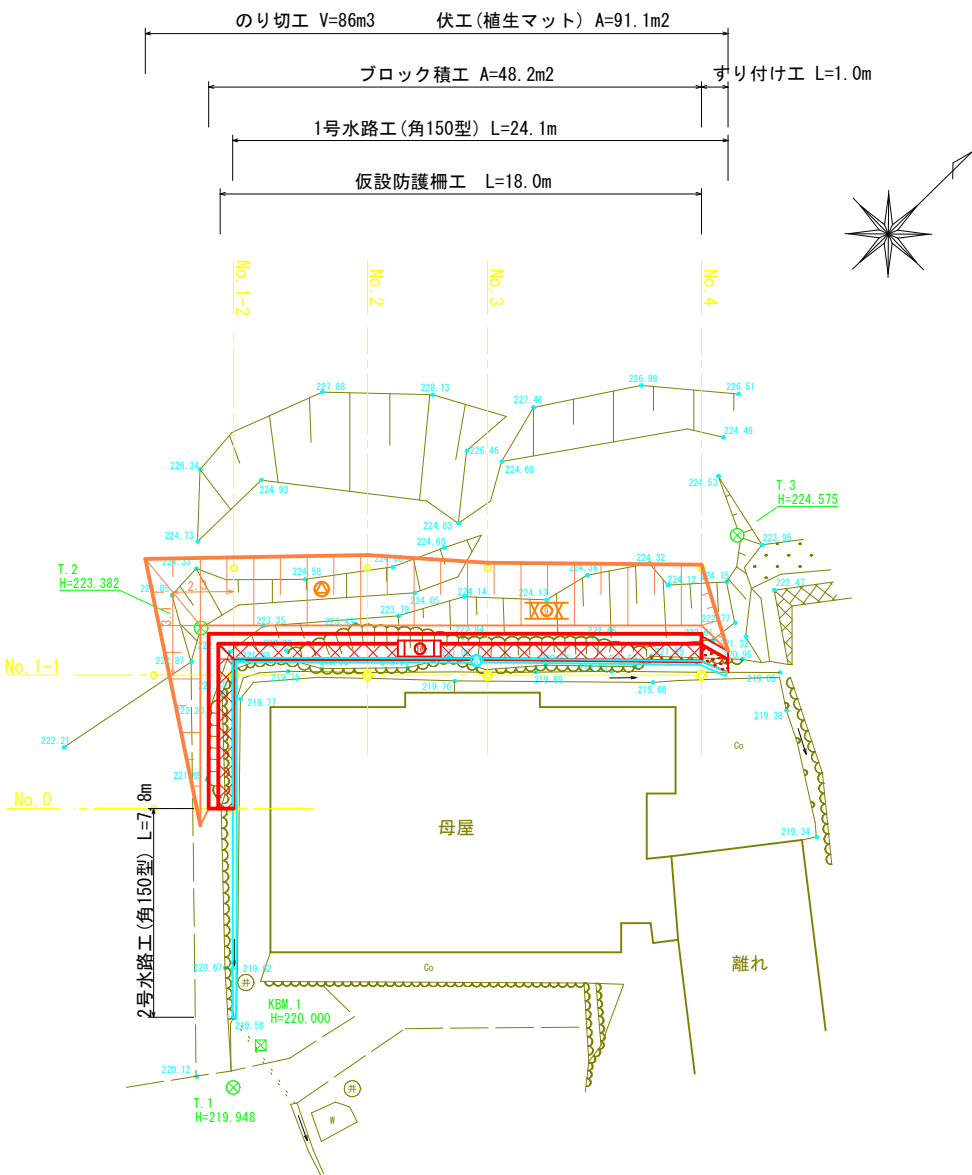
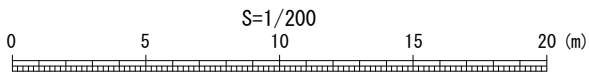


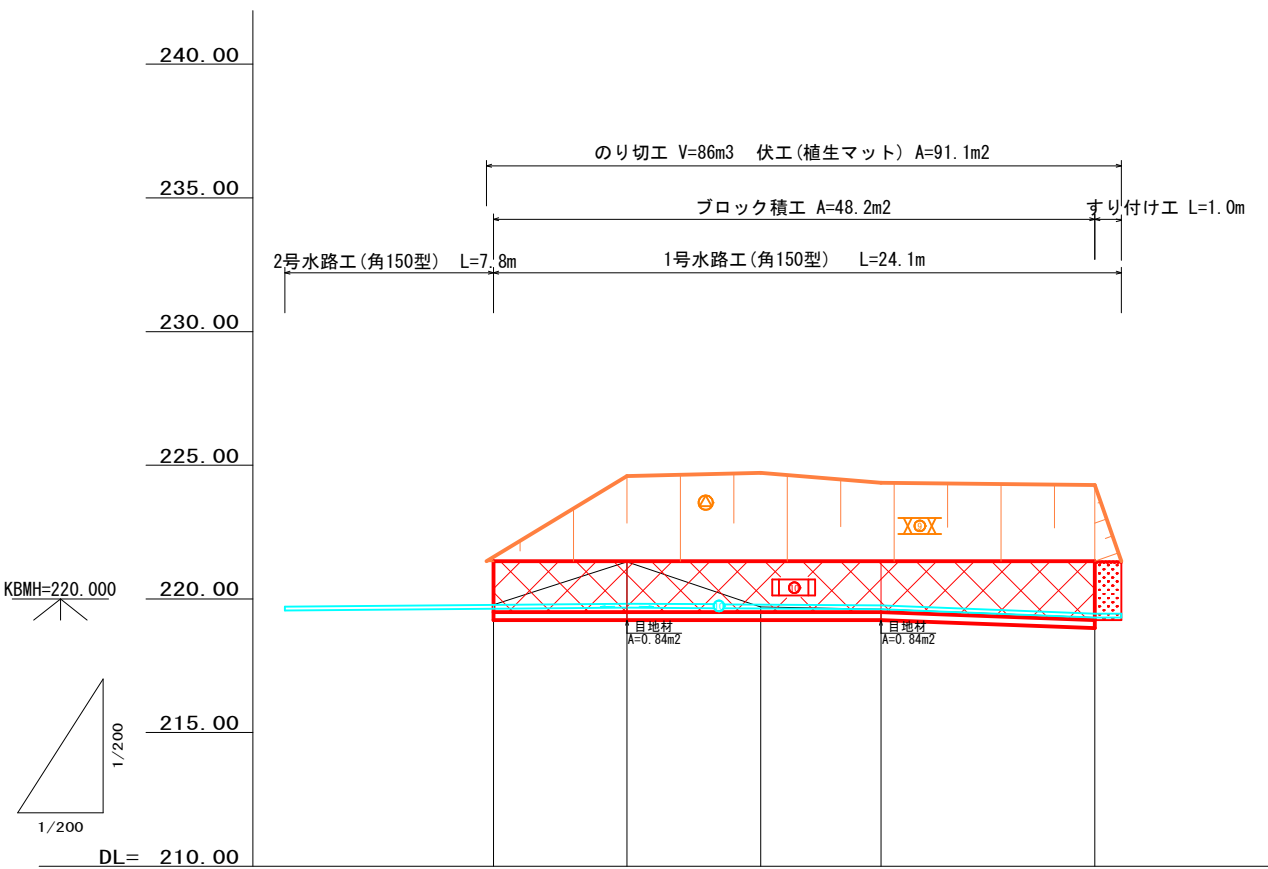
平面図 S=1/200



凡 例	
	土留工 (ブロック積)
	水路工 (角150型)
	伏工(植生マット)
	のり切工



縦断面図 S=1/200



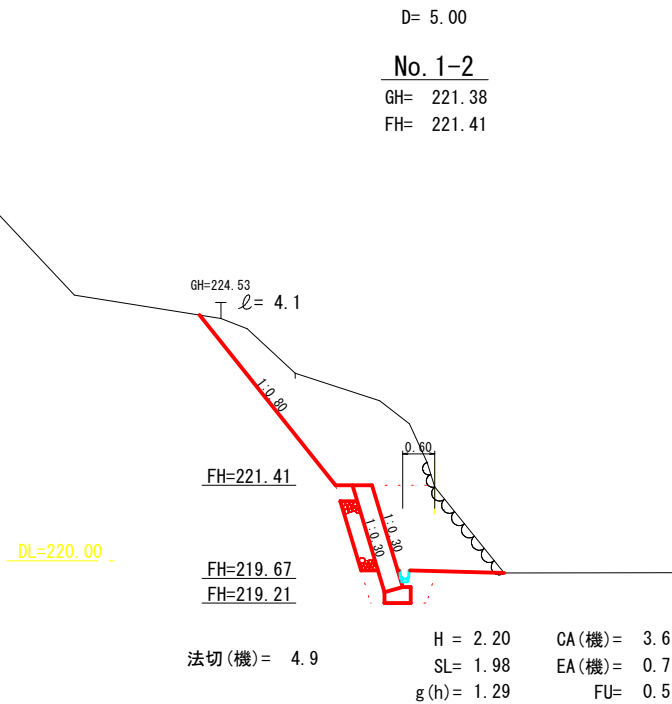
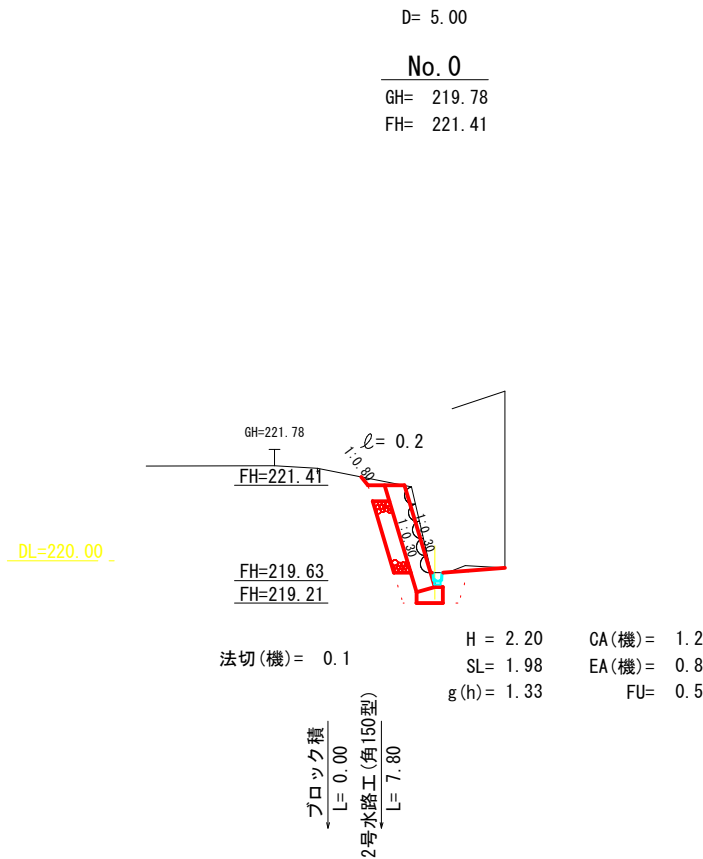
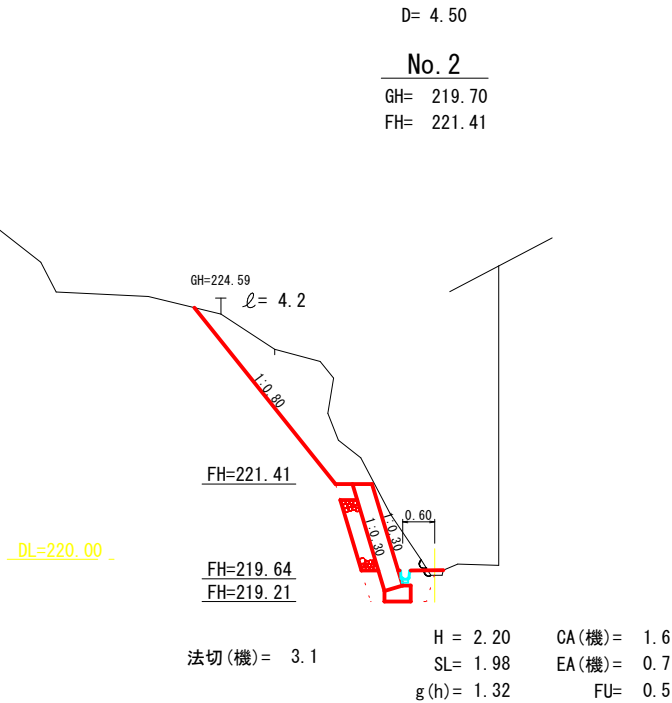
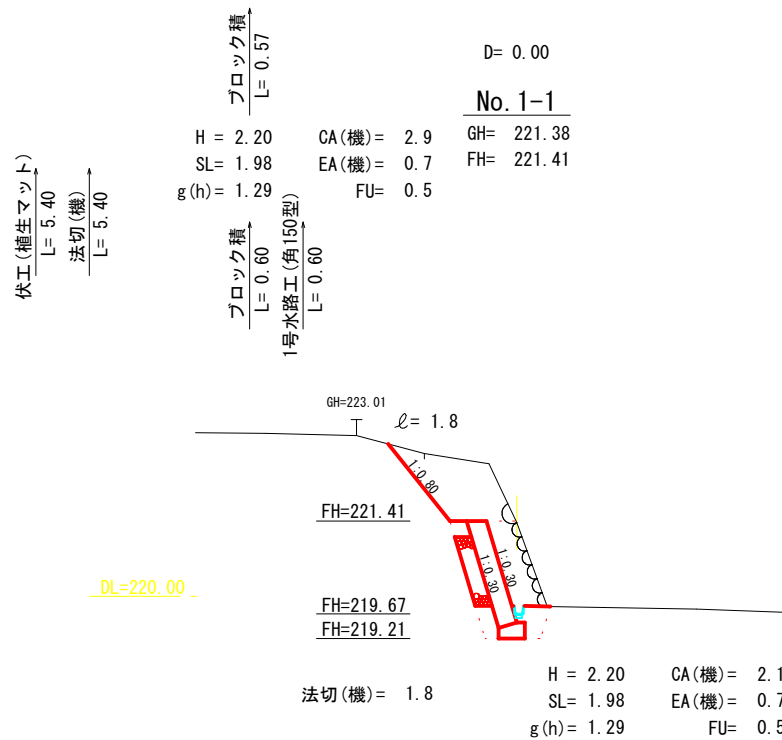
工作物高						
勾 配						
水路計画高(底)	219.56	219.63	219.67	219.64	219.61	219.30
計 画 高	221.41	221.41	221.41	221.41	221.41	221.41
地 盤 高	219.78	221.38	219.70	219.61	219.30	219.30
追加距離	0.00	5.00	10.00	14.50	22.50	
区間距離	(7.80)	0.00	5.00	5.00	4.50	8.00
測 点	-7.8	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4

全 4 葉 中 1 番

年 度	令和 5 年度	
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業	
施 工 地	広島県 三次市 吉舎町 矢井	
名 称	平面図 縦断面図	
図面番号	1 - 1	縮 尺 1/200
施工主体	三次市	
課 長	課長補佐	係 長 設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会	
主任技術者	設計	製図 測量

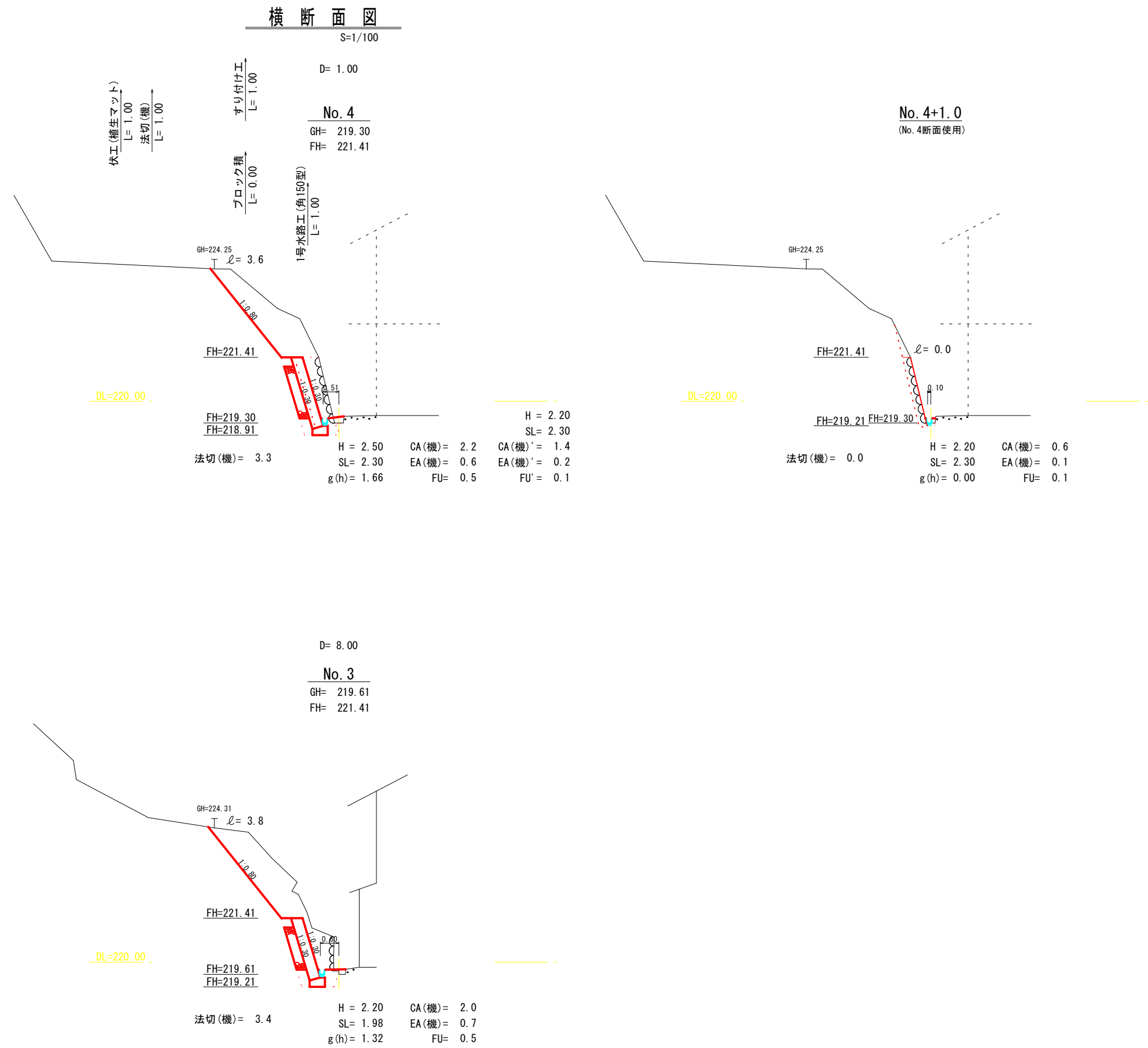
横断面図

S=1/100



全 4 葉 中 2 番

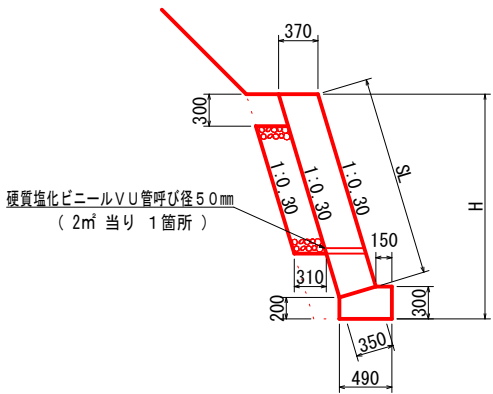
年 度	令和 5 年度	
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業	
施 工 地	広島県 三次市 吉舎町 矢井	
	矢井地区	
名 称	横 断 面 図	
図面番号	2 - 1	縮 尺 1/100
施工主体	三次市	
課 長	課長補佐	係 長 設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会	
主任技術者	設計	製図 測量



		全 4 葉 中 3 番		
年 度	令和 5 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業			
施 工 地	広島県 三次市 吉舎町 矢井			
	矢井地区			
名 称	横 断 面 図			
図面番号	2 - 2	縮 尺	1/100	
施工主体	三次市			
課 長	課長補佐		係 長	設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会			
主任技術者	設計	製図	測量	

練積ブロック (MW-B) S=1/50

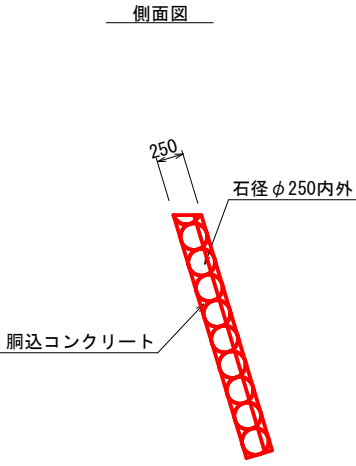
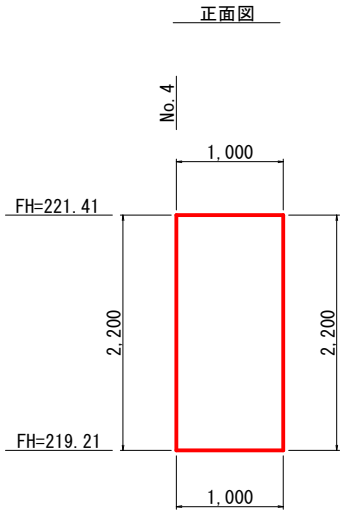
もたれ式 地山タイプ (f=0.6)
β=10° ・ φ=35°



m当り				
型 式	H	S L	基礎の	型 枠
練積ブロック	2.20	1.98	0.13	0.50
練積ブロック	2.50	2.30	0.13	0.50

すりつけエ (練石積)

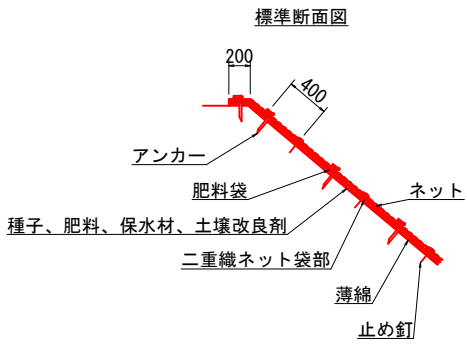
S=1/50
(石材100%採取)



10m2当り	
胴込コンクリート	0.83 m3

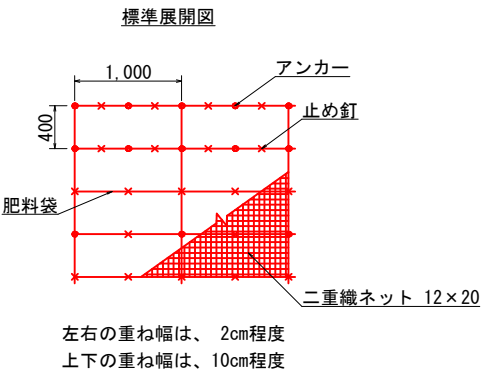
植生マット構造図

(肥料帯間隔40cm) S=1/50



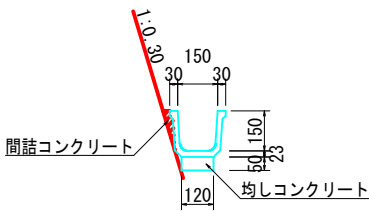
製品規格		
幅	長さ	肥料袋間隔
1m	10m	40cm

数量表					
					100m2当り
品 名	形 状	単位	数量	備 考	
植生マット	肥料袋付	m2	120	割増率 20.0%	
アンカー	φ9 L=200	本	184		
止め釘	L=150mm	本	422	ブラワッシャー付	



1号水路工

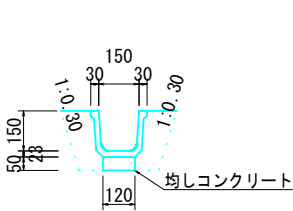
S=1/20



10m当り	
工 種	数 量
角フリューム150	10.00 m
均しコンクリート	0.06 m3
均し型枠	0.50 m2
間詰コンクリート	0.02 m3

2号水路工

S=1/20

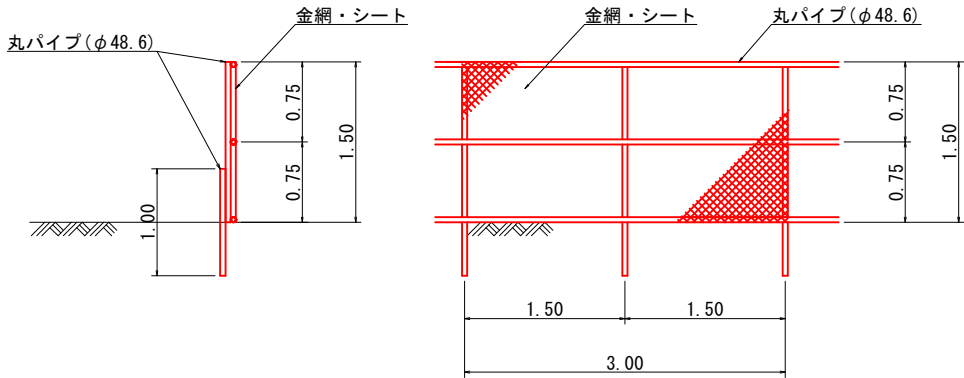


10m当り	
工 種	数 量
角フリューム150	10.00 m
均しコンクリート	0.06 m3
均し型枠	1.00 m2

10m当り	
土 工	数 量
床 掘	0.82 m3
埋 戻	0.45 m3

仮設防護柵定規図

S=1/50



全 4 葉 中 4 番

年 度	令和 5 年度				
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業				
施 工 地	広島県 三次市 吉舎町 矢井				
	矢井地区				
名 称	構 造 図				
図面番号	1 - 1	縮 尺	図 示		
施工主体	三次市				
課 長	課長補佐			係 長	設計者
受託会社		(一社) 広島県森林協会			
主任技術者	設計	製図		測量	