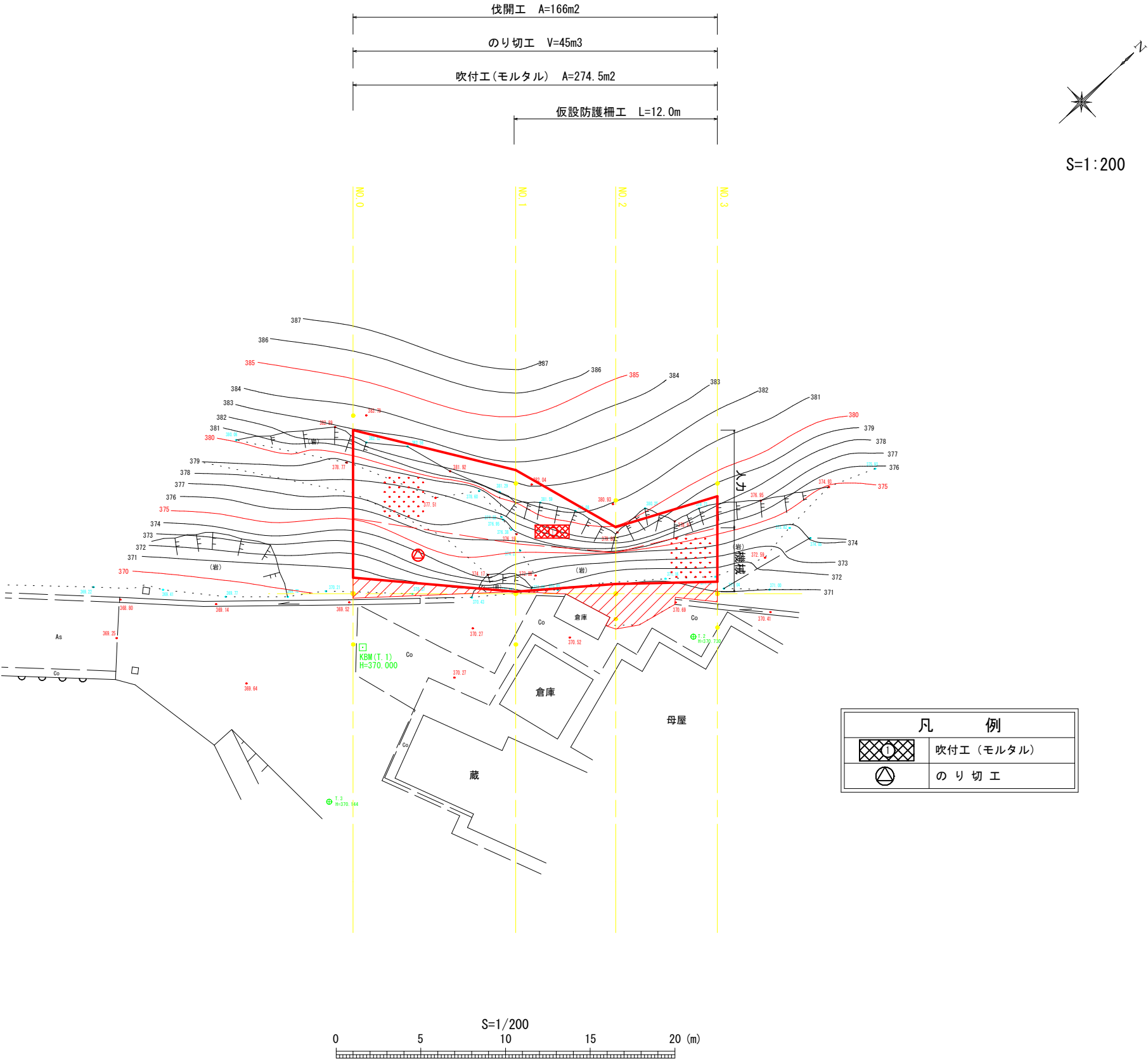
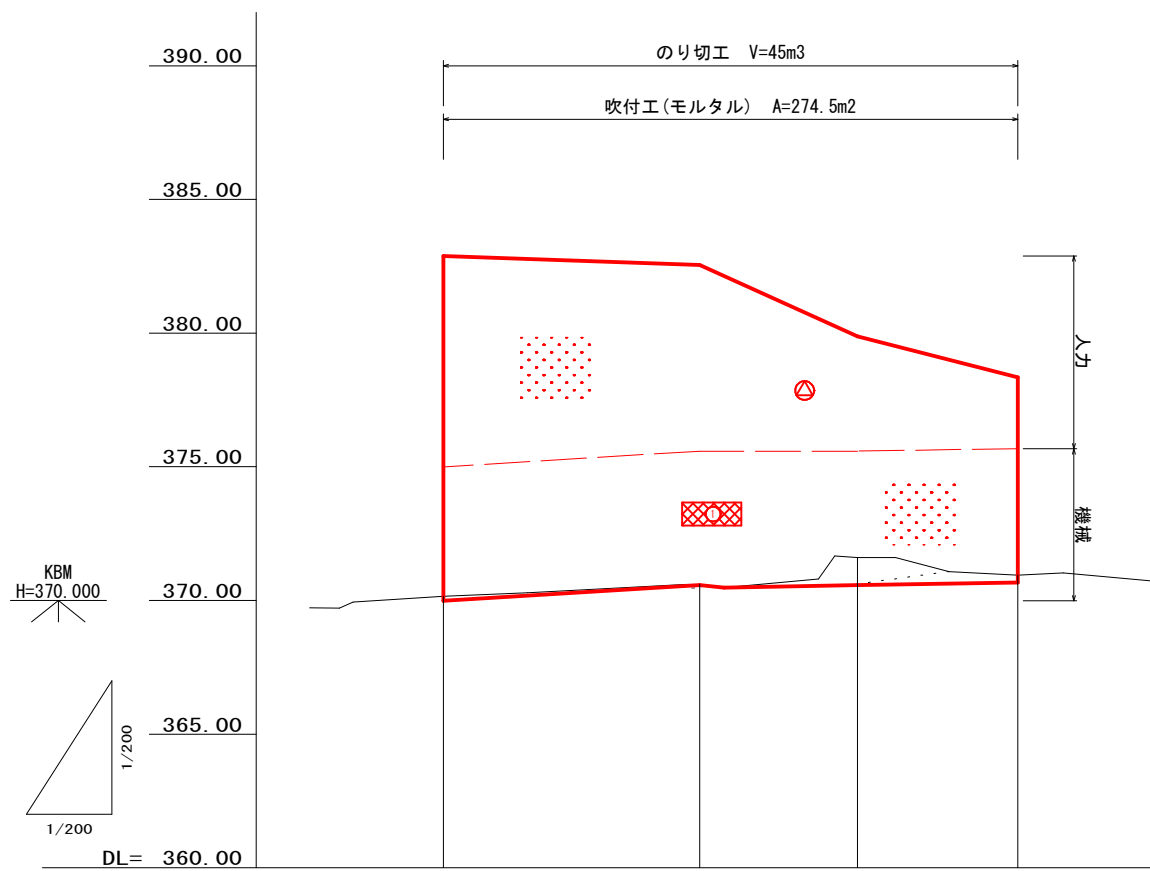


平面図 S=1/200



		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 甲奴町 宇賀			
	宇賀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 S=1/200



工作物高				
勾配				
水路計画高(底)				
計画高	369.99	370.58	370.58	370.67
地盤高	370.15	370.60	371.61	370.95
追加距離	0.00	9.60	15.50	21.50
区間距離	0.00	9.60	5.90	6.00
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3

		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 甲奴町 宇賀			
	宇賀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	

横断面図

S=1/100

伐採工 8.3

$\ell = 14.3$

D= 5.90

No. 1

GH= 370.60

FH= 370.58

FH=370.58

法切(人)= 0.3 礫質土
法切(機)= 0.5 礫質土
崩土(機)= 0.0 礫質土

法切(人)= 1.5 軟岩Ⅱ
法切(機)= 0.2 軟岩Ⅱ
崩土(機)= 0.0 軟岩Ⅱ

伐採工 10.7

$\ell = 15.7$

D= 9.60

No. 0

GH= 370.15

FH= 369.99

FH=369.99

法切(人)= 0.3 軟岩Ⅱ
法切(機)= 0.0 軟岩Ⅱ
崩土(機)= 0.0 軟岩Ⅱ

法切(人)= 0.5 礫質土
法切(機)= 0.2 礫質土
崩土(機)= 0.8 礫質土

法切(人・機)
L= 0.00
吹付工(モルタル)
L= 0.00

D= 6.00

No. 2

GH= 370.61

FH= 370.58

伐採工 5.0

$\ell = 10.2$

FH=370.58

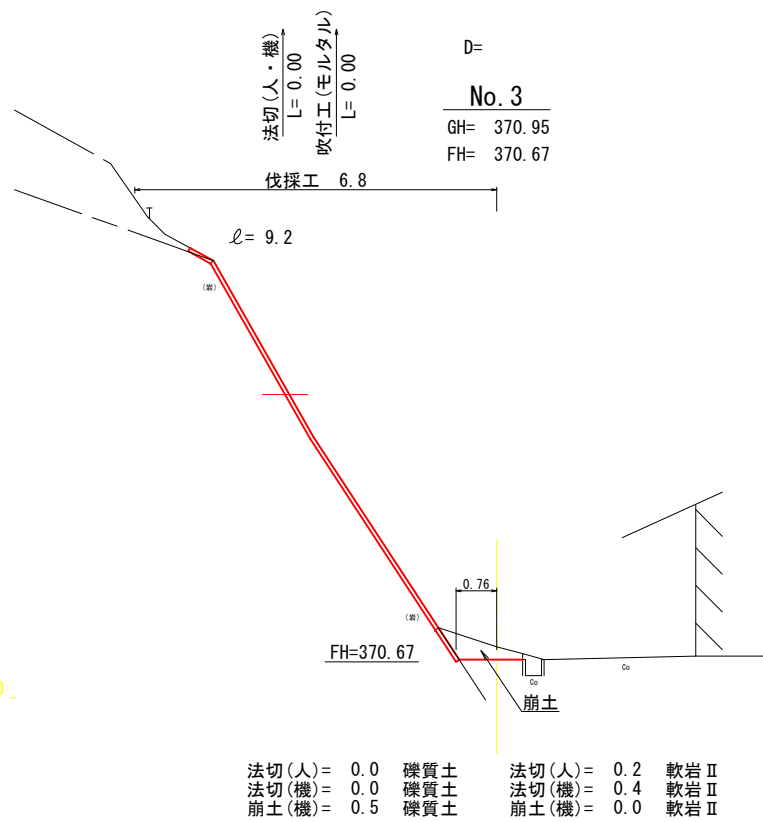
法切(人)= 0.0 礫質土
法切(機)= 0.0 礫質土
崩土(機)= 0.0 礫質土

法切(人)= 0.0 軟岩Ⅱ
法切(機)= 0.0 軟岩Ⅱ
崩土(機)= 2.2 軟岩Ⅱ

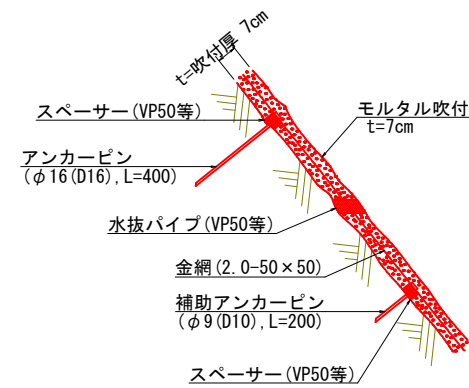
全 4 葉 中 3 番

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 甲奴町 宇賀	
	宇賀2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

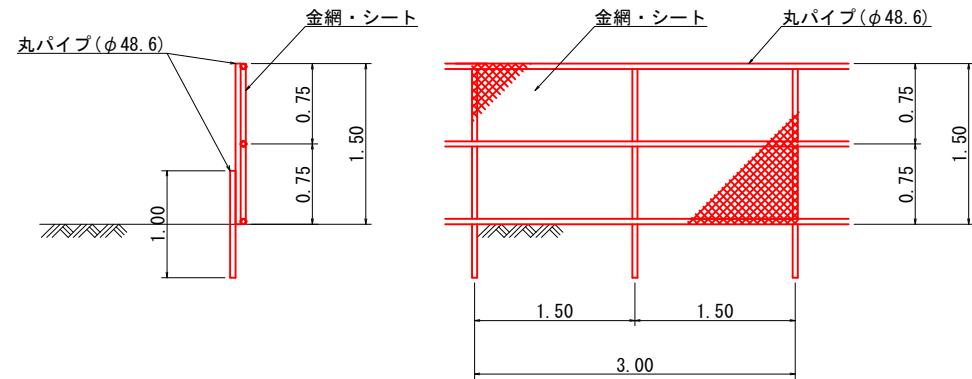
横断面図
S=1/100



吹付工(モルタル)
S=1/20



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 甲奴町 宇賀 宇賀2地区	
名 称	横断面図 構造図	
図面番号	2 - 2	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