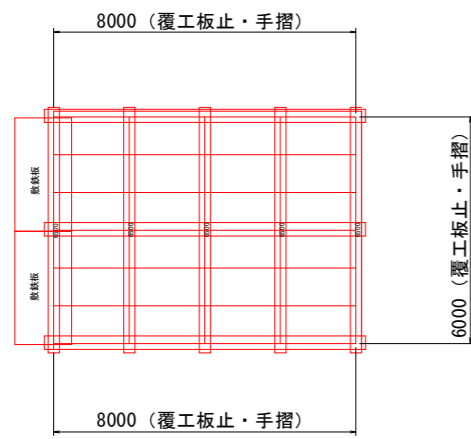
柴川左岸地すべり防止区域
索道仮設図



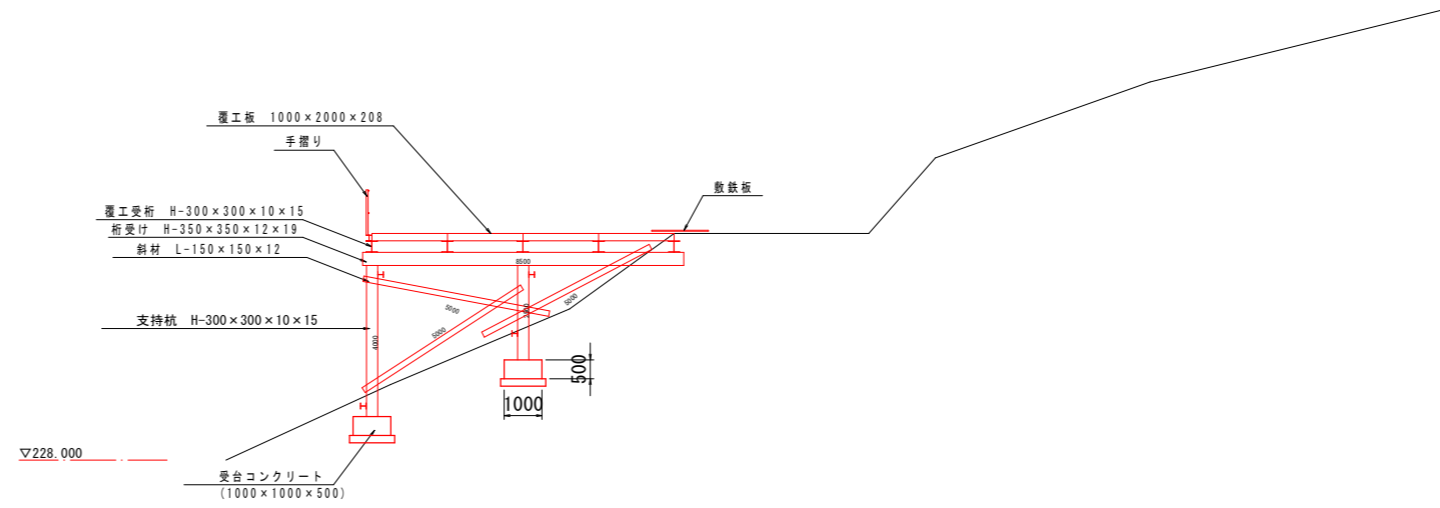
参考図面	
工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川山腹水路工事(着手日指定型)
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町柴川
図面名	施工計画図(2)
縮尺	図示 図面番号 2 / 3
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>

施工計画図(3) $S=1:100$
 柴川左岸地すべり防止区域
 作業工台一般図(参考図)

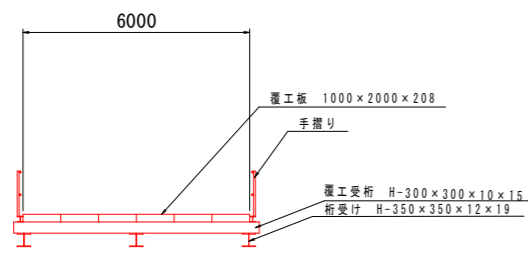
平面図



断面図



正面図



参考図面

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 山腹水路工事(着手日指定型)		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	施工計画図(3)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好庁舎>		