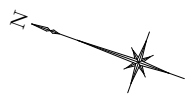
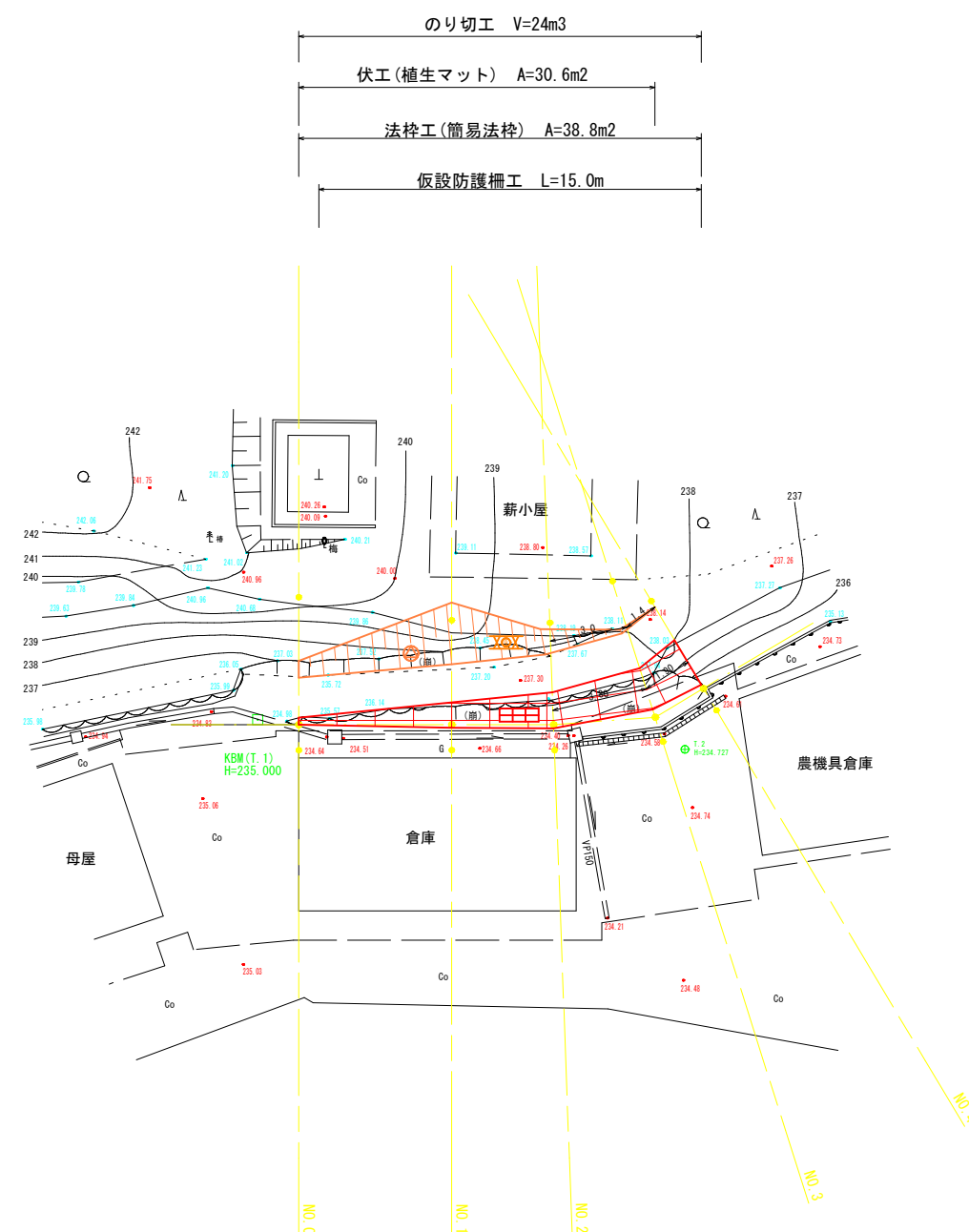
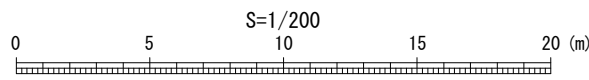


平面図 S=1/200



S=1:200

凡 例	
	法枠工 (簡易法枠)
	伏工 (植生マット)
	のり切工

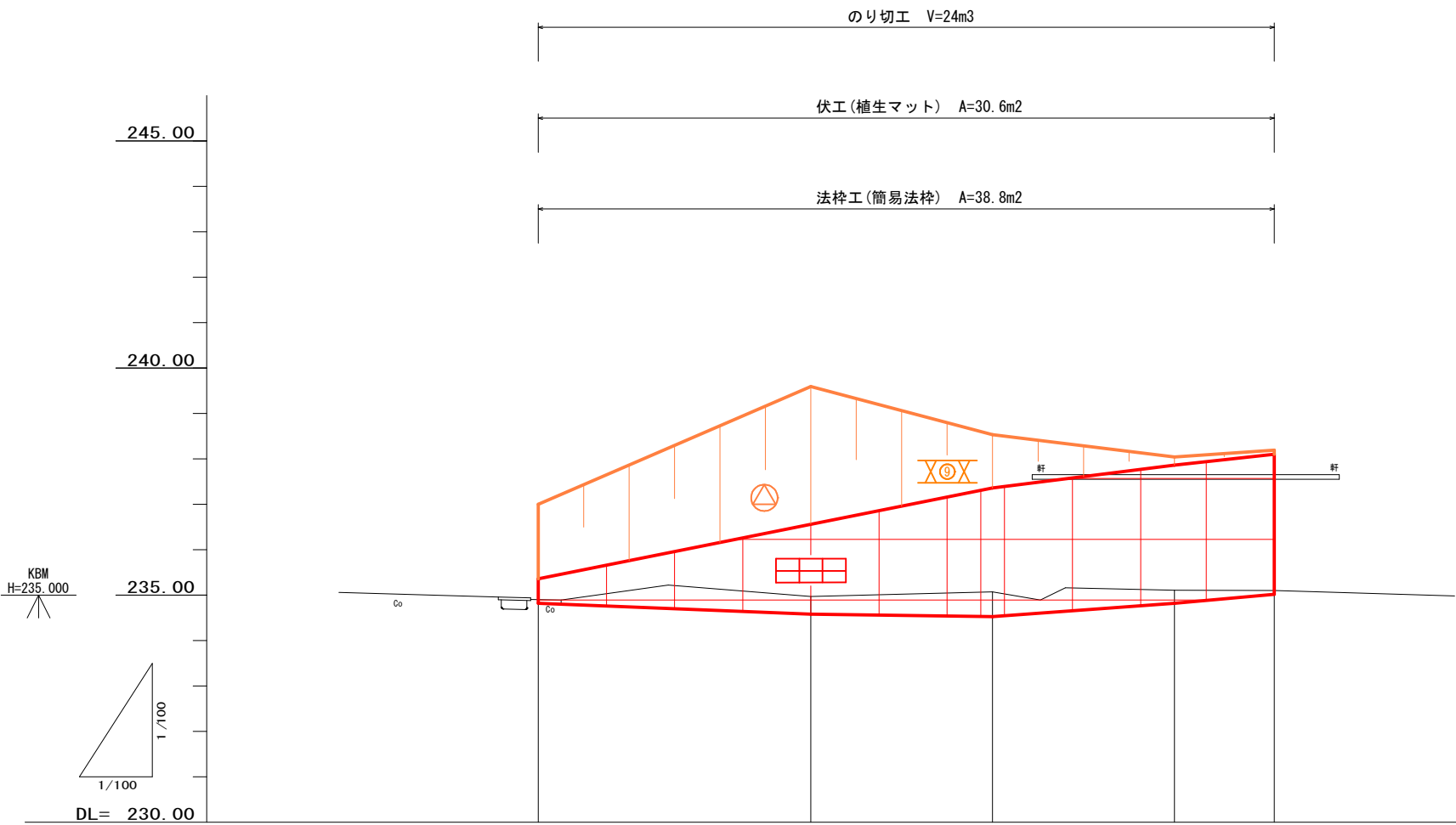


全 5 葉 中 1 番

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 有原町			
	有原地区			
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



工作物高					
道路勾配	<div><div></div><div>i=20.000% H=2.00 L=10.00</div><div>i=13.962% H=0.74 L=5.30</div></div>				
道路計画高	235.36	236.56	237.36	237.86	238.10
計画高	234.82	234.58	234.53	234.82	235.02
地盤高	234.90	234.97	235.07	235.11	235.10
追加距離	0.00	6.00	10.00	14.00	16.20
区間距離 (道路区間距離)	0.00	6.00	4.00	(3.60) 4.00	(1.70) 2.20
測点	No.0	No.1	No.2	No.3	No.4

全 5 葉 中 2 番

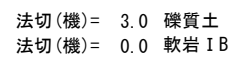
年 度	令和 6 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業			
施 工 地	広島県 三次市 有原町			
	有原地区			
名 称	縦 断 面 図			
図面番号	1 - 1	縮 尺	図 示	
施工主体	三次市			
課 長	課長補佐		係 長	設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会			
主任技術者	設計	製図	測量	

S=1/100

$$S=1/100$$

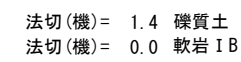
No. 1

FH= 234.58



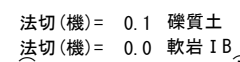
No. 2

FH= 234.53



No. 0

FH= 234.82



法樁工(簡易法樁)
L= 0.00

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 有原町			
	有原地区			
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

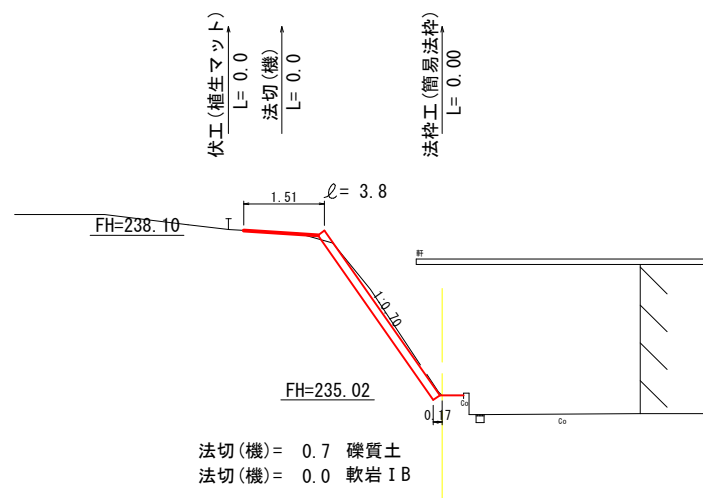
$$S=1/100$$

D=

No. 4

GH= 235.10

FH= 235.02



法切(機)= 0.7 礫質土
法切(機)= 0.0 軟岩 I B

$\frac{\text{伏工(植生マット)}}{L=1.4}$
 $\frac{\text{法切(機)}}{L=1.7}$

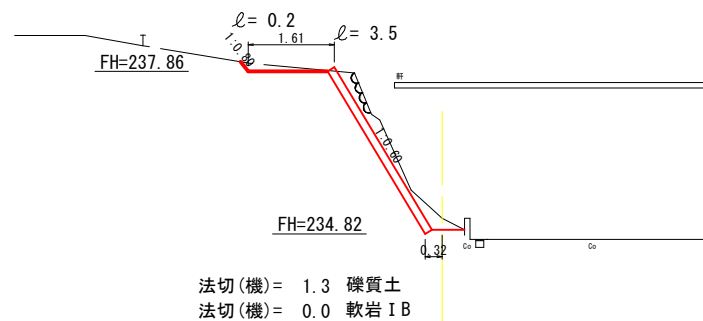
法棒工(簡易法棒)
 $L = 1.90$

D= 2.20

No. 3

GH= 235.11

FH= 234.82



法切(機)= 1.3 礫質土
法切(機)= 0.0 軟岩 I B

$\overbrace{\text{伏工 (植生マット)}}^{L=3.0}$
 $\overbrace{\text{法切 (機)}}^{L=3.4}$

法棒工(簡易法棒)
L = 3.80

全 5 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 有原町				
	有原地区				
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

(Mタイプ 1500*1500) 単位mm

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 有原町				
	有原地区				
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