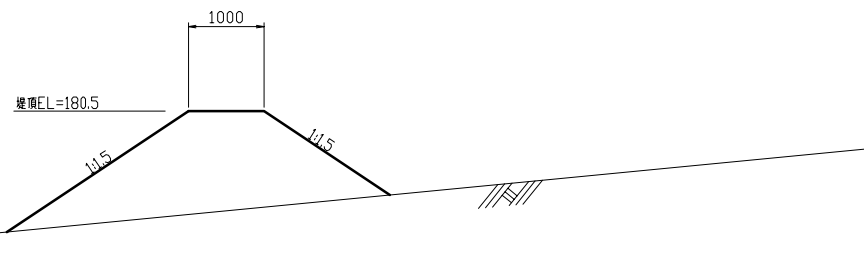
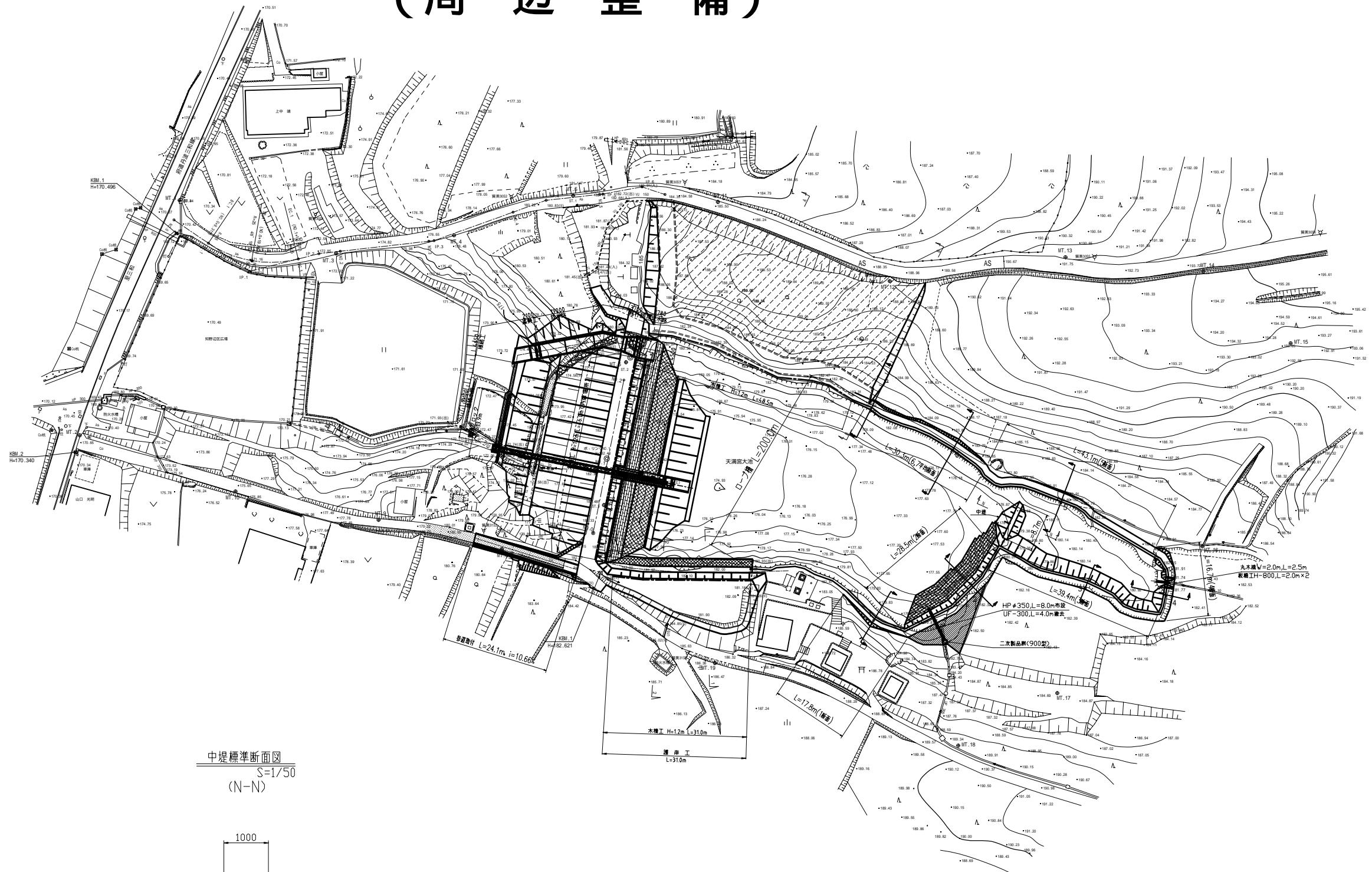
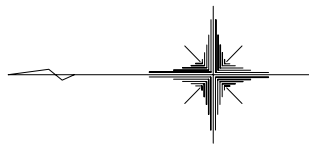


計画平面図 (周辺整備)

S=1:500



EL.178

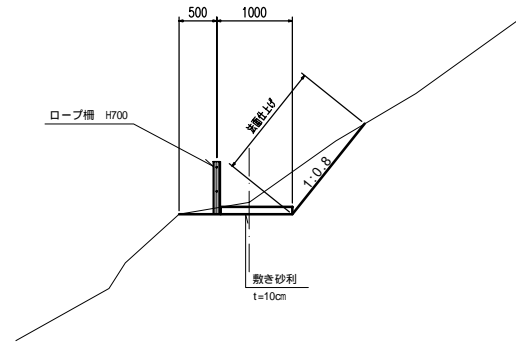
注意事項
 ・整備工事平面形状は、測量横断位置での計画標準断面を基に計画している。従って、実際の施工にあたっては、境界、流入水路等細部について現地確認を行い、監督員との協議の上決定すること。
 ・中堤設置池底部の基礎地盤状況は未確認であるため、実際の施工にあたっては、監督員と協議を行い状況に応じた処置を施すこと。

世界測地系座標

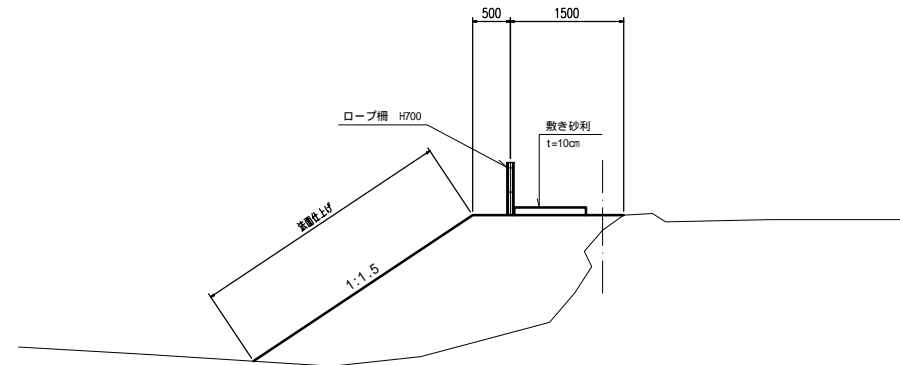
工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	計画平面図(周辺整備)
縮尺	S=1:500
町長 助役 課長 設計 製図	
月日 月日 月日 月日 月日	
図面	葉之内 1-1/1

標準断面図 S=1:50

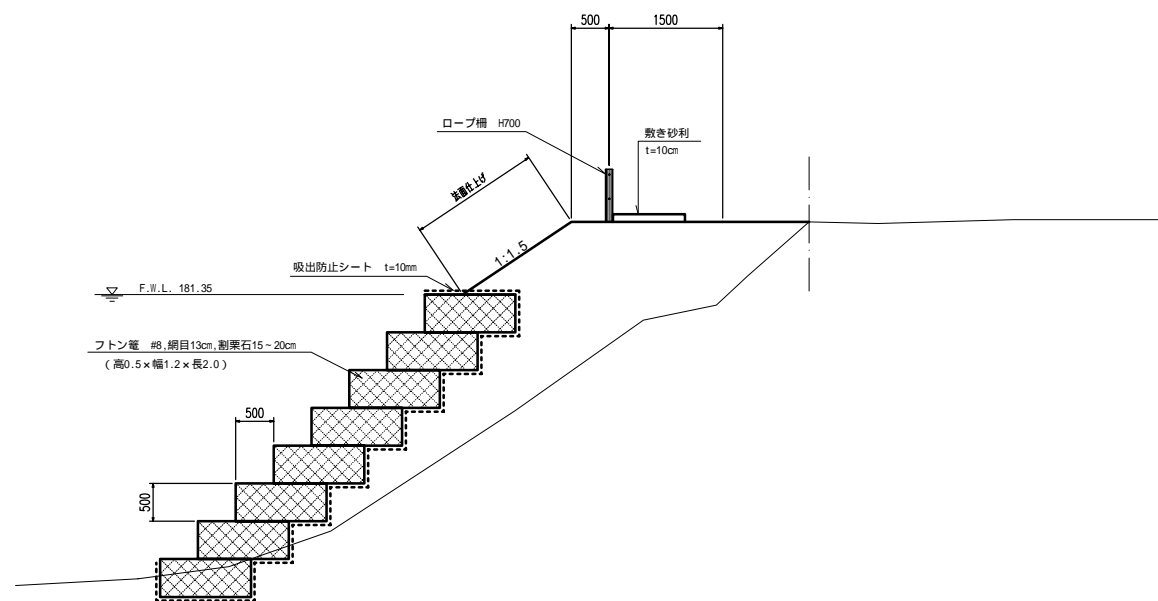
左岸側切土部



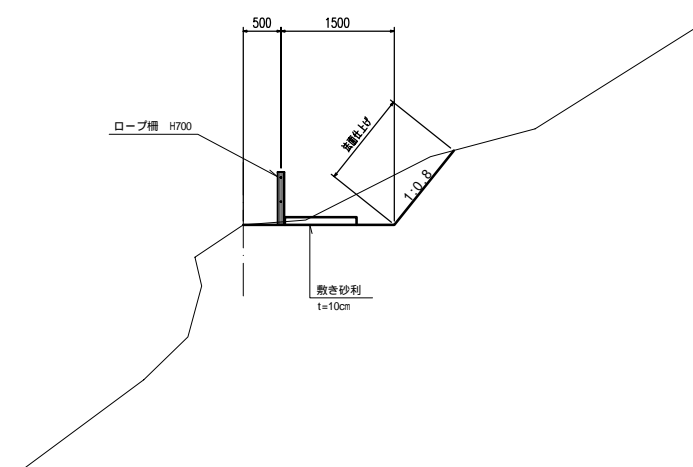
土羽仕上げ盛土部



フトン籠設置盛土部



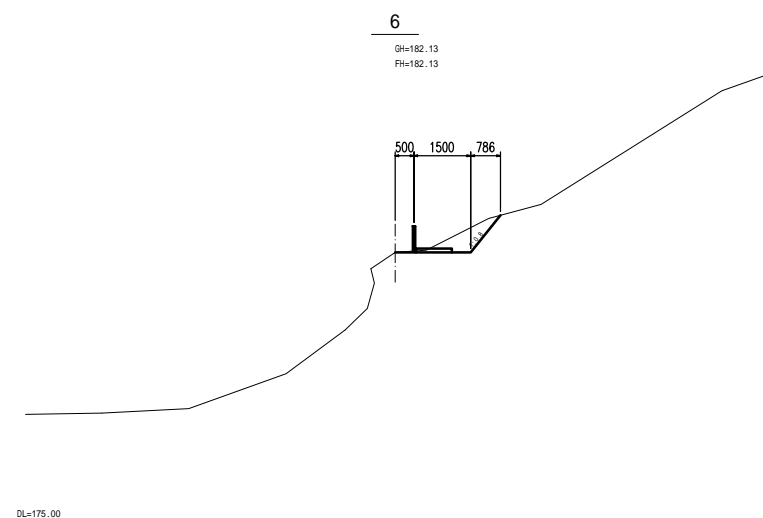
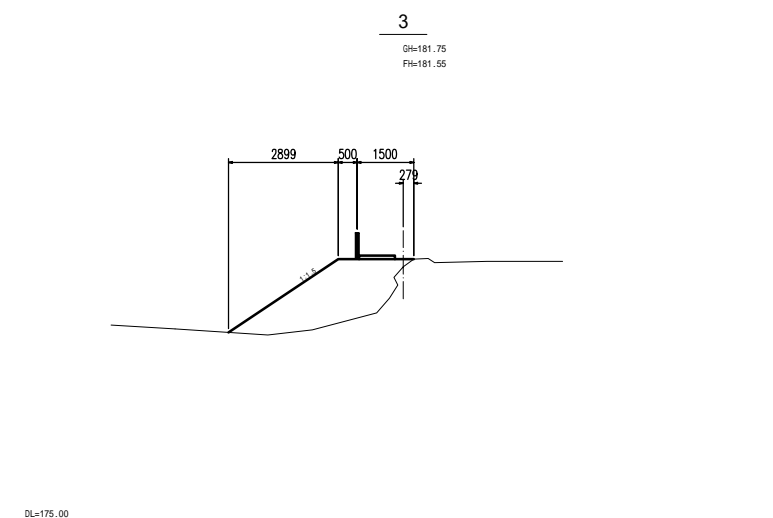
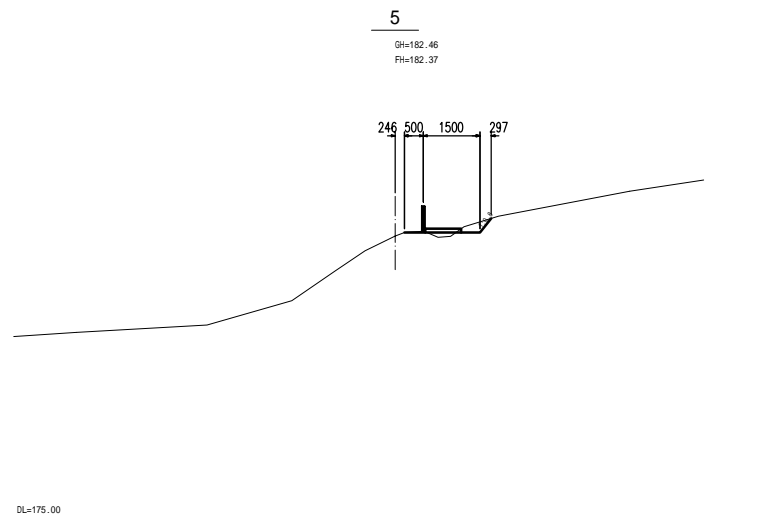
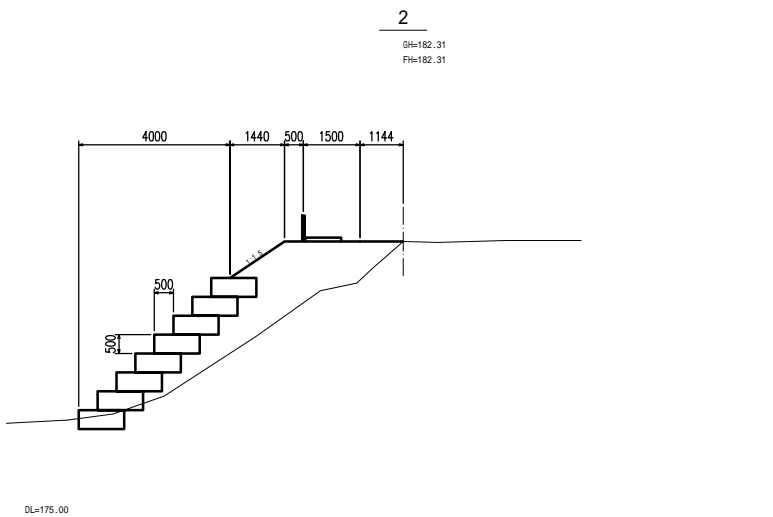
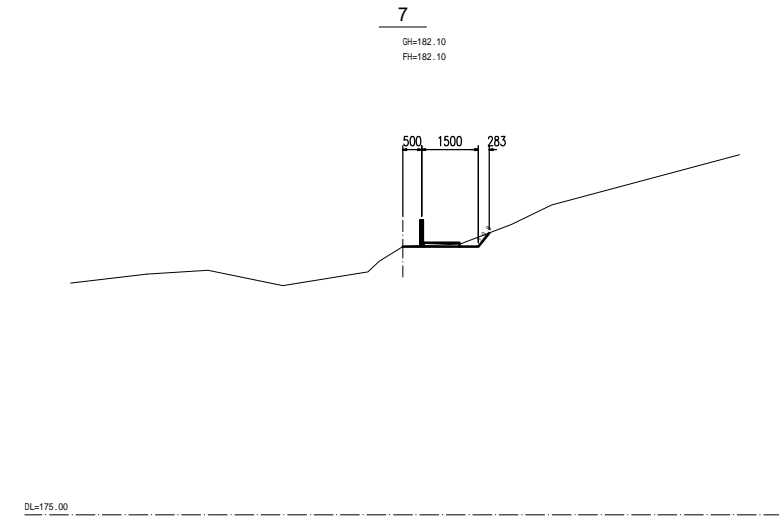
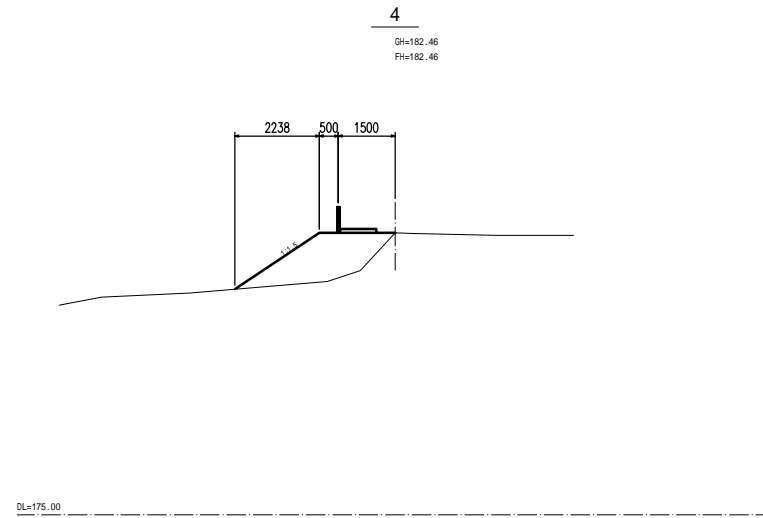
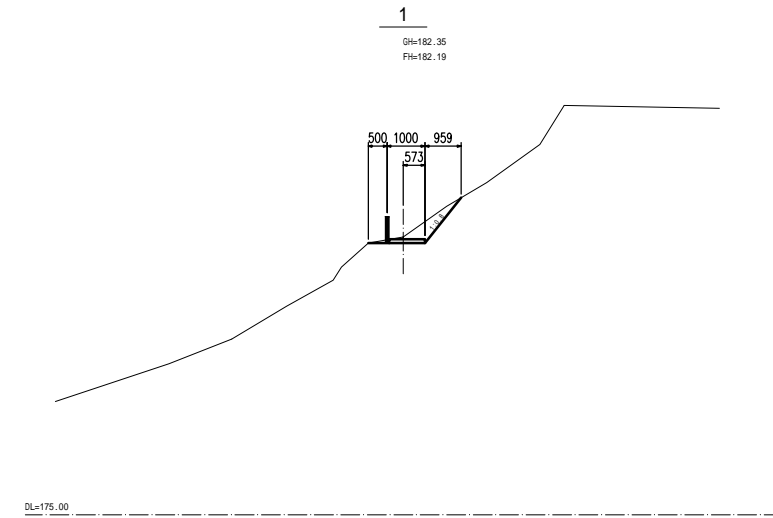
右岸側切土部



- 注意事項
- 敷き砂利敷き幅は1.0mを標準とする。
 - フトン籠設置盛土部の基礎部分に軟弱層がある場合は、軟弱層を良質土と置換える等の処置を施し、支持層を形成すること。また、土羽仕上げ盛土部についても同様の処置を行うこと。
 - フトン籠設置盛土部のフトン籠最上面の標高は、ため池F.W.L.とする。
 - 最下段のフトン籠は池底面より下方へ埋設すること。

工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	標準断面図
縮尺	S=1:50
町長	助役
課長	設計
製図	
月日	月日
月日	月日
月日	月日
月日	月日
図面	葉之内 2-1/1

横断面図 S=1:100



注意事項
・各断面の計画標高は、掘削面または盛土面の標高を示す。

世界測地系座標

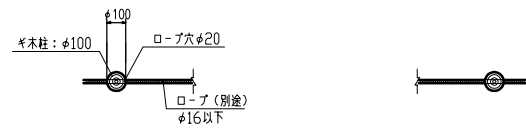
工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	横断面図
縮尺	S=1:100
町長	助役
課長	設計
製図	
月日	月日
月日	月日
月日	月日
図面	葉之内 3-1/1

付帯工構造図

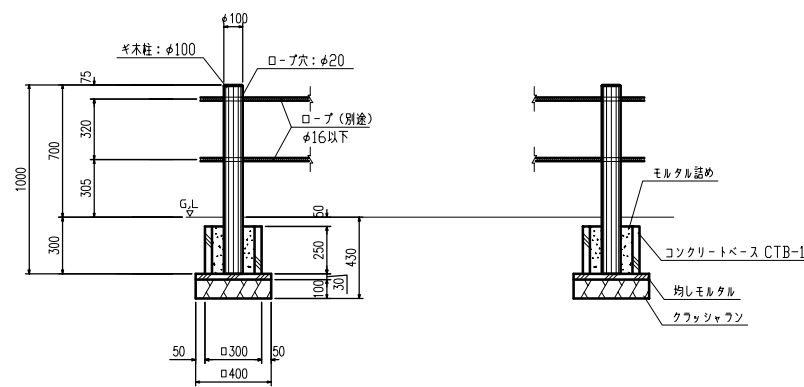
ロープ柵

S=1:20

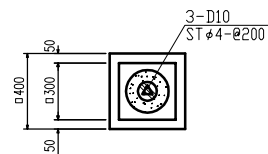
上面図



正面図

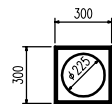


基礎伏図

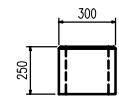


コンクリートベース

上面図



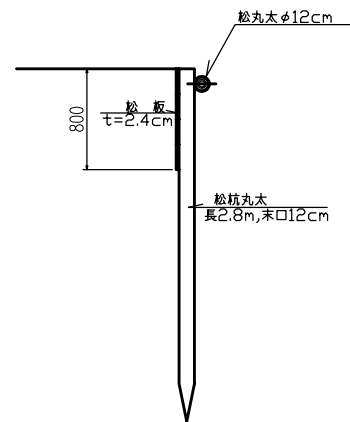
正面図



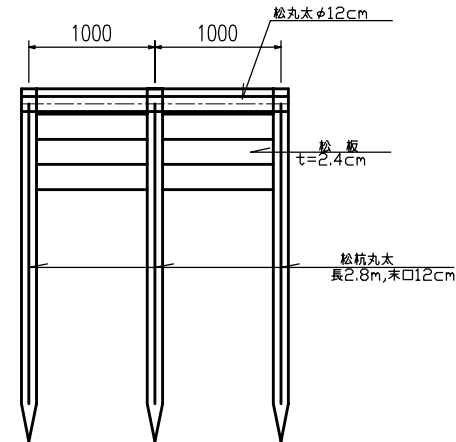
板柵工

S=1:30

側面図



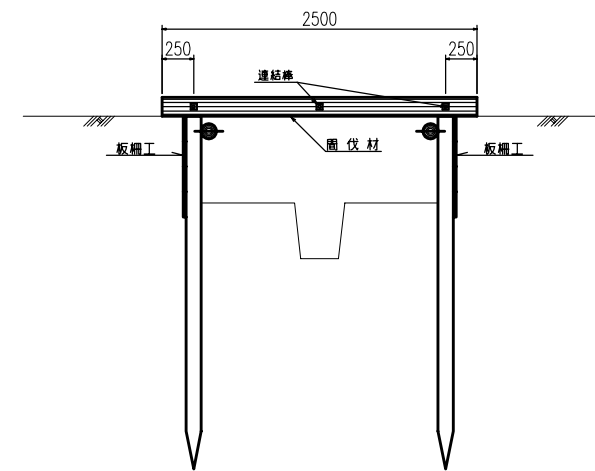
正面図



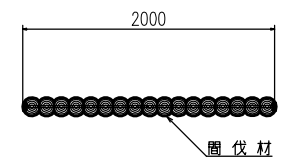
丸木橋構造図

S=1:30

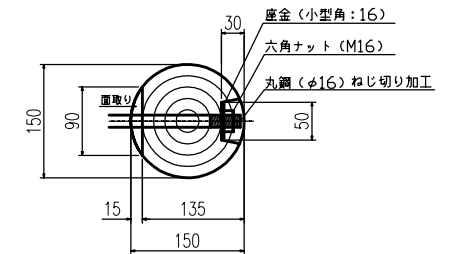
側面図



正面図



連結部
S=1:5

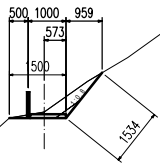


- 注意事項
- ・板柵，丸木橋は間伐材を使用する。
 - ・丸太材は全て深浸潤特殊加工処理を行う。
 - ・ボルト及び金物は，特記なき場合はステンレス製品とする。

工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	付帯工構造図
縮尺	図示
町長	助役
課長	設計
製図	
月日	月日
月日	月日
月日	月日
図面	葉之内 4-1/1

土工横断図 S=1:100

1
Gh=182.35
Fh=182.19

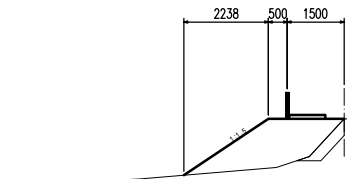


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.50
2 土砂掘削	m ²	0.06
3 基面整正	m	1.50
4 切土法面仕上げ	m	1.53
5 盛土(B<1.0m)	m ²	-
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	-
7 盛土法面仕上げ	m	-
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

4

Gh=182.46
Fh=182.46

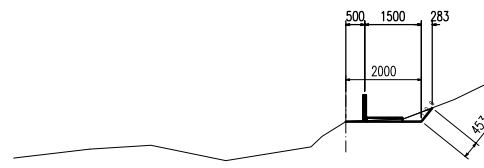


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.37
2 土砂掘削	m ²	-
3 基面整正	m	-
4 切土法面仕上げ	m	-
5 盛土(B<1.0m)	m ²	-
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	3.57
7 盛土法面仕上げ	m	2.69
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

7

Gh=182.10
Fh=182.10

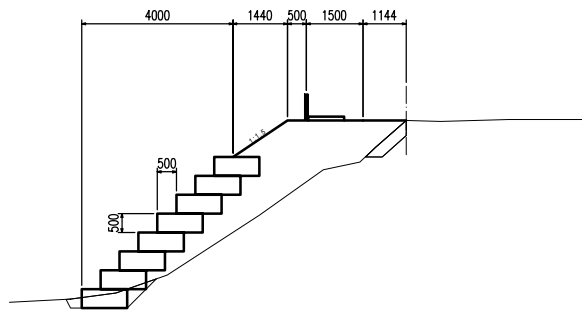


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.15
2 土砂掘削	m ²	-
3 基面整正	m	2.00
4 切土法面仕上げ	m	0.45
5 盛土(B<1.0m)	m ²	-
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	-
7 盛土法面仕上げ	m	-
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

2

Gh=182.31
Fh=182.31

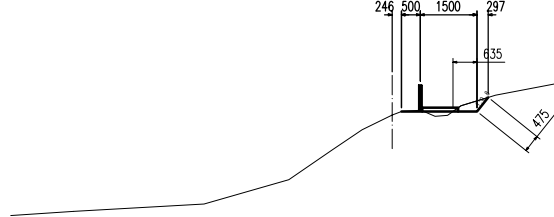


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.34
2 土砂掘削	m ²	0.73
3 基面整正	m	-
4 切土法面仕上げ	m	-
5 盛土(B<1.0m)	m ²	0.44
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	7.16
7 盛土法面仕上げ	m	1.73
8 埋戻	m ²	0.24
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

5

Gh=182.46
Fh=182.37

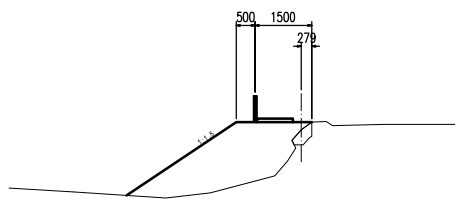


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.15
2 土砂掘削	m ²	-
3 基面整正	m	0.64
4 切土法面仕上げ	m	0.48
5 盛土(B<1.0m)	m ²	0.06
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	-
7 盛土法面仕上げ	m	-
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

3

Gh=181.75
Fh=181.55

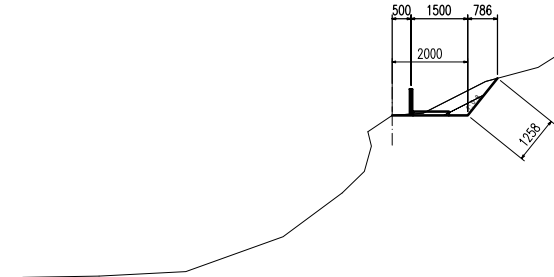


区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.17
2 土砂掘削	m ²	-
3 基面整正	m	-
4 切土法面仕上げ	m	-
5 盛土(B<1.0m)	m ²	-
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	5.14
7 盛土法面仕上げ	m	3.48
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

6

Gh=182.13
Fh=182.13



区分	単位	数量
1 表土掘削 30cm	m ²	0.55
2 土砂掘削	m ²	0.17
3 基面整正	m	2.00
4 切土法面仕上げ	m	1.26
5 盛土(B<1.0m)	m ²	-
6 盛土(1.0≦B<2.5m)	m ²	-
7 盛土法面仕上げ	m	-
8 埋戻	m ²	-
9 敷砂利	m	1.00

DL=175.00

注意事項
 ・各断面の計画標高は、掘削面または盛土面の標高を示す。
 ・表土掘削はF.W.L.以上の地山部で計上。

世界測地系座標

工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	土工横断図
縮尺	S=1:100
町長 助役 課長 設計 製図	
月日 月日 月日 月日 月日	
図面	葉之内 参1-1/1