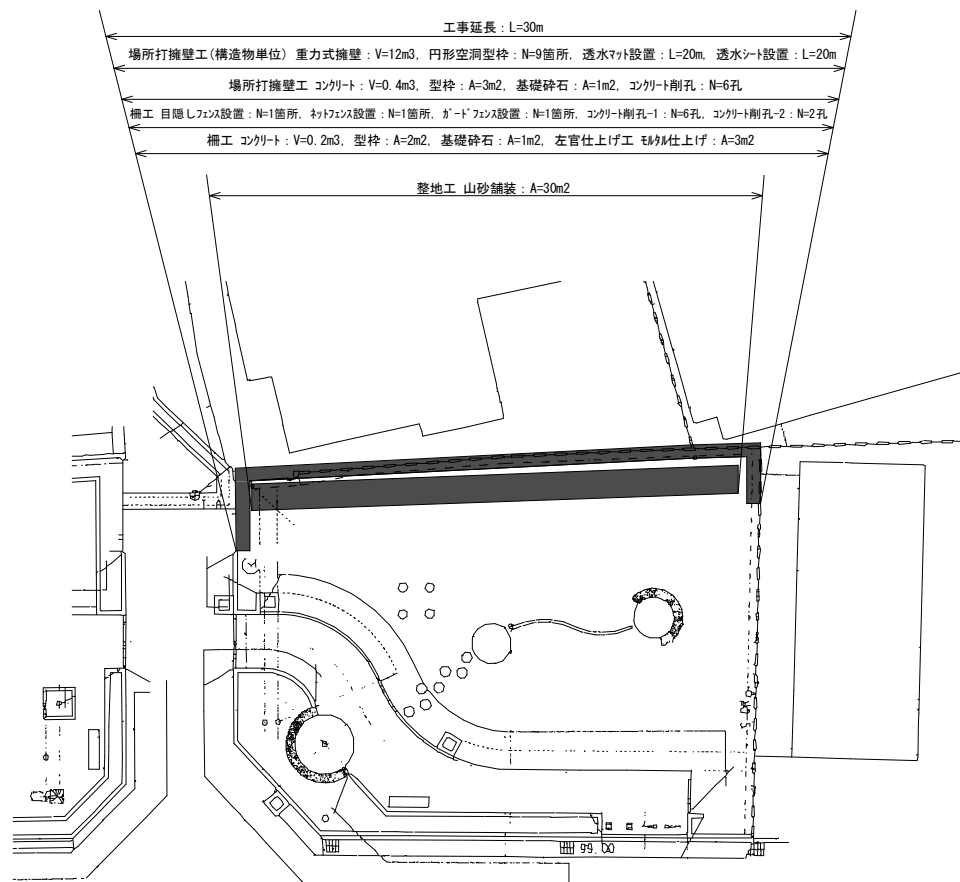


平面図

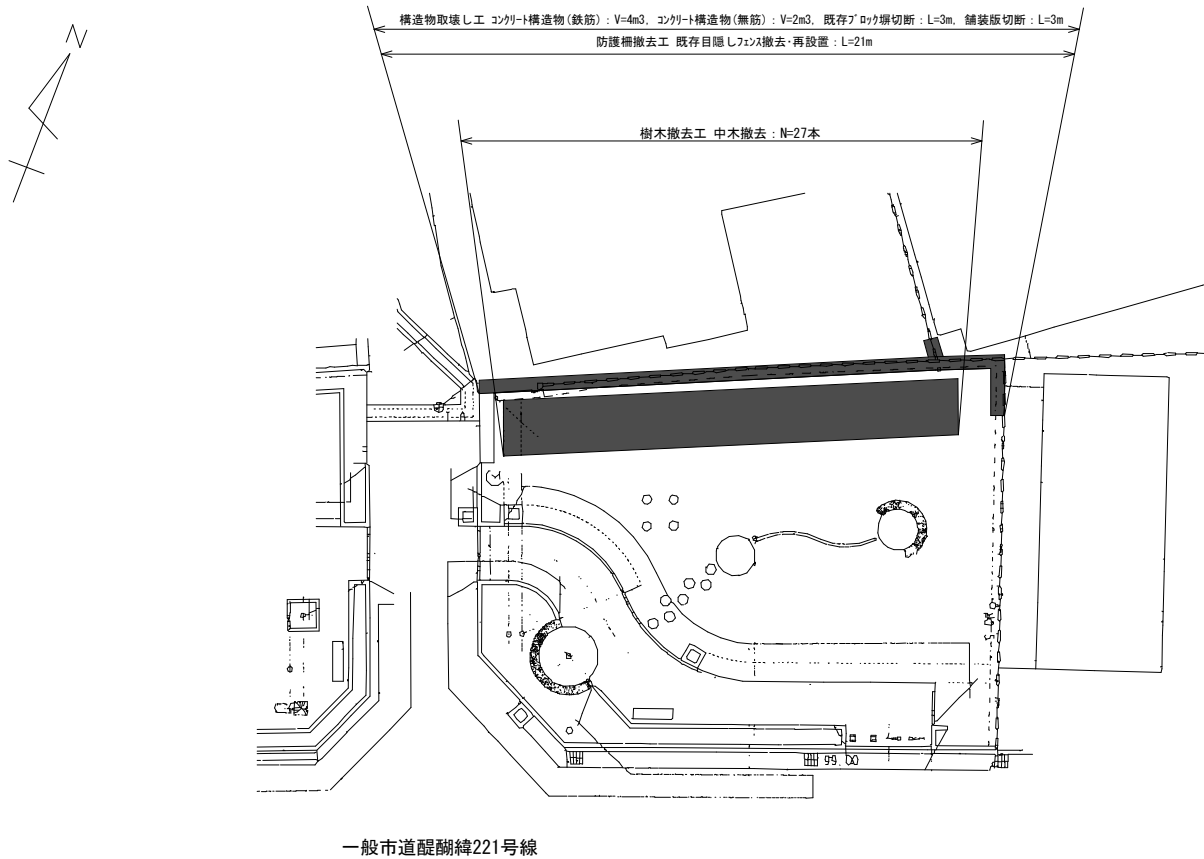


一般市道醍醐緯221号線

■ 本工事施工箇所

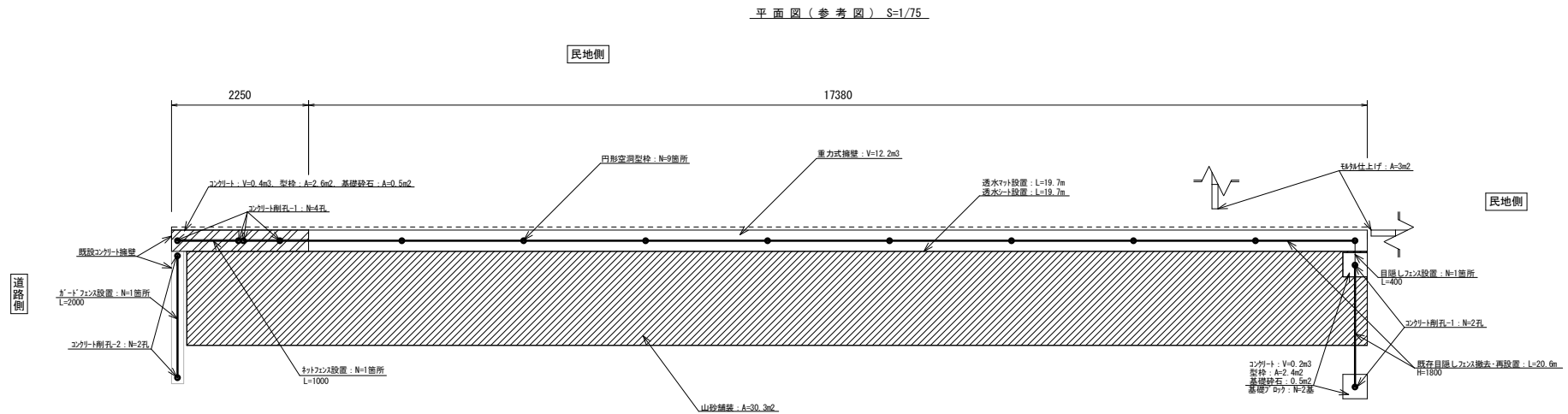
工 事 名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工 事 場 所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図 面 名	平面図		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	1／200	図面番号	1／9
京都市建設局みどり政策推進室			

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

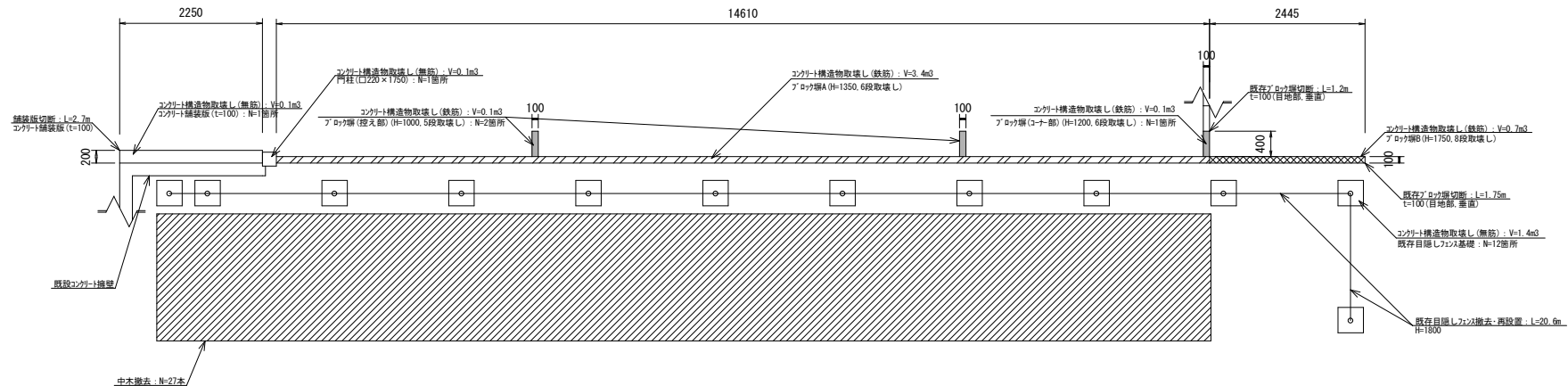


【敷地造成工】【擁壁工】【管理施設整備工】【施設仕上げ工】

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

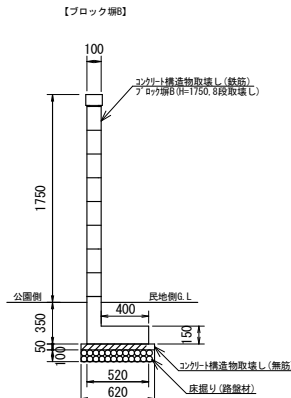
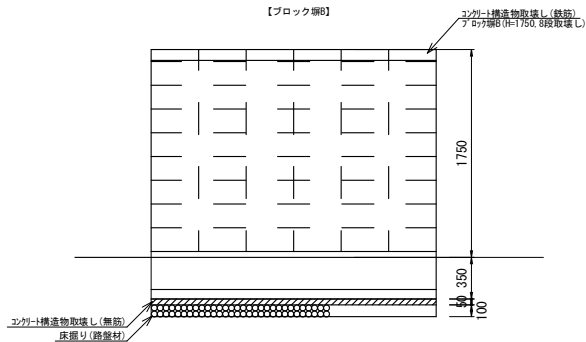
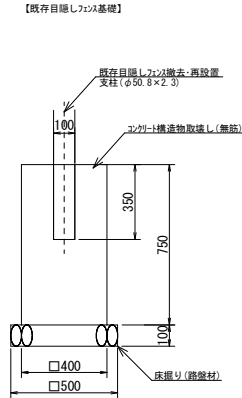
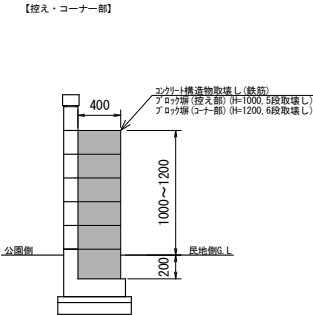
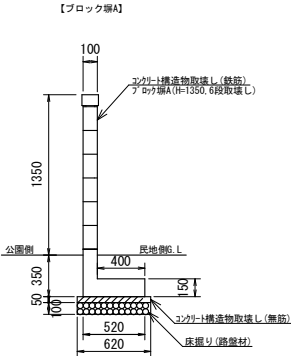
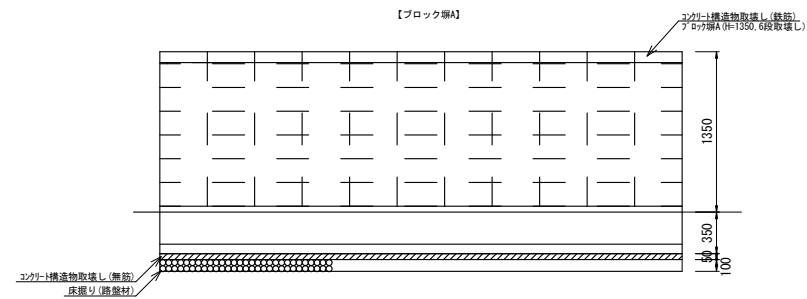
平面図（参考図） S=1/75



断面図 S=1/50

断面図 S=1/25

正面図 S=1/50



【構造物撤去工】

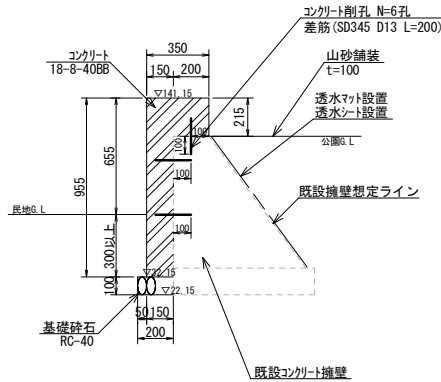
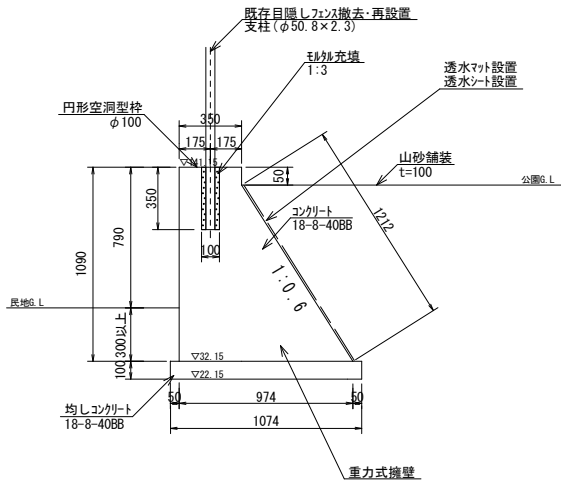
工事名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工事場所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図面名	撤去図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	4 / 9

・ ブロック等の取壊しは、不可視部分(基礎部分)を含む。
※ ブロック等の基礎(不可視部分)は、想定である。

京都市建設局みどり政策推進室

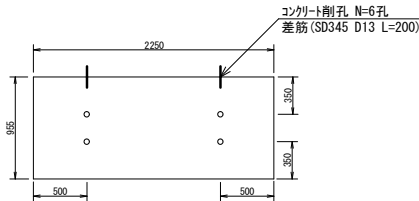
構 造 図 (1)

断面図 S=1/30

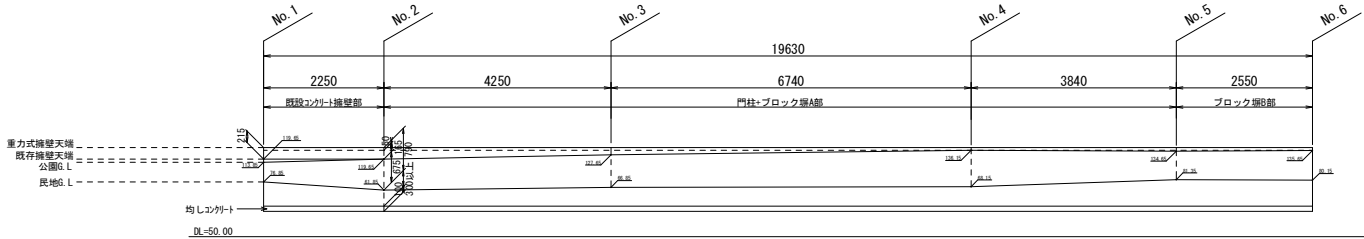


※既設コンクリート擁壁については、想定ライン(点線部)としている。
施工時、現地状況と設計図面が合致しない場合、速やかに監督職員に報告し、協議すること。

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	m ³	7.00	
同上型枠		m ²	23.52	
均しコンクリート	18-8-40BB, t=100	m ³	1.07	
同上型枠		m ²	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

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
円形空洞型枠	φ100	m	1.75	
モルタル充填	1:3	m ³	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	m ³	1.86	
型枠		m ²	11.70	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.00	

透水マット・透水シート 材料表

透 水 マ ッ ト	透 水 シ ー ト
透 水 マ ッ ト	透 水 シ ー ト
透 水 マ ッ ト	透 水 シ ー ト
透 水 マ ッ ト	透 水 シ ー ト

・ 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

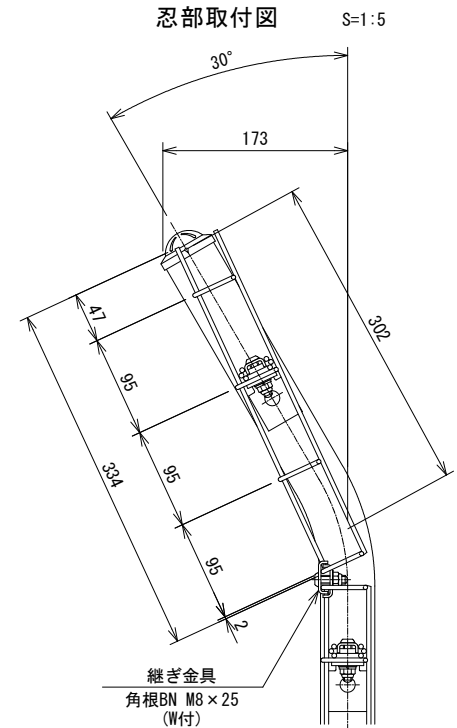
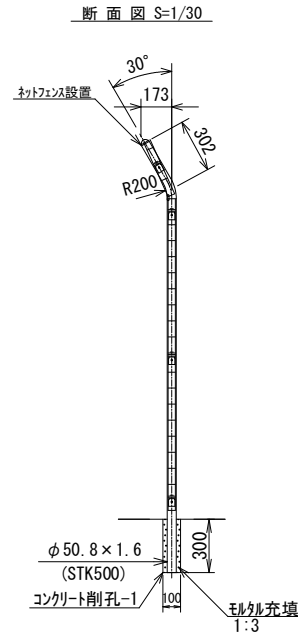
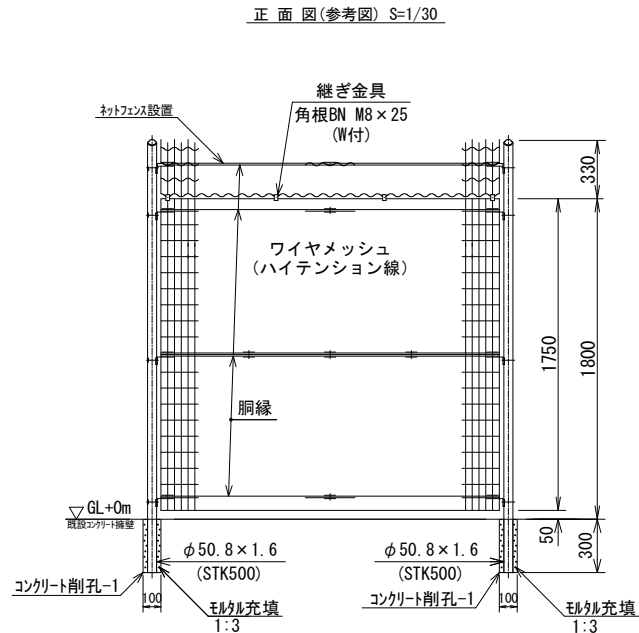
細 別	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート削孔	コンクリート用棒鋼	SD345 D13 L=200	本	10.00	重量:0.199kg/本

・ 「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】

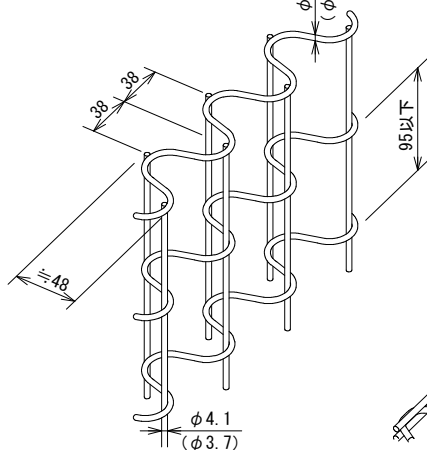
工 事 名	公園土留設置工事（醍醐どんぐり公園）		
工 事 場 所	京都市伏見区醍醐東会場町 地内		
図 面 名	構造図（1）		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	5 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

構造図(2)

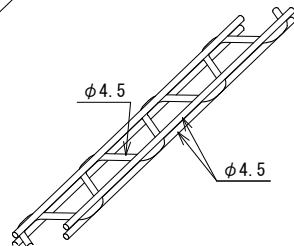


パネル斜視図

() 内は芯線径を示す。



胴縁斜視図



設計条件

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

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
胴 縁
 - ボルト、ナット
- ・・・ 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
- ・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

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 ³	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

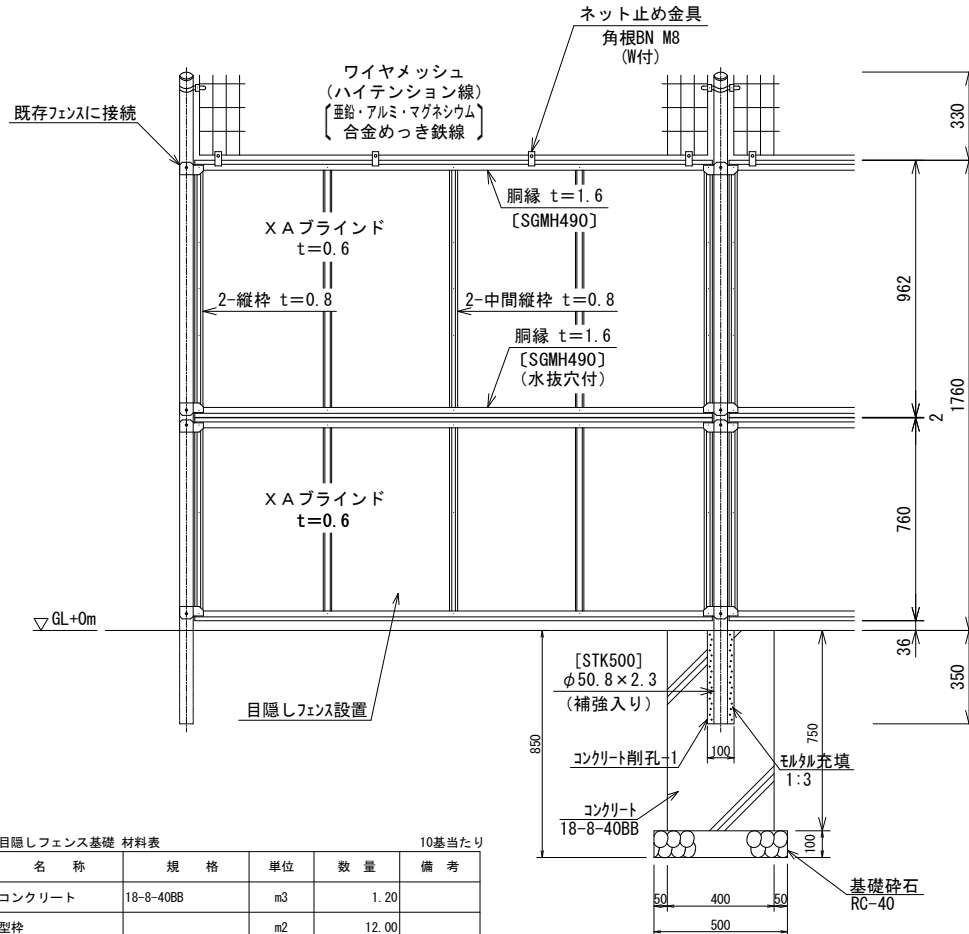
- 製品名: ARフェンス AR-A1800-MS[曲忍付] (朝日スチール工業株式会社 製) 同等品以上とする。
 - フェンスの長さについては、設置範囲に合わせ、現場加工により調整を行うこと。
 - ネットフェンスの東隣には、目隠しフェンス(再利用)を設置する。
- 支柱間士の隙間が大きくなりないう、監督職員の指示に従い、できる限り近づけて設置すること。

【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
京都市建設局みどり政策推進室			

構 造 図 (3)

正 面 図 (参考図) S=1/20



目隠しフェンス基礎 材料表 10基当たり

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.20	
型枠		m2	12.00	
基礎碎石	t=100 RC-40	m2	2.50	

コンクリート削孔-1 材料表 10孔当たり

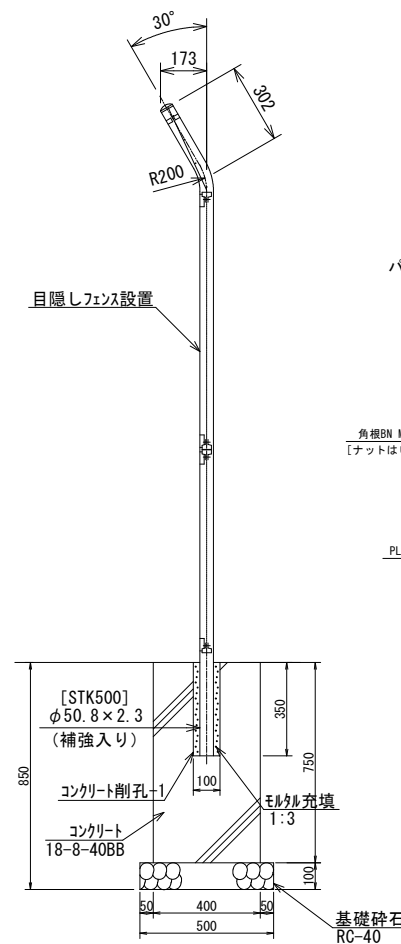
細 別	名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート削孔-1	モルタル充填	1:3	m3	0.02

目隠しフェンス設置 材料表

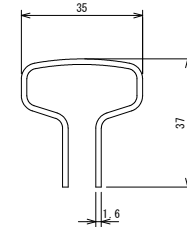
細 別	名 称	規 格	単 位	数 量
目隠しフェンス設置	目隠しフェンス	H=1800, L=400, ダークブラウン	箇所	1.00

- ・ 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。

断 面 図 S=1/20

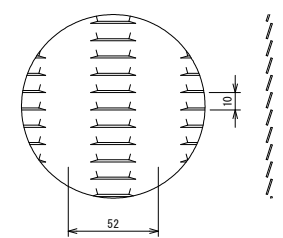


胸縁断面図 (参考図) N/S

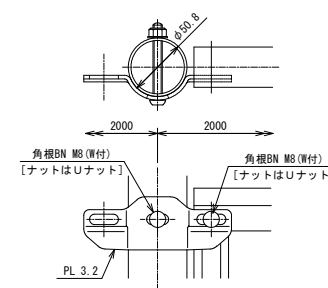


XA ブラインド (参考図) N/S

t=0.6

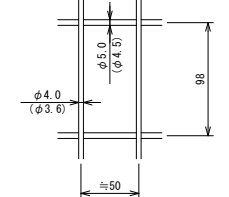


パネル取付図 (参考図) N/S



ワイヤメッシュ図 (参考図) N/S

() 内は芯径を示す。



設計条件

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

備考

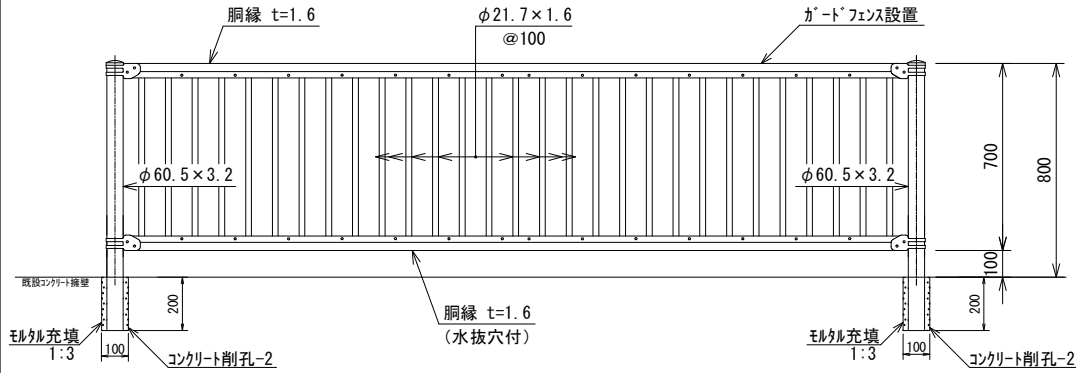
1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装とする。但し、バンドは亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装、U型金具は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理とし、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
2. X A ブラインドの目の向きは打合せに依り決定とする。

【管理施設整備工】

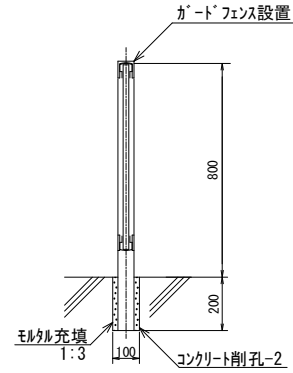
工 事 名	公園土留設置工事 (醍醐どんぐり公園)		
工 事 場 所	京都市伏見区醍醐東合場町 地内		
図 面 名	構造図 (3)		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	図示	図面番号	7 / 9
京都市建設局みどり政策推進室			

構 造 図 (4)

正 面 図 (参考図) S=1/20



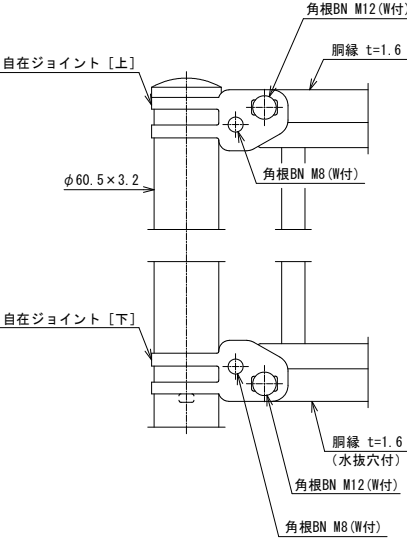
断 面 図 S=1/20



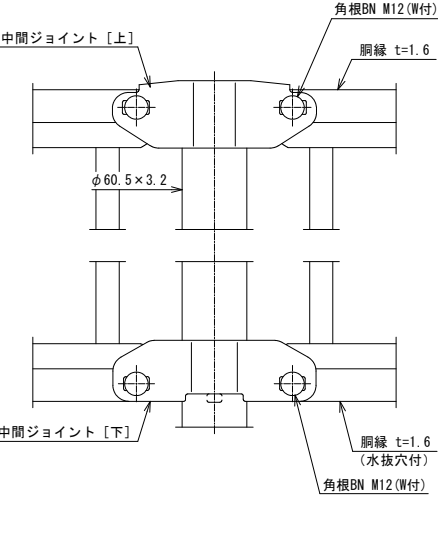
設計条件
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

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
は溶融亜鉛めっきのみとする。

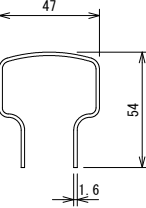
端末部取付図 (参考図) N/S



中間部取付図 (参考図) N/S



胸縁断面図 (参考図) N/S



コンクリート削孔-2 材料表				10孔当たり
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

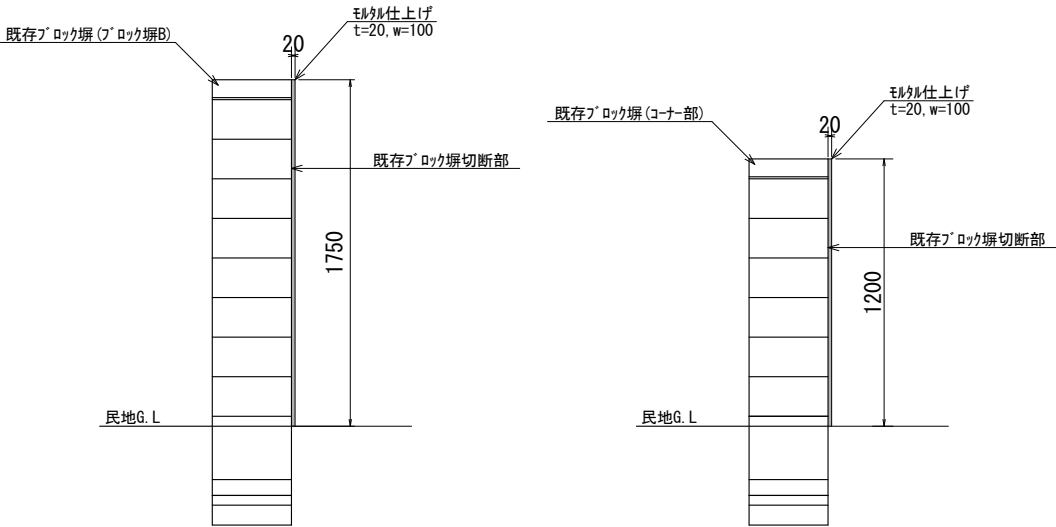
ガードフェンス設置 材料表				1箇所当たり
細 別	名 称	規 格	単 位	数 量
ガードフェンス設置	ガードフェンス	H=800, L=2000 (格子ピッチ100), ダークブラウン	箇所	1.00
・ 製品名: 丸格子ガードフェンス PZ-K800-W [格子ピッチ100mm] (朝日スチール工業株式会社 製) 同等品以上とする。				

【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
京都市建設局みどり政策推進室			

構 造 図 (5)

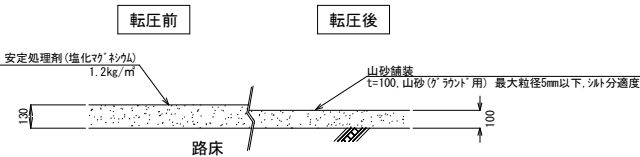
【モルタル仕上げ】

S=1/30



【山砂舗装】

S=1/30



山砂舗装 材料表		100m2当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
山砂(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ 用)	t=100 最大粒径5mm以下 ｼﾌﾄ分適度	m3	13.00		
塩化ﾏｸﾞﾈｼｳﾑ	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			