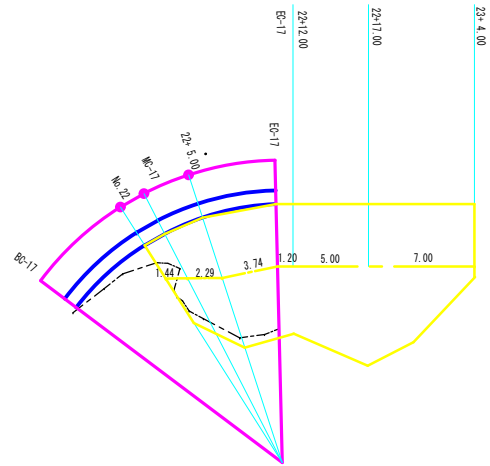


水平距離(法面整形工・植生マット工)

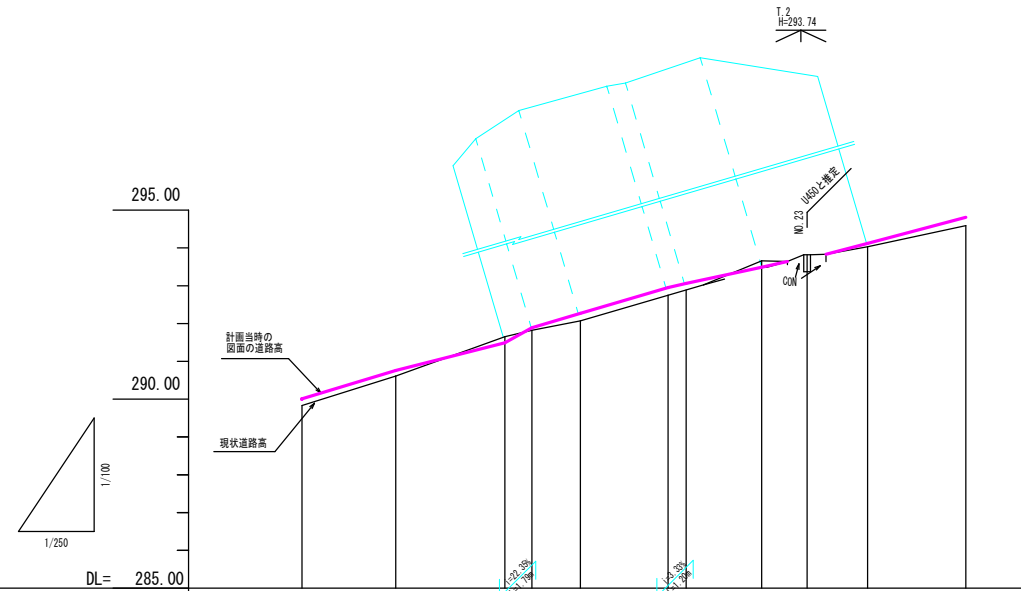
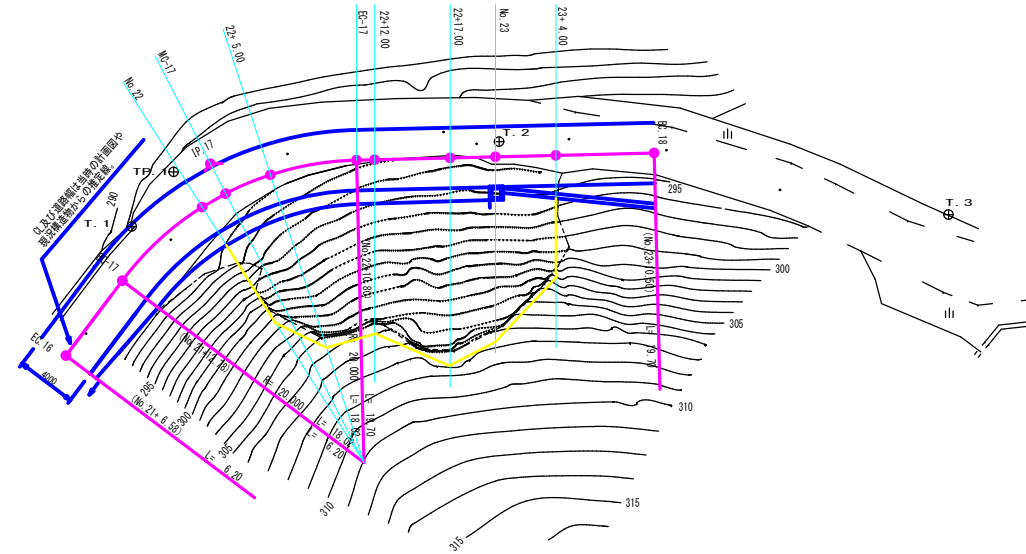


基準点座標リスト			水準値
点 名	X	Y	
T.1	118.534	116.700	293.740
T.2	100.000	100.000	
T.3	86.897	72.882	

点 名	X	Y
EC.16	128.021	115.366
IP.17	112.154	114.817
BC.18	94.731	91.169
BC-17	121.825	115.152
SP-17	113.188	112.855
EC-17	106.414	107.027
No.22	114.808	113.619
No.22+5.0000	110.492	111.138
No.22+12.0000	105.705	106.064
No.22+17.0000	102.739	102.038
No.23	100.960	99.623
No.23+4.0000	98.587	96.403



S=1:250



区 間	現 況		計 画 区 画	高 路 盤 勾 配
	測 点	追 加 距 離		
1A-51-38-13	EC.16	0.00	290.01	290.70
R20 S+2.27	EC.17	6.20	290.61	291.59
1A-51-38-13	NO.22	7.22	291.65	291.99
Q118.02	NO.17	1.79	291.82	291.99
Q117.47	NO.		292.07	292.37
	Zs+5.0	3.21	292.27	293.16
	EC.17	5.80	292.85	293.12
	NO.	1.20	293.06	293.16
	Zs+12.0		293.66	293.59
	NO.	5.00	293.49	293.59
	NO.23	3.00	293.74	
	NO.	4.00	294.03	294.13
	EC.18	5.60	294.59	

年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	平面図・縦断面	縮尺	図示
実 施	当初	第	回変更
北部振興局建設課			図面番 1 6

S=1 : 100



年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断図	縮尺	図示
実施	当初	第	回変更
北部振興局建設課		図面番号	2 / 6

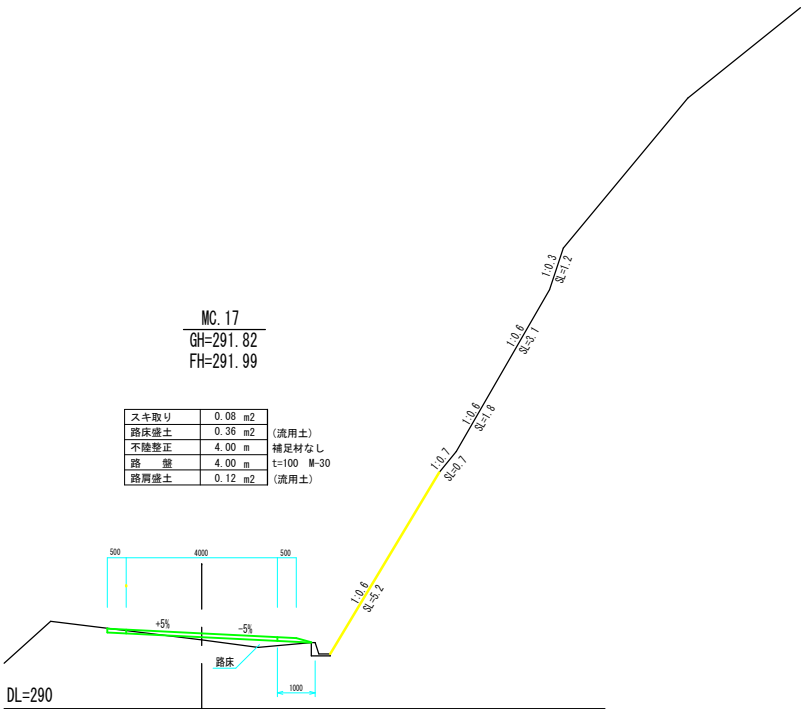
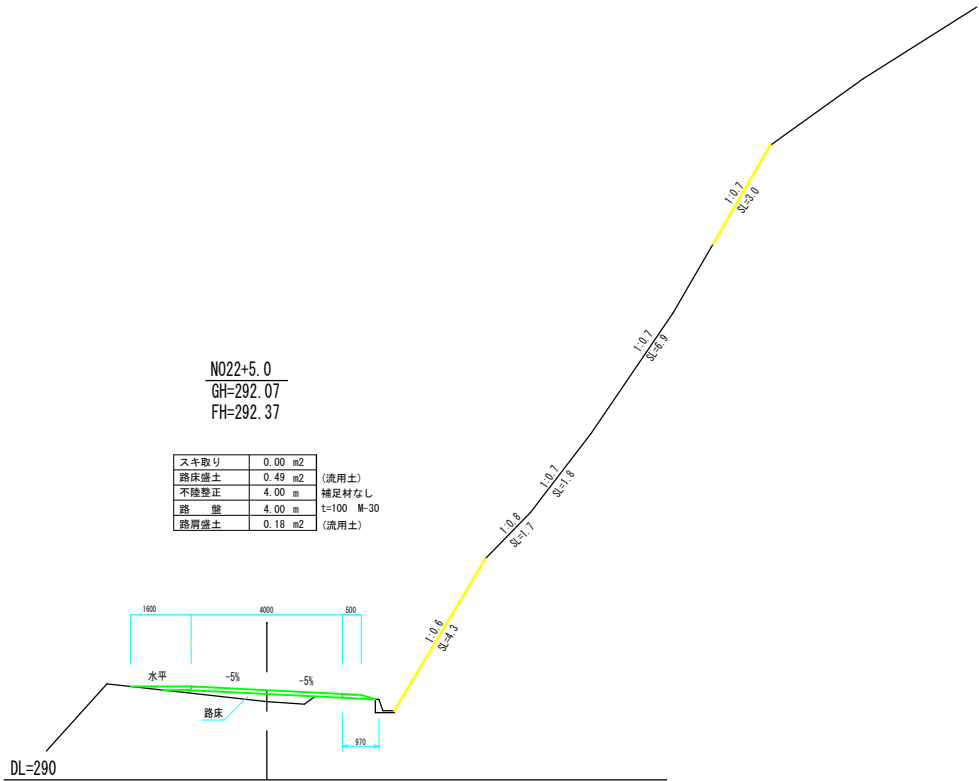
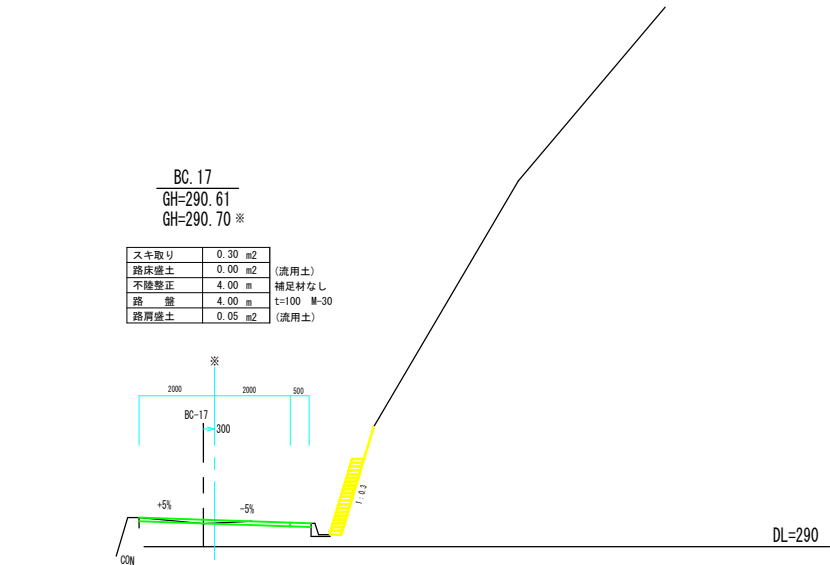
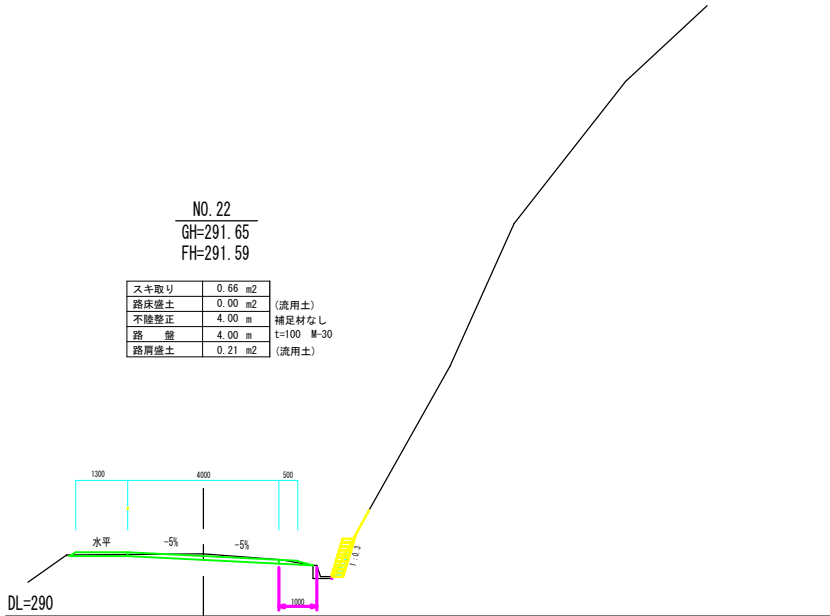
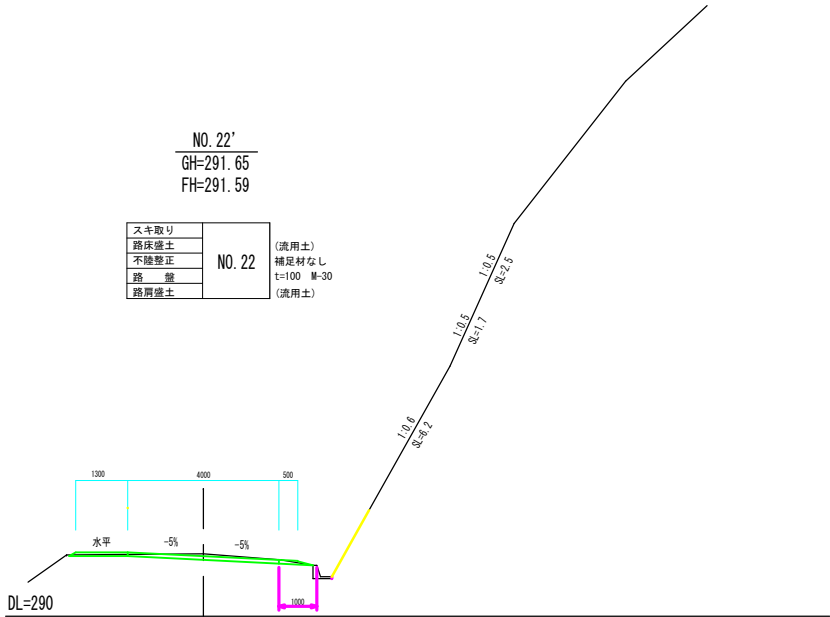
S=1:100

$$\frac{N023+4.0}{GH=294.03}$$


年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断面	縮尺	図示
実施	当初	第	回変更
北部振興局建設課		図面番号	3 / 6

横断面図

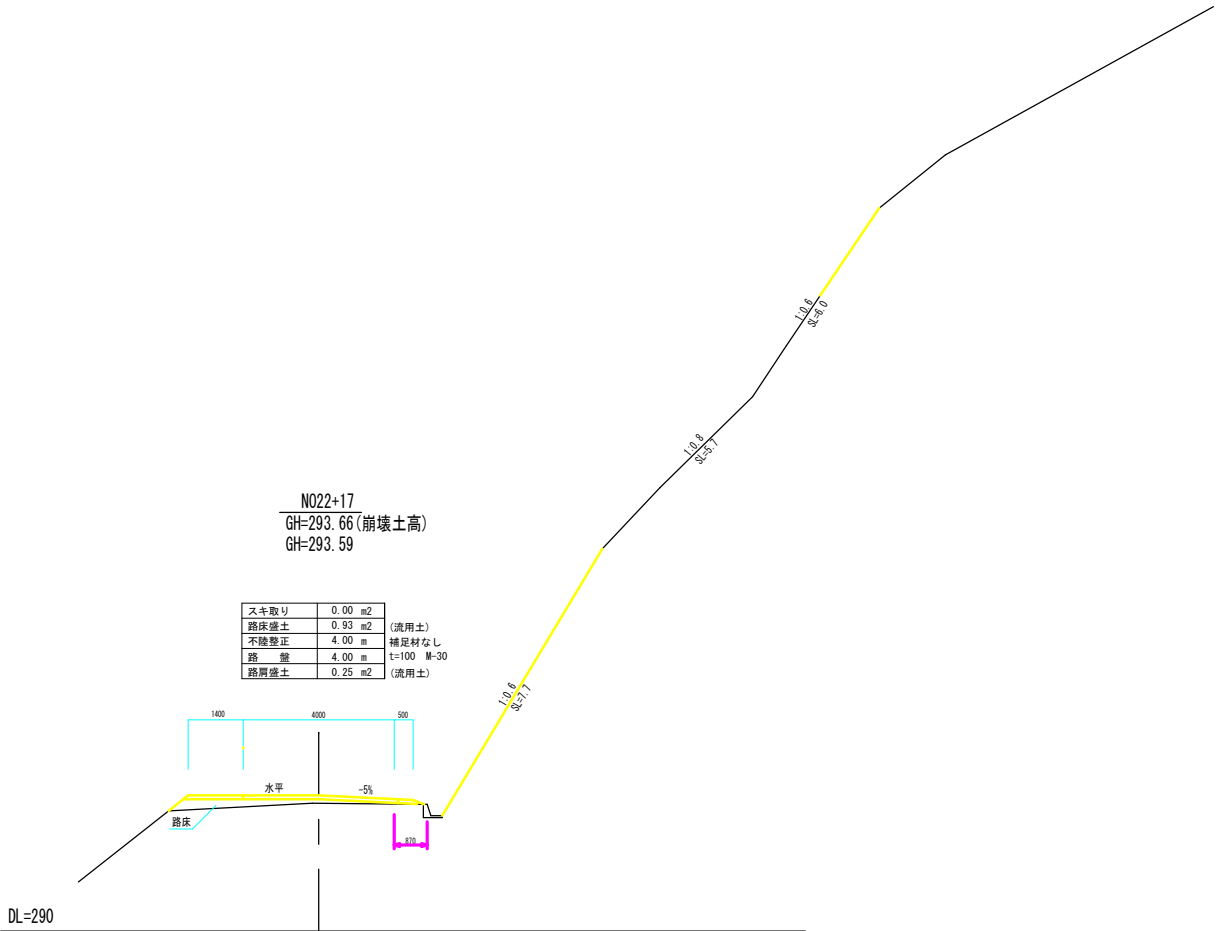
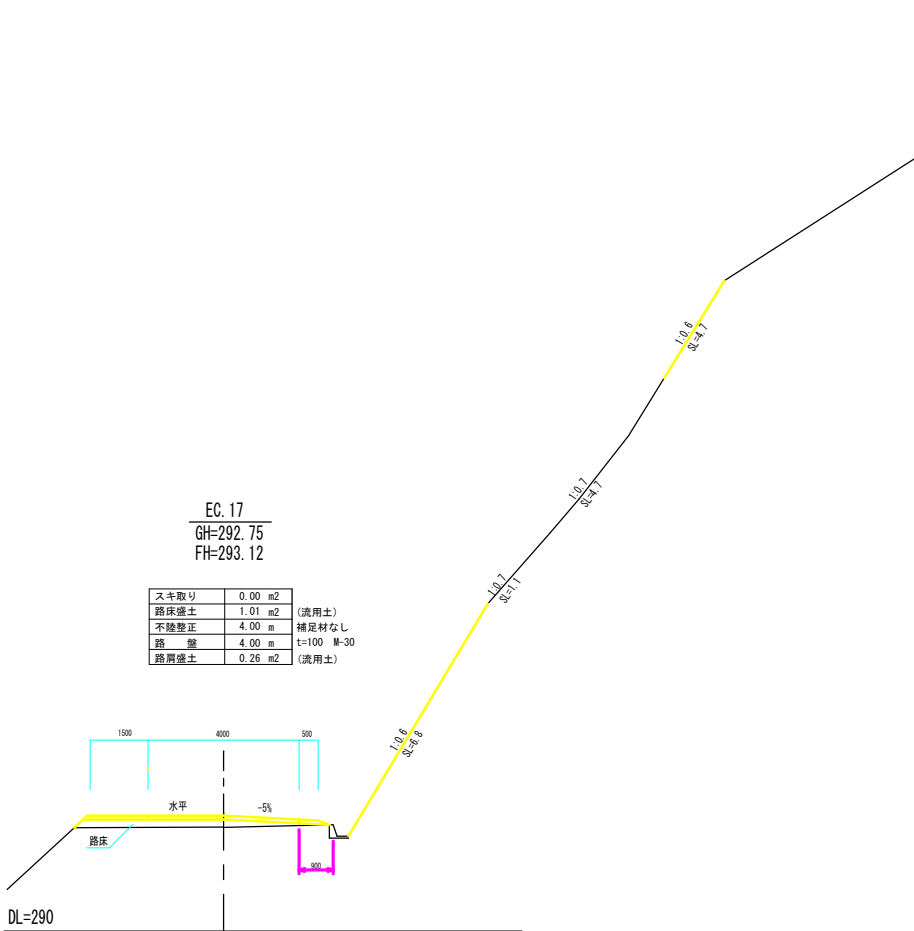
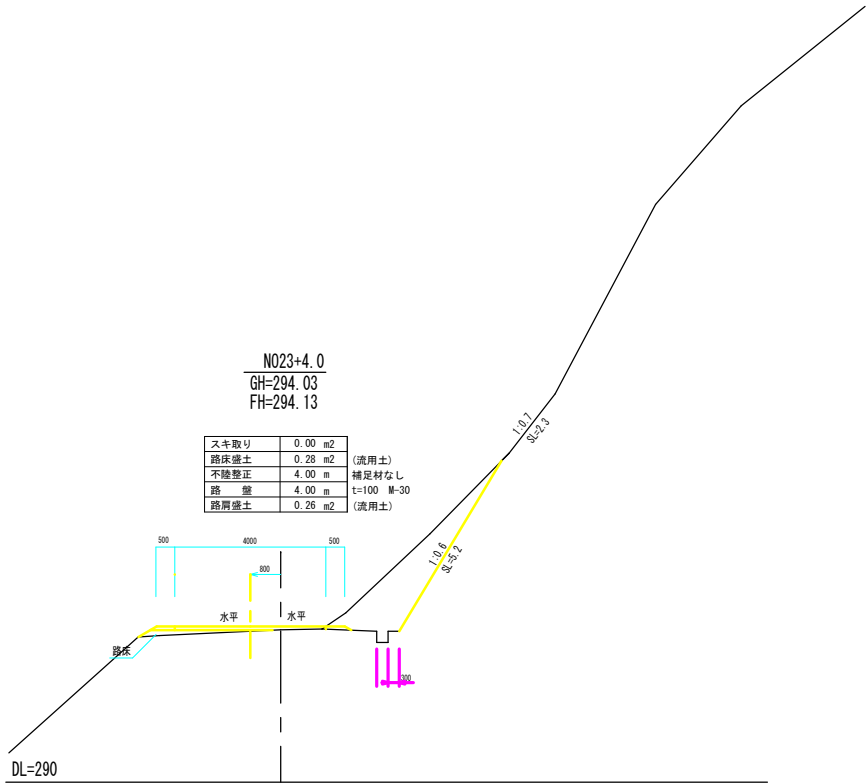
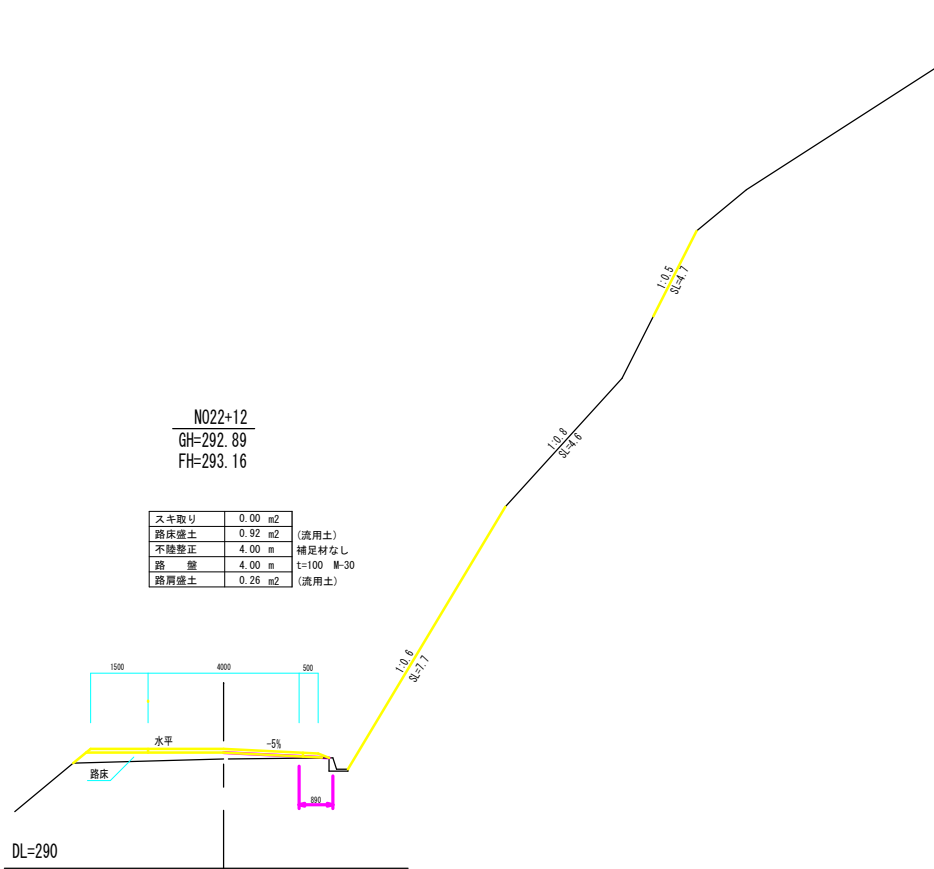
S=1:100



年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断面	縮尺	図示
実 施	当初	第	回変更
北部振興局建設課		図番	4 / 6

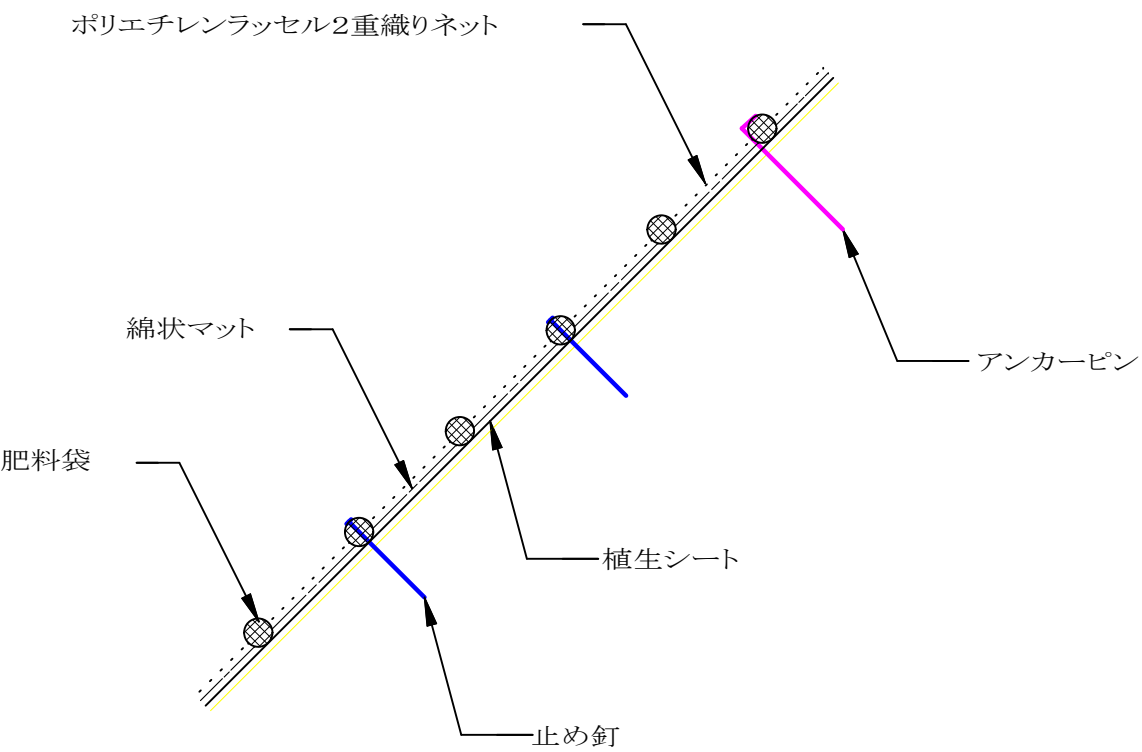
横断面図

S=1:100

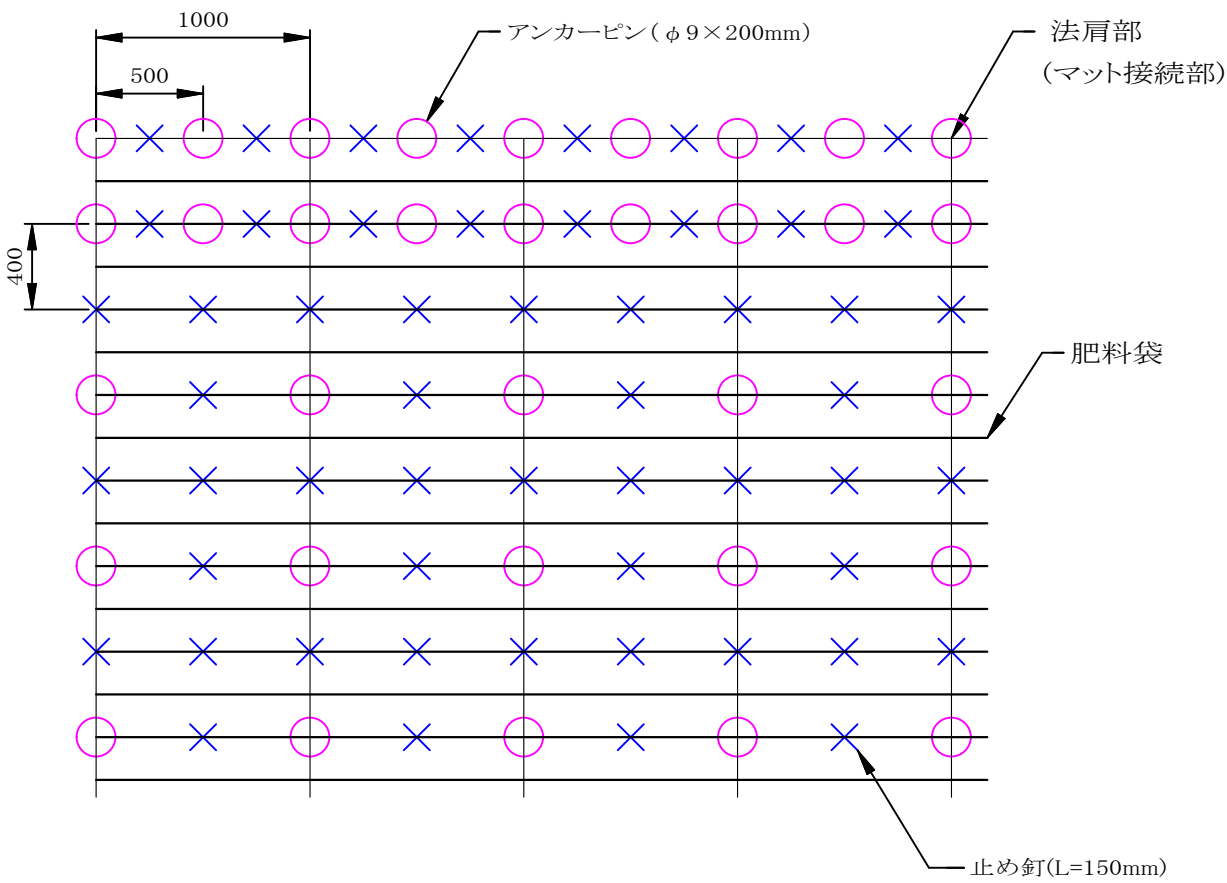


年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断面図	縮尺	図示
実 施	当初	第	回変更
北部振興局建設課		図面番号	5 / 6

施工断面図



設置打設図



(施工上の注意点)

マット接続部(上下方向)は、法肩部の打設方法を参考に適宜固定具の増し打ちを行って下さい。

※上図はアンカーピン等の打設本数を算出するための模式図です。

法面の凹凸や地質の状況に応じて、打設ピッチは変わることがあります。

植生マット(浸食防止材) 張工 標準図

数量表

100㎡当たり

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
植生マット(浸食防止材)	ソイルテクターP20(参考) 1m×10m	㎡	120	ロス率1.2
アンカーピン	φ9×200mm	本	184	
止め釘	大頭釘, L=150mm	〃	422	

年度番号	令和4年度 北建第4号			
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事			
施工箇所	長浜市木之本町金居原			
図面名称	構造図	縮尺	図示	
実 施	当初	第	回変更	
北部振興局建設課		図面番号	6	6