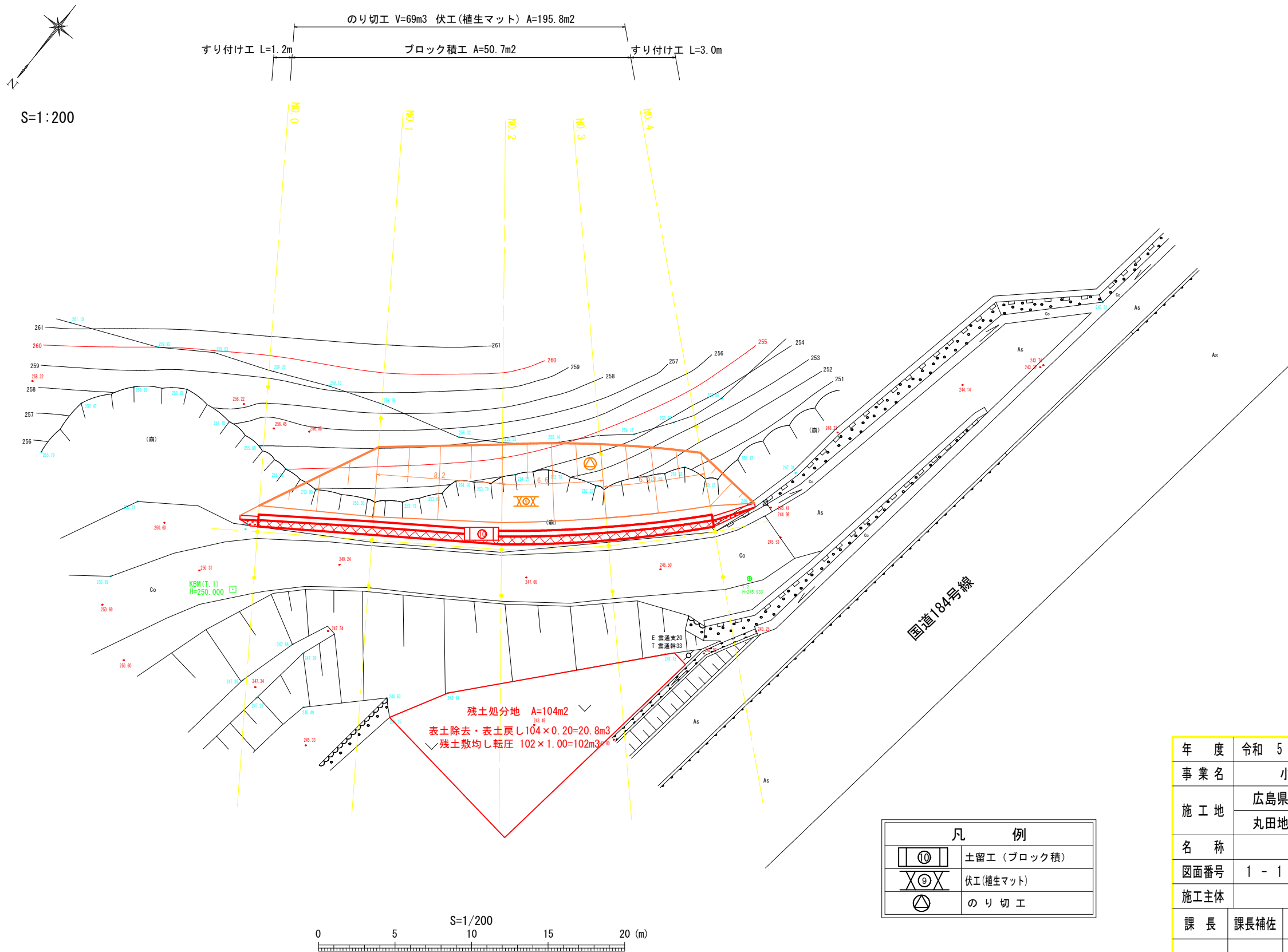
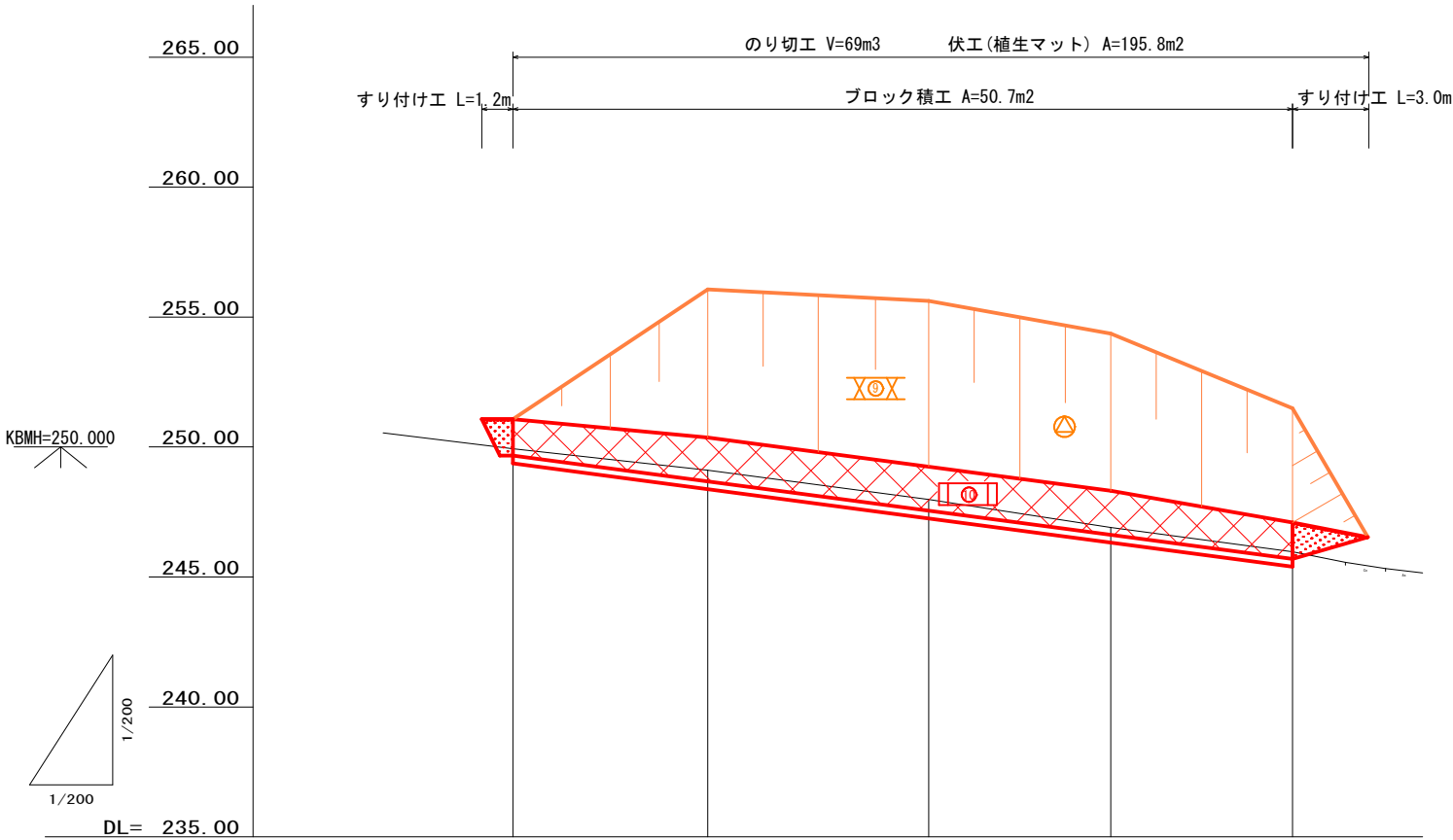


平面図 S=1/200



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 丸田			
	丸田地区			
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	1.70	2.00	2.00	2.00	1.70
勾配					
水路計画高(底)					
計画高	251.07	250.37	249.25	248.32	247.09
地盤高	249.93	249.11	247.98	246.91	245.97
追加距離	0.00	7.50	16.00	23.00	30.00
区間距離	0.00	7.50	8.50	7.00	7.00
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4

		全 5 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 丸田			
	丸田地区			
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

D= 8.50

No. 1

GH= 249.11

FH= 250.37

$\ell = 7.3$

FH=250.37

FH=248.37

法切(人)= 1.0
法切(機)= 3.1

H = 2.00

CA(機)= 1.4

SL= 1.77

EA(機)= 0.7

g(h)= 1.14

FU= 0.5

DL=245.00

伏工(植生マット)
L= 7.50

法切(人・機)
L= 7.50

ブロック積
L= 7.50

D= 7.50

No. 0

GH= 249.93

FH= 251.07

FH=251.07

$\ell = 0.0$

FH=249.37

法切(人)= 0.0
法切(機)= 0.0

H = 1.70

CA(機)= 0.4

SL= 1.46

EA(機)= 0.7

g(h)= 0.83

FU= 0.6

すり付け工
L= 1.20

ブロック積
L= 0.00

CA(機)'= 0.1

EA(機)'= 0.1

FU'= 0.2

CA(機)= 0.1

EA(機)= 0.1

FU= 0.2

DL=245.00

D= 7.00

No. 2

GH= 247.98

FH= 249.25

$\ell = 8.2$

FH=249.25

FH=247.25

法切(人)= 1.3
法切(機)= 1.1

H = 2.00

CA(機)= 1.0

SL= 1.77

EA(機)= 0.8

g(h)= 1.08

FU= 0.6

伏工(植生マット)
L= 8.20

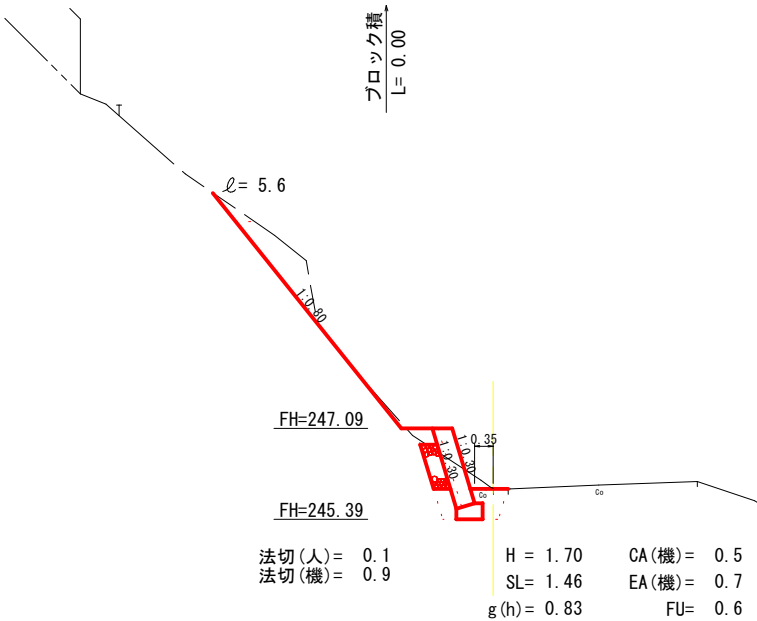
法切(人・機)
L= 8.20

ブロック積
L= 8.46

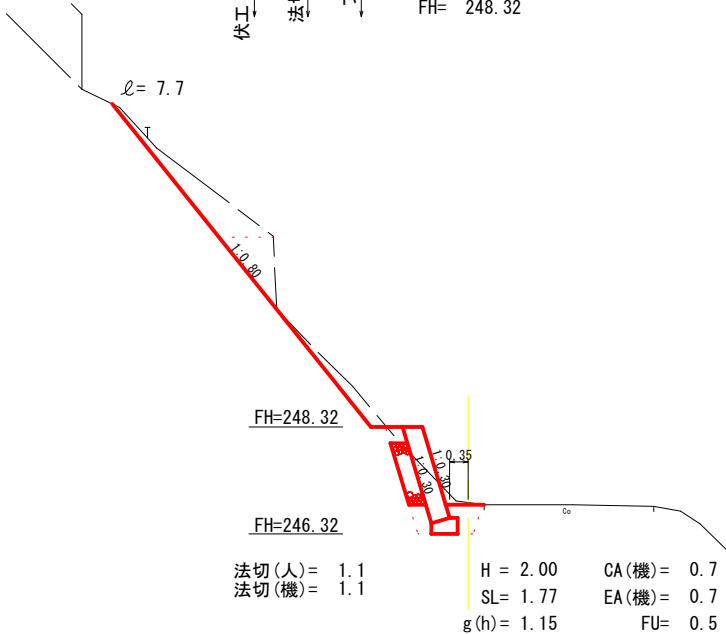
横断面図

S=1/100

法切(人)= 0.0 CA(機)= 0.0
法切(機)= 0.0 EA(機)= 0.0
FU= 0.0
D=
No. 4
GH= 245.97
FH= 247.09



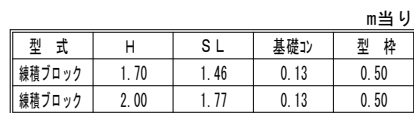
法切(人)= 0.0 CA(機)= 0.0
法切(機)= 0.0 EA(機)= 0.0
FU= 0.0
D= 7.00
No. 3
GH= 246.91
FH= 248.32



全 5 葉 中 4 番

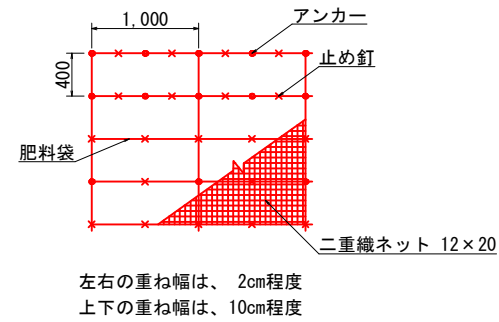
年 度	令和 5 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業			
施 工 地	広島県 三次市 吉舎町 丸田			
	丸田地区			
名 称	横 断 面 図			
図面番号	2 - 2	縮 尺	1/100	
施工主体	三次市			
課 長	課長補佐		係 長	設計者
受託会社	(一社) 広島県森林協会			
主任技術者	設計	製図	測量	

もたれ式 地山タイプ (f=0.6)
 $\beta=10^\circ$ ・ $\phi=35^\circ$



(肥料帶間隔40cm) S=1/50

標準展開図

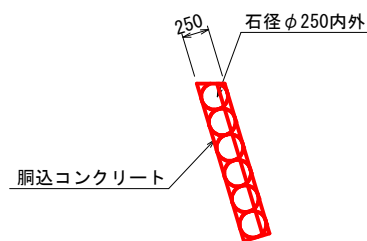


数量表				100m2当り	
品 名	形 状	単位	数量	備 考	
植生マット	肥料袋付	m2	120	割増率 20.0%	
アンカー	φ9 L=200	本	184		
止め釘	L=150mm	本	422	ブラワッシャー付	

$$S=1/50$$

(石材100%採取)

側面図

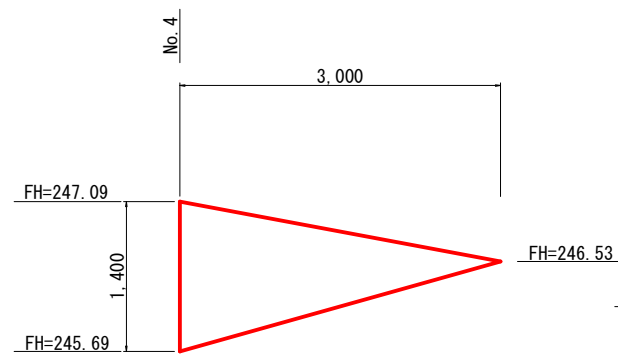


10m2当り	
胴込コンクリート	0.83 m3

$$S=1/50$$

(石材100%採取)

側面図



	10m2当り
胴込コンクリート	0.83 m3