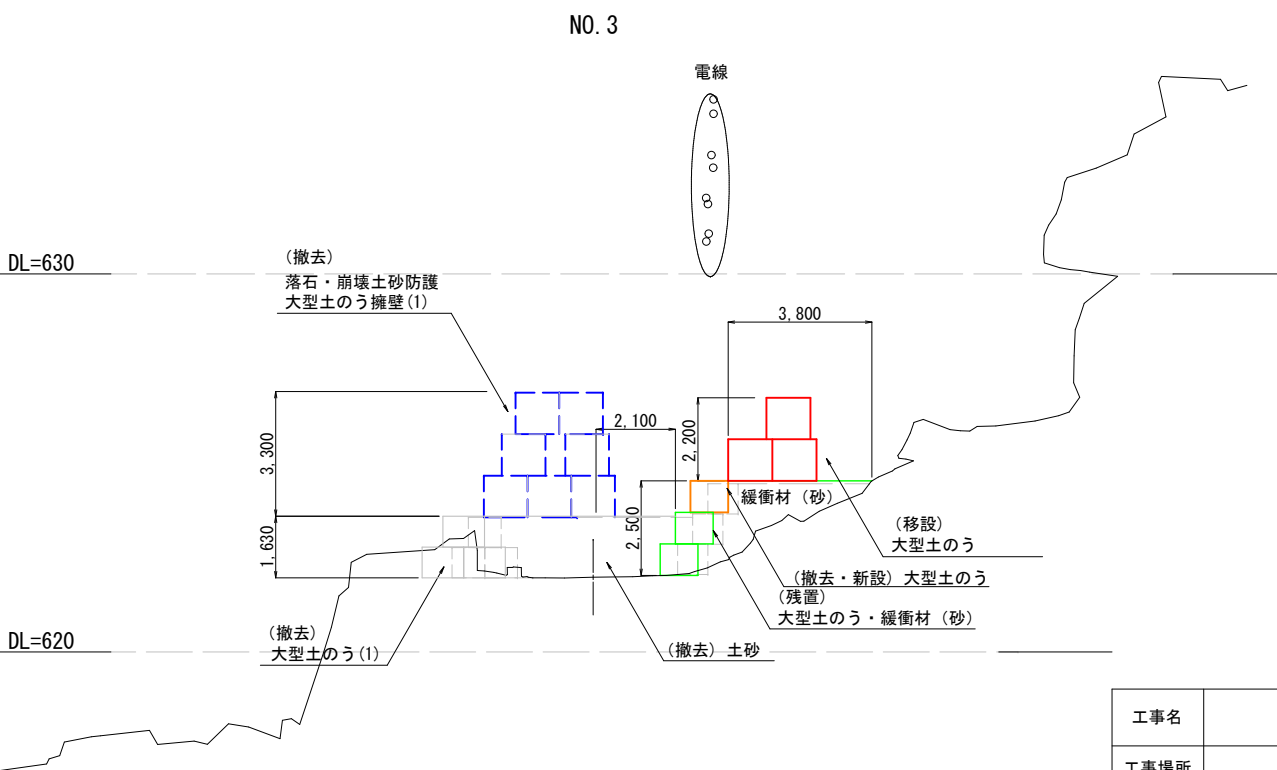
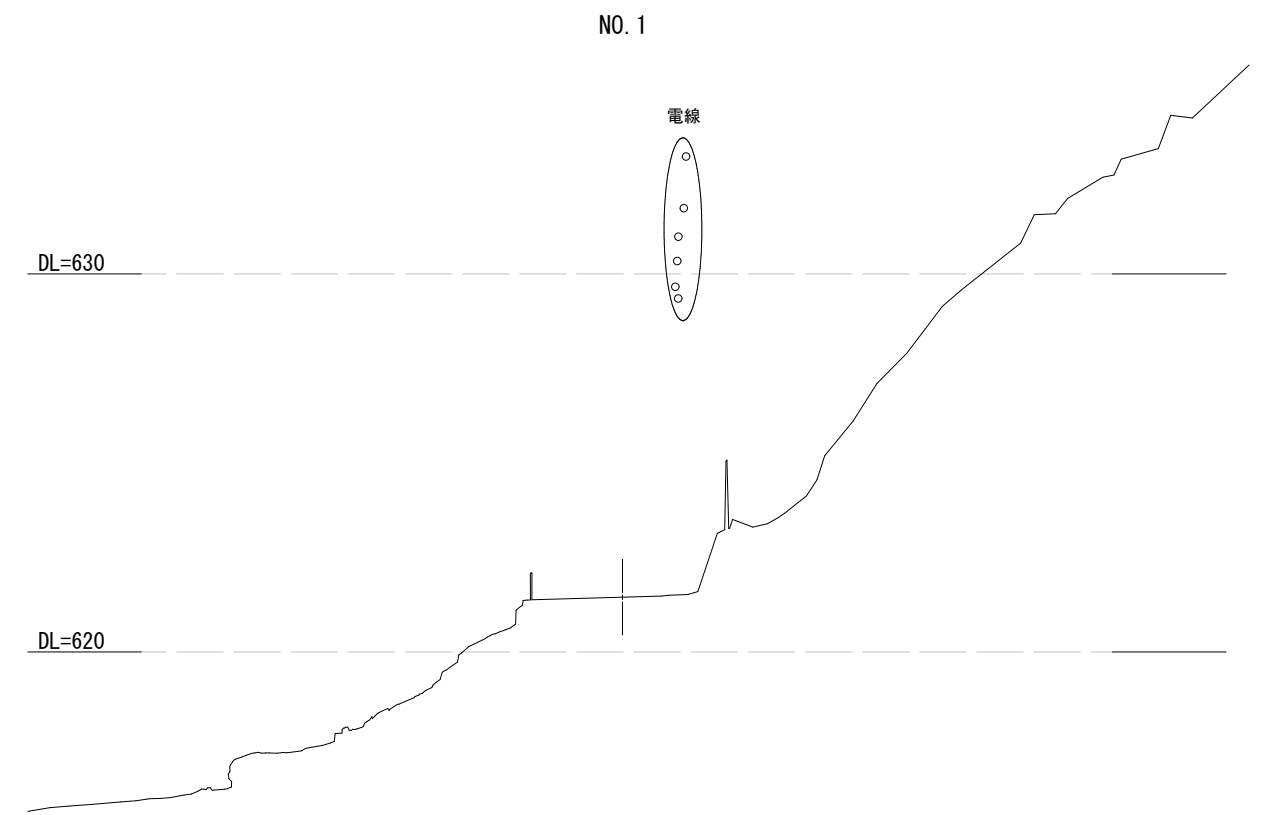
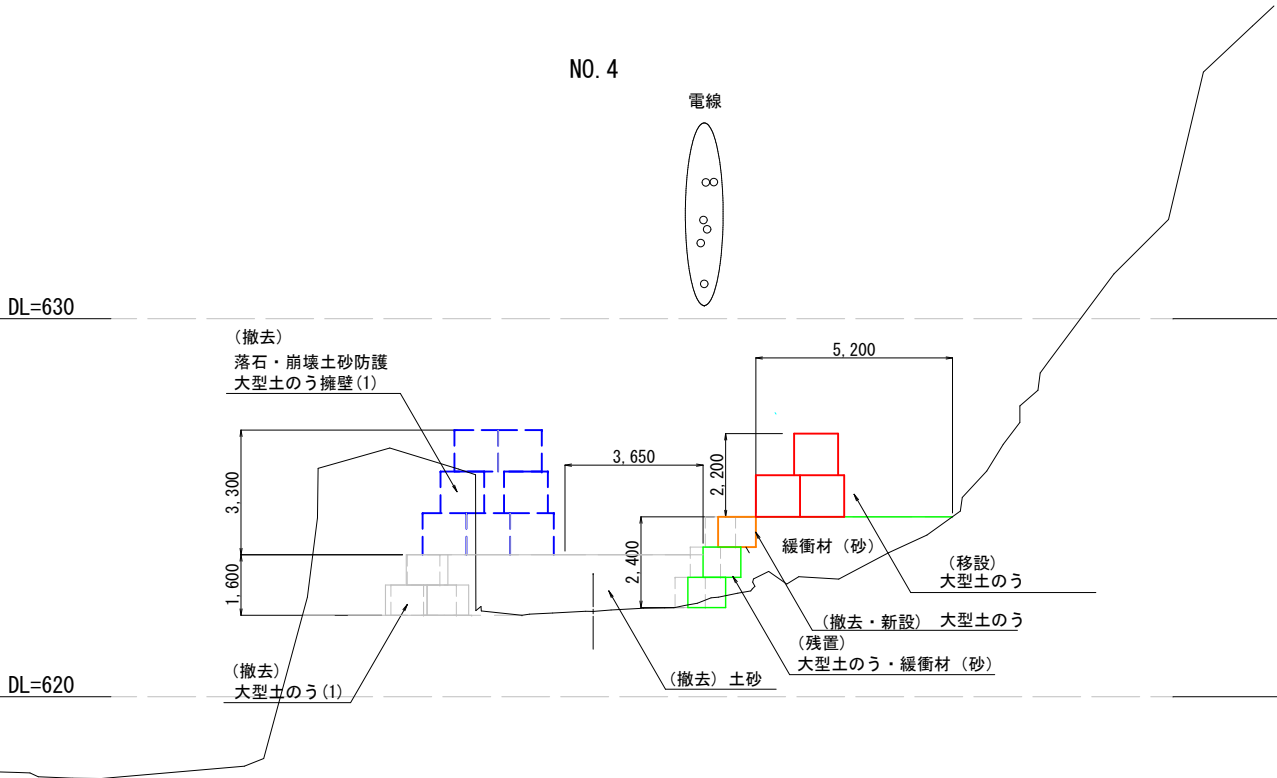
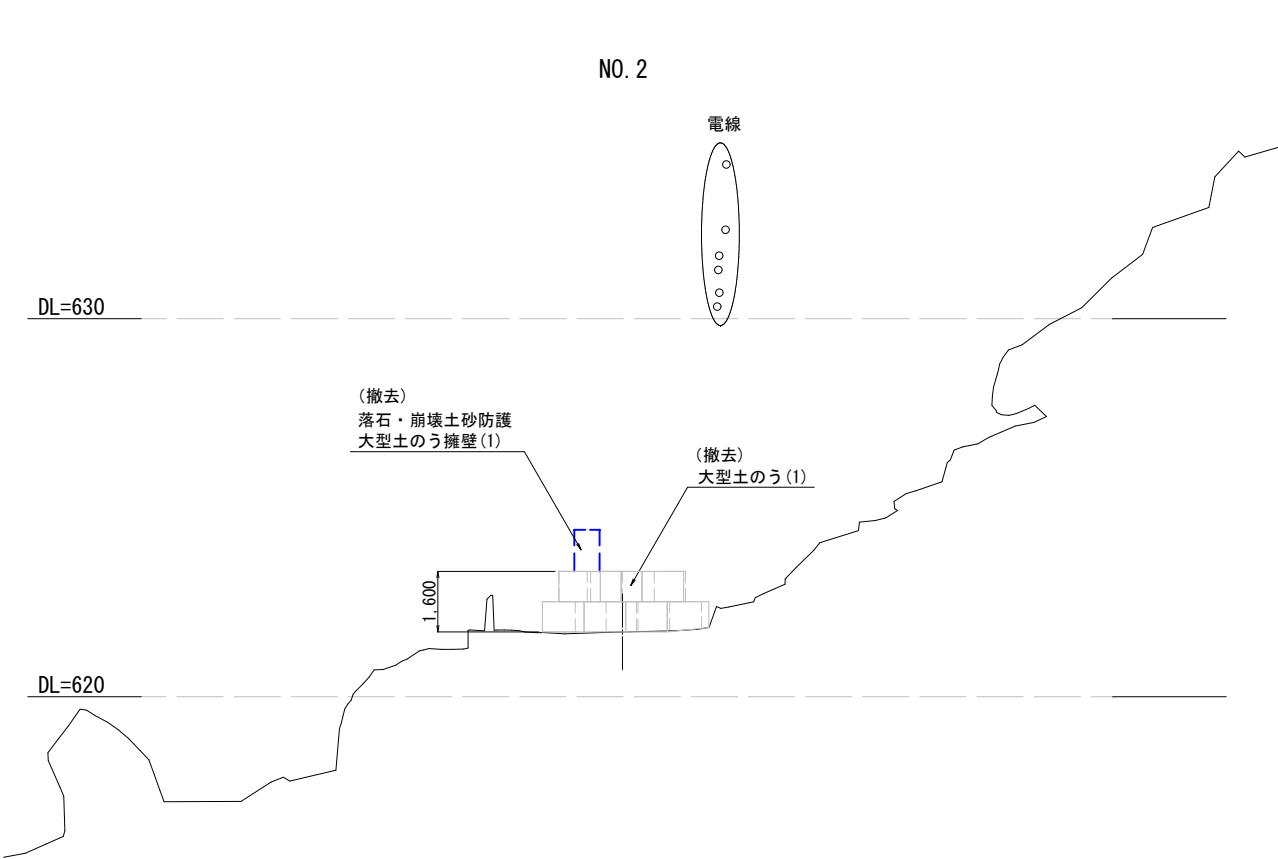


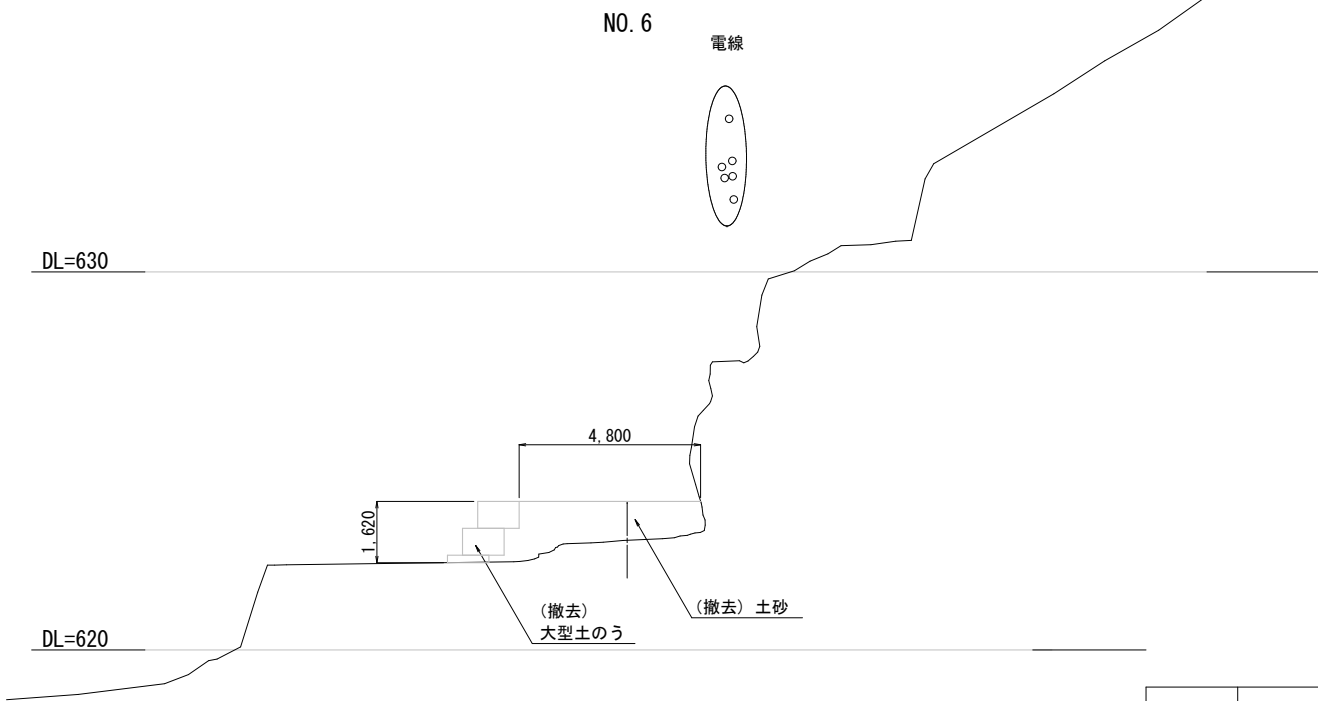
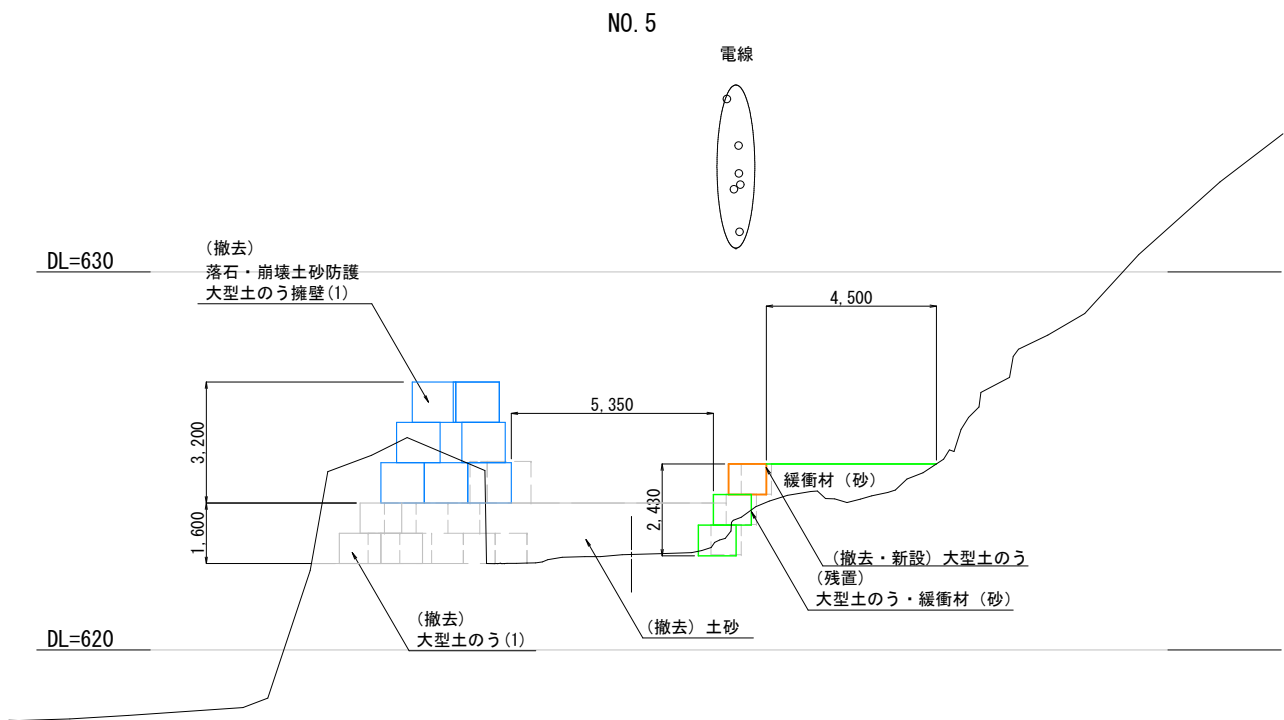
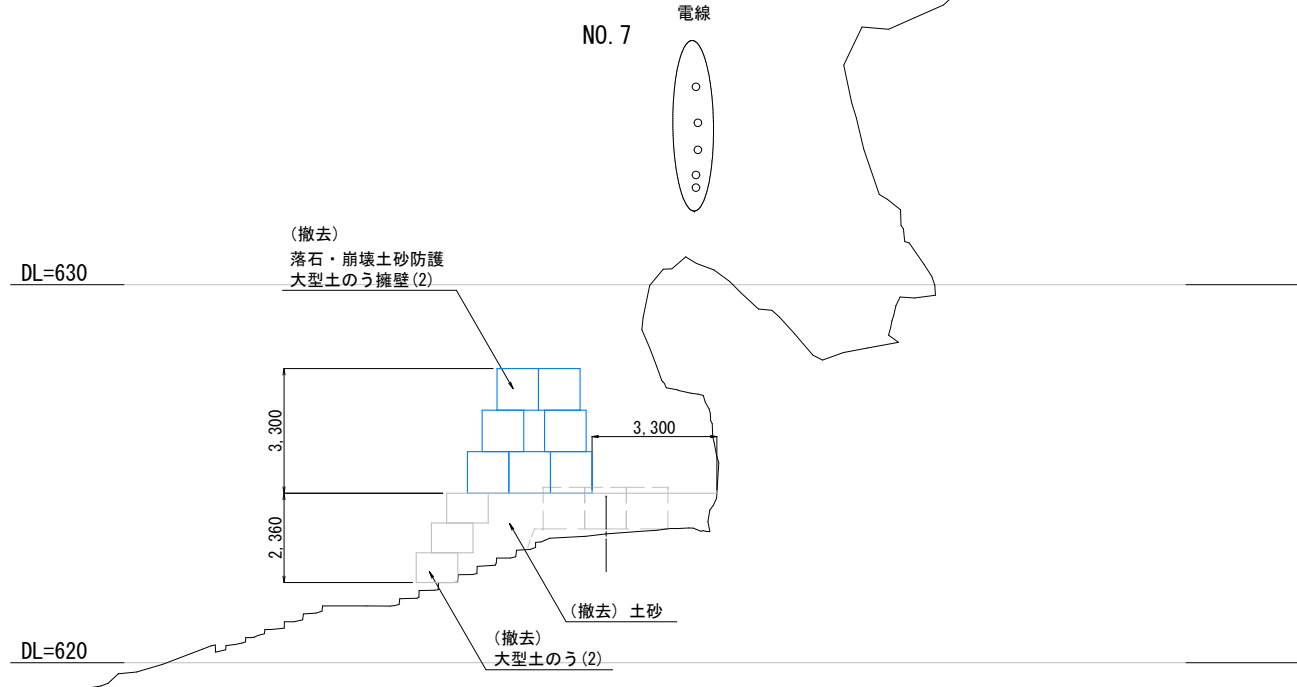
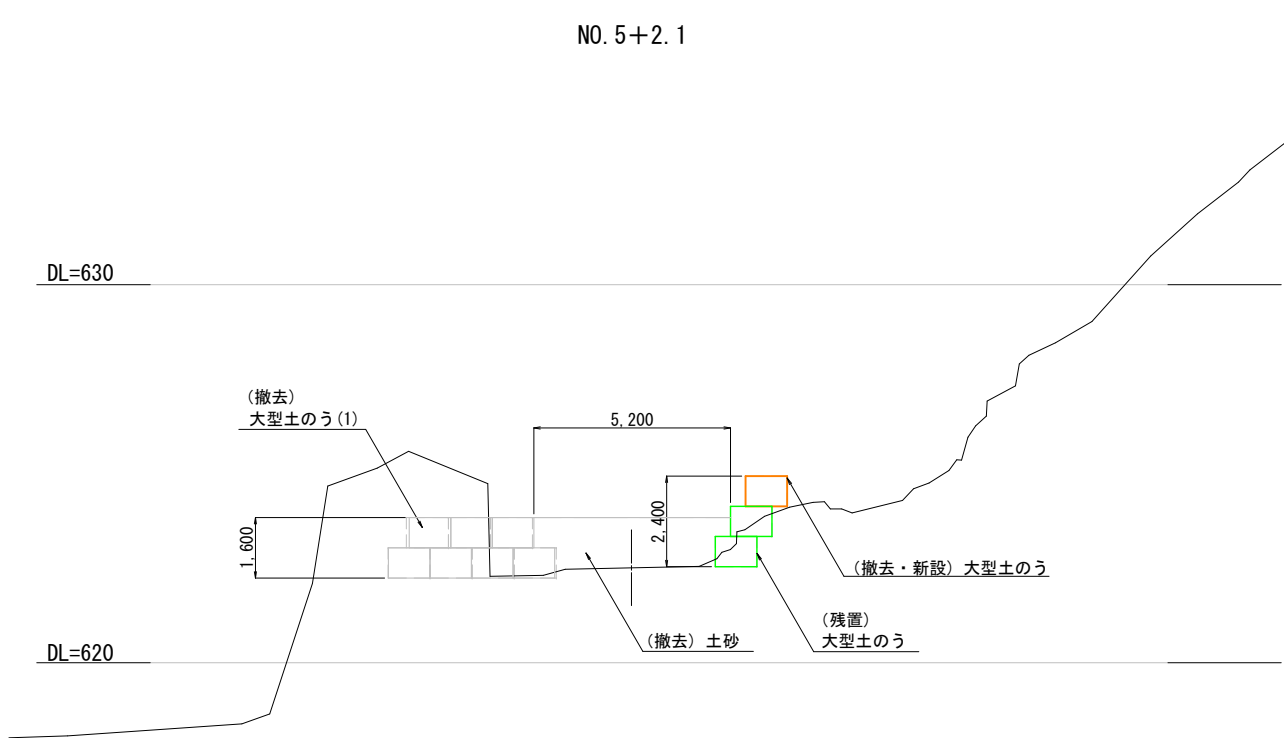


横断図(1) A1 S=1:100  
A3 S=1:200



工事名	落石対策・防止工事（R6）		
工事場所	甲府市 高成町 地内		
路線名	市道 昇仙峡線		
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号	2 / 6
図面名称	横断図（1）		
	甲府市		

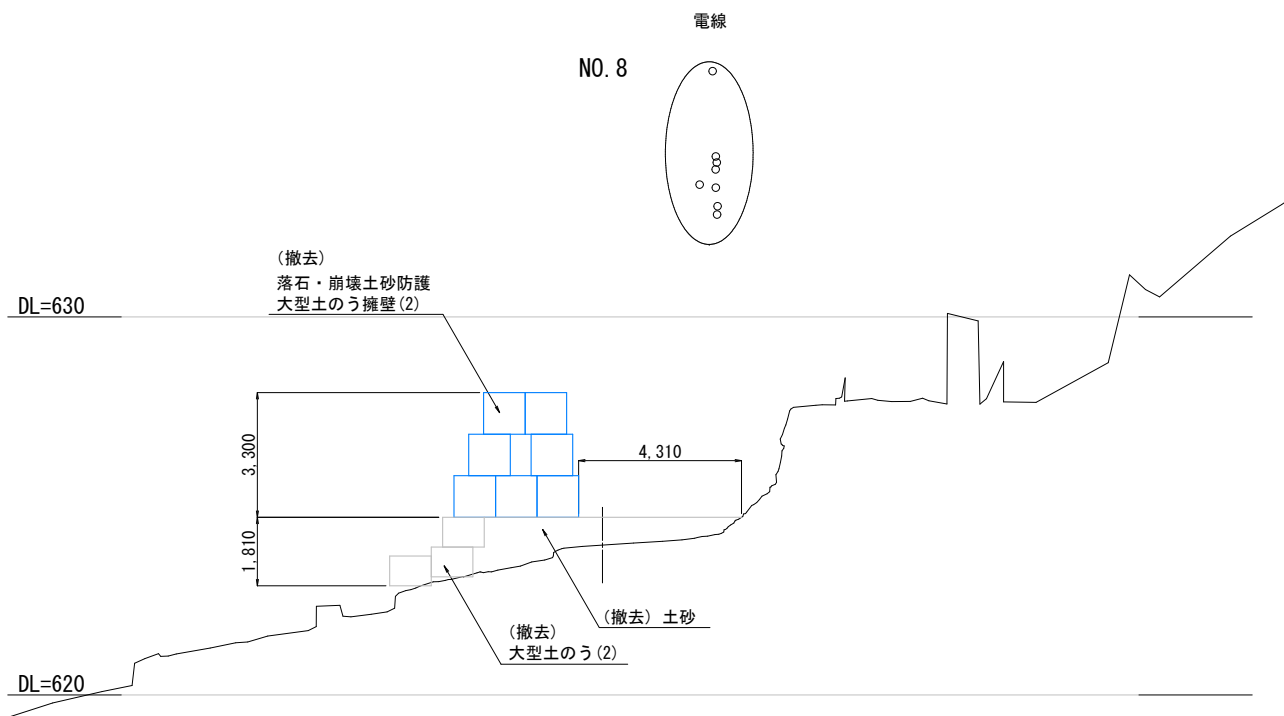
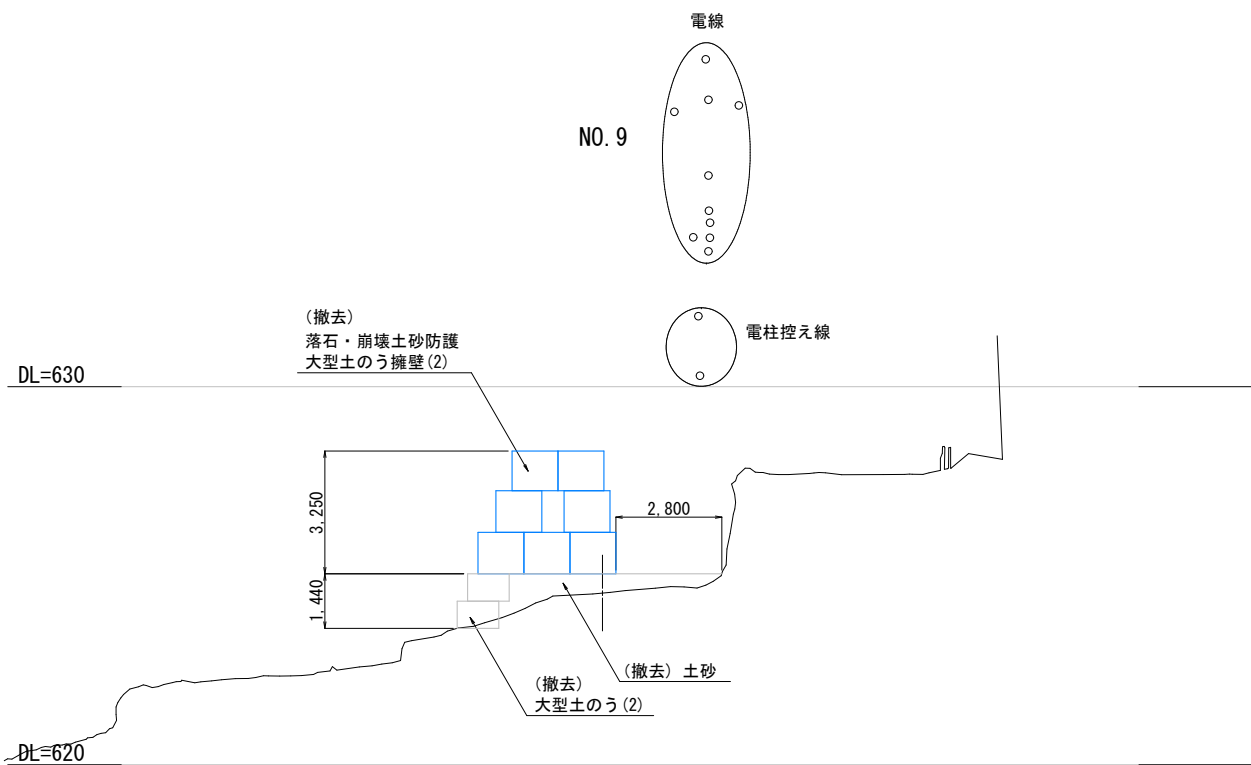
横断図(2) A1 S=1:100  
A3 S=1:200



工事名	落石対策・防止工事 (R6)		
工事場所	甲府市 高成町 地内		
路線名	市道 昇仙峡線		
縮 尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号	3 / 6
図面名称	横断図 (2)		
	甲府市		

横断図(3)

A1 S=1:100  
A3 S=1:200



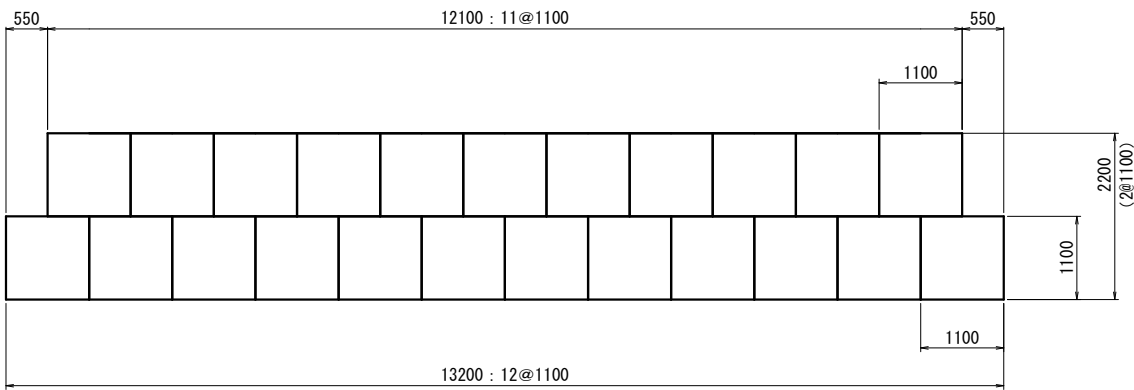
工事名	落石対策・防止工事（R6）		
工事場所	甲府市 高成町 地内		
路線名	市道 昇仙峡線		
縮尺	1:100 (A1) 1:200 (A3)	図面番号	4 / 6
図面名称	横断図（3）		
	甲府市		

大型土のう 構造図

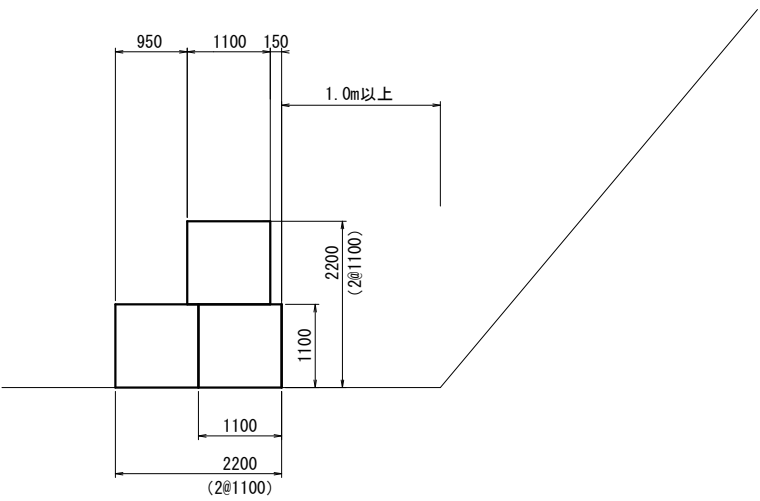
A1 S=1: 50  
A3 S=1:100

正面図

(山側より)



標準断面図

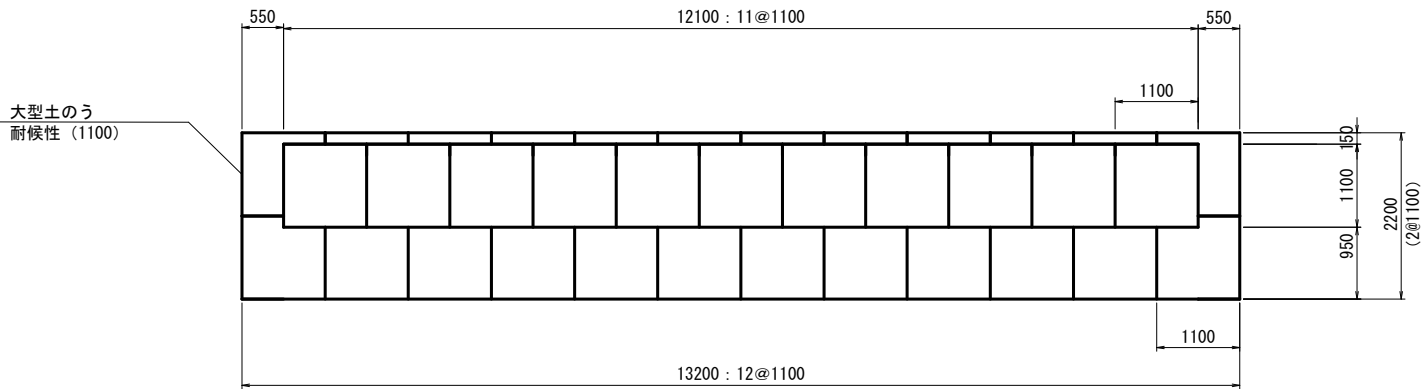


使用部材表

記号	名 称	規 格
□	大型土のう	耐候性 (1100) ※再利用

平面図

(山側)



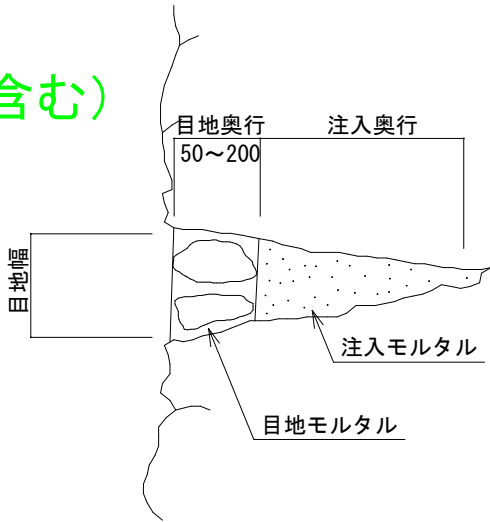
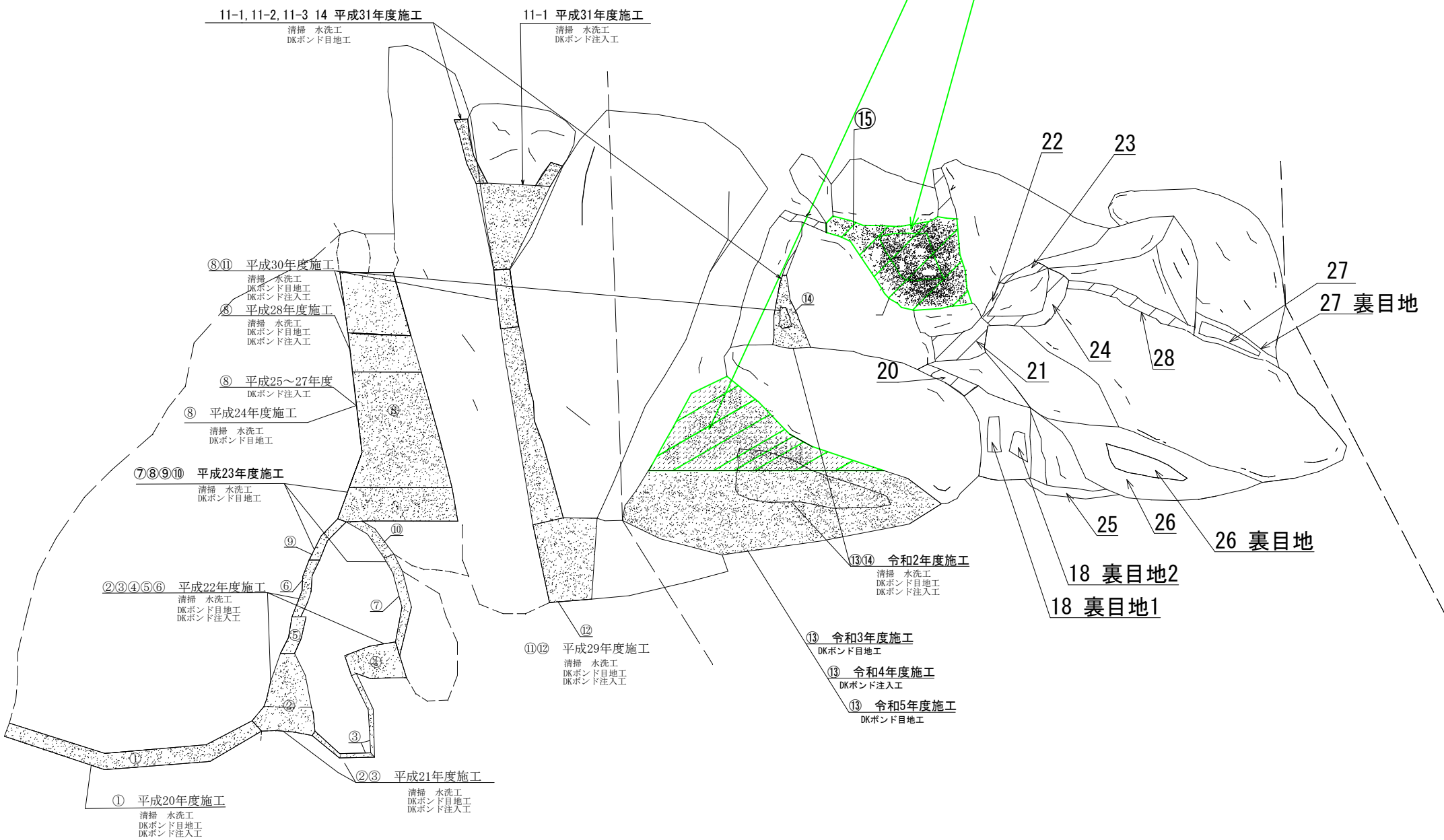
工事名	落石対策・防止工事 (R 6)		
工事場所	甲府市 高成町 地内		
路線名	市道 昇仙峡線		
縮 尺	1: 50 (A1) 1:100 (A3)	図面番号	5 / 6
図面名称	大型土のう構造図		
	甲府市		

岩塊詳細図

標準施工断面図

本年度の施工箇所

⑬⑮モルタル注入工 1566㎡  
⑮モルタル目地工 450㎡（裏目地含む）



（目地幅200mm以上の場合は現地石片を用いモルタルの節減を図る）

参 考 配 合

【目地モルタル】				
種 別	D K ボ ン ド + P			水
素 材	珪 砂	ポ ル ト ラ ン ト セ メ ン ト	EVA 入 り ヲ ー	
重 量	930. 5kg	761. 4kg	55. 9kg	262. 2kg
重量比	20			3

品質管理事項と管理基準値

	目地モルタル
引張接着強さ	0. 25N/mm <sup>2</sup> 以上
単位重量	2. 01kg/㎡±5. 0%
曲げ強さ	7. 0N/mm <sup>2</sup> 以上

注意：目地モルタルはNETIS登録「DKボンドモルタル」同等品以上

工事名	落石対策・防止工事（R 6）		
工事場所	甲府市 高成町 地内		
路線名	市道 昇仙峡線		
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 6
図面名称	岩塊詳細図・標準施工断面図		
	甲府市		