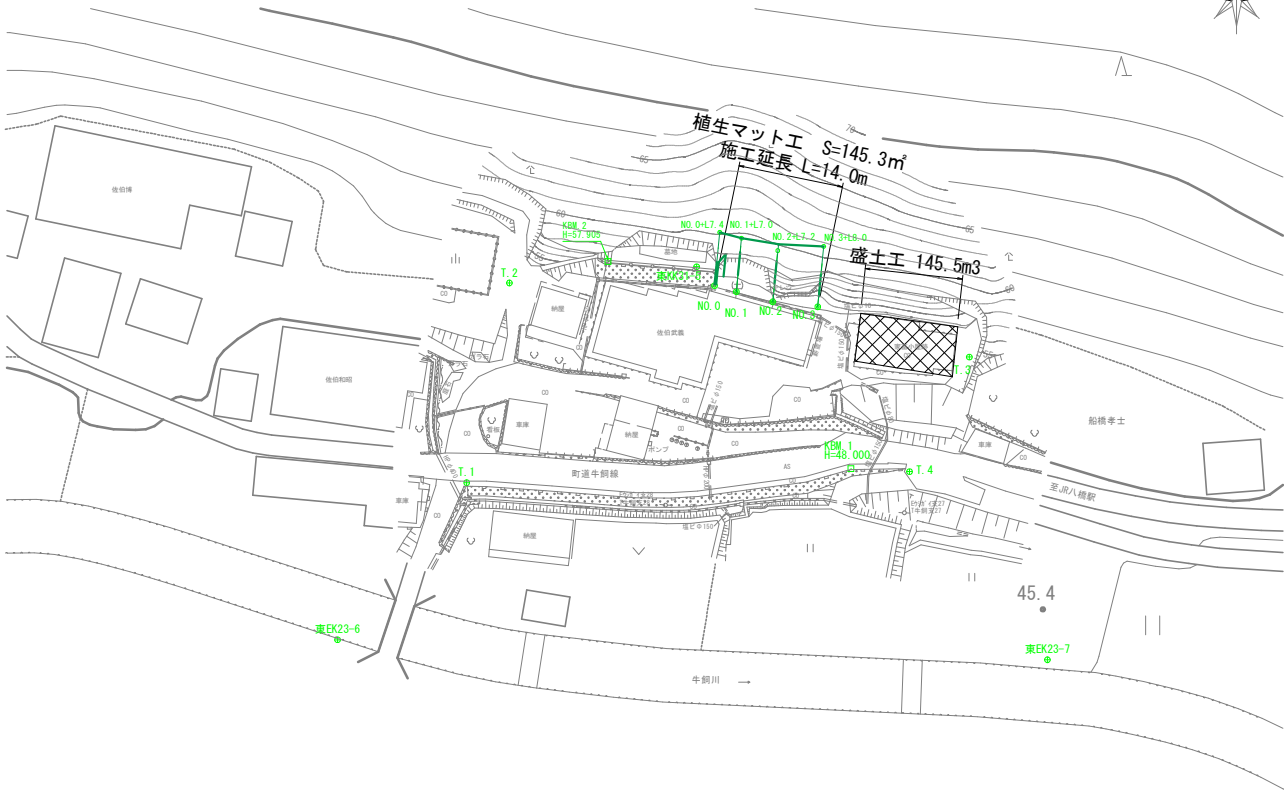


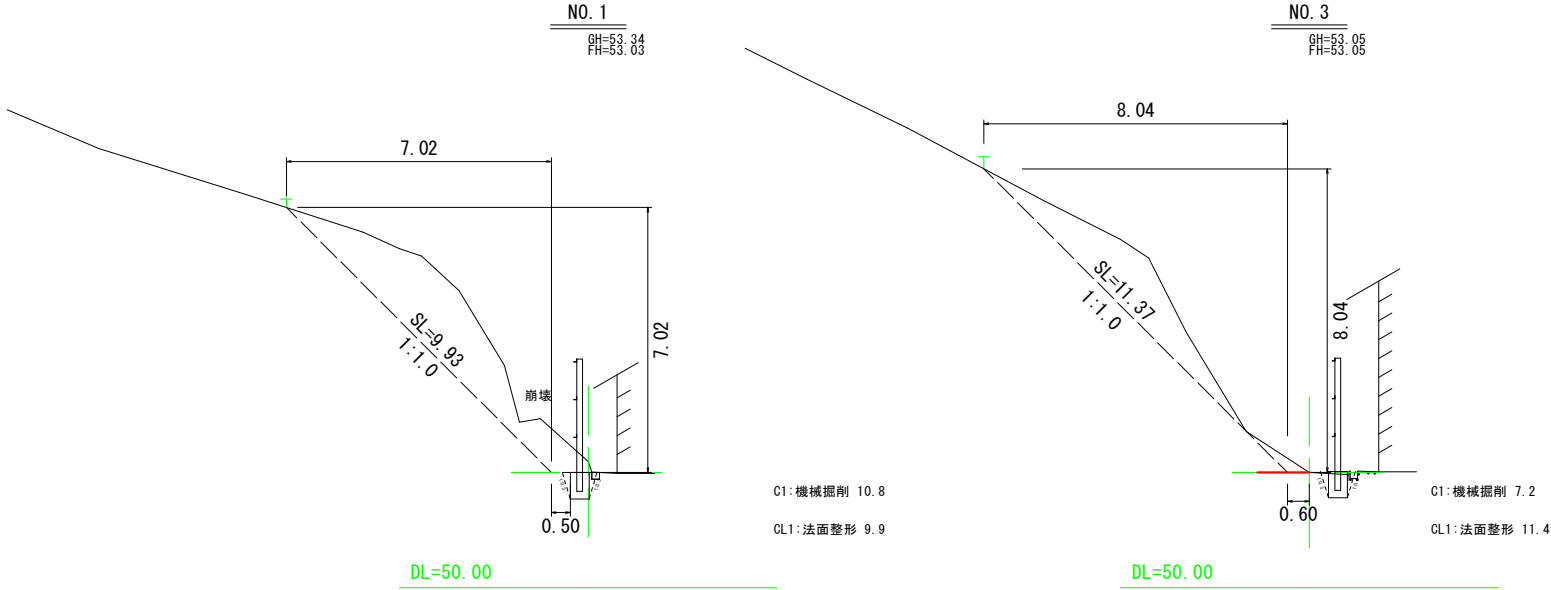
平面図

S=1:500



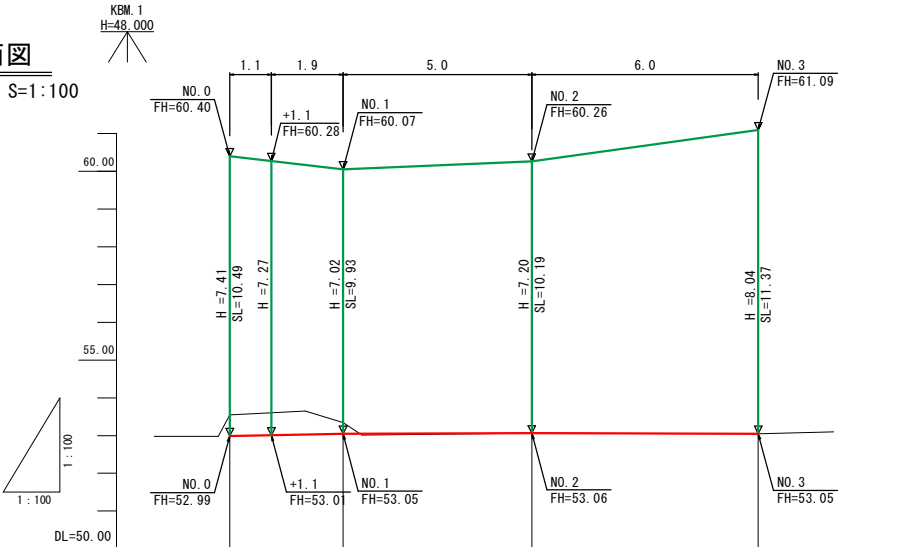
横断面図

S=1:100



縦断面図

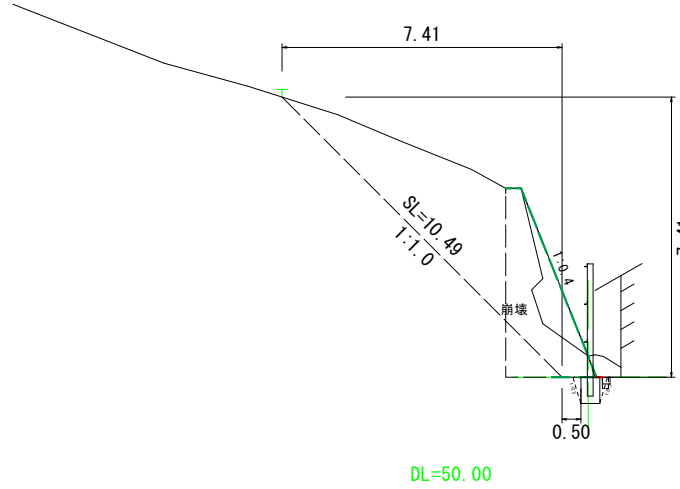
S=1:100



勾配				
盛土高				
切土高				
計画高				
地盤高	53.55	53.34	53.06	53.05
追加距離	0.00	3.00	5.00	14.00
単距離	0.00	3.00	5.00	6.00
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3

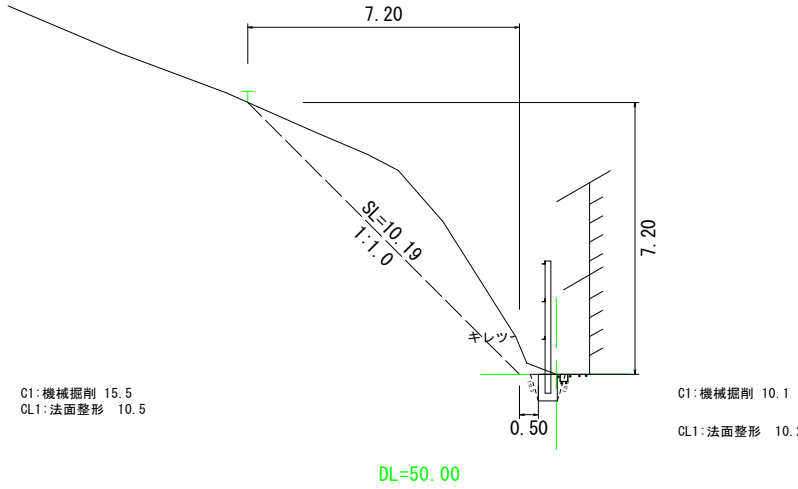
NO. 0

GH=53.55
FH=52.99



NO. 2

GH=53.06
FH=53.06

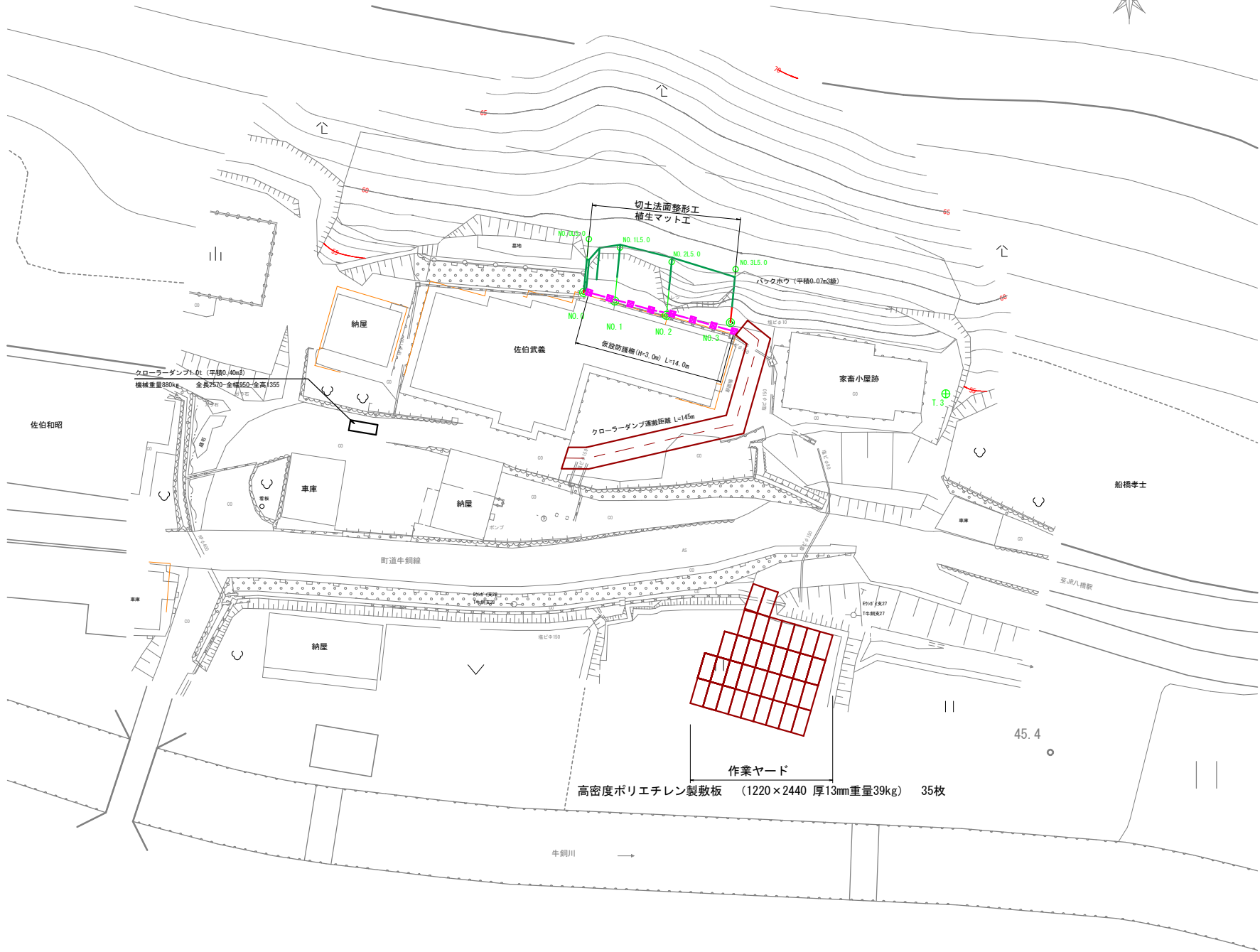


八橋牛飼地区単県斜面崩壊復旧工事

位置	東伯郡琴浦町大字八橋牛飼地内		
図名	三面図		
縮尺	図示	単位	M
令和 3 年度施行	琴浦町		
全 2 葉中の内 1			

仮設平面図

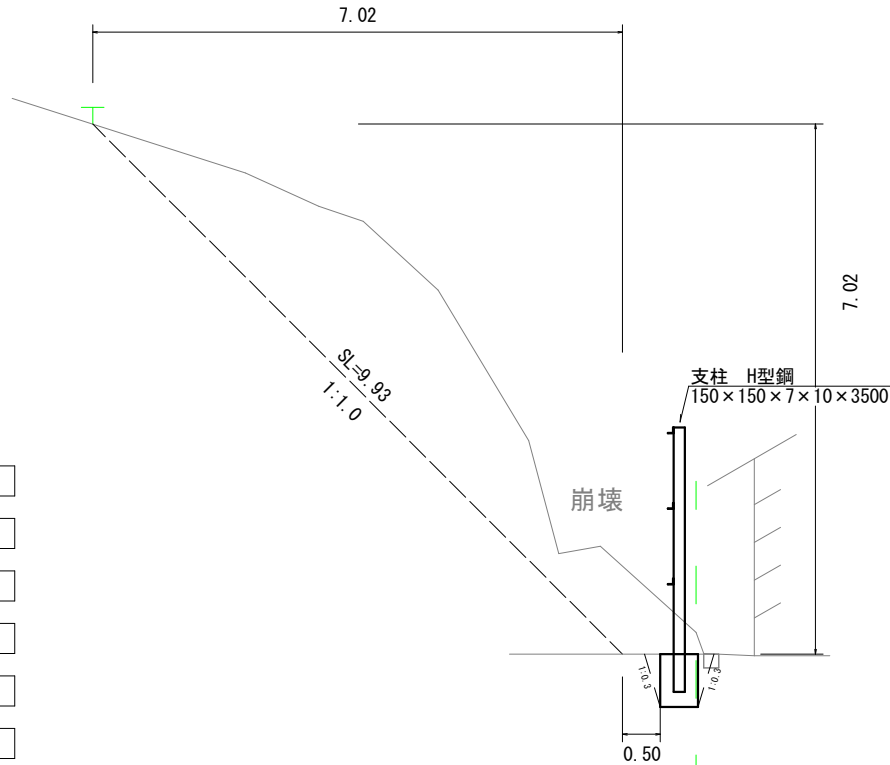
S=1:250



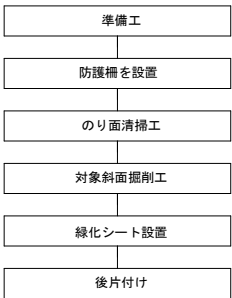
標準断面図

S=1:50

(NO. 1付近)



施工フロー

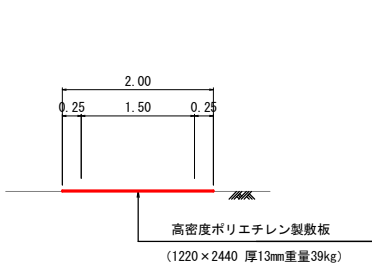


※ 図面上のバックホウは、「コベルコ社製超小旋回ミニショベル」で計画している。

※ 掘削作業方法は、まず縦断方向に切り崩し、掘削し、切り崩し土を直接クローラードンプに積み込みを想定している。

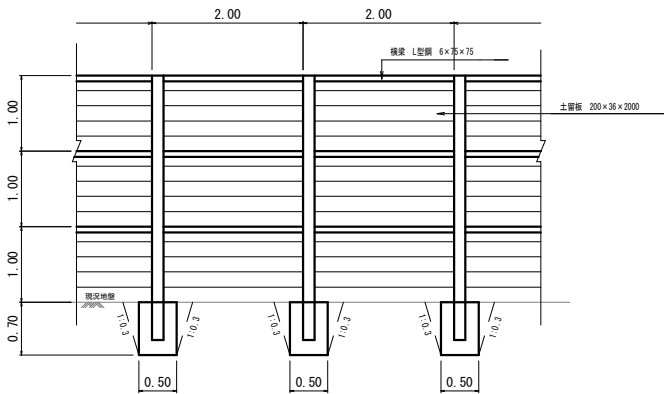
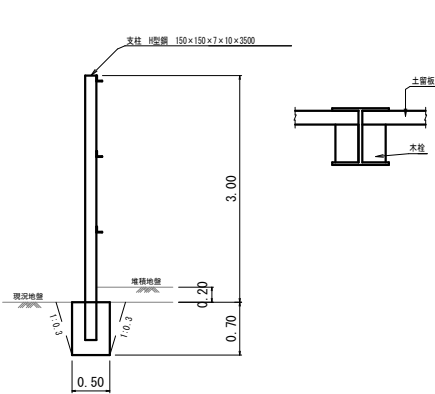
進入路断面図

S=1:50



仮設防護柵

S=1:50



材料表

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量
支 柱	H型鋼 150×150×7×10 L=3.5m 5本	t	0.544
横 梁	L型鋼 6×75×75 L=4.0m 10本	t	0.206
土 留 板	砂留板 3.6×20×200cm 10枚	m3	1.08
コンクリート	18N-8-40	m3	0.88

※ 仮設防護柵の基礎形状および鋼材規格は、計算を行ったうえで決定している。
その際、土砂の切崩しを想定し堆積厚20cm（施工機械の上載荷重を考慮）で計算している。

八橋牛飼地区単県斜面崩壊復旧工事

位 置	東伯郡琴浦町大字八橋牛飼地内		
図 名	標準断面図、仮設図		
縮 尺	図示	単位	M
令和 3 年度施行	琴浦町		
全 2 葉中の内 2			