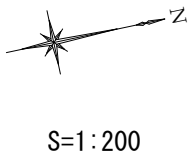
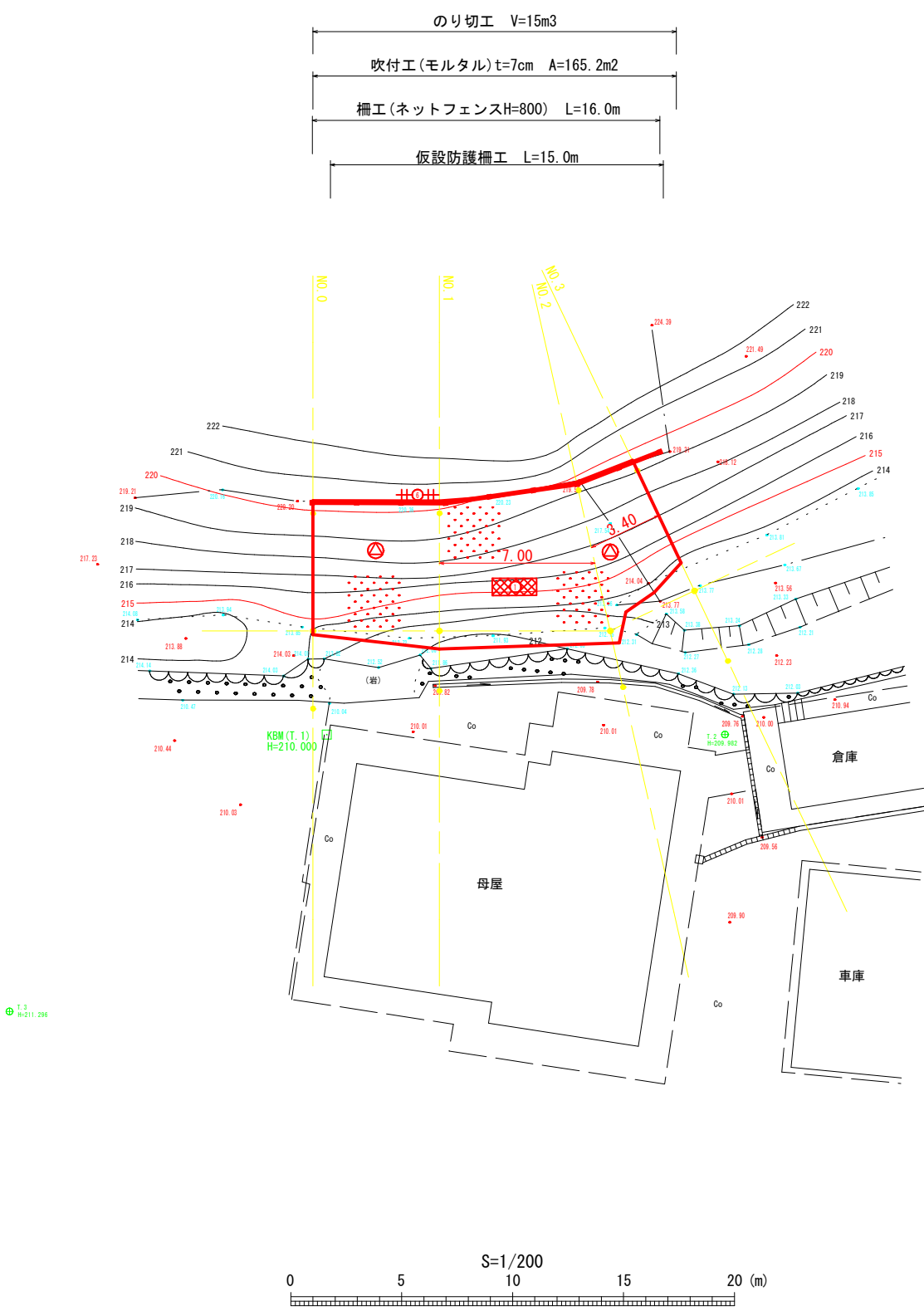


平面図 S=1/200



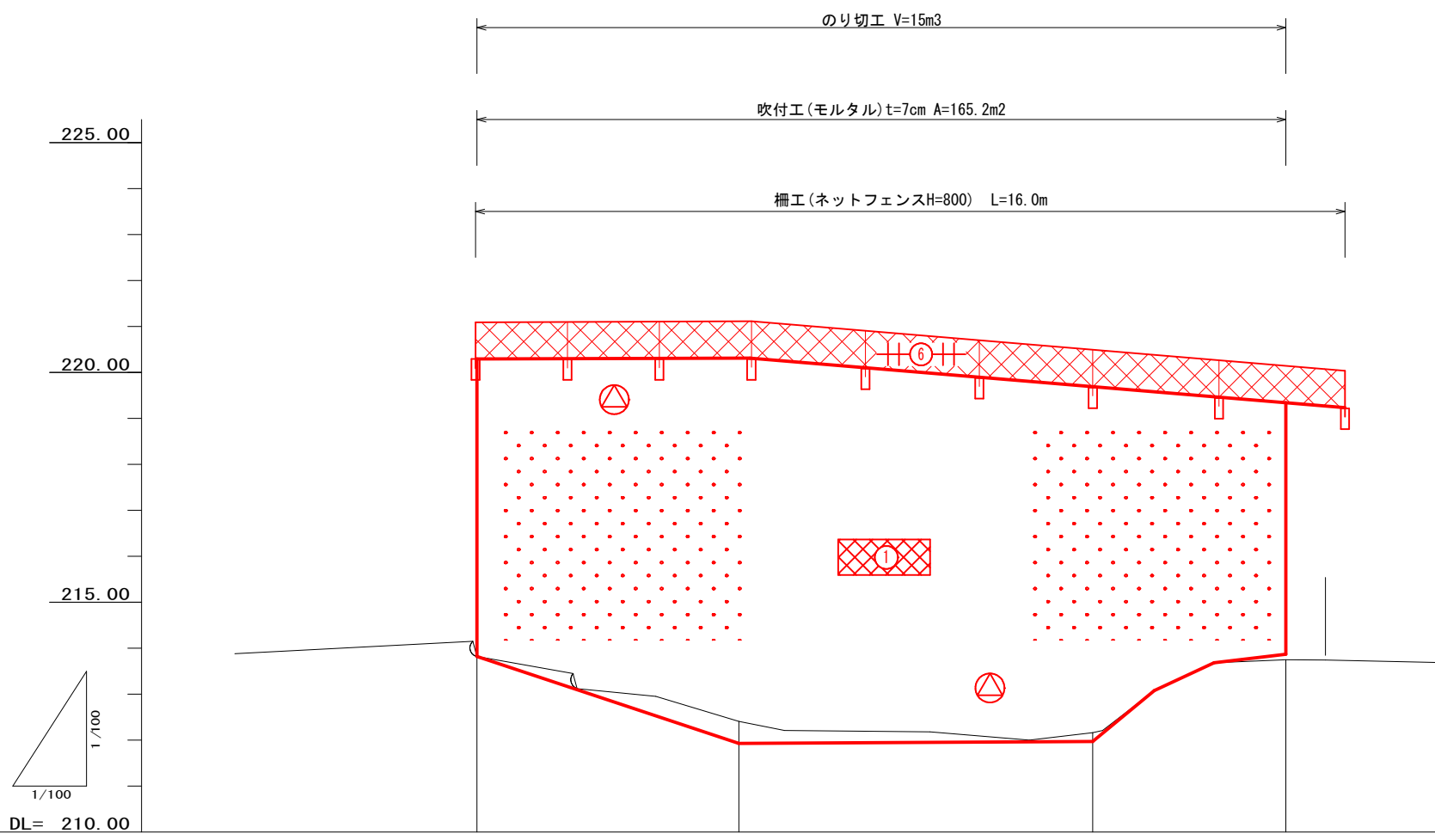
凡 例	
	吹付工 (モルタル)
	柵工 (ネットフェンス)
	のり切工

全 4 葉 中 1 番

年 度	令和 6 年度		
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業		
施 工 地	広島県 三次市 下志和地町		
	下志和地2地区		
名 称	平 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

縦断面図

V・S=1:100
H・S=1:100



KBM
H=210.000

工作物高				
勾配				
水路計画高(底)				
計画高	213.82	211.93	211.97	213.87
地盤高	213.82	212.41	212.16	213.75
追加距離	0.00	5.70	13.40	17.60
区間距離	0.00	5.70	7.70	4.20
測点	No.0	No.1	No.2	No.3

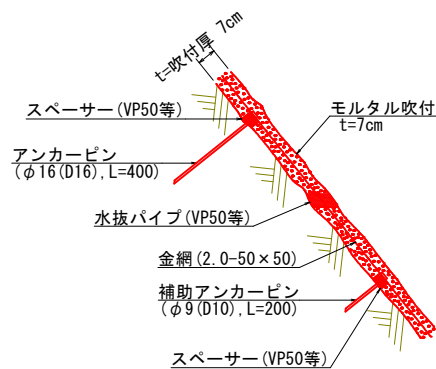
全 4 葉 中 2 番

年 度	令和 6 年度				
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業				
施 工 地	広島県 三次市 下志和地町				
	下志和地2地区				
名 称	縦 断 面 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	

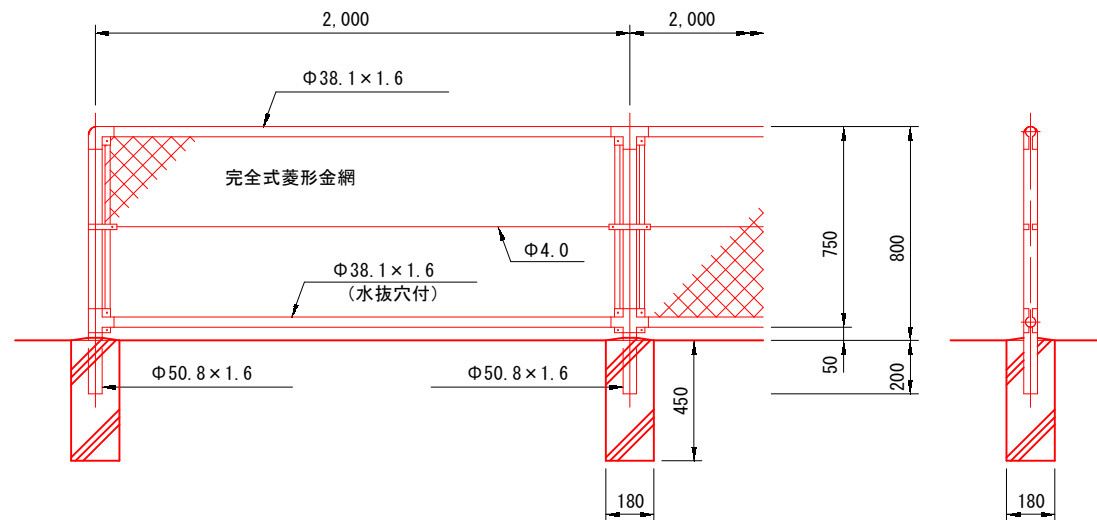
S=1/100

				全 4 葉 中 3 番			
年 度		令和 6 年度					
事 業 名		小規模崩壊地復旧 事業					
施 工 地		広島県 三次市 下志和地町					
		下志和地2地区					
名 称		横 断 面 図					
図面番号		1 - 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	

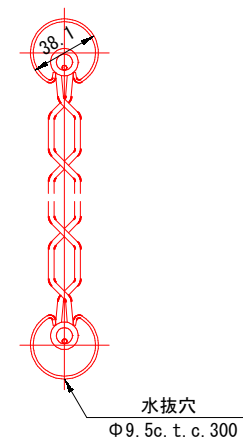
吹付工(モルタル)
S=1/20



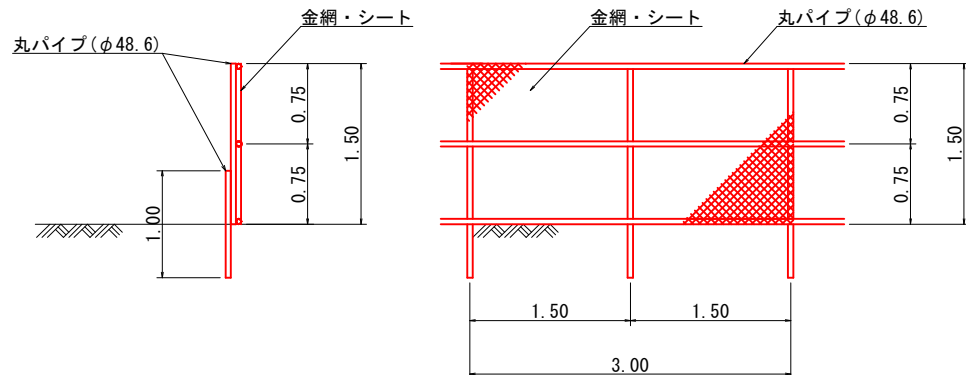
柵工(ネットフェンスH=800)
S=1/20



網縁に金網取付断面図
S = 1 / 3



仮設防護柵定規図
S=1/50



設計条件

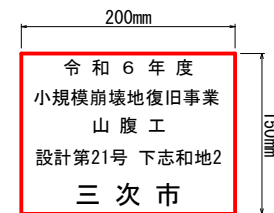
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m (10t²/m²)

備考

- 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。

堤名板 S=1/5

林道名板 (A型・アルミ軽合金)
(200×150×10mm)



【規格・仕様】 アルミ軽合金 150×200×10mm
地色黒色焼付 緑および文字 白銀浮出し仕上げ

全 4 葉 中 4 番

年 度	令和 6 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧			事業
施 工 地	広島県 三次市 下志和地町			
	下志和地2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	