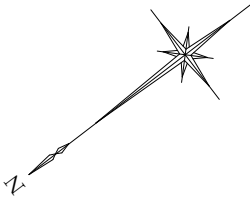
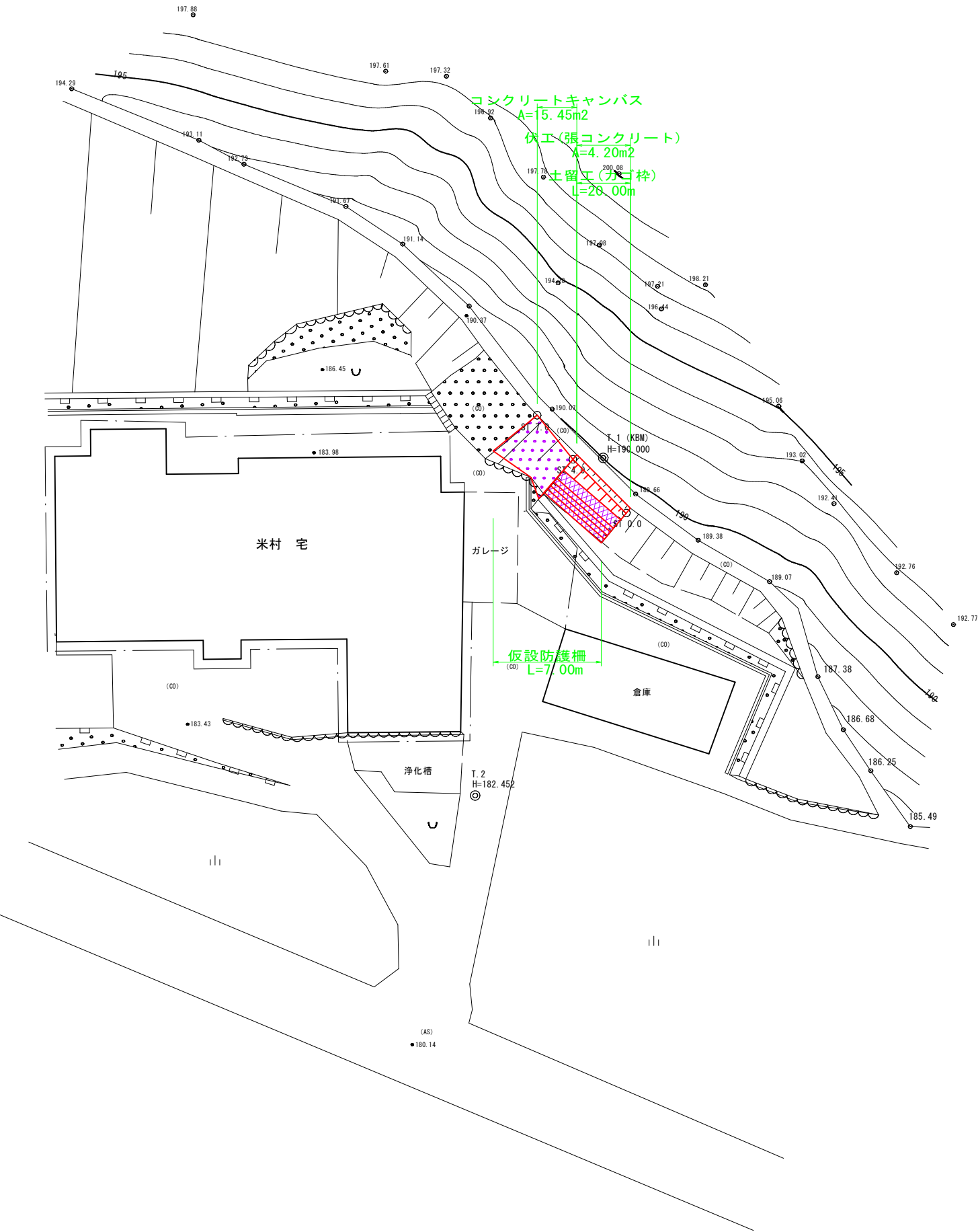


平面図

S=1 : 200



S=1 : 200

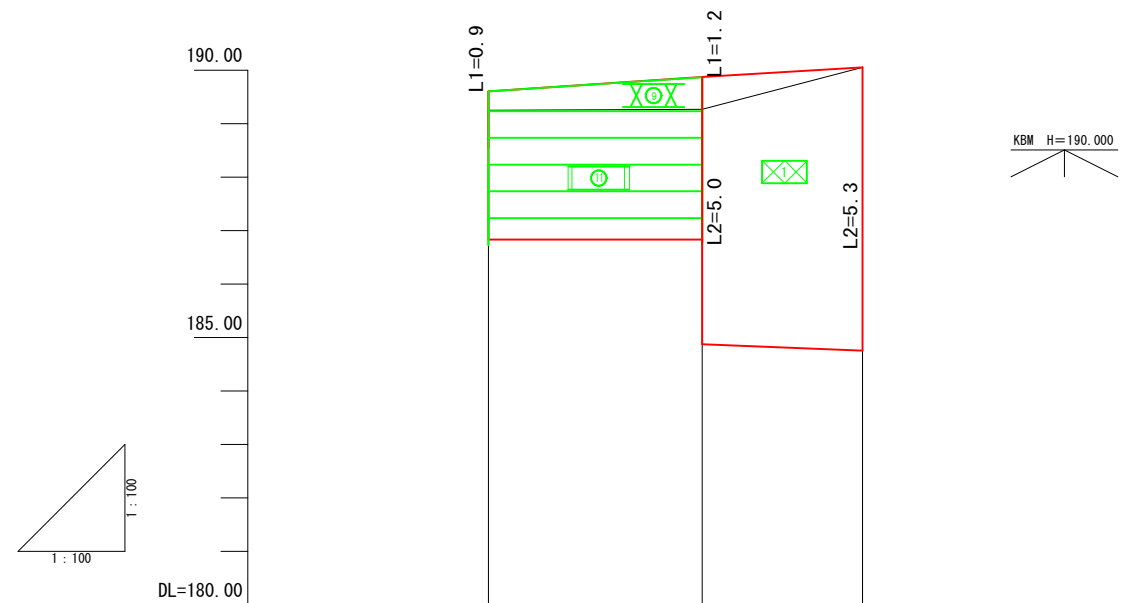


全 4 葉 中 1 番

年 度	令和 4 年度	
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事	
施 工 地	広島県 三次 市(郡) 栗屋町 米村宅 裏	
名 称	平 面 図	
図面番号	4 - 1 縮 尺	1/200
施工主体	三 次 市	
受託会社	(有)ミヨシコンサルタント	
主任技術者	設計	製図 測量

縦断面図

V=1 : 100
H=1 : 100



勾配			
盛土	0.35	0.60	0.00
切土			0.00
計画高	189.60	189.87	190.05
地盤高	189.25	189.27	190.05
追加距離	0.00	4.05	7.03
単距離	0.00	4.05	2.98
測点	ST 0.0	ST 4.0	ST 7.0

		全 4 葉 中 2 番		
年 度	令和 4 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業			
施 工 地	広島県 三次 市(郡) 栗屋町 米村宅 裏			
名 称	縦 断 面 図			
図面番号	4 - 2	縮 尺	図 示	
施工主体	三 次 市			
受託会社	(有)ミヨシコンサルタント			
主任技術者	設計	製図		測量

横断面図

S=1 : 100

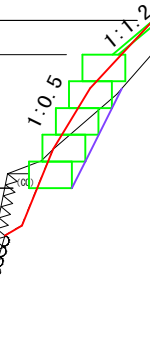
ST4.0

GH=189.27
FH=189.87

のり切(人力)=1.1(礫質土)
盛土(人力)=0.6

L2=5.0
L1=1.2

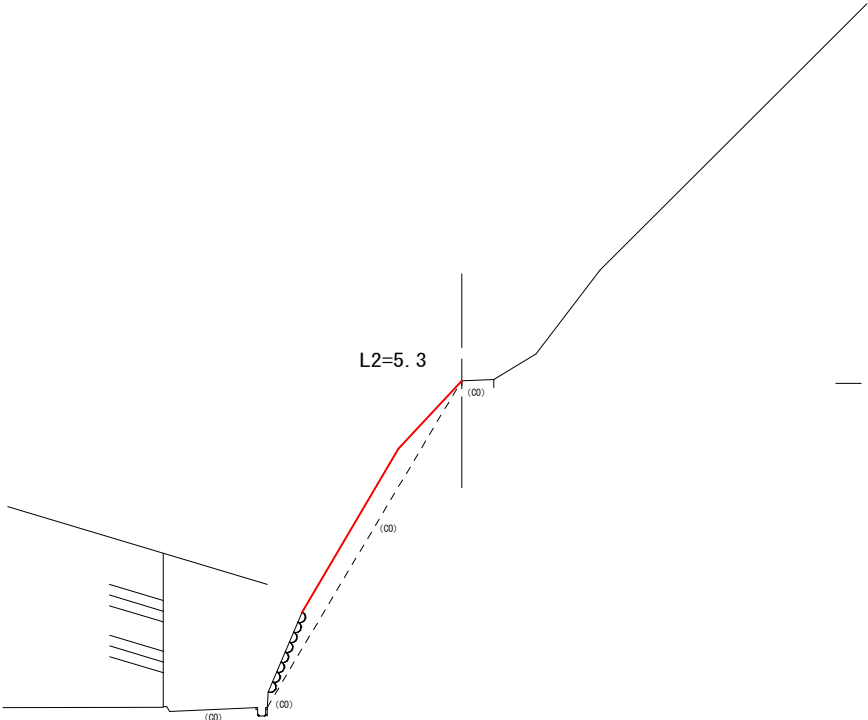
804
211 593



ST7.0

GH=190.05
FH=190.05

L2=5.3



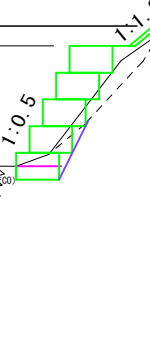
ST0.0

GH=189.25
FH=189.60

のり切(人力)=1.1(礫質土)
盛土(人力)=0.8

L1=0.9

998
319 679

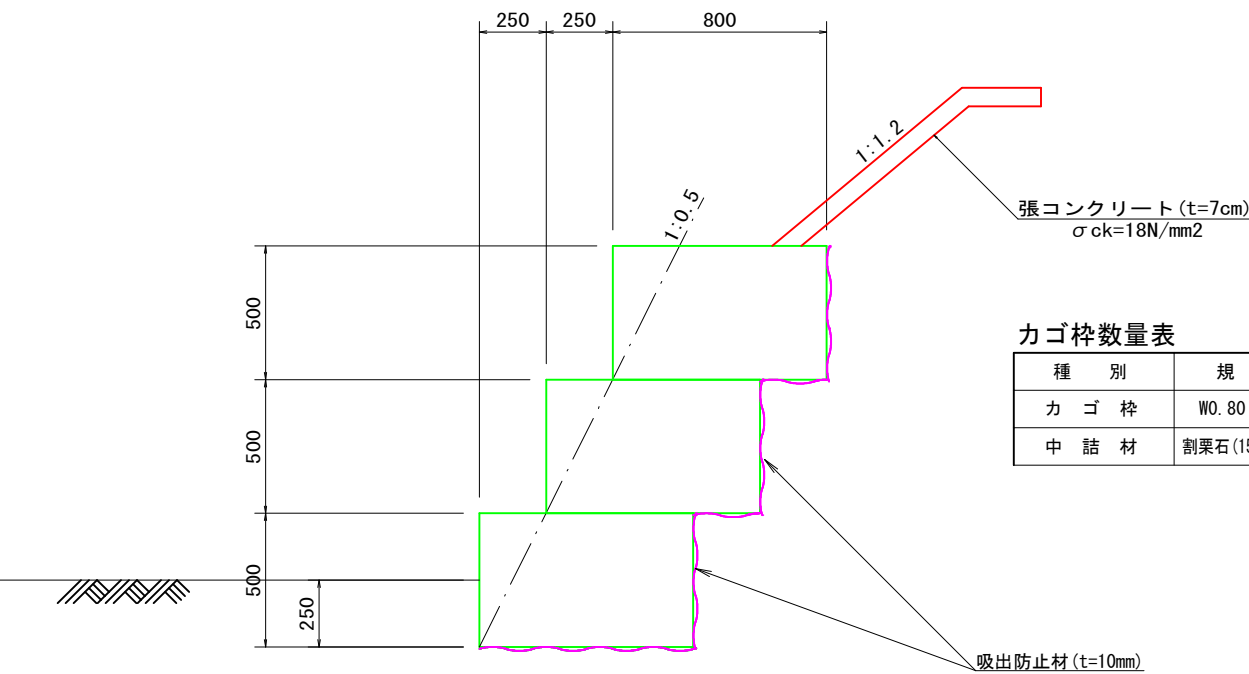


全 4 葉 中 3 番

年 度	令和 4 年度			
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業			
施 工 地	広島県 三次 市(郡) 栗屋町			
	米村宅 裏			
名 称	横 断 面 図			
図面番号	4 - 3	縮 尺	図 示	
施工主体	三 次 市			
受託会社	(有)ミヨシコンサルタント			
主任技術者	設計	製図	測量	

カゴ枠、張コンクリート詳細図

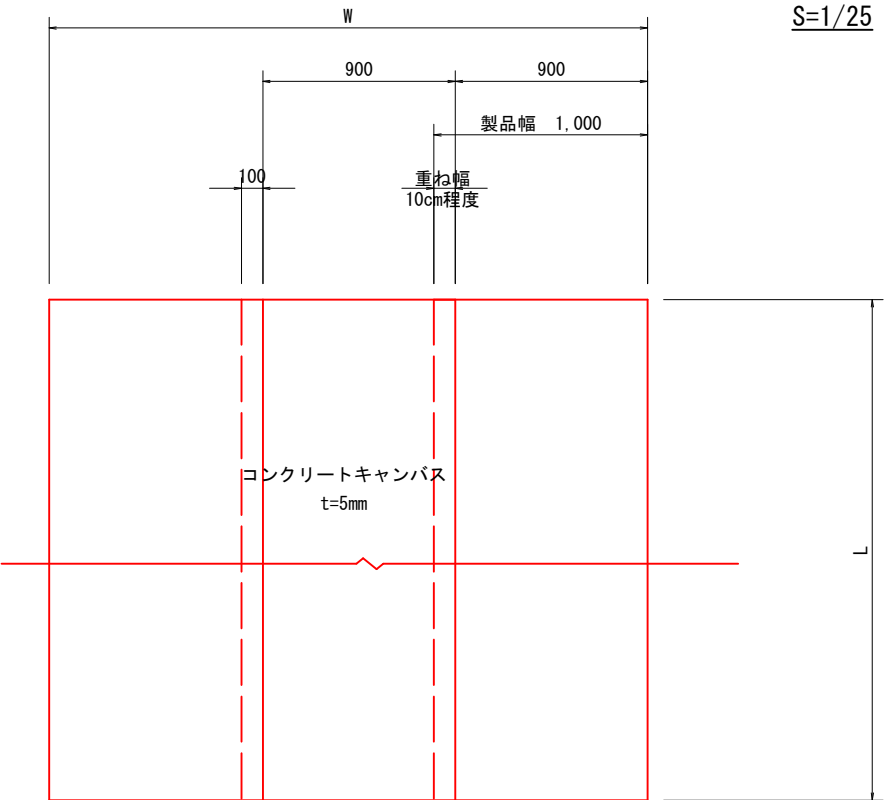
S=1/20



カゴ枠数量表		10m2当り	
種 別	規 格	単 位	数 量
カ ゴ 枠	W0.80×H0.50	m	20.00
中 詰 材	割栗石 (150~200mm)	m3	8.00

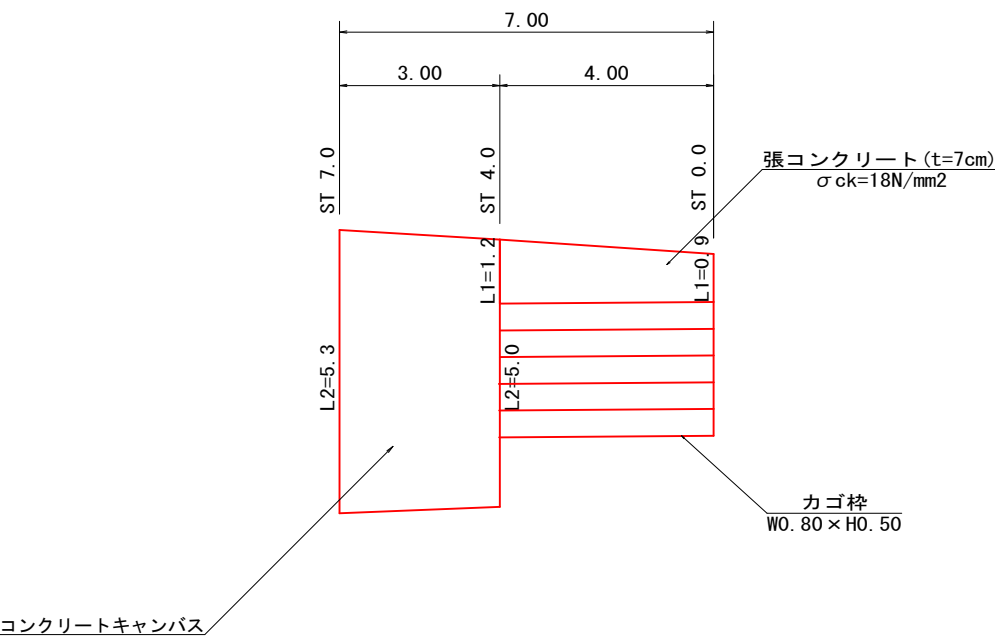
コンクリートキャンバス施工図

S=1/25



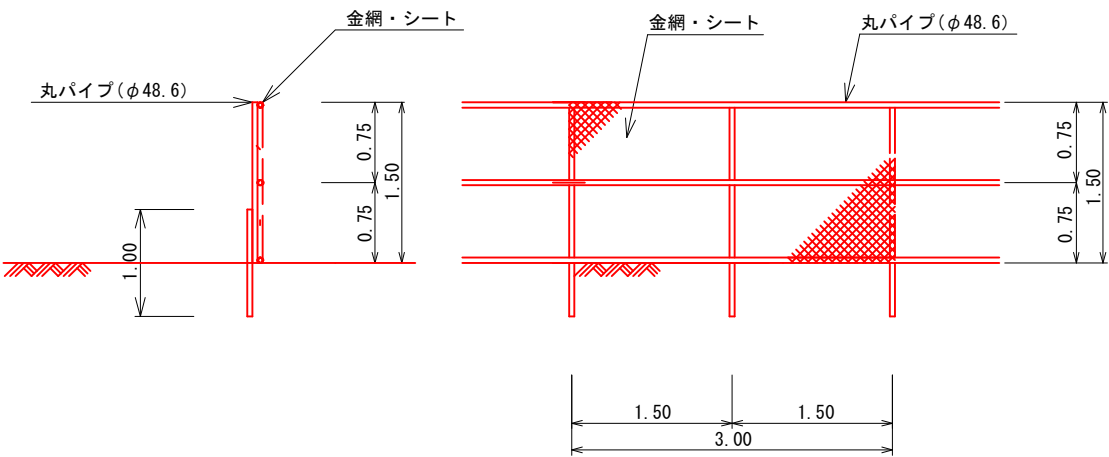
展 開 図

S=1/100



仮設防護柵定規図

S= 1/50



		全 4 葉 中 4 番	
年 度	令和 4 年度		
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業		
施 工 地	広島県 三次 市(郡) 栗屋町 米村宅 裏		
名 称	構 造 図		
図面番号	4 - 4 縮 尺	図 示	
施工主体	三 次 市		
受託会社	(有)ミヨシコンサルタント		
主任技術者	設計	製図	測量