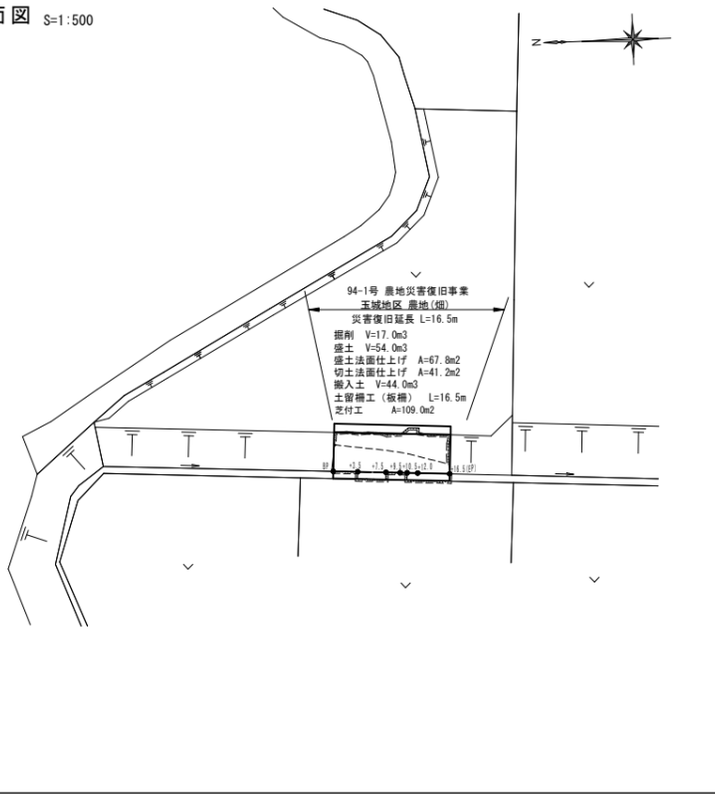
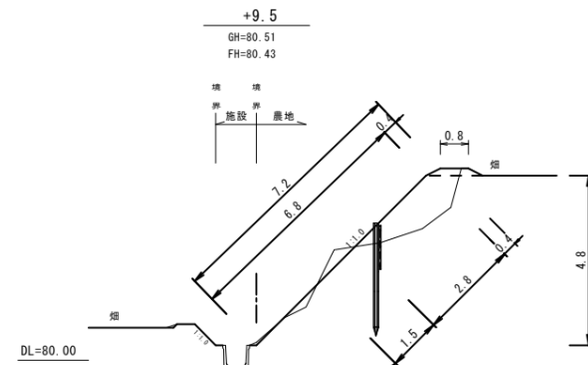


平面図 S=1:500

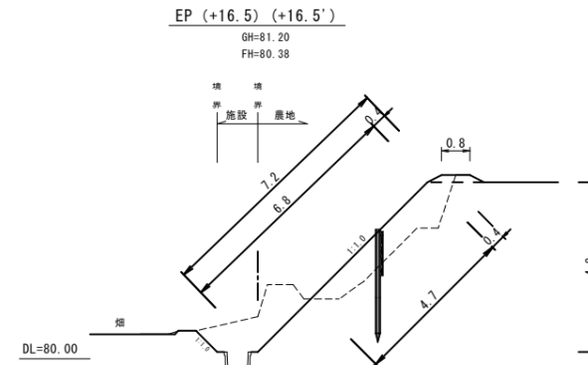


6年災 94- 1号 農地災害復旧事業 玉城地区 農地(畑)

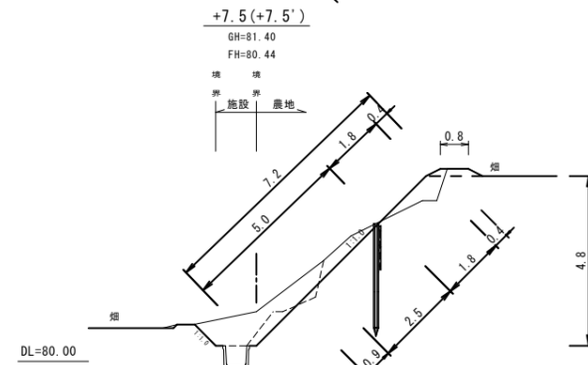
横断面 S=1:100



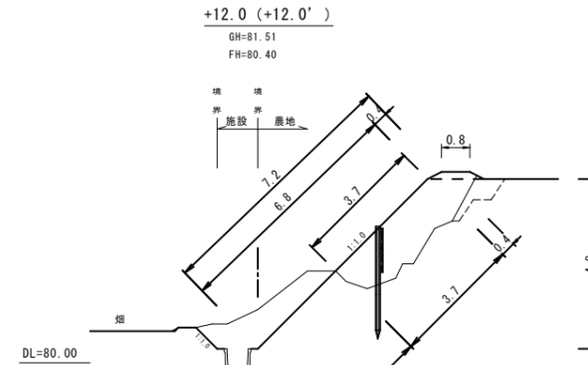
番号	種別	数量
1	掘削	0.4
2	床掘	-
3	盛土	2.8
4	盛土法面仕上	4.7
5	切土法面仕上	2.5



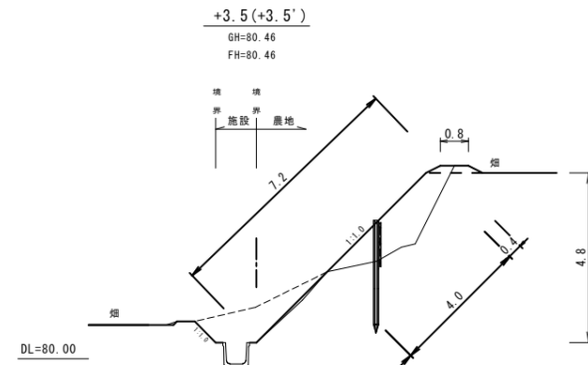
番号	種別	数量
1	掘削	-
2	床掘	-
3	盛土	-
4	盛土法面仕上	-
5	切土法面仕上	-



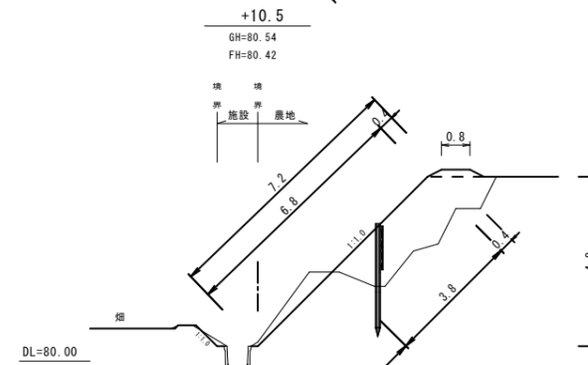
番号	種別	数量
1	掘削	1.9
2	床掘	-
3	盛土	0.8
4	盛土法面仕上	2.2
5	切土法面仕上	5.0



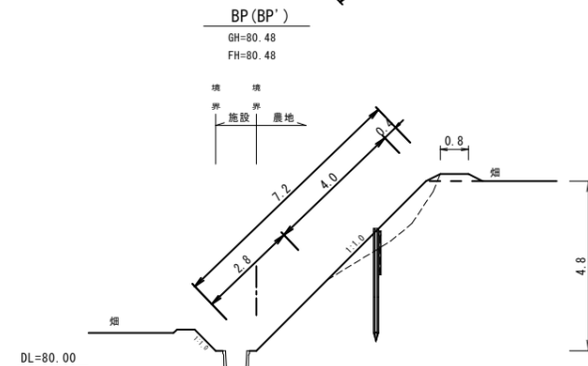
番号	種別	数量
1	掘削	1.5
2	床掘	-
3	盛土	3.6
4	盛土法面仕上	5.1
5	切土法面仕上	2.1



番号	種別	数量
1	掘削	0.9
2	床掘	-
3	盛土	0.9
4	盛土法面仕上	3.1
5	切土法面仕上	4.1



番号	種別	数量
1	掘削	1.7
2	床掘	-
3	盛土	5.2
4	盛土法面仕上	4.1
5	切土法面仕上	3.1

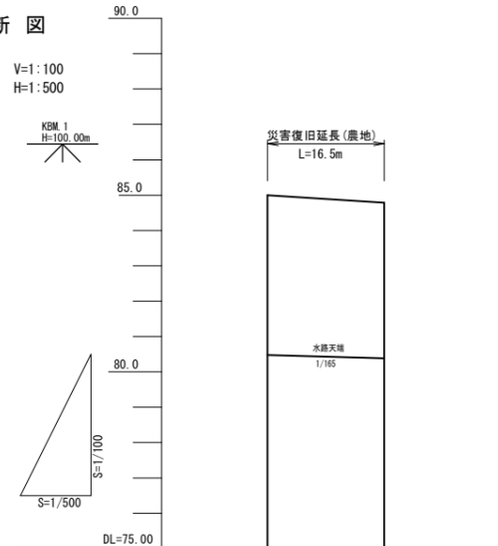


番号	種別	数量
1	掘削	-
2	床掘	-
3	盛土	-
4	盛土法面仕上	-
5	切土法面仕上	-



番号	種別	数量
1	掘削	-
2	床掘	-
3	盛土	1.5
4	盛土法面仕上	4.4
5	切土法面仕上	-

縦断面

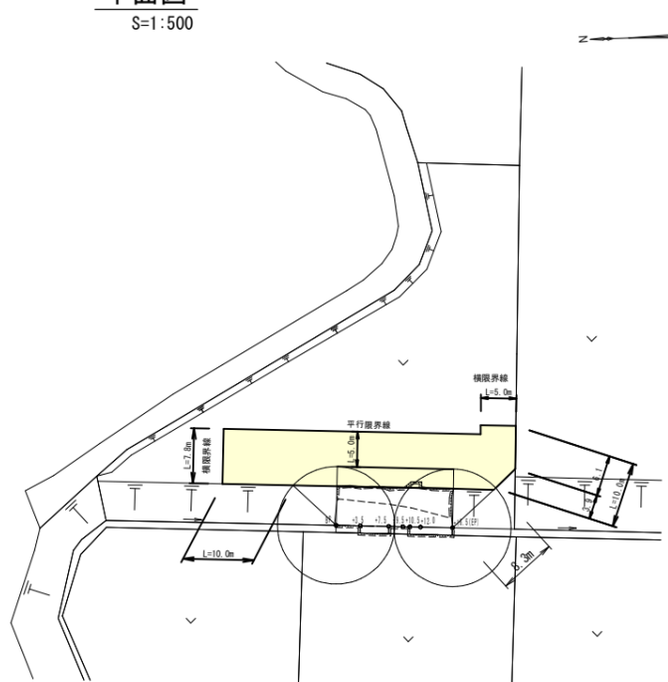


項目	値
勾配	0.4%
盛土	
切土	
計画高	80.48, 80.46, 80.44, 80.42, 80.40, 80.38
地盤高	80.48, 80.46, 81.48, 80.54, 81.51, 81.20
追加距離	0.00, 3.50, 7.50, 11.50, 16.50
単距離	0.00, 3.50, 4.00, 4.00, 4.50
測点名	BP, +3.5, +7.5, +10.5, +12.0, EP(+16.5)

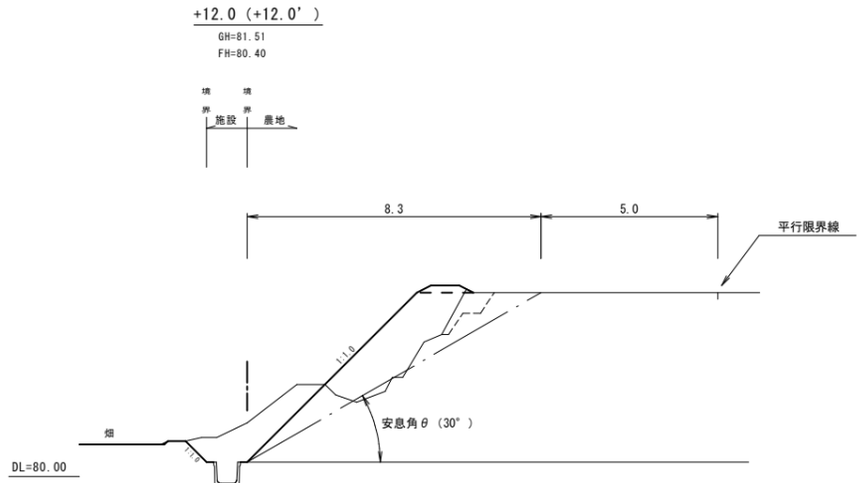
業務名	6年災 94- 1号 農地災害復旧事業 玉城地区 農地(畑)
図面名	平面図・縦断面・横断面
作成年月日	令和 6年12月11日
縮尺	図示 図面番号 1
会社名	鹿児島県土地改良事業団体連合会
事業(務)所名	和泊町 耕地課

農地復旧限度額算出図

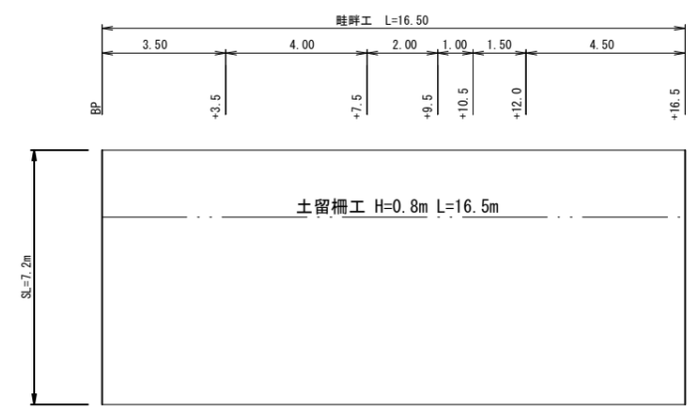
平面図  
S=1:500



横断面  
S=1:100

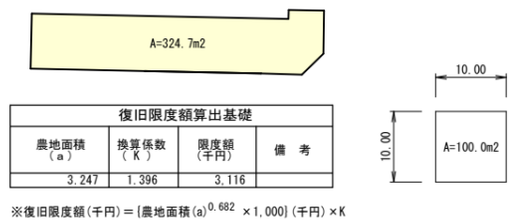


土羽工展開図  
S=1:100



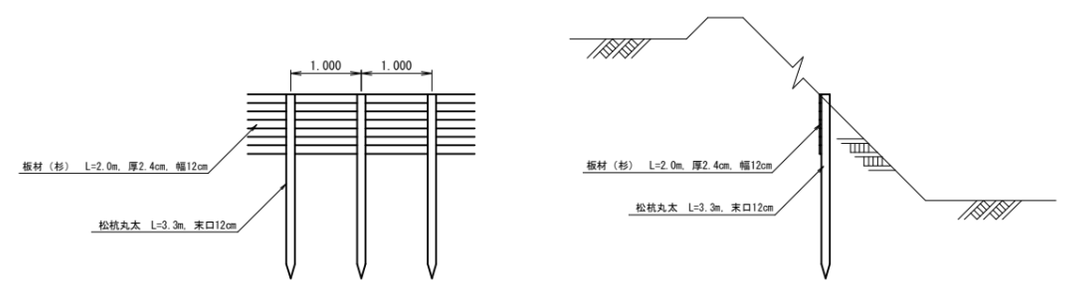
【農地】  
 復旧延長 L = 17.0m  
 掘削工 : V = 17.0m<sup>3</sup> (土坪計算書より)  
 盛土工 : V = 54.5m<sup>3</sup> (土坪計算書より)  
 土留柵工 (H=1.0m) : L = 16.5m  
 盛土法面仕上げ : A = 67.8m<sup>2</sup>  
 切土法面仕上げ : A = 41.2m<sup>2</sup>  
 搬入土運搬 : V = 43.9 m<sup>3</sup>

基準面積による面積確認  
S=1:500



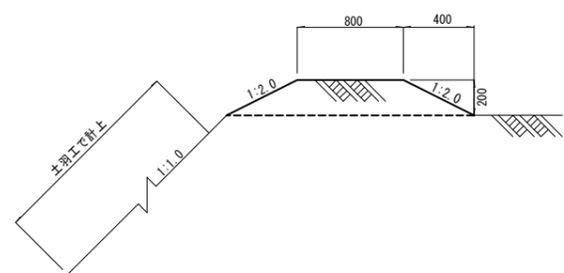
- 面積計測前に基準面積が100m<sup>2</sup>であることを確認する。
- 出力図面が縮尺に応じた延長10mであることを確認する。
- 平面図に1ヶ所以上辺長を記入し出力図面でスケール確認する。

土留柵工（柵H=1.0m）  
(板柵) S=1:50



100m当り		
名称	松杭丸太 L=3.3m, 末口12cm	板材(杉) L=2.0m, 厚2.4cm, 幅12cm
土留柵工 柵H=1.0m	100本	2.88m <sup>3</sup>

畦畔工  
S=1:20



業務名	6年災 94- 1号 農地災害復旧事業 玉城地区 農地（畑）		
図面名	限度額算定・土羽展開図・構造図		
作成年月日	令和 6年12月11日		
縮尺	図示	図面番号	2
会社名	鹿児島県土地改良事業団体連合会		
事業(務)所名	和泊町耕地課		