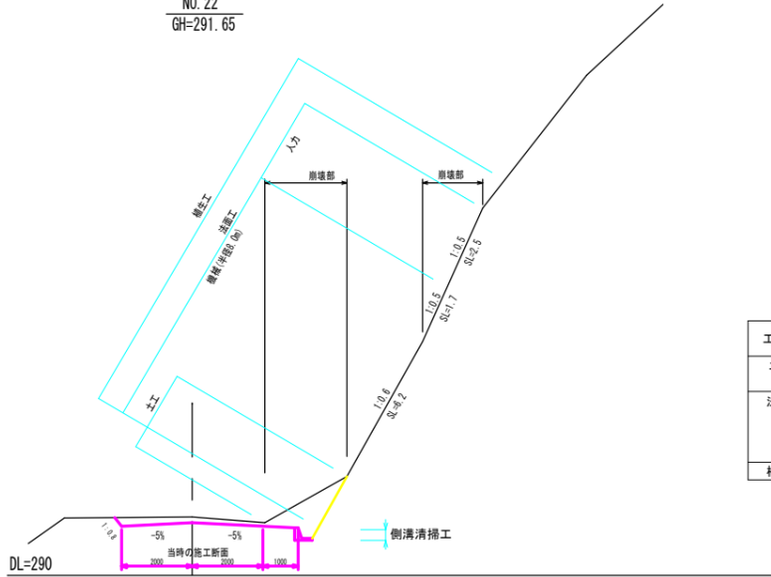




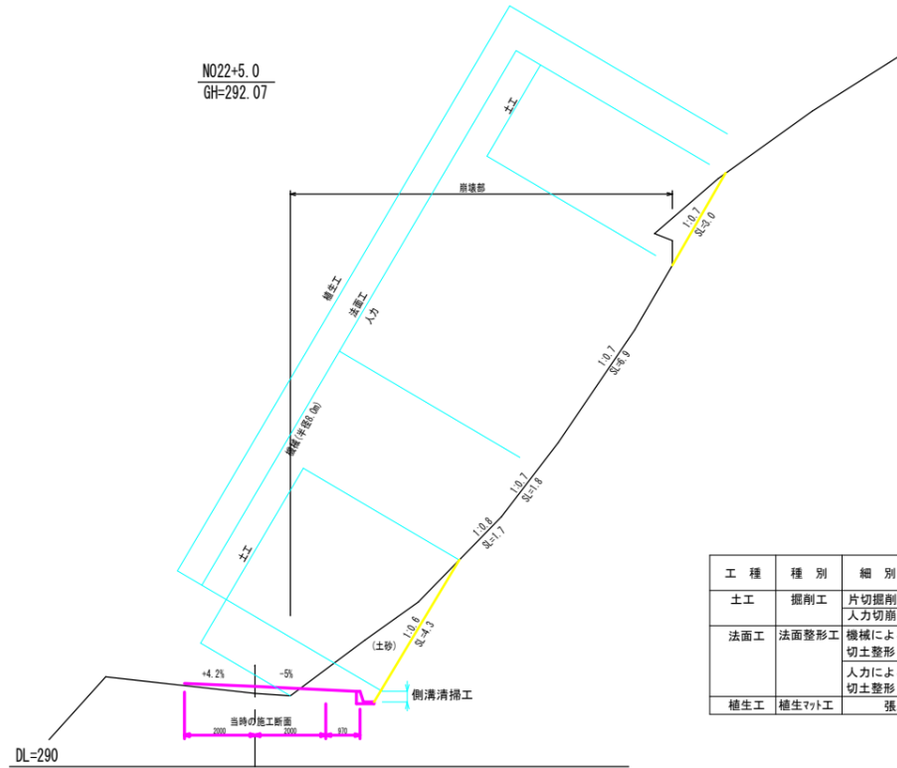
横断面図 S=1:100

NO. 22  
GH=291.65



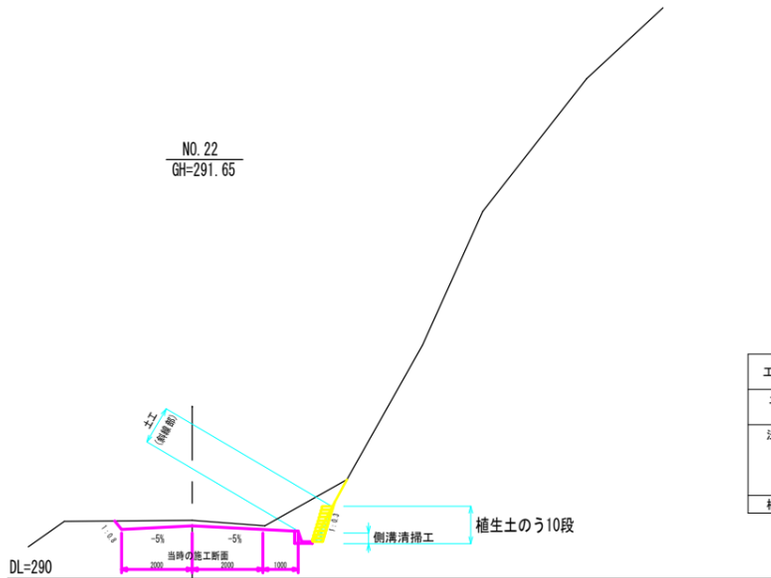
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	1.3	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	—
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
			軟弱(1)A	m	7.9	6.2+1.7
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工機械加算あり	m	—	—
			硬質土	m	2.5	—
					—	11.4 (7カンデ'インク'+1m)

NO22+5.0  
GH=292.07



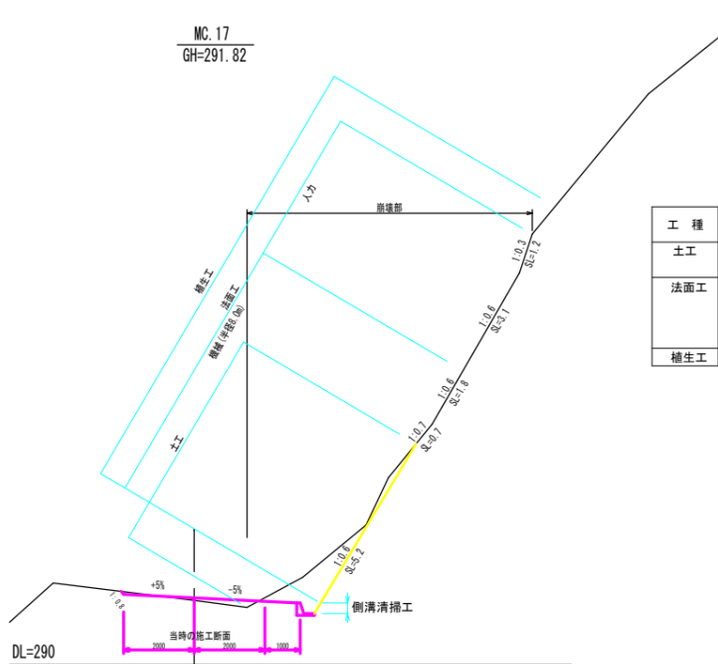
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	3.6	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	1.1
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
			軟弱(1)A	m	7.8	4.3+1.7+1.8
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工機械加算あり	m	—	—
			軟弱(1)A	m	9.9	6.9+3.0
					—	18.7 (7カンデ'インク'+1m)

NO. 22  
GH=291.65



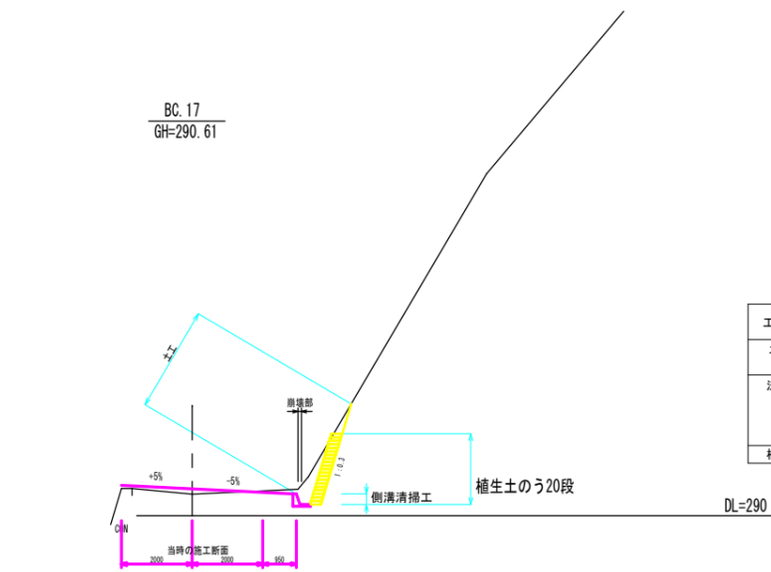
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	0.2	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	—
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
			軟弱(1)A	m	—	—
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工機械加算あり	m	—	—
			軟弱(1)A	m	—	—
					—	0.17 (7カンデ'インク'+1m)

MC. 17  
GH=291.82



工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	2.1	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	—
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
			軟弱(1)A	m	7.7	5.2+0.7+1.8
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工機械加算あり	m	—	—
			軟弱(1)A	m	4.3	3.1+1.2
					—	14.8 (7カンデ'インク'+1m)

BC. 17  
GH=290.61



工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	1.1	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	—
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
			軟弱(1)A	m	—	—
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工機械加算あり	m	—	—
			軟弱(1)A	m	—	—
					—	1.1 (7カンデ'インク'+1m)

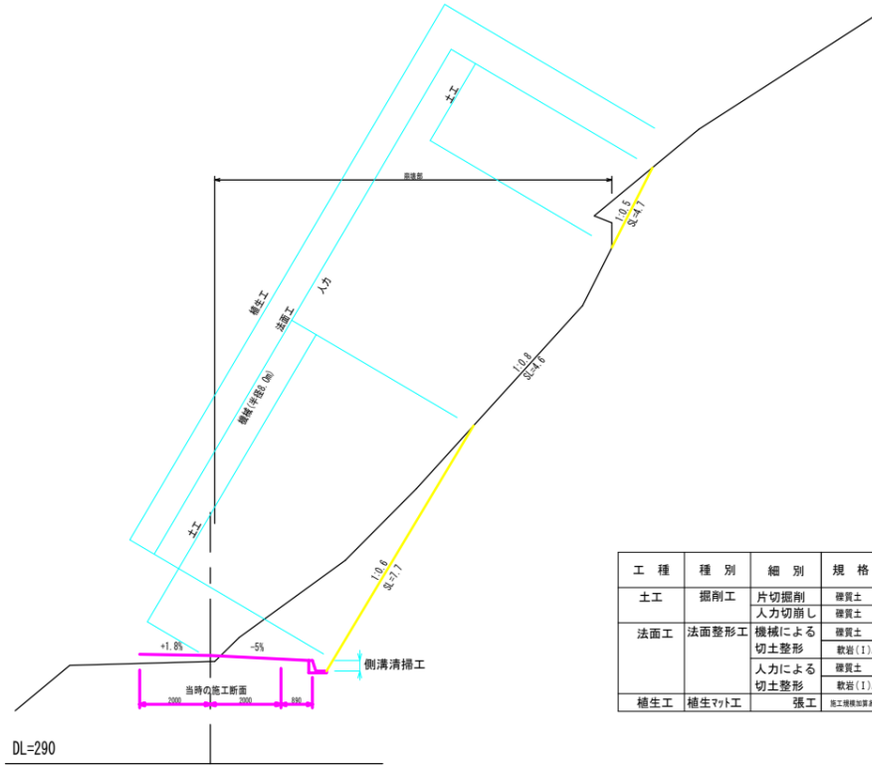
年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断面	図示	図示
実施	当初	第	回変更
北部振興局建設課			2/6

横断面図

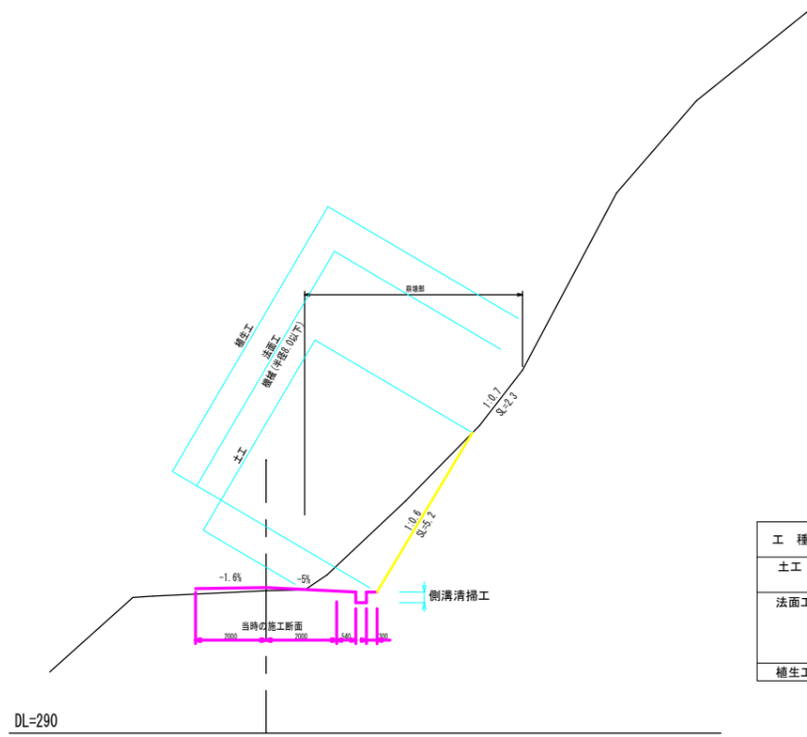
S=1:100

N022+12  
GH=292.89

N023+4.0  
GH=294.03



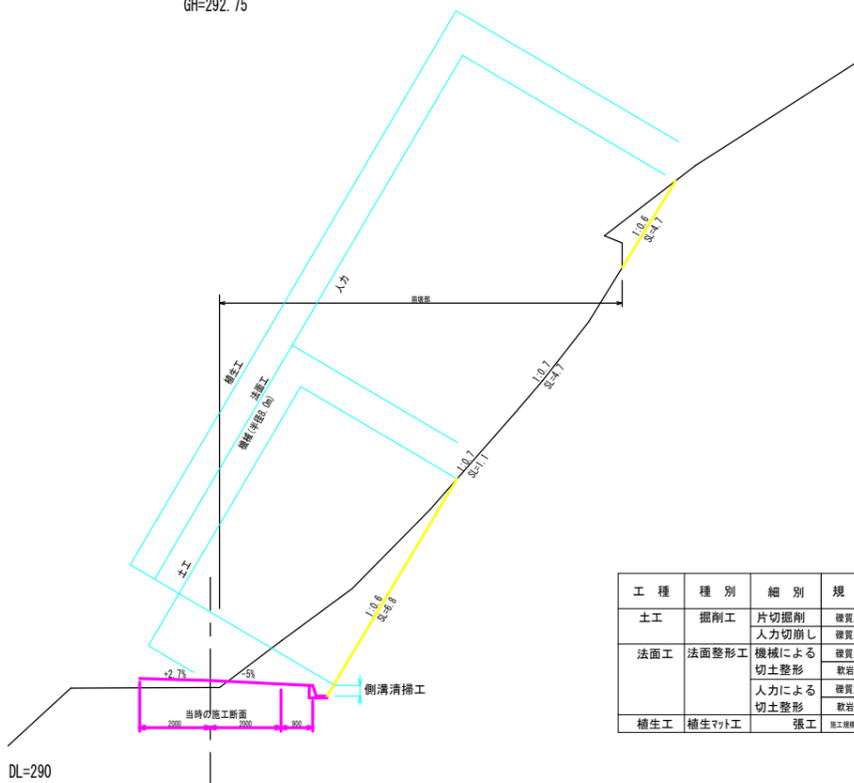
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	9.4	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	0.9
法面工	法面整形工	機械による切土整形	軟岩(1)A	m	7.7	—
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
		軟岩(1)A	m	—	9.3	4.6+4.7 (9ヶ所'イグ'+1m)
植生工	植生マット工	張工	施工面積(㎡)	m	—	18.0



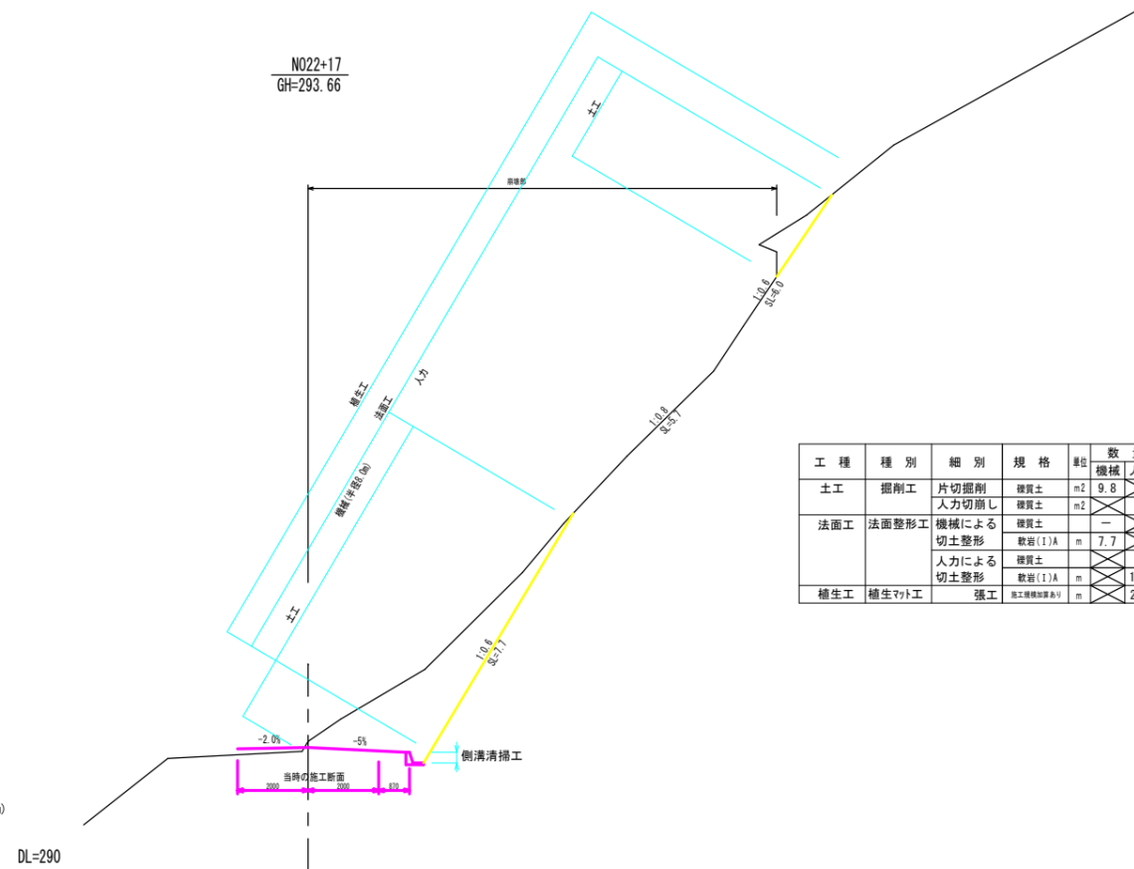
工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	4.4	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	—
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
		軟岩(1)A	m	—	7.5	5.2+2.3
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工面積(㎡)	m	—	8.7

EC.17  
GH=292.75

N022+17  
GH=293.66



工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	7.5	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	1.1
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
		軟岩(1)A	m	—	7.9	6.8+1.1
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工面積(㎡)	m	—	9.4

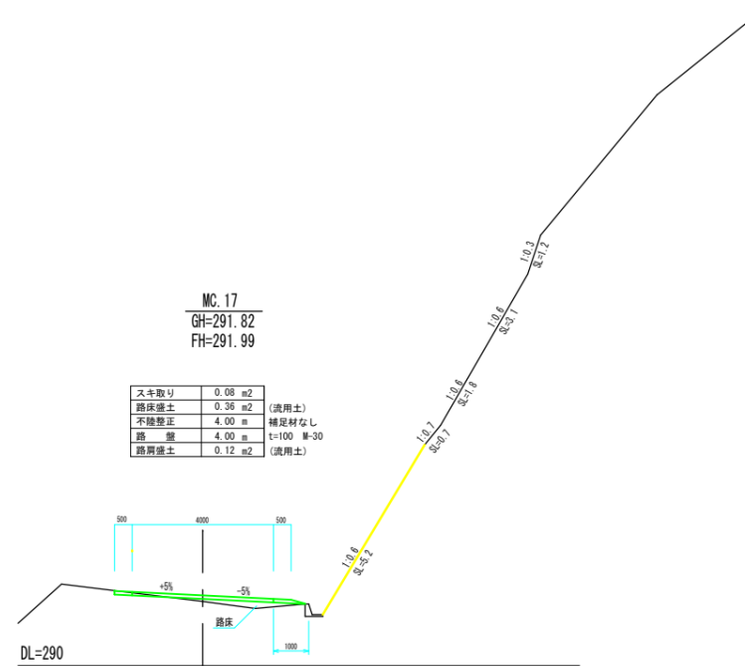
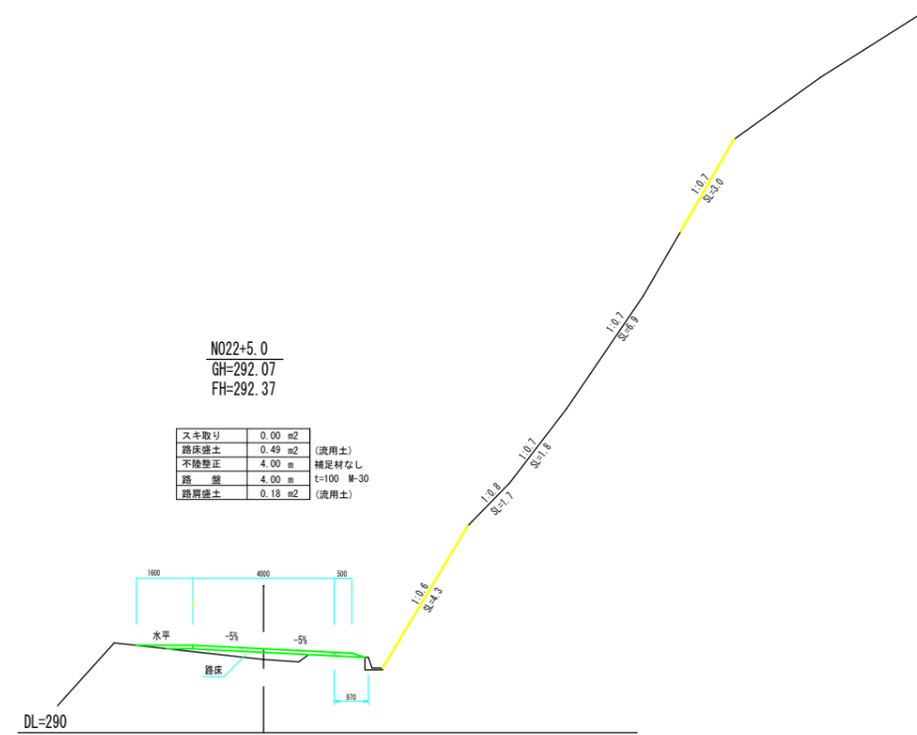
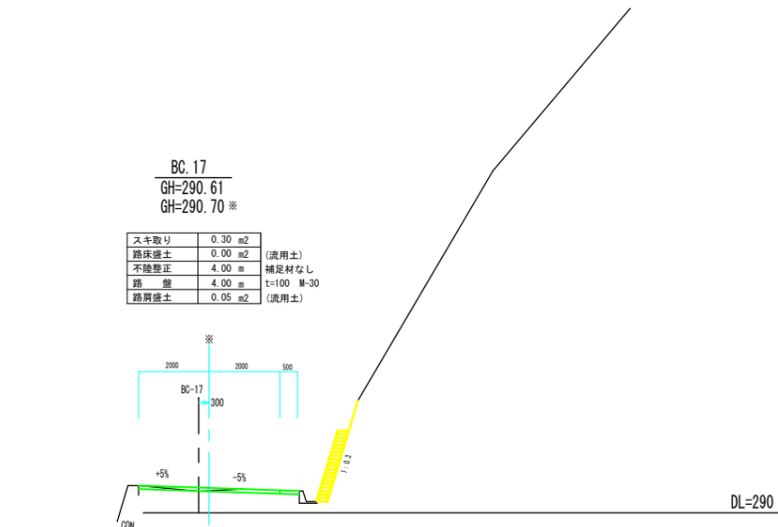
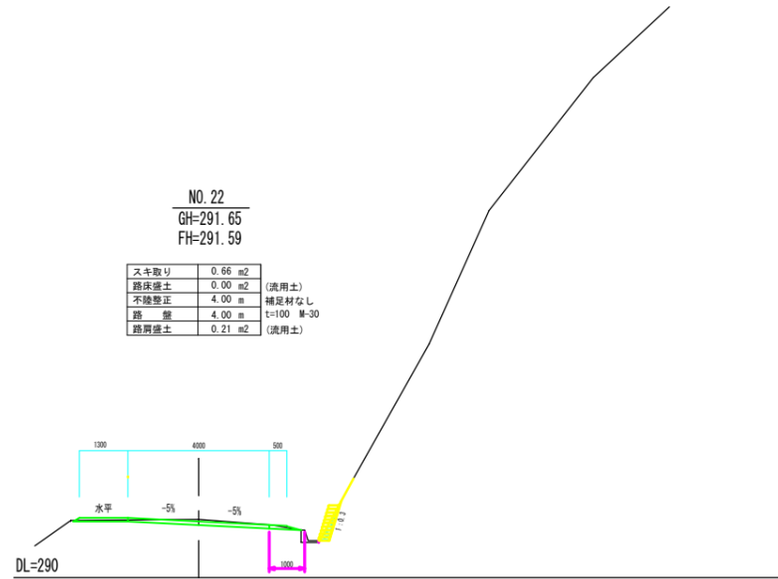
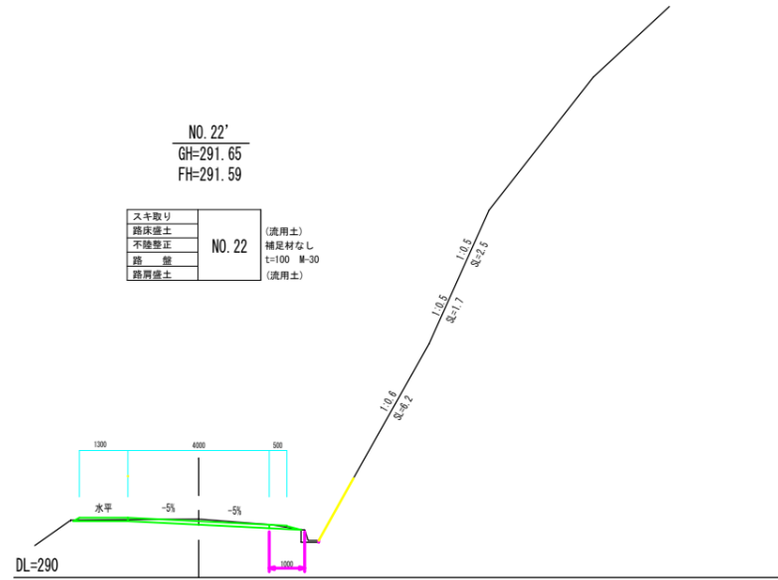


工種	種別	細別	規格	単位	数量	
					機械	人力
土工	掘削工	片切掘削	硬質土	m <sup>2</sup>	9.8	—
		人力切崩し	硬質土	m <sup>2</sup>	—	1.0
法面工	法面整形工	機械による切土整形	硬質土	m	—	—
		軟岩(1)A	m	—	7.7	—
		人力による切土整形	硬質土	m	—	—
植生工	植生マット工	張工	施工面積(㎡)	m	—	11.7

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
実施	当初 第 回変更
北部振興局建設課	

横断面図

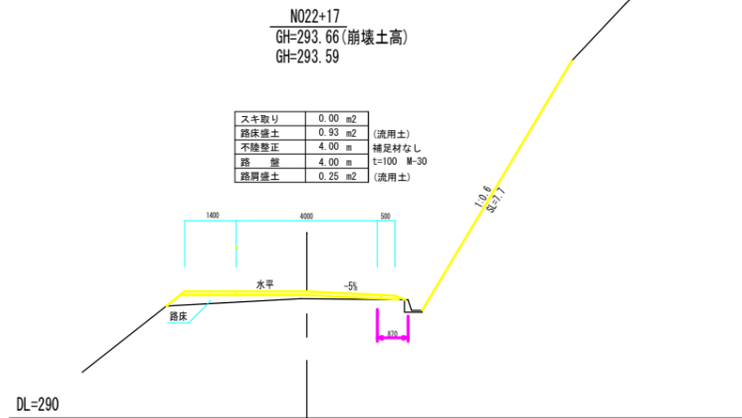
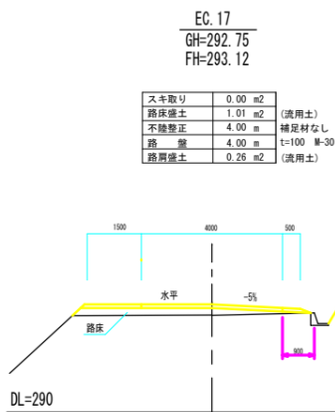
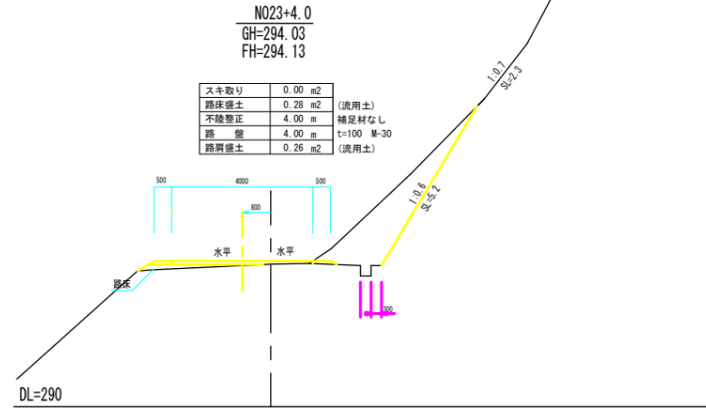
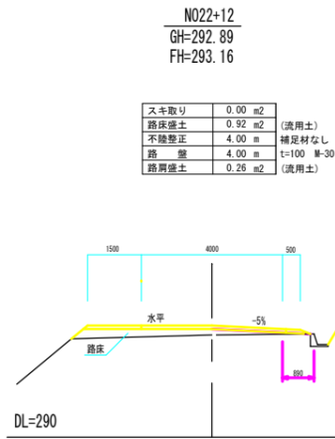
S=1:100



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

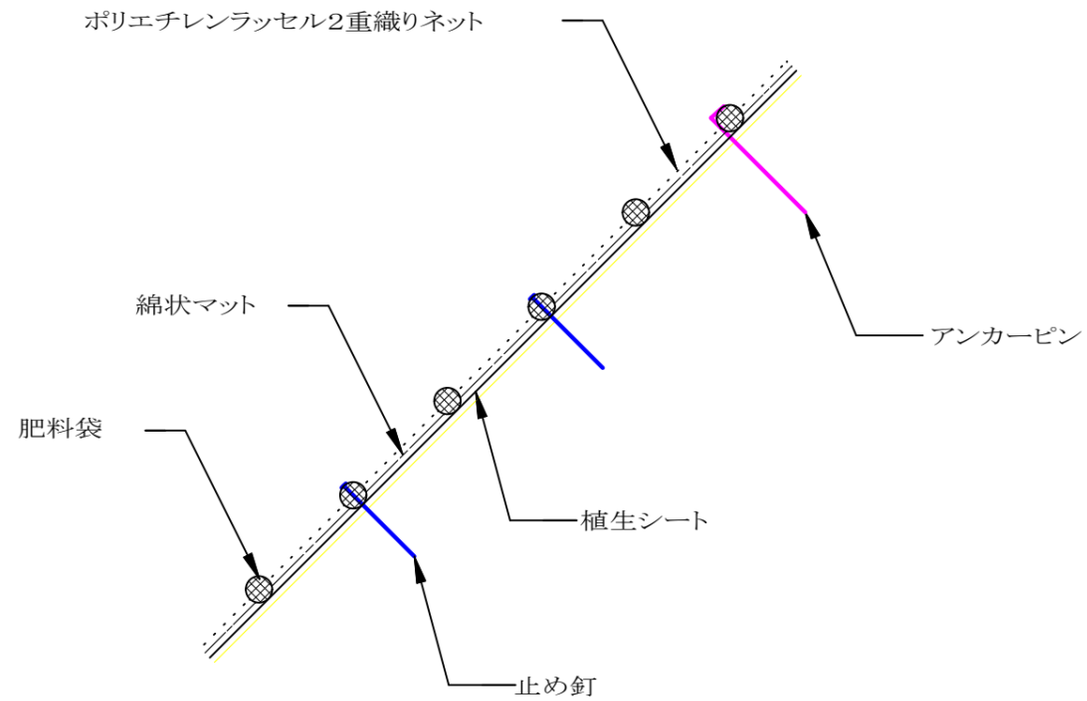
横断面図

S=1:100

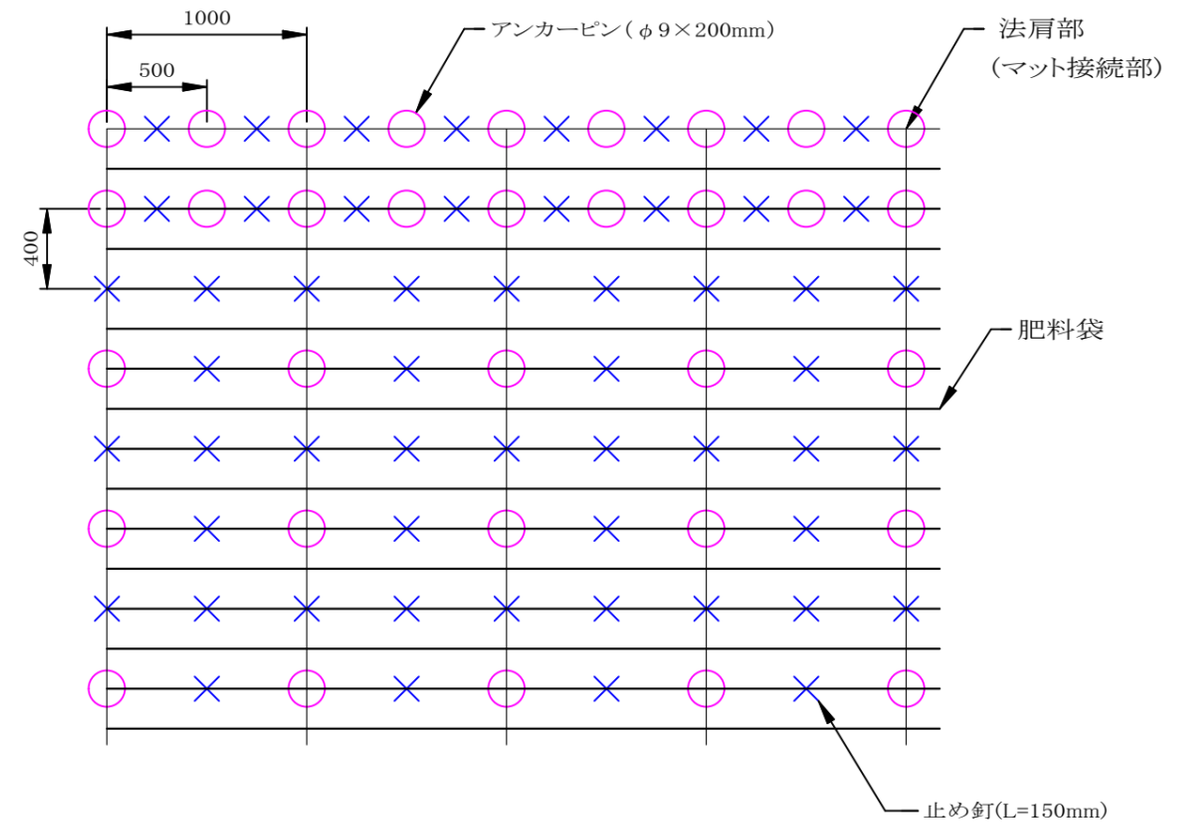


年度番号	令和4年度 北建第4号		
工事名称	林道横山岳線災害復旧工事		
施工箇所	長浜市木之本町金居原		
図面名称	横断面	縮尺	図示
実施	当初	第	回変更
北部振興局建設課			5/6

### 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