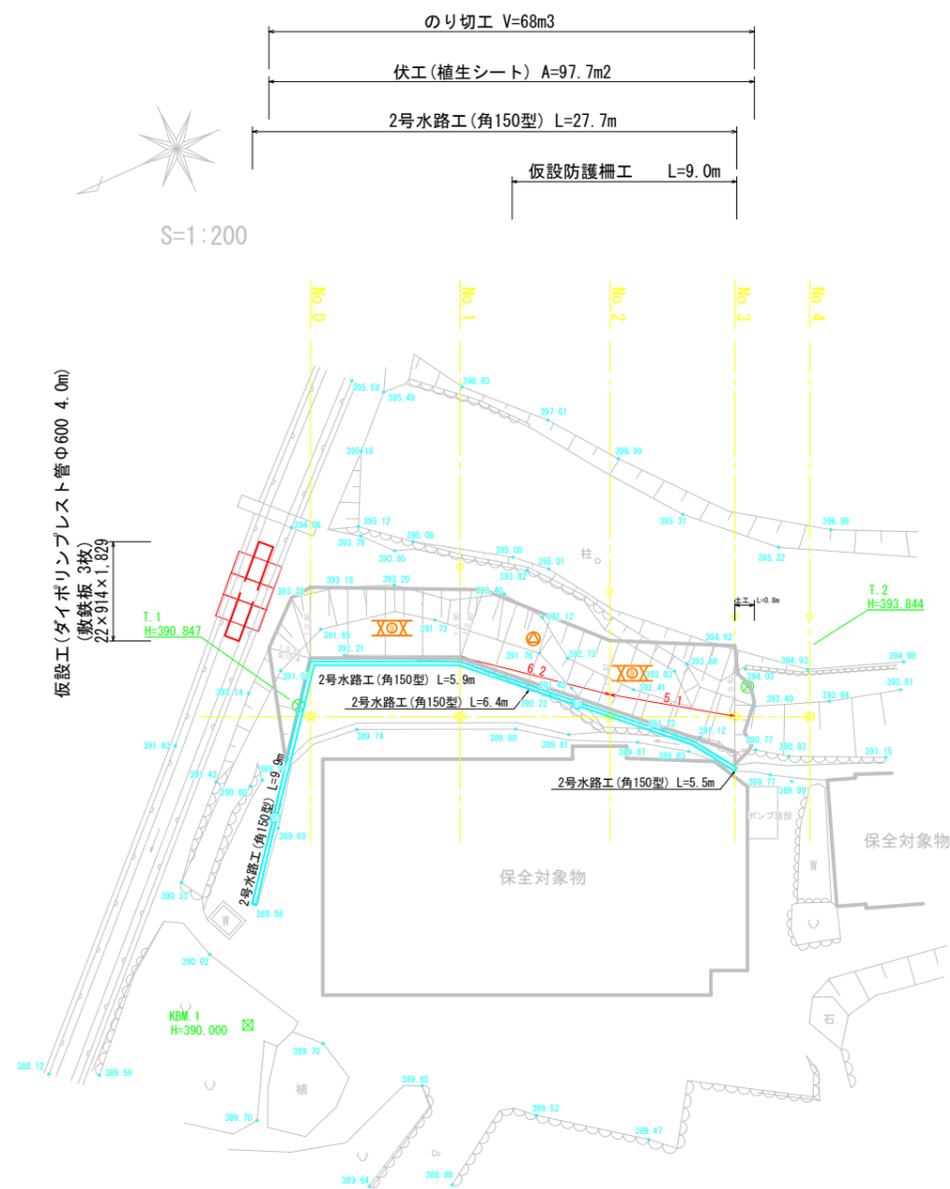
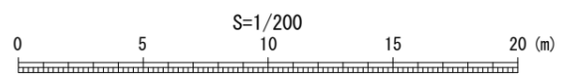


# 平面図 S=1/200



凡 例	
	水路工 (角150型)
	伏工(植生シート)
	のり切工

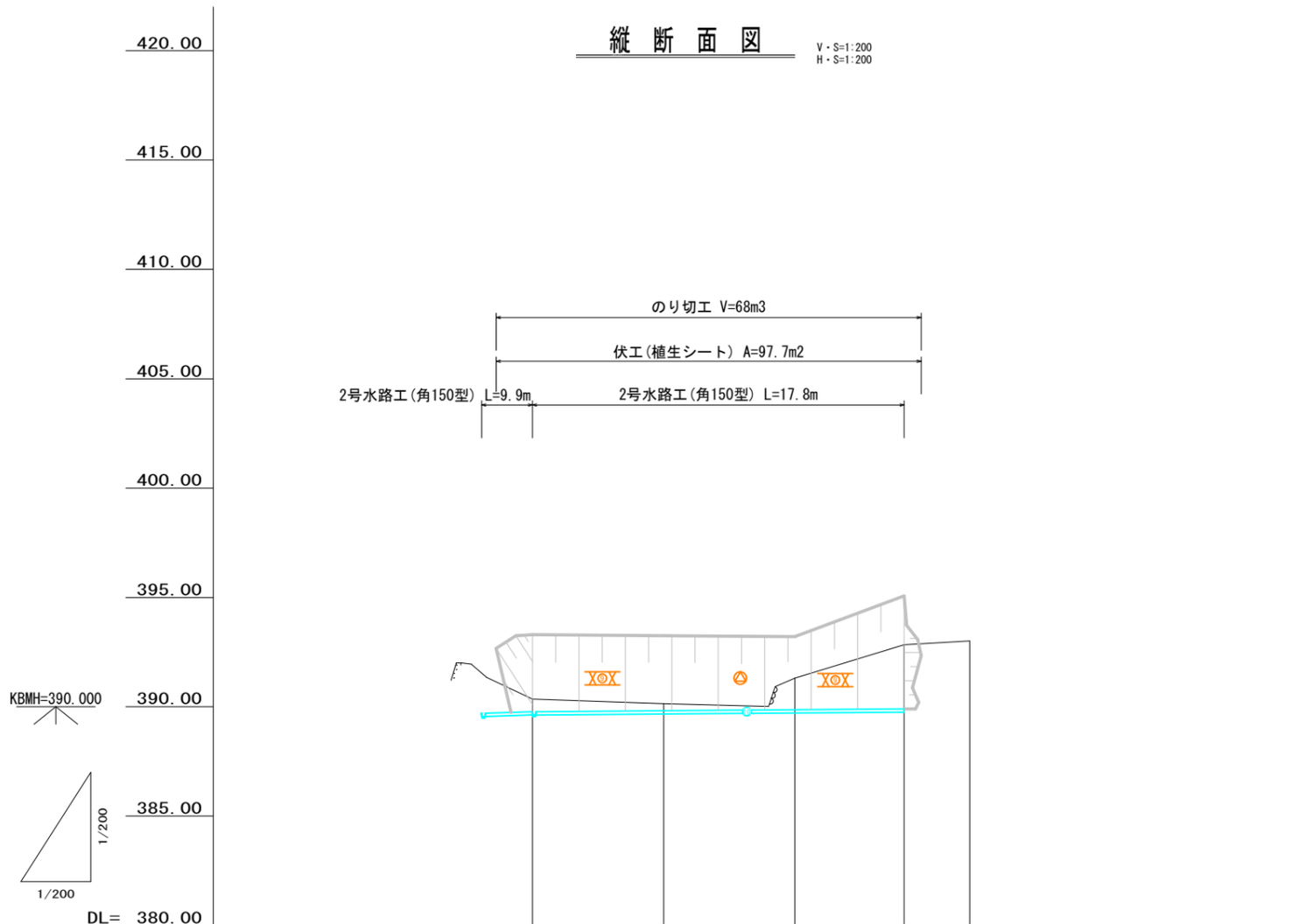


全 4 葉 中 1 番

年 度	令和 7 年度		
事業名	小規模崩壊地復旧 事業		
施工地	広島県 庄原市 総領町 五箇 六郎木地区		
名 称	平 面 図		
図面番号	1 - 1	縮 尺	1/200
施工主体	庄原市		
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=1:200  
H・S=1:200



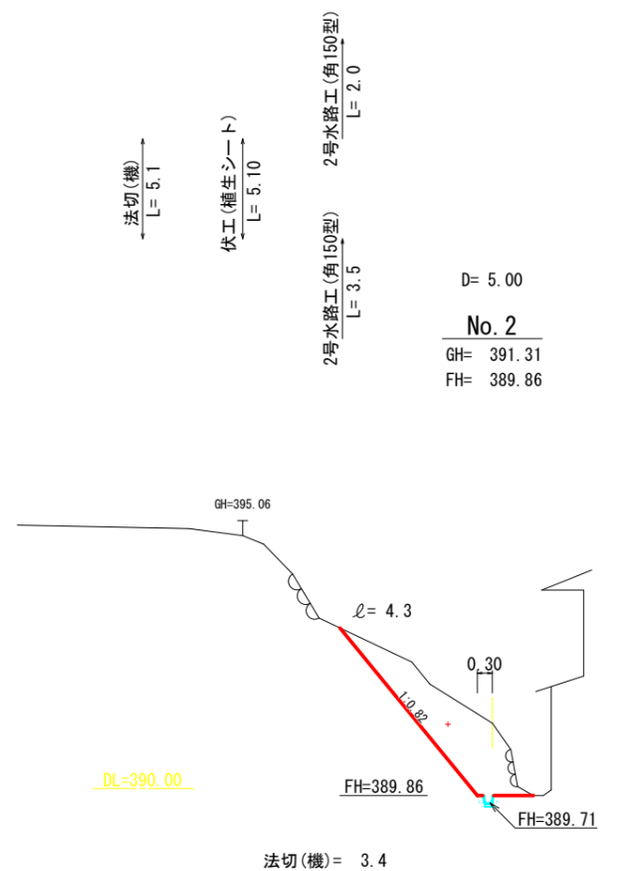
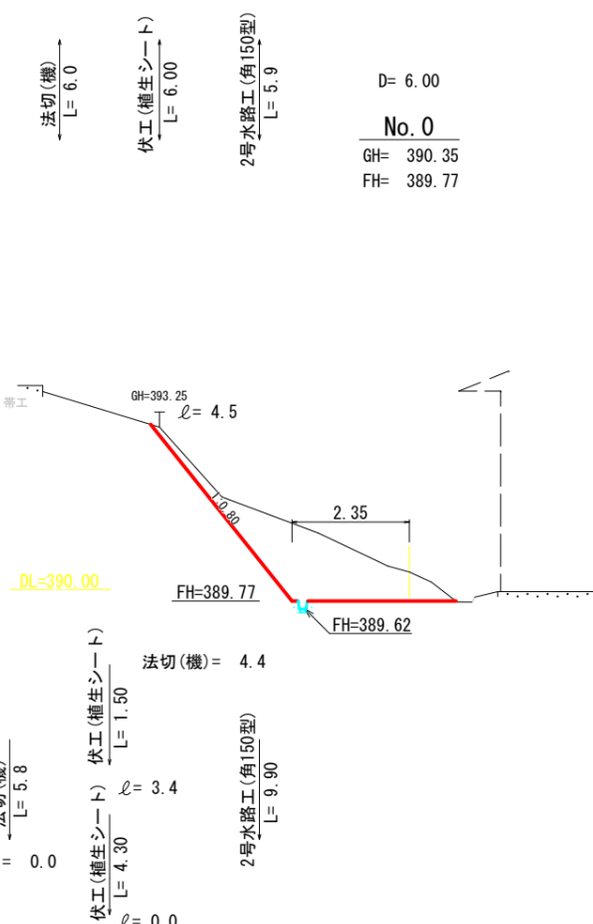
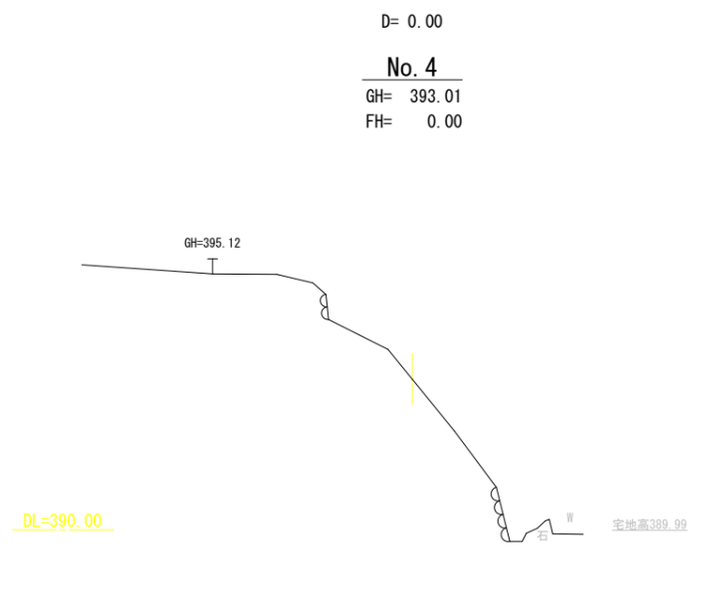
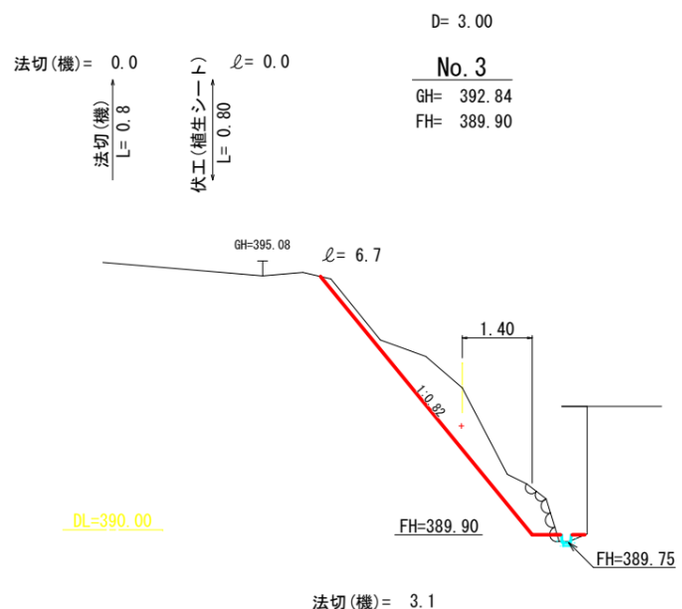
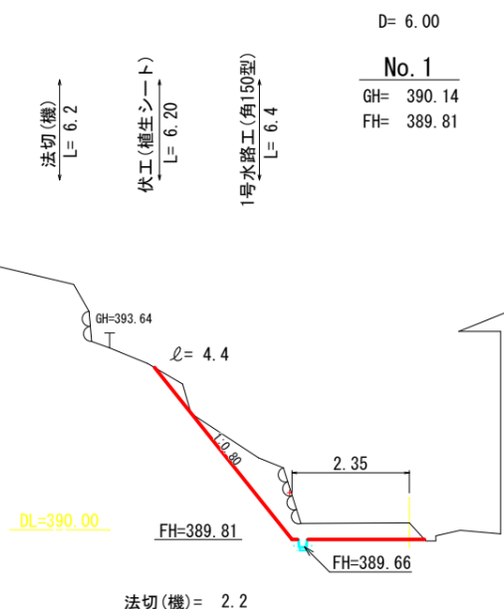
工作物高						
勾配	i=0.722% H=0.20 L=27.70					
水路計画高(底)	389.55	389.62	389.66	389.71	389.75	
計画高		391.42	391.42	391.42	391.42	
地盤高		390.95	390.14	391.31	392.84	393.01
追加距離		0.00	6.00	12.00	17.00	20.00
区間距離	(水路区間) (9.90)	0.00	(5.90) 6.00	(6.40) 6.00	(5.50) 5.00	3.00
測点		No.0	No.1	No.2	No.3	No.4

全 4 葉 中 2 番

年度	令和 7 年度		
事業名	小規模崩壊地復旧 事業		
施工地	広島県 庄原市 総領町 五箇 六郎木地区		
名称	縦断面図		
図面番号	1 - 1	縮尺	縦1/200 横1/200
施工主体	庄原市		
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

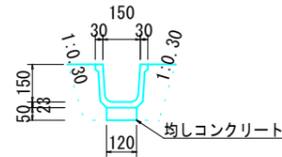


全 4 葉 中 3 番

年度	令和 7 年度			
事業名	小規模崩壊地復旧 事業			
施工地	広島県 庄原市 総領町 五箇 六郎木地区			
名称	横断面図			
図面番号	1 - 1	縮尺	1/100	
施工主体	庄原市			
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	

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 m <sup>3</sup>
均し型枠	1.00 m <sup>2</sup>

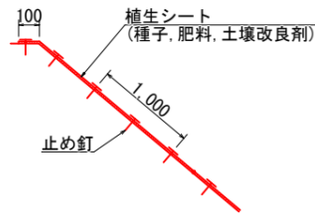
10m当り

土工	数量
床掘	0.82 m <sup>3</sup>
埋戻	0.45 m <sup>3</sup>

植生シート構造図

S=1/50

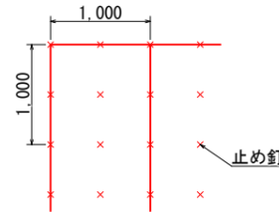
標準断面図



製品規格

幅	長さ
1m	10m

標準展開図



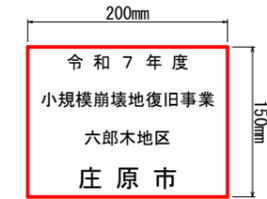
左右の重ね幅は、2cm程度  
上下の重ね幅は、10cm程度

数量表 100m<sup>2</sup>当り

品名	形状	単位	数量	備考
植生シート	種肥付	m <sup>2</sup>	110	割増率 10.0%
止め釘	L=150mm	本	441	プラワッシャー付

堤名板 S=1/5

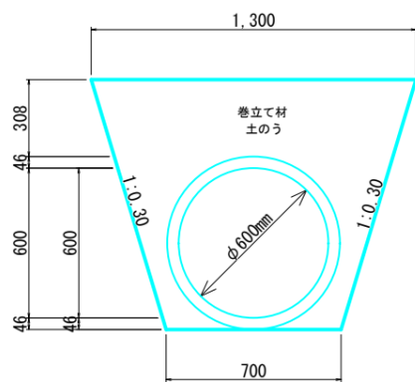
林道名板 (A型・アルミ軽合金)  
(150×200×10mm)



【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

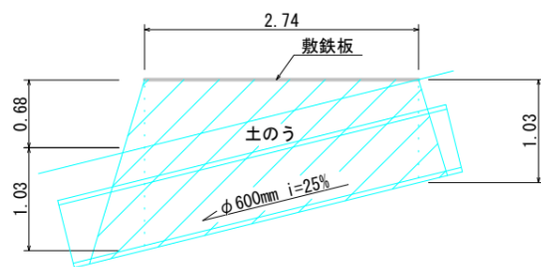
仮設工φ600mm(波状管)布設

S=1/20



土のう巻き立て

S=1/50

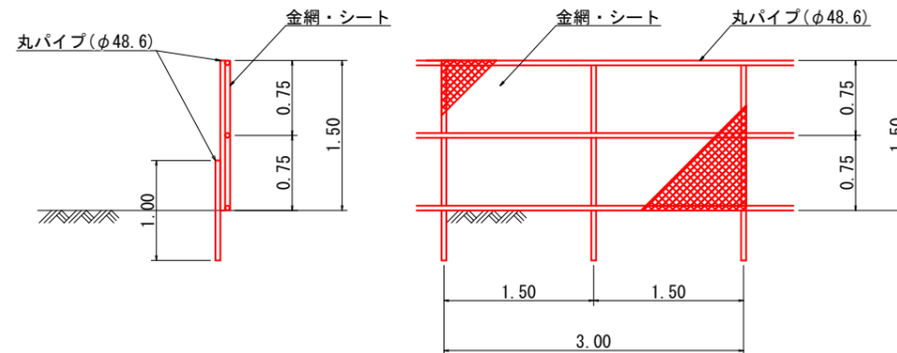


箇所当り

種別	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管φ600mm	シングル構造 無効管	m	4.00
土のう	幅48cm×長62cm, 2号ポリエチレン製	m <sup>2</sup>	4.40
敷鉄板	22×914×1,829	枚	3

仮設防護柵定規図

S=1/50



全 4 葉 中 4 番

年度	令和 7 年度			
事業名	小規模崩壊地復旧 事業			
施工地	広島県 庄原市 総領町 五箇 六郎木地区			
名称	構造図			
図面番号	1 - 1	縮尺	図示	
施工主体	庄原市			
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	