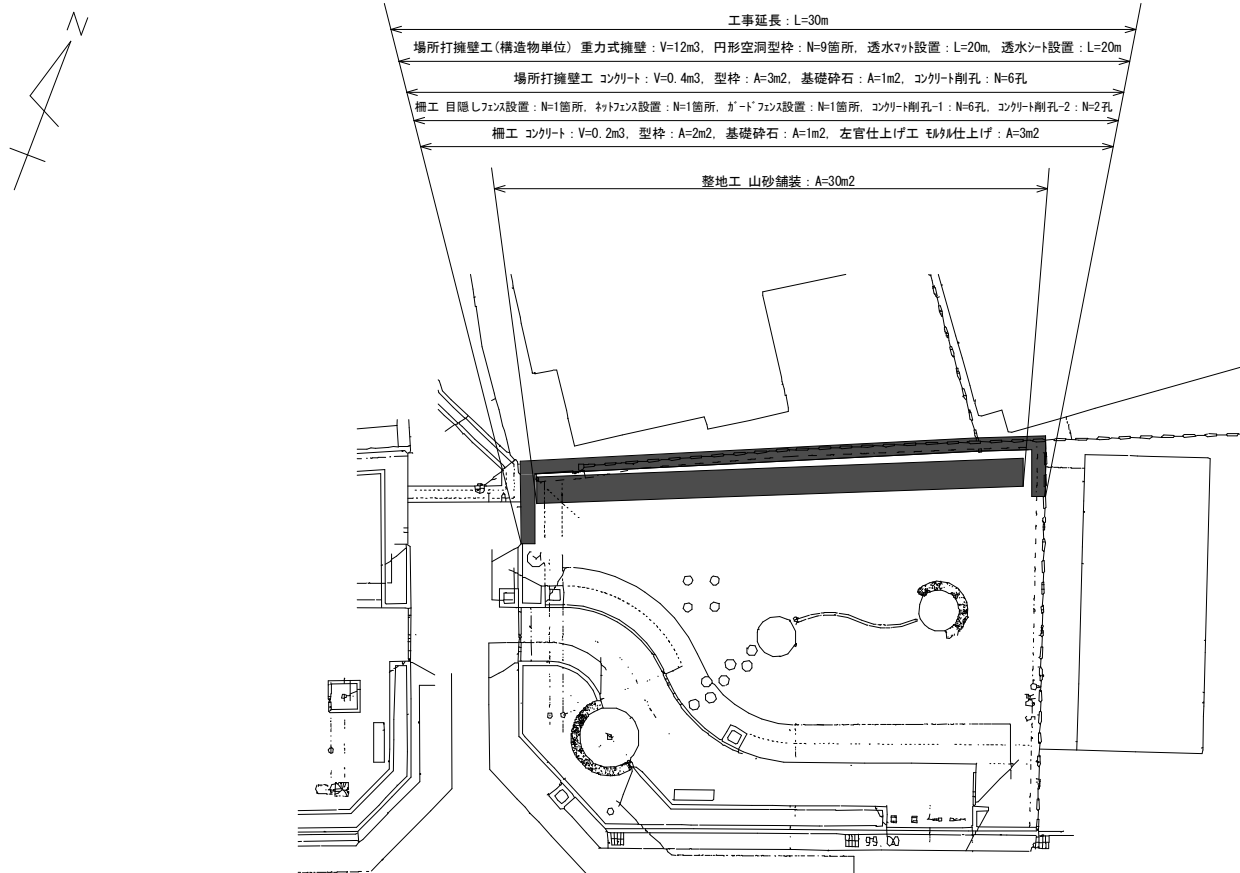


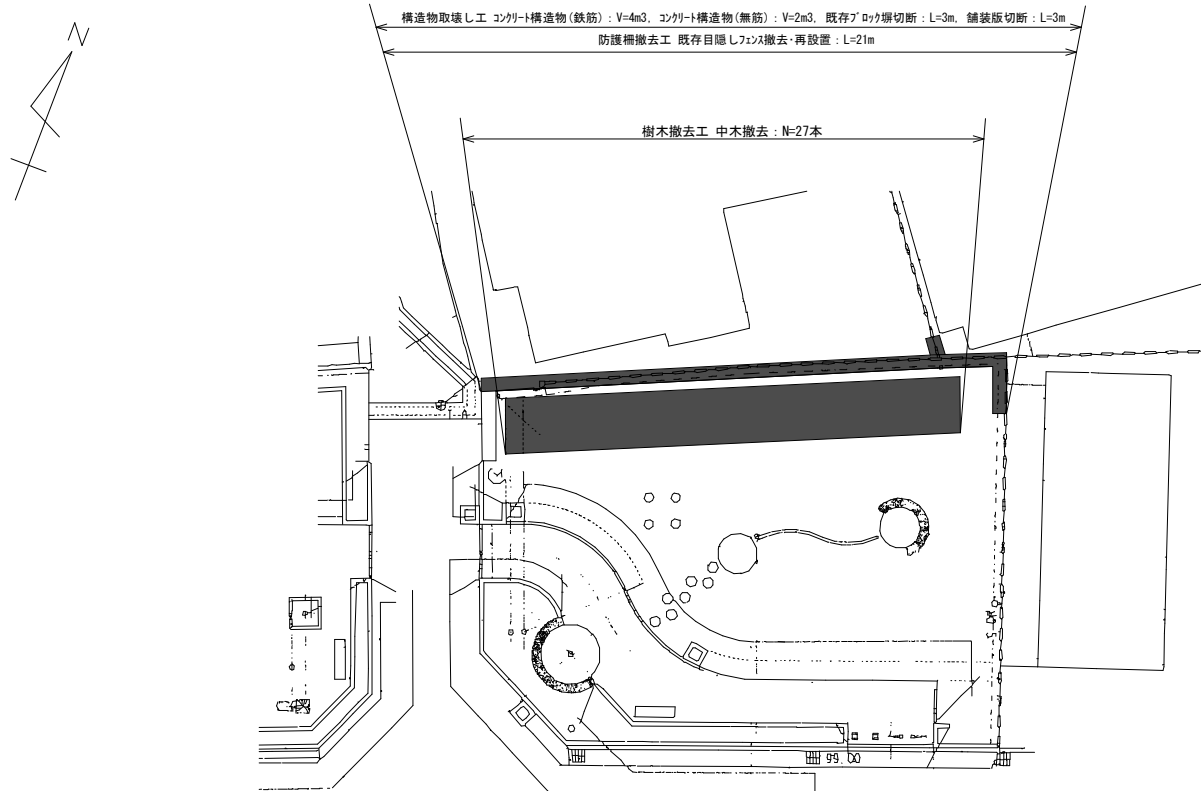
# 平面図



一般市道醍醐緯221号線

工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/200	図面番号	1 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

# 撤去平面図

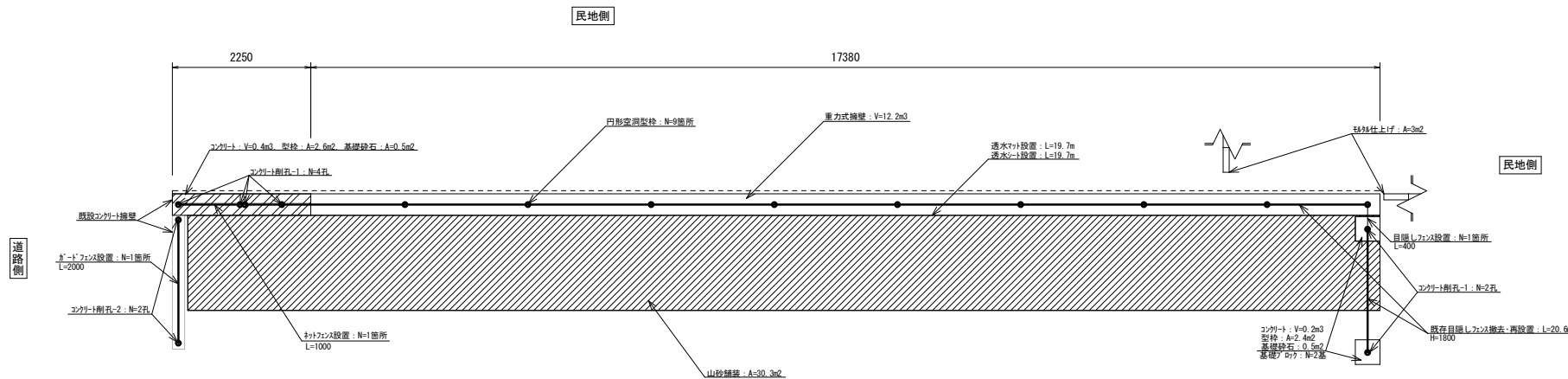


■ 本工事施工箇所

工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	撤去平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/200	図面番号	2 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

# 施設平面図

平面図(参考図) S=1/75

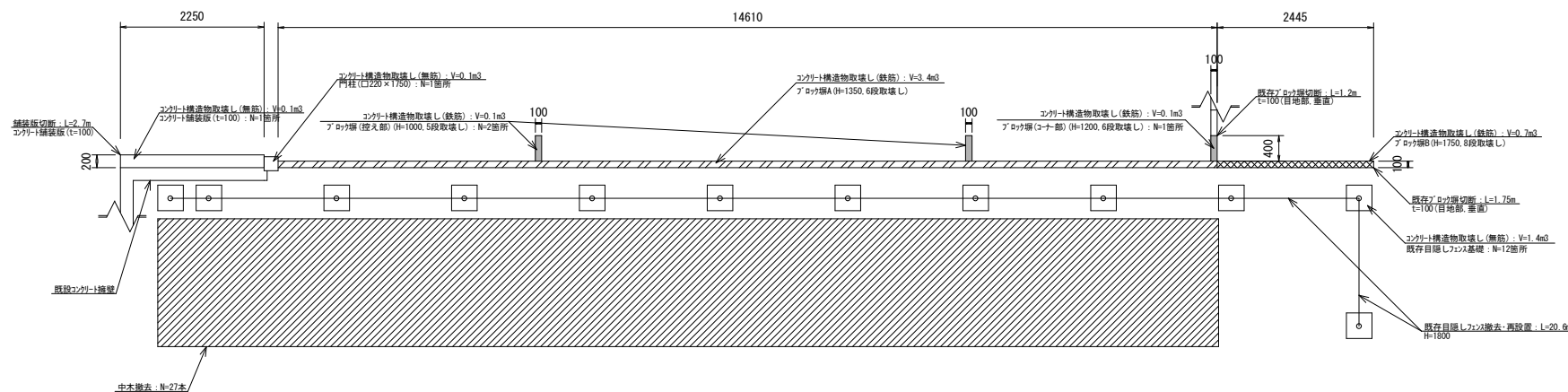


【敷地造成工】【擁壁工】【管理施設整備工】【施設仕上げ工】

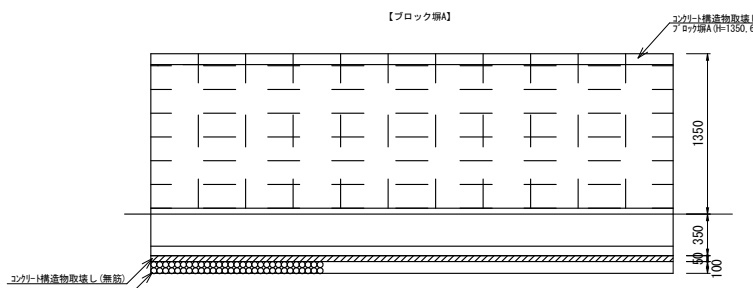
工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	施設平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	3 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

撤去図

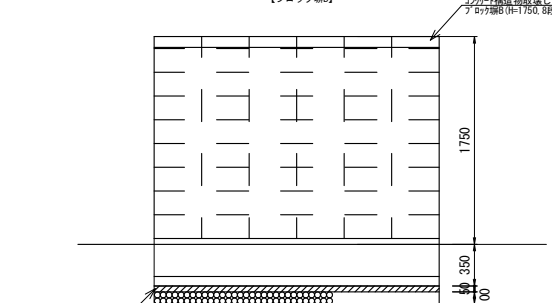
平面図(参考図) S=1/75



正面図 S=1/5



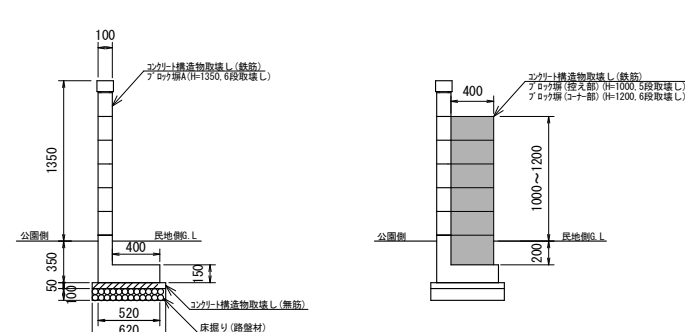
【ブロック編】



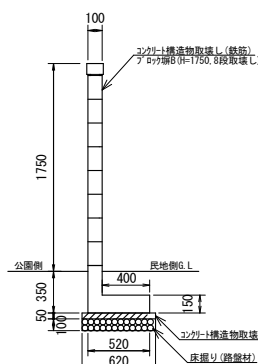
斷面圖 S-1/50

【控え・コーナー部】

断面図 S-1/25



【ブロック塀】

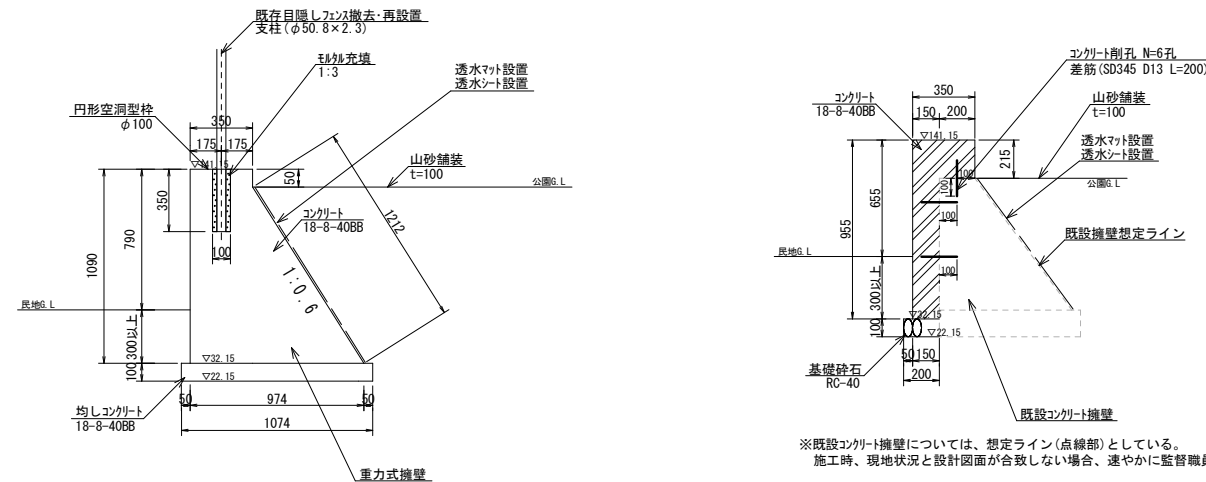


【構造物撤去】

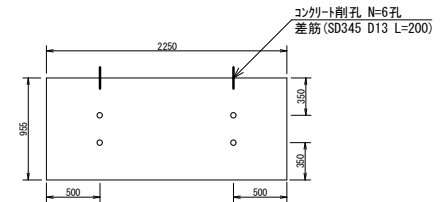
工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	撤去図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 9

# 構造図(1)

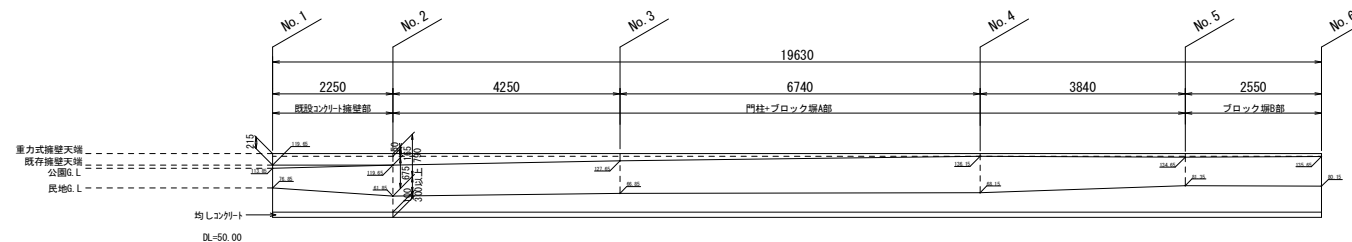
断面図 S-1/30



側面図 S-1/50



正面展開図 S-1/100



重力式擁壁 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	7.00	
同上型枠		m2	23.52	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m3	1.07	
同上型枠		m2	2.00	

重力式擁壁の根入れ深さについては、No.2を基準に一律としているが、地下埋設物等により条件を変更する必要がある場合は、監督職員と協議を行うこと。

円形空洞型枠 材料表			
10箇所当たり			
円形空洞型枠	Φ100	m	1.75
モルタル充填	1:3	m3	0.02

場所打擁壁工 材料表

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.86	
型枠		m2	11.70	
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	2.00	

透水マット・透水シート 材料表

10m当たり			
透水マット	t=30 H=400mm, モルタル充填以上 既設コンクリート擁壁(L=715)	m	10.00
透水シート	高織機材仕様(高不織布) L=1 m×1000	m2	10.00

透水シートは、透水マットを覆うように設置すること。

コンクリート削孔 材料表

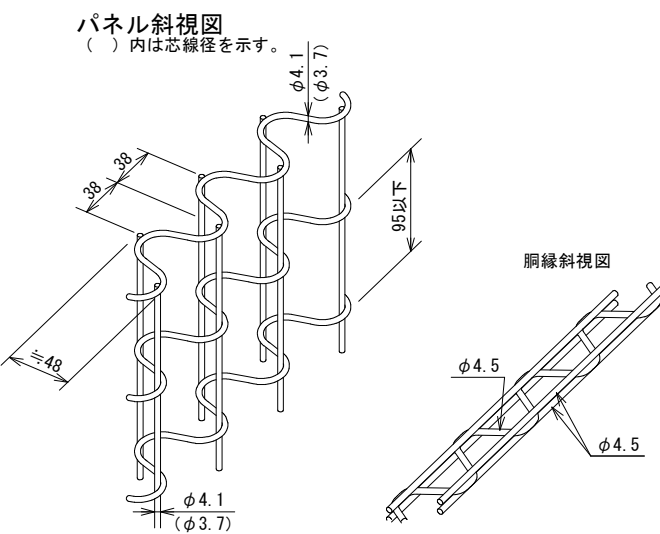
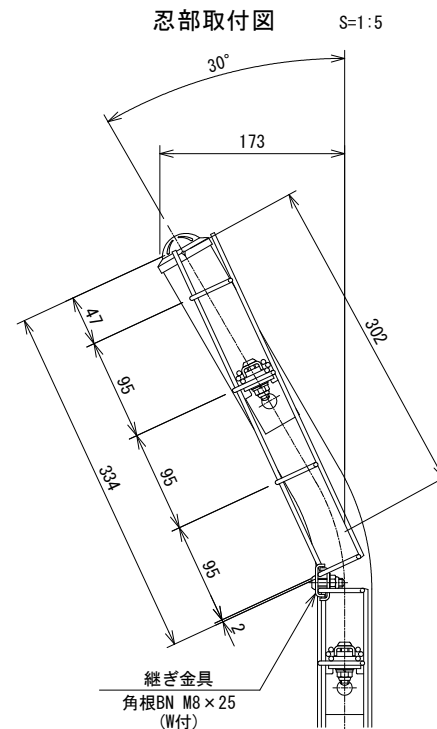
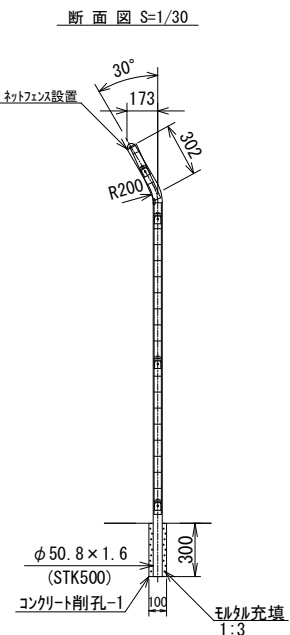
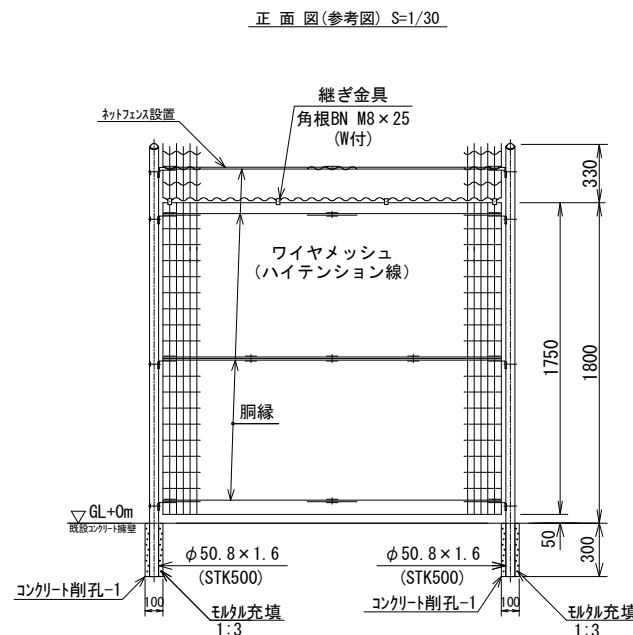
細 别	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート削孔	コンクリート用棒鋼	SD345 D13 L=200	本	10.00	重量: 0.19kg/本

「コンクリート削孔」に、差筋部の施工費及び材料費含む。

【擁壁工】

工事名	公園土留設置工事(醍醐どんぐり公園)		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

# 構造図(2)



コンクリート削孔-1 材料表				
細別	名称	規格	単位	数量
コンクリート削孔-1	モルタル充填	1:3	m <sup>3</sup>	0.02

ネットフェンス設置 材料表				
細別	名称	規格	単位	数量
ネットフェンス設置	ネットフェンス	H=1800, L=1000, ダークブラウン	箇所	1.00

- ・製品名：ARフェンス AR-A1800-MS[曲忍付]（朝日スチール工業株式会社 製）同等品以上とする。
- ・フェンスの長さについては、設置範囲に合わせ、現場加工により調整を行うこと。
- ・ネットフェンスの東側には、目隠しフェンス(再利用)を設置する。
- ・支柱同士の隙間が大きくならないよう、監督職員の指示に従い、できる限り近づけて設置すること。

## 設計条件

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

## 備考

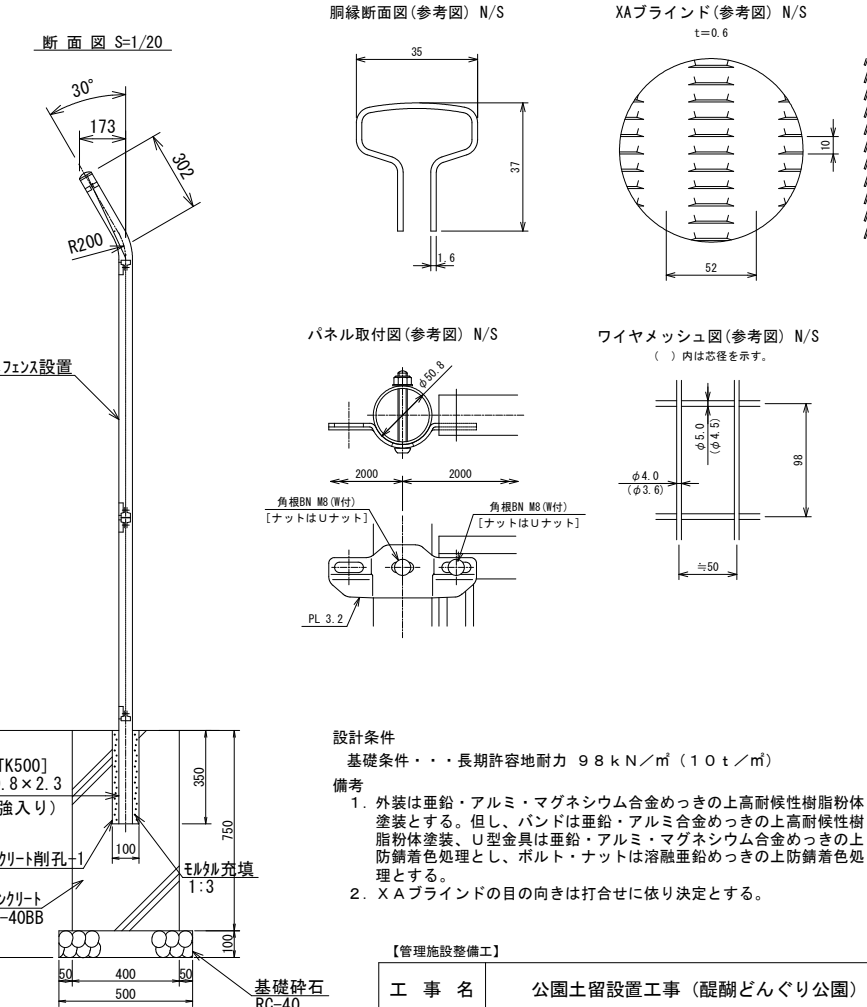
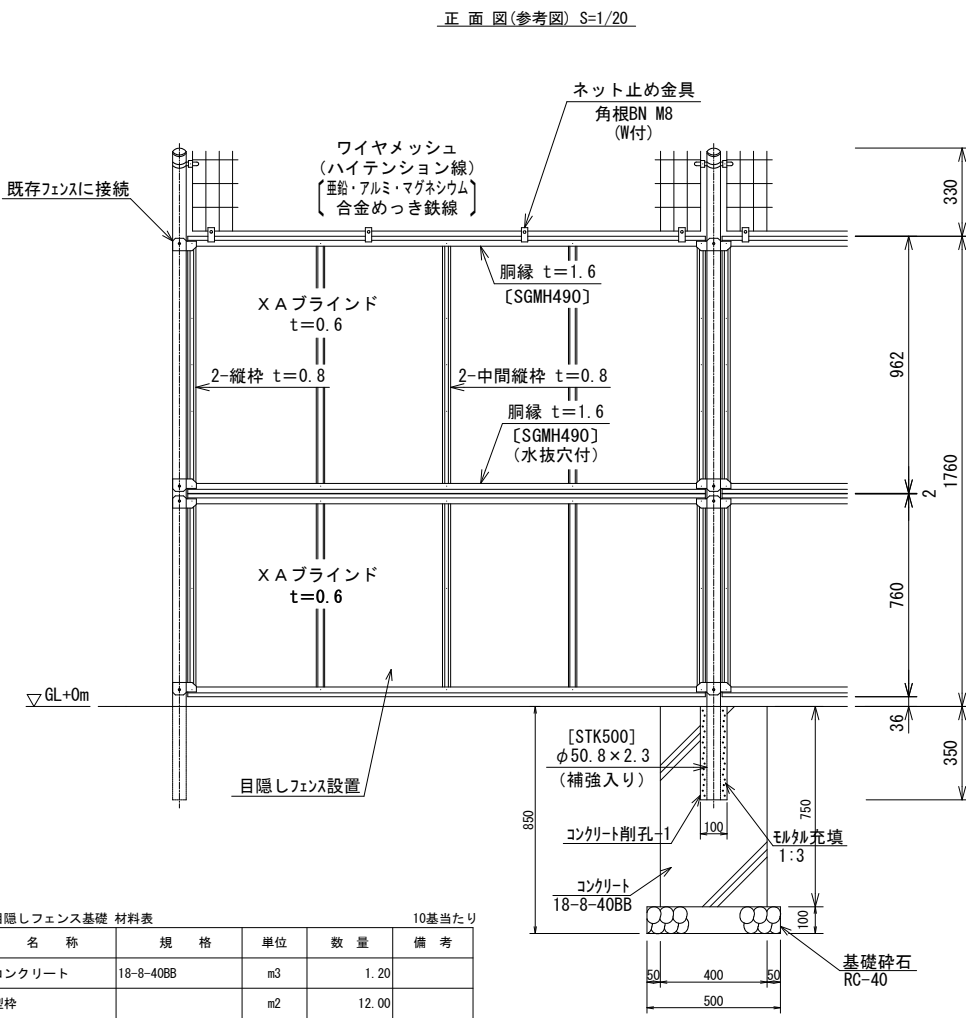
### 1. 外装について

- ・主柱  
パネル取付金具類
  - ・ワイヤメッシュ  
脇縁
  - ・ボルト、ナット
- ・垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理

## 【管理施設整備工】

工事名	公園土留設置工事(醍醐どんぐり公園)		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	6 / 9

# 構造図(3)



## 設計条件

基礎条件・・・長期許容地耐力  $9.8 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

## 備考

- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、バンドは亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、U型金具は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
- XA ブラインドの目の向きは打合せに依り決定とする。

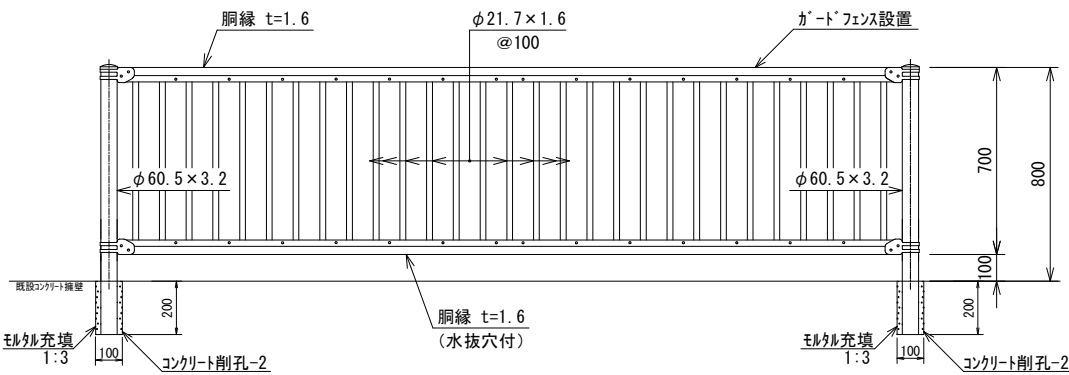
## 【管理施設整備工】

工事名	公園土留設置工事(醍醐どんぐり公園)		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	構造図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

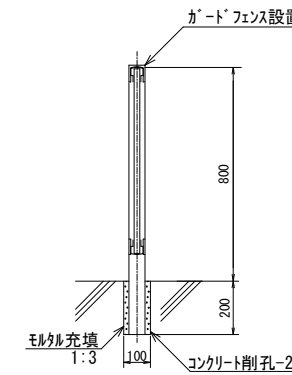
・製品名: 目かくしフェンス XW1800-M[曲忍ワイヤメッシュ張り] (朝日スチール工業株式会社 製) 同等品以上とする。  
・フェンスの長さについては、設置範囲に合わせ、現場加工により調整を行うこと。

# 構造図(4)

正面図(参考図) S=1/20



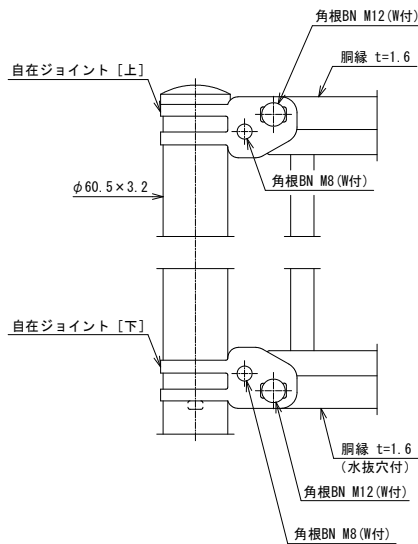
断面図 S=1/20



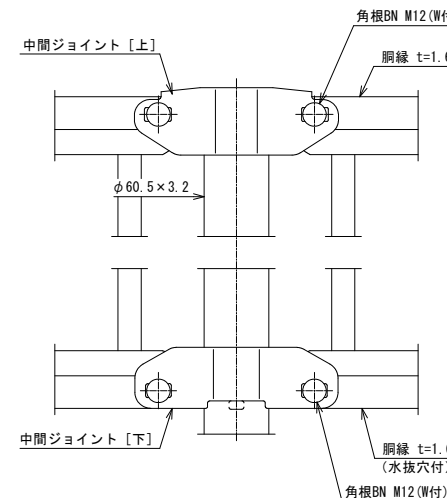
設計条件  
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

備考  
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上  
高耐候性樹脂粉体塗装とする。但し、ボルト・ナット  
は溶融亜鉛めつきのみとする。

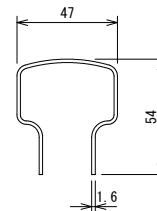
端末部取付図(参考図) N/S



中間部取付図(参考図) N/S



胴縁断面図(参考図) N/S



コンクリート削孔-2 材料表				
細別	名称	規格	単位	数量
コンクリート削孔-2	モルタル充填	1:3	m3	0.01

ガードフェンス設置 材料表				
細別	名称	規格	単位	数量
ガードフェンス設置	ガードフェンス	H=800, L=2000(格子ピッチ100), ダークブラウン	箇所	1.00

・ 製品名：丸格子ガードフェンス PZ-K800-W[格子ピッチ100mm]（朝日スチール工業株式会社 製）同等品以上とする。

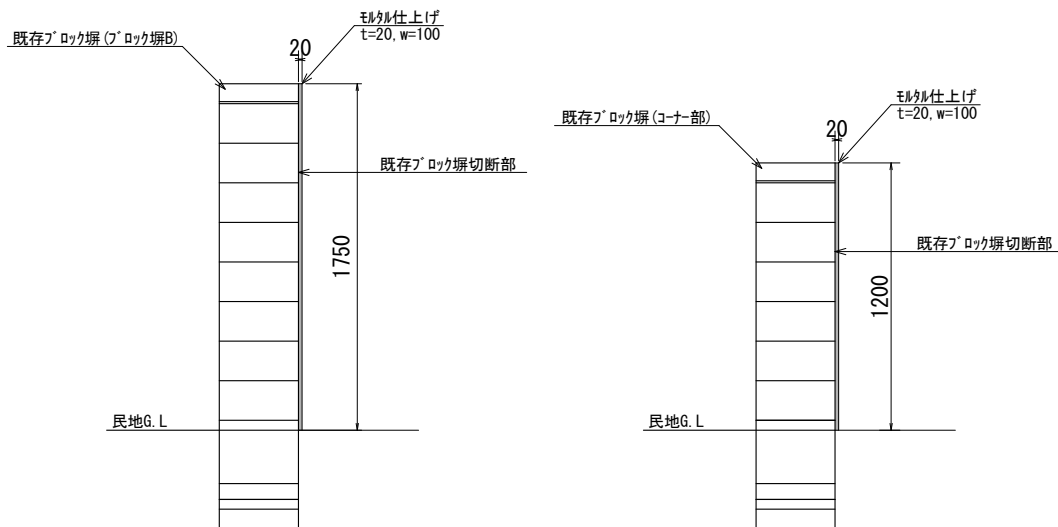
【管理施設整備工】

工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	8 / 9

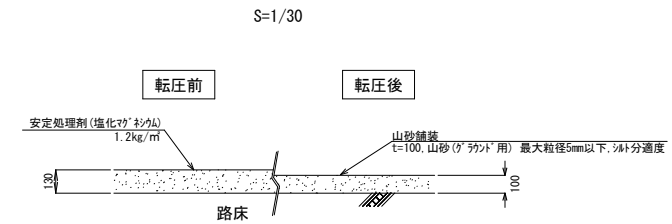
# 構造図(5)

【モルタル仕上げ】

S=1/30



【山砂舗装】



山砂舗装 材料表				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
山砂 (ケラカド用)	t=100 最大粒径5mm以下 沖積分適度	m <sup>3</sup>	13.00	
塩化マグネシウム	防塵用25kg/袋	kg	120.00	

【整地工】 【施設仕上げ工】

工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	構造図(5)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	9 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			