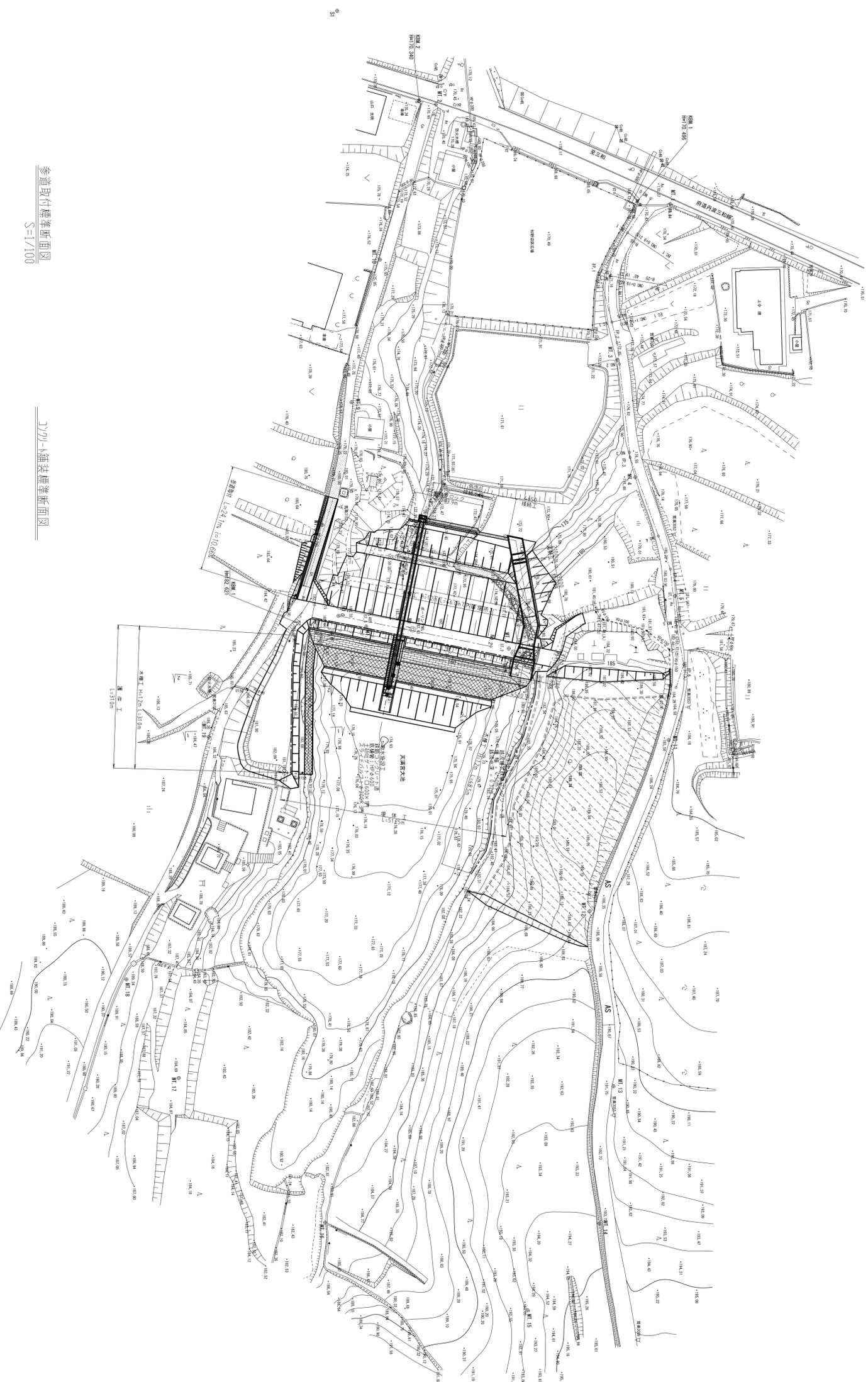
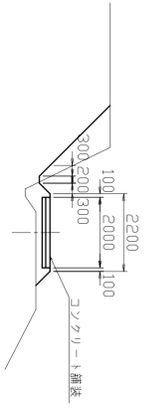


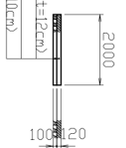
# 計画平面図 S=1:500



参考取付標準断面図 S=1/100



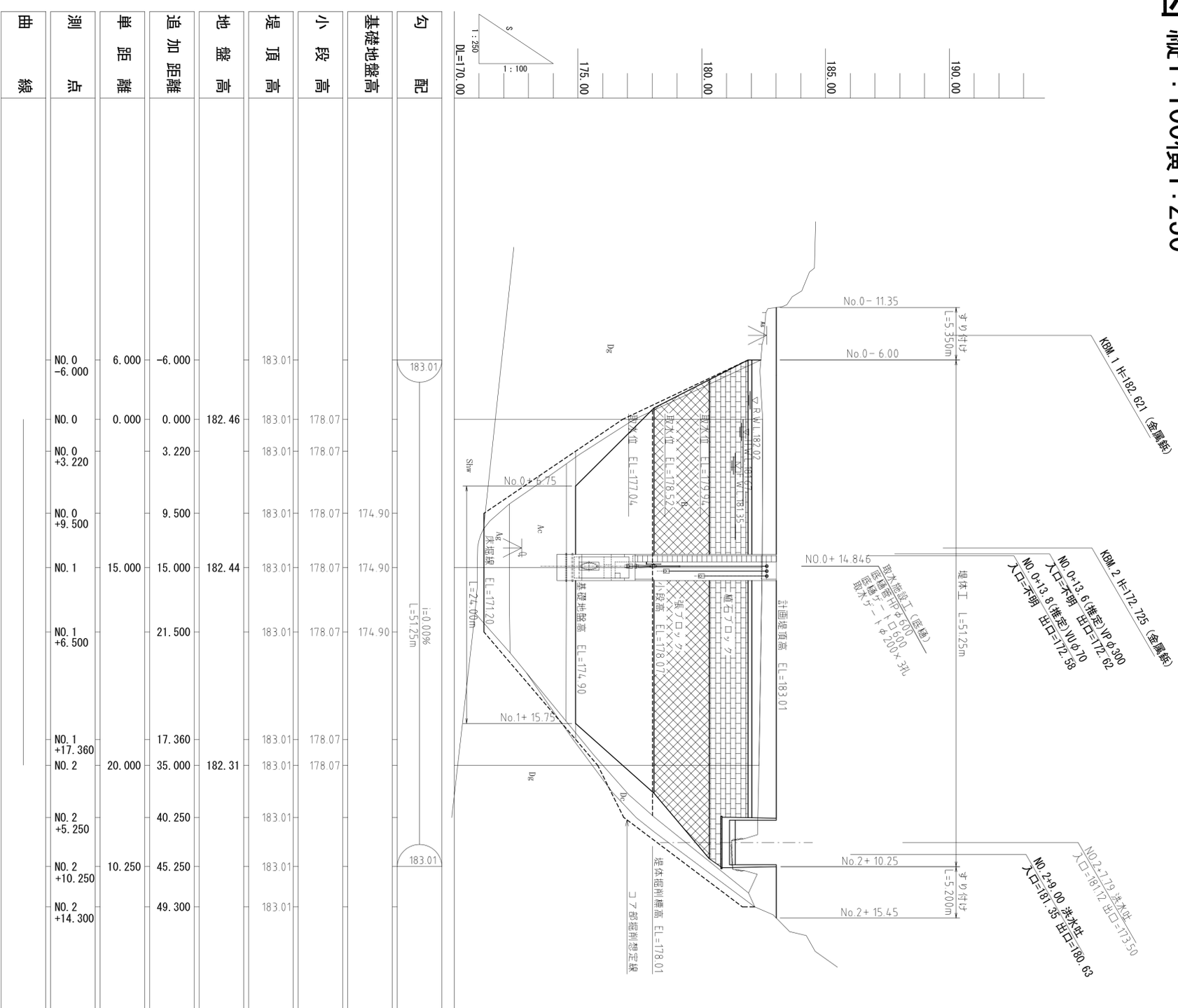
コブライト舗装標準断面図



工程	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡赤丹波町下山地内
図面種類	計画平面図
縮尺	S=1:500
担当	担当 課長 設計 製図
年月日	月 日 月 日 月 日 月 日
図面	業之内 1-1/1

世界測地系座標

# 縦断面図 縦1:100横1:250



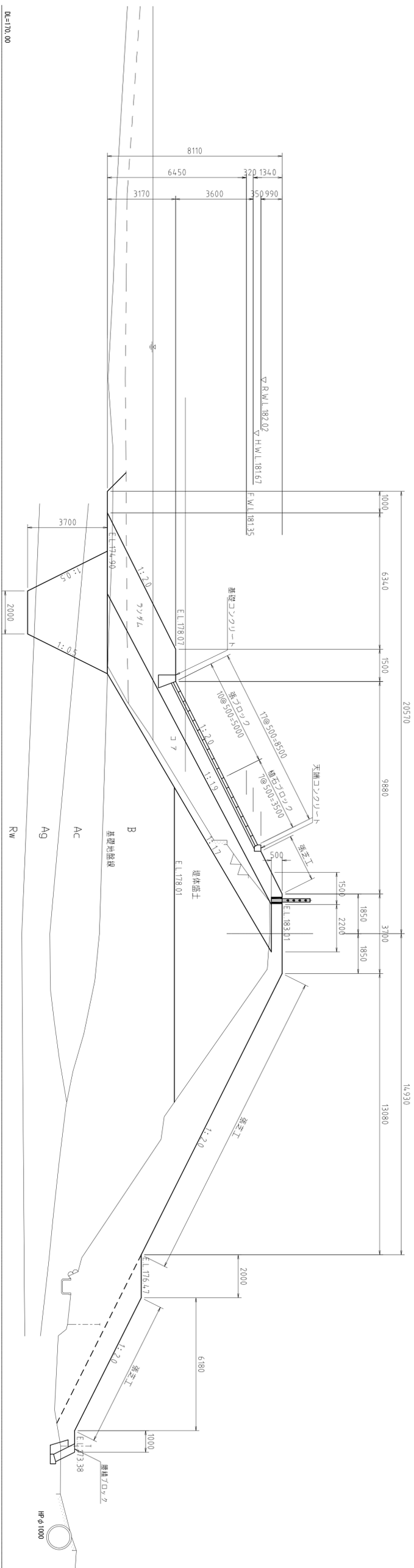
測点	単距離	追加距離	地盤高	堤頂高	小段高	基礎地盤高	勾配
NO. 0 -6.000	6.000	-6.000	183.01	183.01		183.01	183.01
NO. 0 0.000	0.000	0.000	182.46	183.01	178.07	183.01	178.07
NO. 0 +3.220		3.220	183.01	183.01	178.07	183.01	178.07
NO. 0 +9.500		9.500	183.01	183.01	178.07	174.90	174.90
NO. 1 15.000	15.000	15.000	182.44	183.01	178.07	174.90	174.90
NO. 1 +6.500		21.500	183.01	183.01	178.07	174.90	174.90
NO. 1 +17.360		17.360	183.01	183.01	178.07	178.07	178.07
NO. 2 20.000	20.000	35.000	182.31	183.01	178.07	183.01	178.07
NO. 2 +5.250		40.250	183.01	183.01	178.07	183.01	178.07
NO. 2 +10.250	10.250	45.250	183.01	183.01	178.07	183.01	178.07
NO. 2 +14.300		49.300	183.01	183.01	178.07	183.01	178.07

- 凡例
- B 堤体盛土
  - Ac 沖積粘性土
  - As 沖積礫質土
  - Dc 洪積粘性土
  - Dg 洪積礫質土
  - Shw 風化頁岩

工種	
起工番号	天満宮大池
路線名	船井郡京丹波町下山地内
施工箇所	縦断面図
図面種類	縦断面図
縮尺	縦1:100横1:250
新 規 図	改 訂 図
月 日	月 日
月 日	月 日
月 日	月 日
図面番号	葉之内 2-1/1

# 天満宮大池堤体標準断面図

## S=1:100

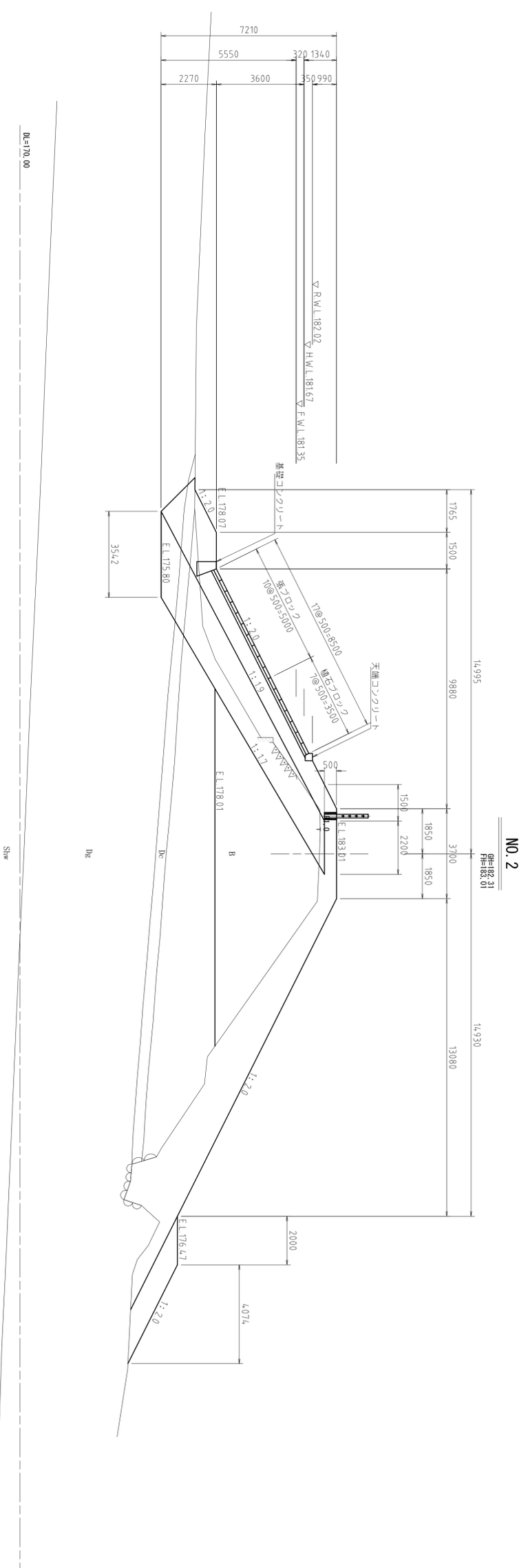


\*築堤はコア以外は改良土によるものとする。

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	堤体標準断面図
縮尺	1:100
新 長 助	役 課 長 監 計 製 図
月 日	月 日
月 日	月 日
月 日	月 日
月 日	月 日
図面番号	葉之内 3-1/1



# 横断面図 S=1:100



NO. 2

RH=182.31  
FH=183.01

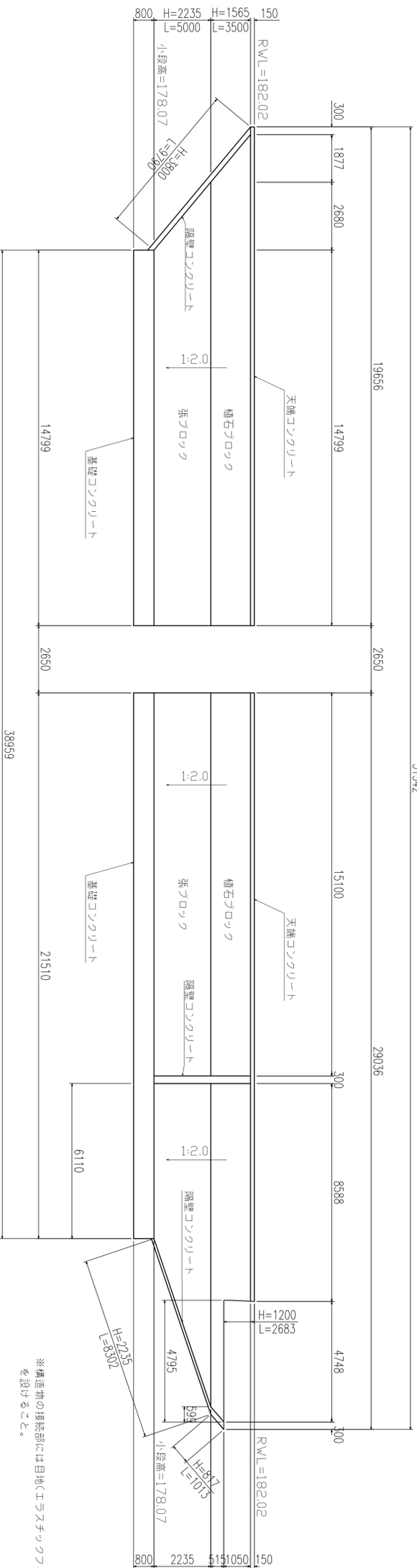
NO. 2(2/2)

工種	
起工番号	
路線名	天満宮大池
施工箇所	船井郡奈丹波町下山地内
図面種類	横断面図
縮尺	1:100
新築	改良
助	設計
月	日
月	日
月	日
月	日
図面番号	葉之内 4-2/2

# 法面保護工計画図

## 上流側法面保護工展開図

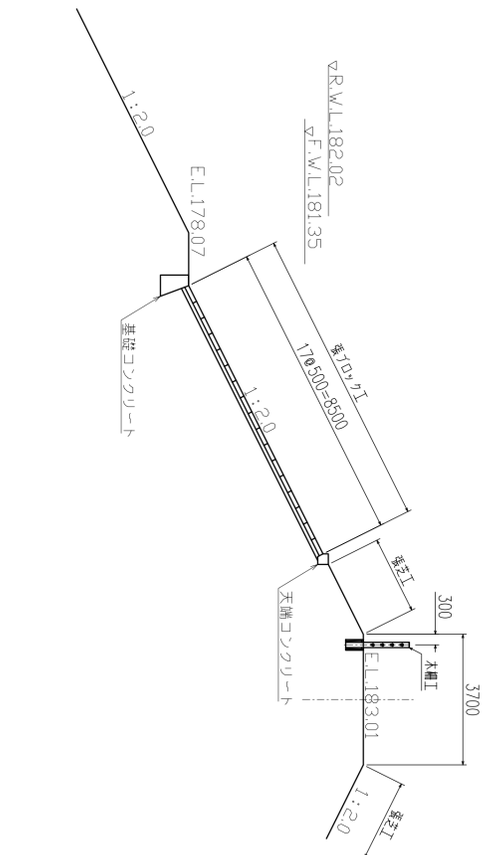
V=1:100 H=1:100



※構造物の接続部には目地(エラスチックライナー $t=10\text{mm}$ )を設けること。

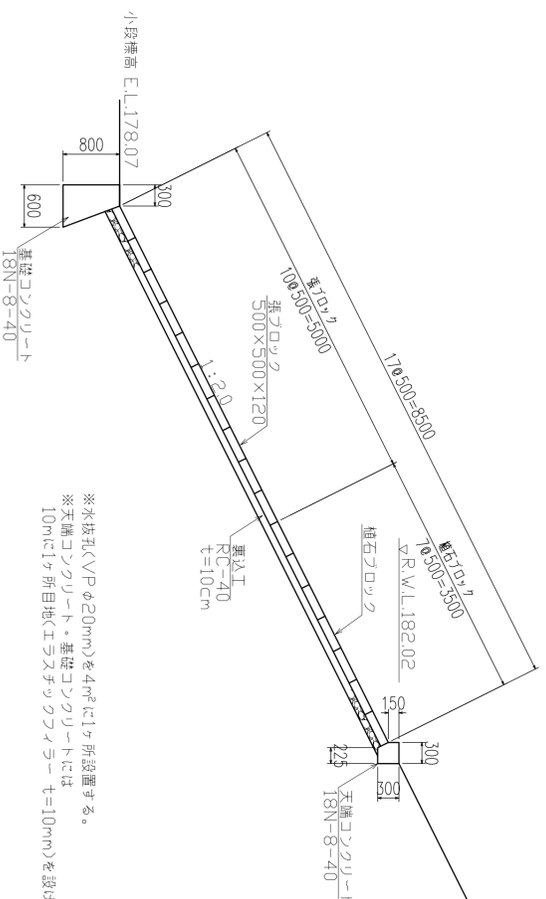
## 法面保護工標準図

S=1:100



## 張ブロック工詳細図

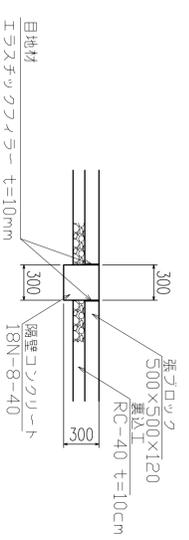
S=1:50



※水抜孔(VP $\phi 20\text{mm}$ )を $4\text{m}^2$ に1ヶ所設置する。  
 ※天端コンクリート・基礎コンクリートには10mに1ヶ所目地(エラスチックライナー $t=10\text{mm}$ )を設ける。

## 隔壁工詳細図

S=1:30



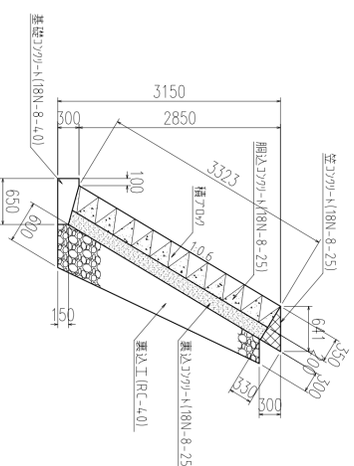
工種	
起工番号	天満宮大池
路線名	
施工箇所	船井郡京丹波町下山地区内
図面種類	法面保護工計画図
縮尺	S=1:100, S=1:50, S=1:30
新築	
改修	
変更	
図面番号	葉之内 5-1/1

# 堤体付帯工構造図(1/2)

S=1:100

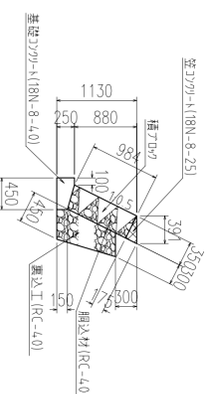
## 積ブロック標準断面図

S=1:50



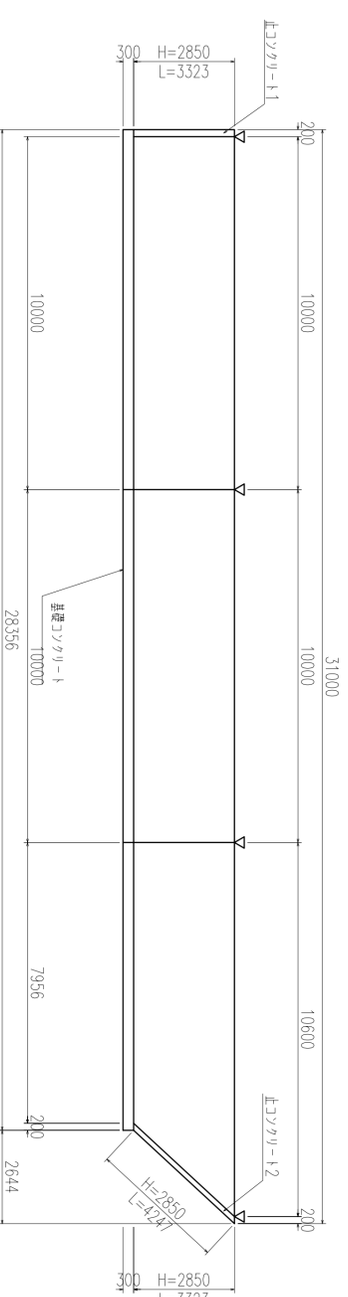
## 腰積ブロック標準断面図

S=1:50



## 積ブロック展開図

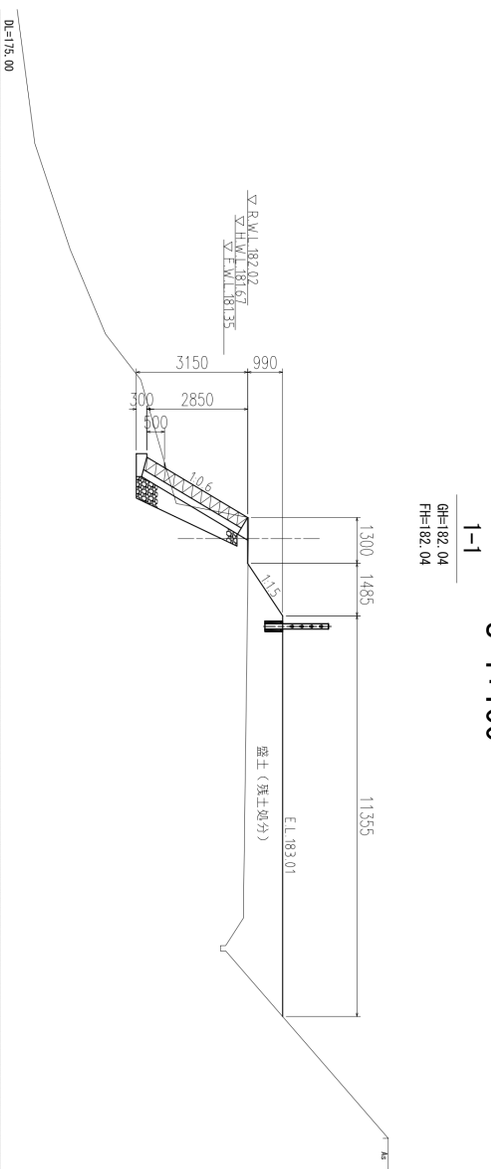
S=1:100



※水抜き孔(VPφ20mm)を4m<sup>2</sup>に1ヶ所設置する。  
△は、伸縮目地位置である。伸縮目地は、ブロック間には、13mmとする。

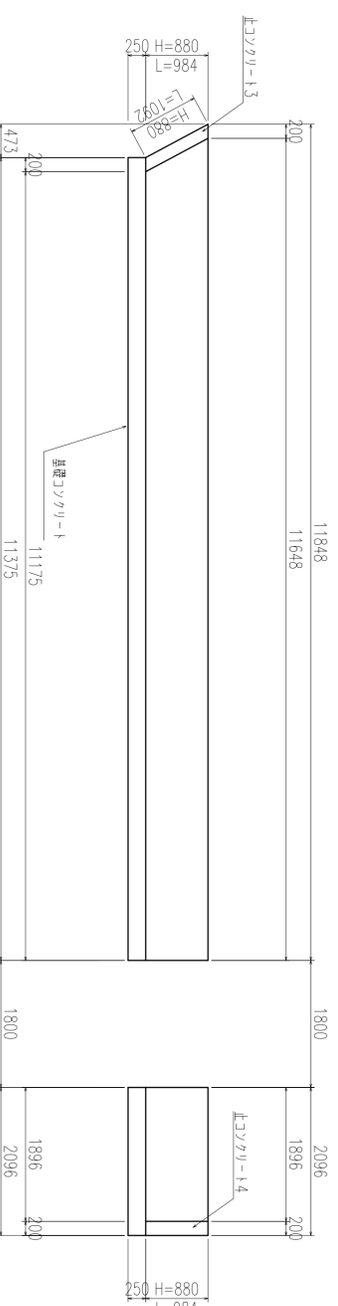
## 積ブロック横断面図

S=1:100



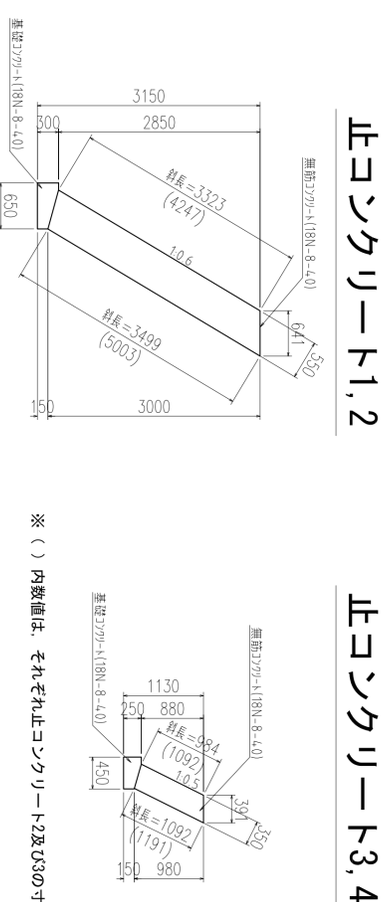
## 腰積ブロック展開図

S=1:50



## 止コンクリート詳細図

S=1:50



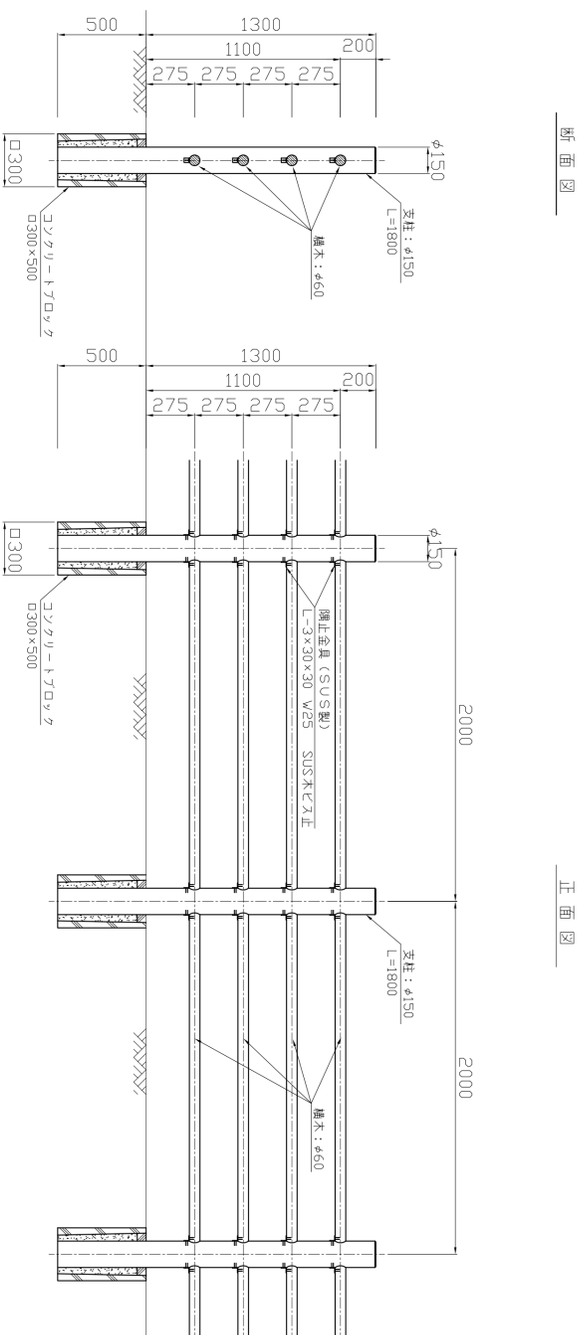
※ ( ) 内数値は、それぞれ止コンクリート2及び3の寸法を示す。

工種	
起工番号	天満宮大池
路線名	船井郡京丹波町下山地内
施工箇所	堤体付帯工構造図(1/2)
図面種類	縮尺 1:100, 1:50
縮尺	1:100, 1:50
作成者	佐藤 長政 計製
図面番号	葉之内 6-1/2

# 堤体付帯工構造図 (2/2)

S=1:20

木柵 H=1100  
S=1:20

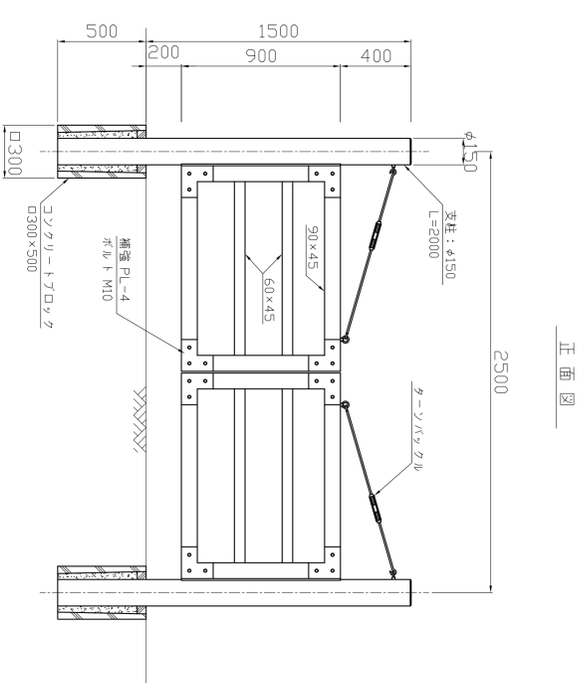


断面図

正面図

平面図

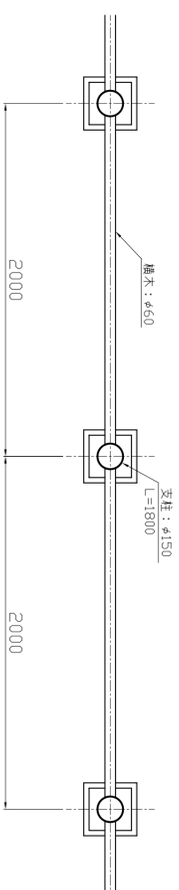
両開門扉 H=1100, W=2500  
S=1:20



断面図

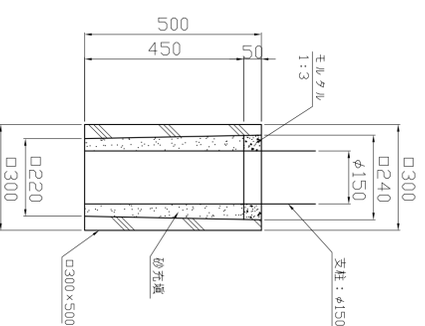
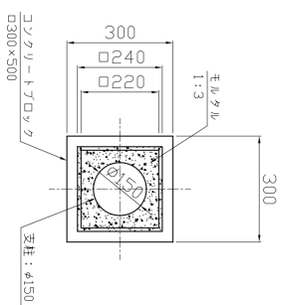
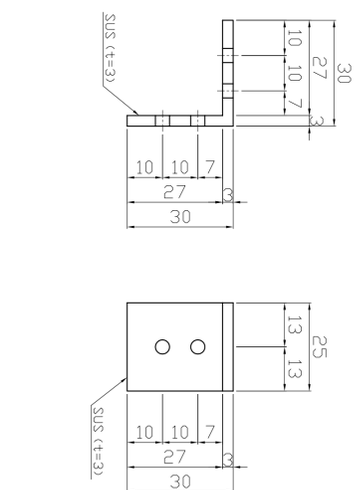
正面図

平面図



欄干金具詳細図  
S=1:11

基礎ブロックの詳細図  
S=1:10



項目	特記事項
木材	京都府産杉材とする。
加工	角材はラベ-加工、丸木材はローリング加工とする。
保存処理薬剤	丸木材は全て炭素処理剤加工処理を行う。
保存処理方法	JIS K 1570に規定されるサイロウチACQを使用。
保存処理剤の規格	JAS認定工場にてJIS A 9002 Aレベル品とする。
腐朽防止の塗料	JAS K-4 (無機系シリコン)以上とする。
その他	施工完了後、10年保証を提出する。

工種	
起工番号	天満宮大池
路線名	船井郡京丹波町下山地内
図面種類	堤体付帯工構造図(2/2)
縮尺	1:100, 1:50
新長助	佐藤 長隆 計製
月日	月日 月日 月日
図面番号	葉之内 6-2/2