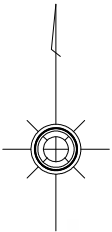
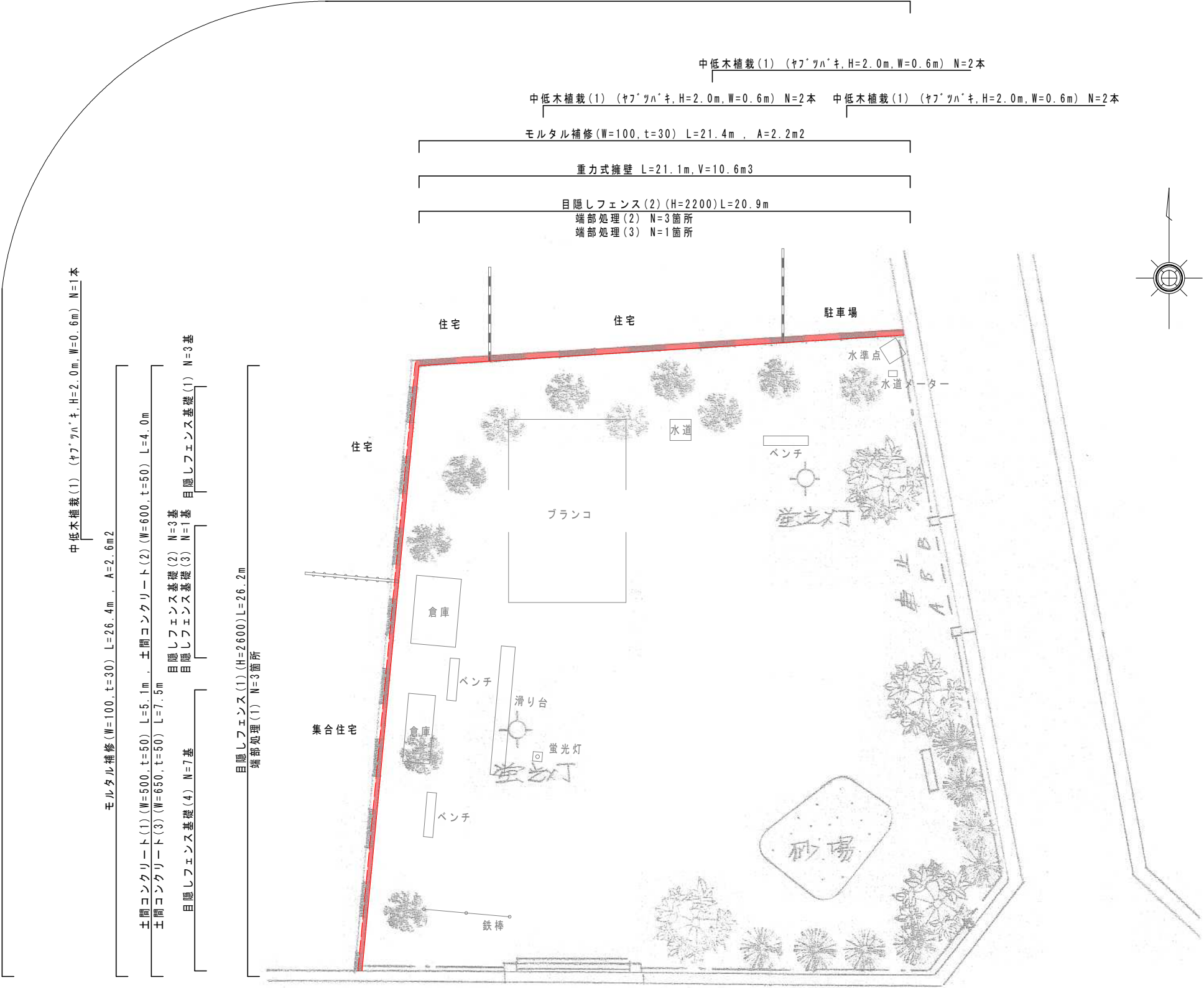


平面図（１）【第１工区】
（檀ノ浦公園）

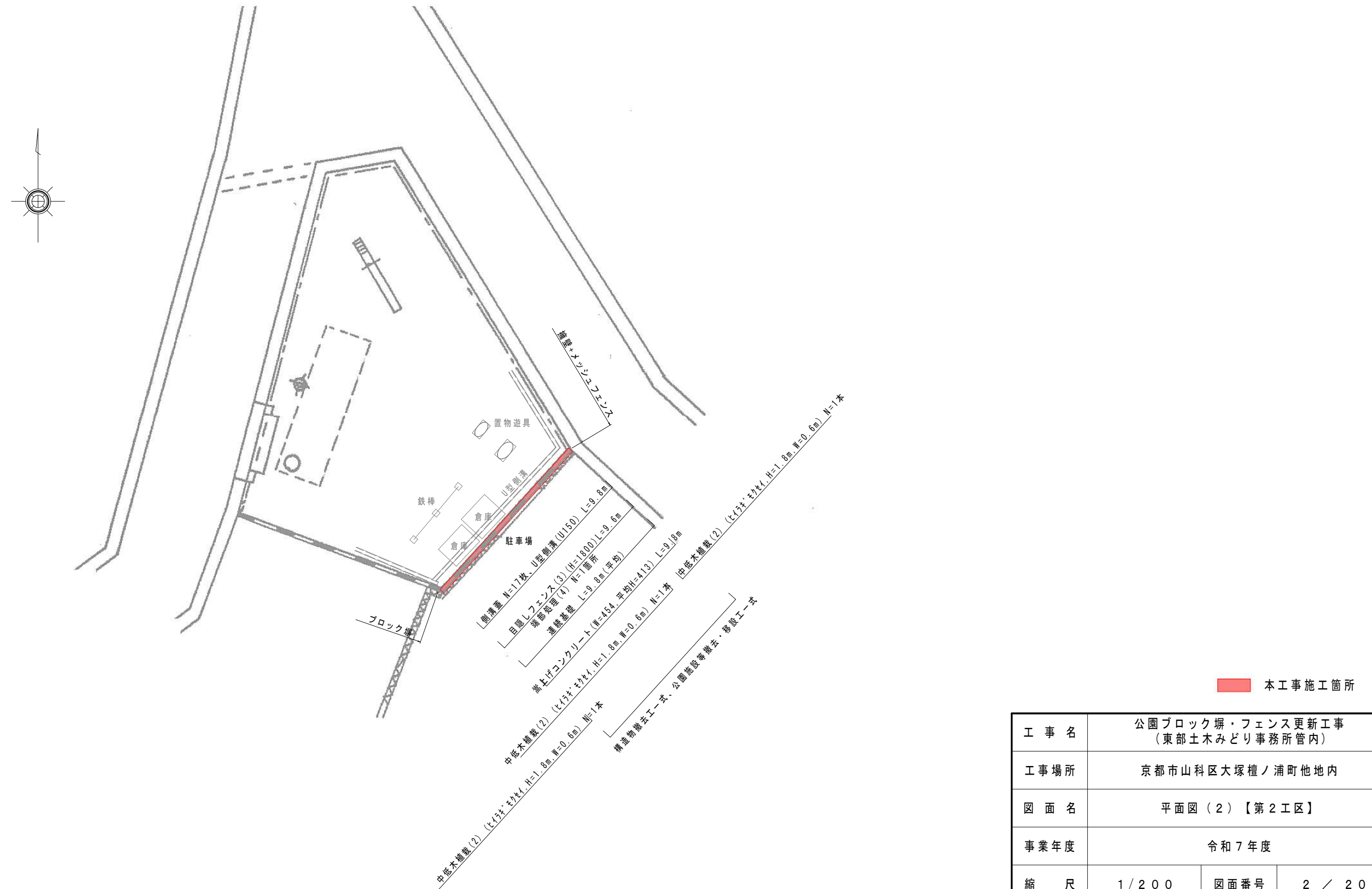
構造物撤去工一式、公園施設等撤去・移設工一式



本工事施工箇所

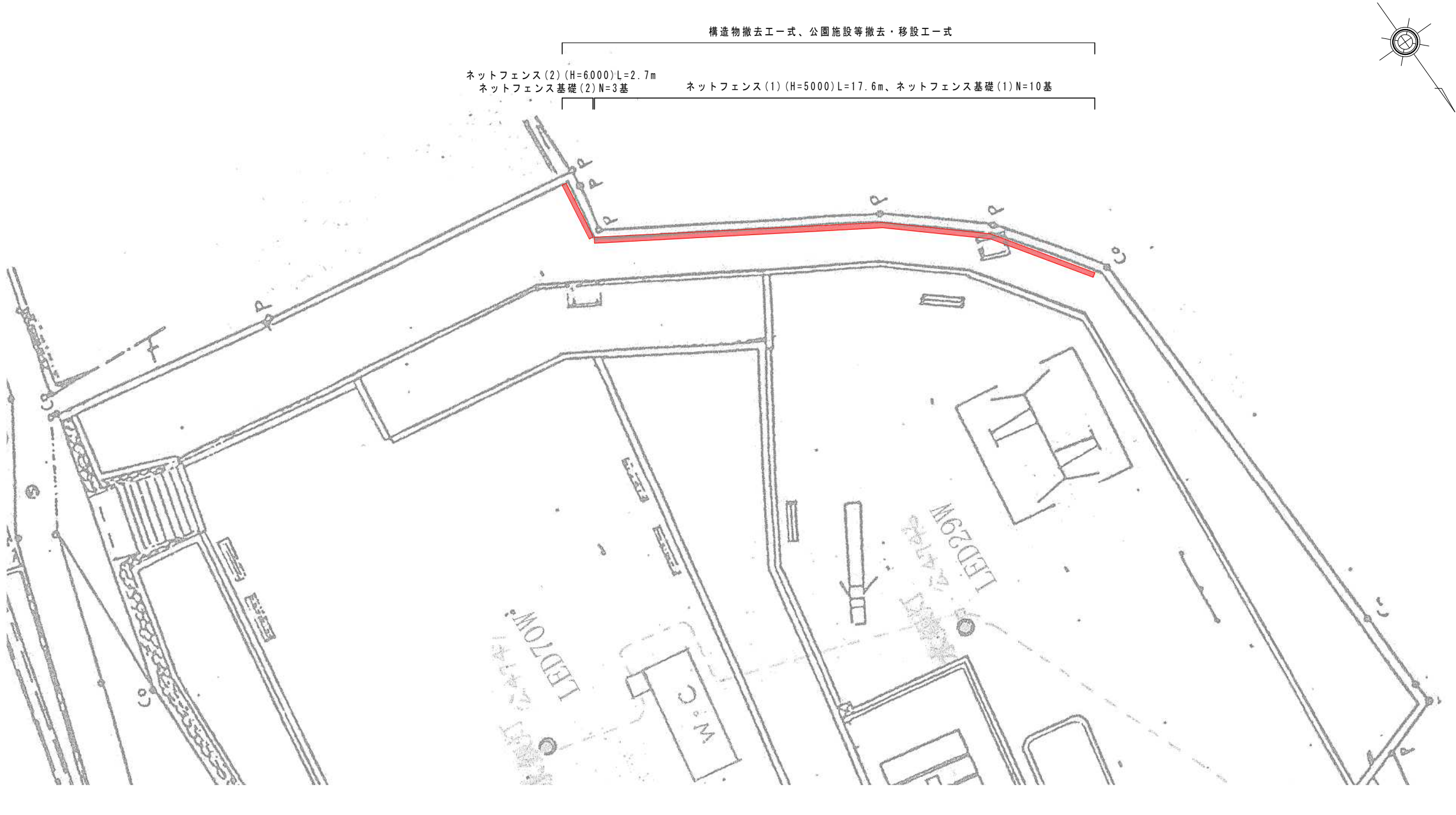
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	平面図（１）【第１工区】		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	１／２００	図面番号	１／２０
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

平面図（２）【第２工区】
（北山田公園）



工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	平面図 (2) 【第 2 工区】		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1 / 2 0 0	図面番号	2 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

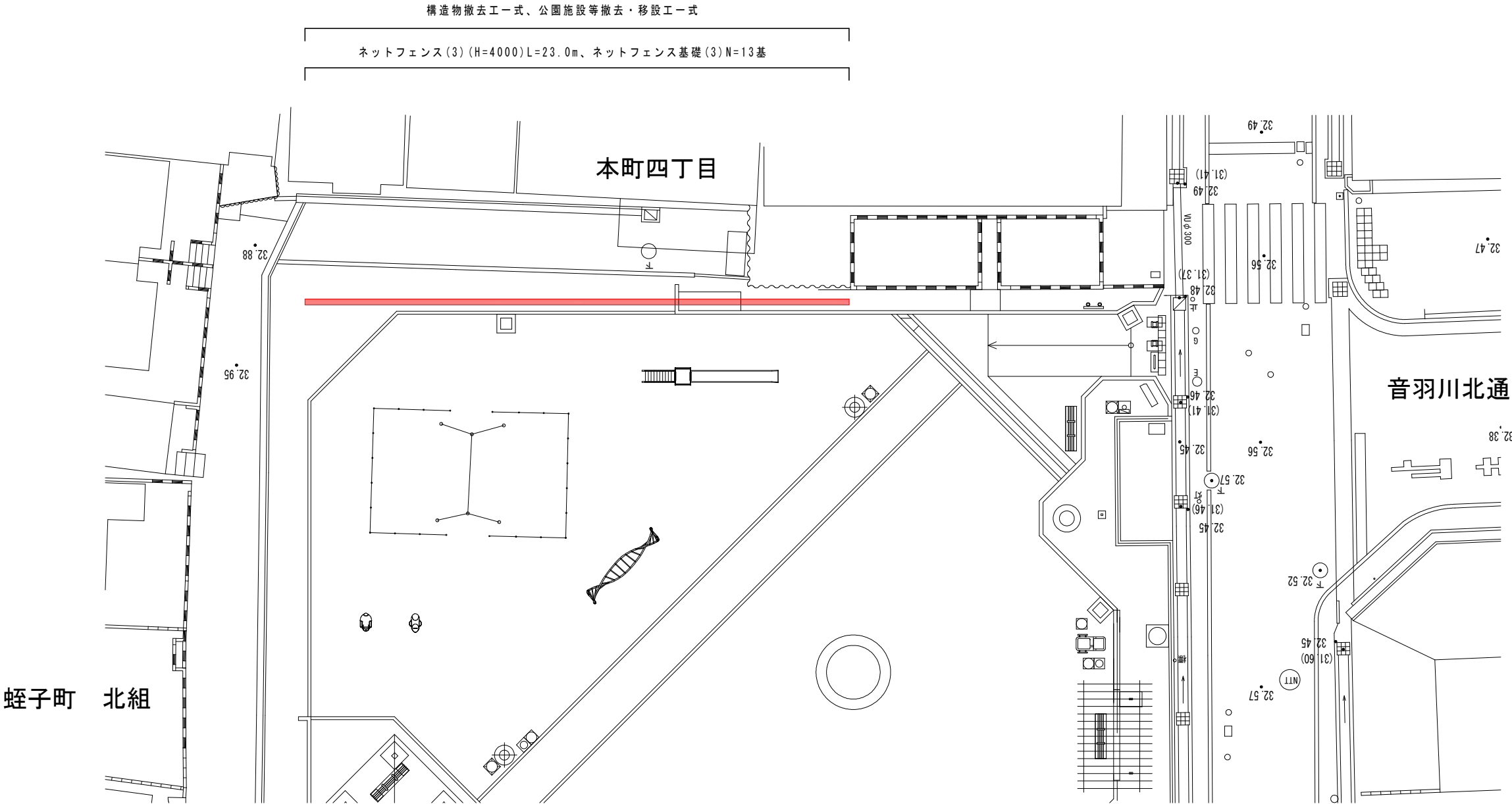
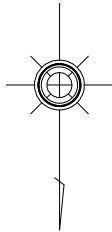
平面図（３）【第３工区】
（桜ノ馬場公園）



本工事施工箇所

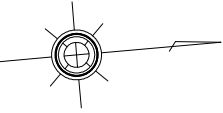
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 （東部土木みどり事務所管内）		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	平面図（３）【第３工区】		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	1 / 2 0 0	図面番号	3 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

平面図（４）【第４工区】
（本町公園）



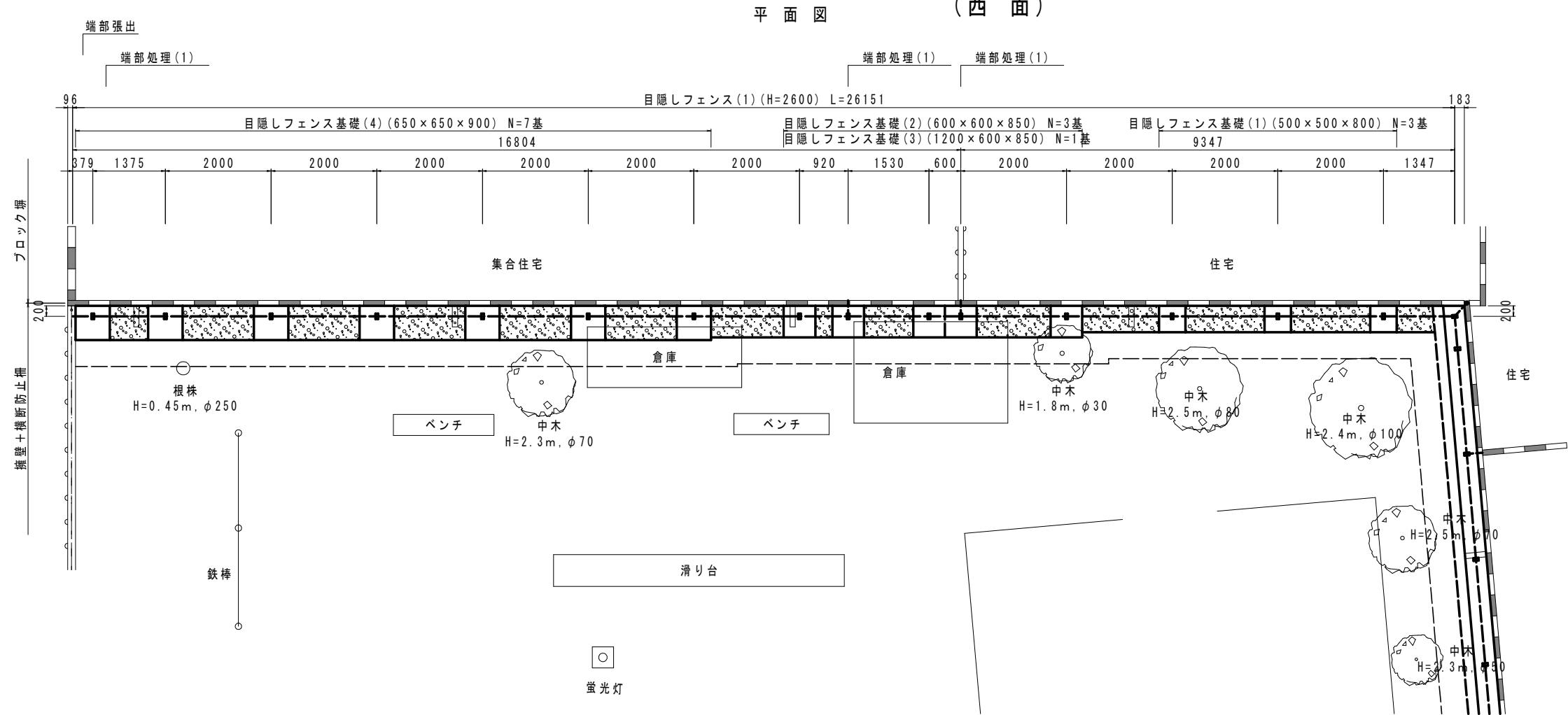
■ 本工事施工箇所

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	平面図（４）【第４工区】		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	1 / 2 0 0	図面番号	4 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

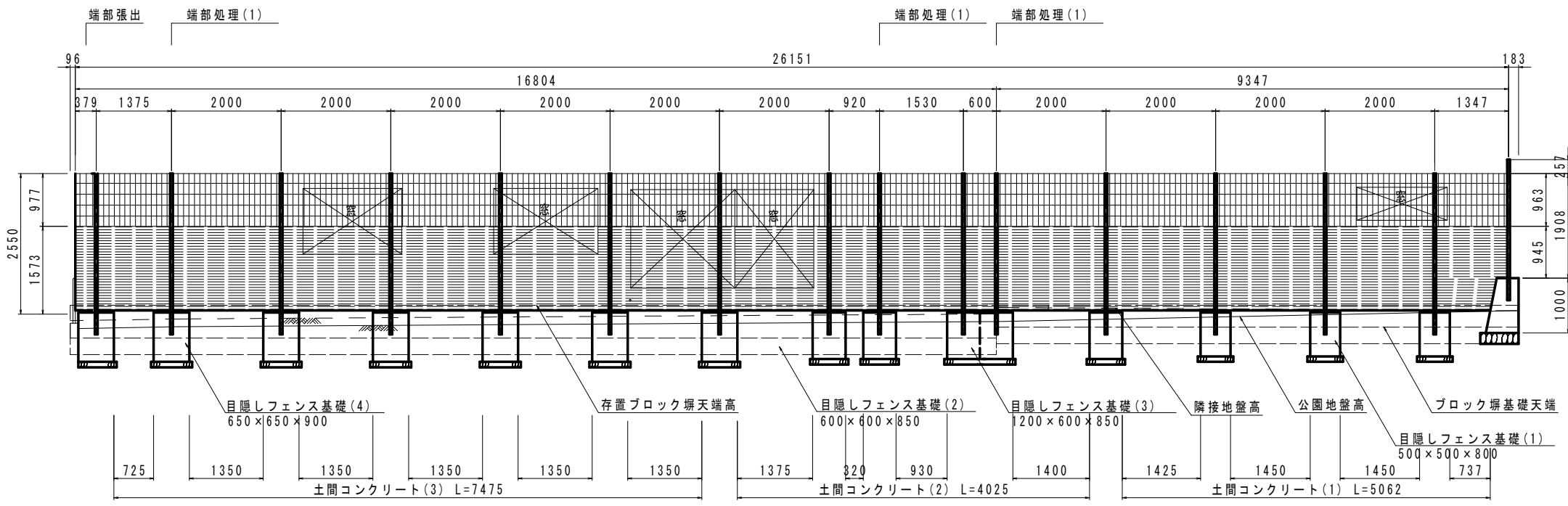


構造図（１）
【第１工区】
（西面）

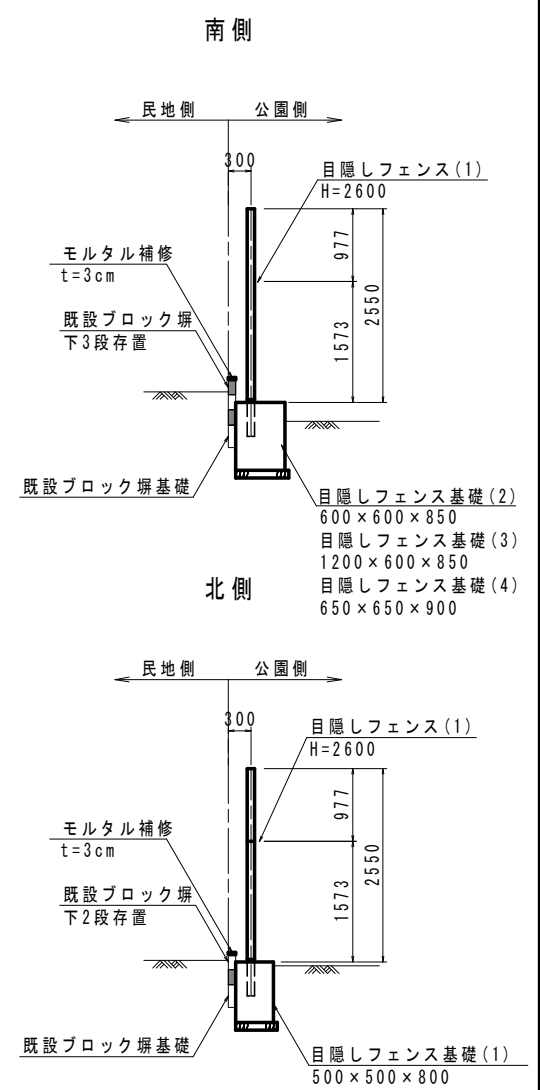
平面図



正面図



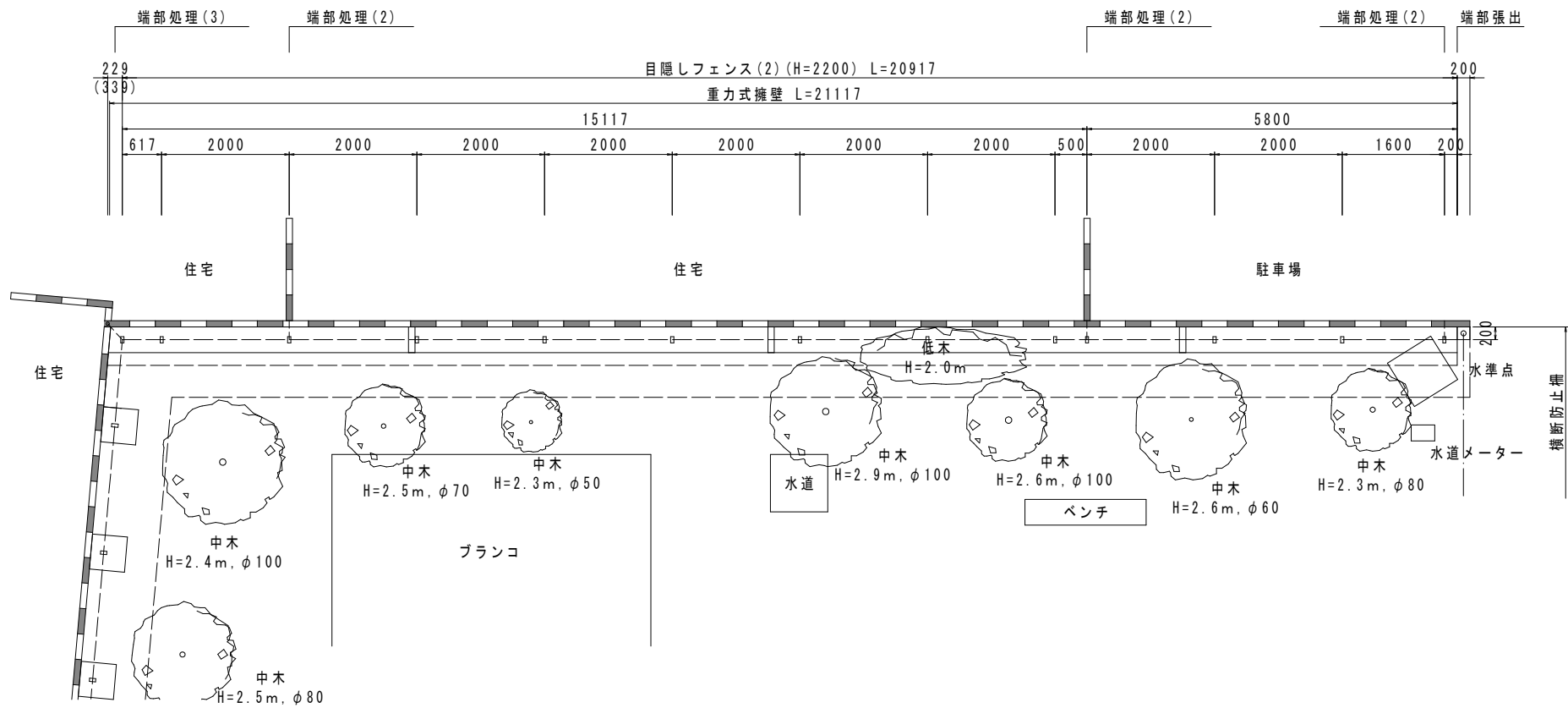
標準横断面図



工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 （東部土木みどり事務所管内）		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図（１）		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	１／１００	図面番号	５／２０
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

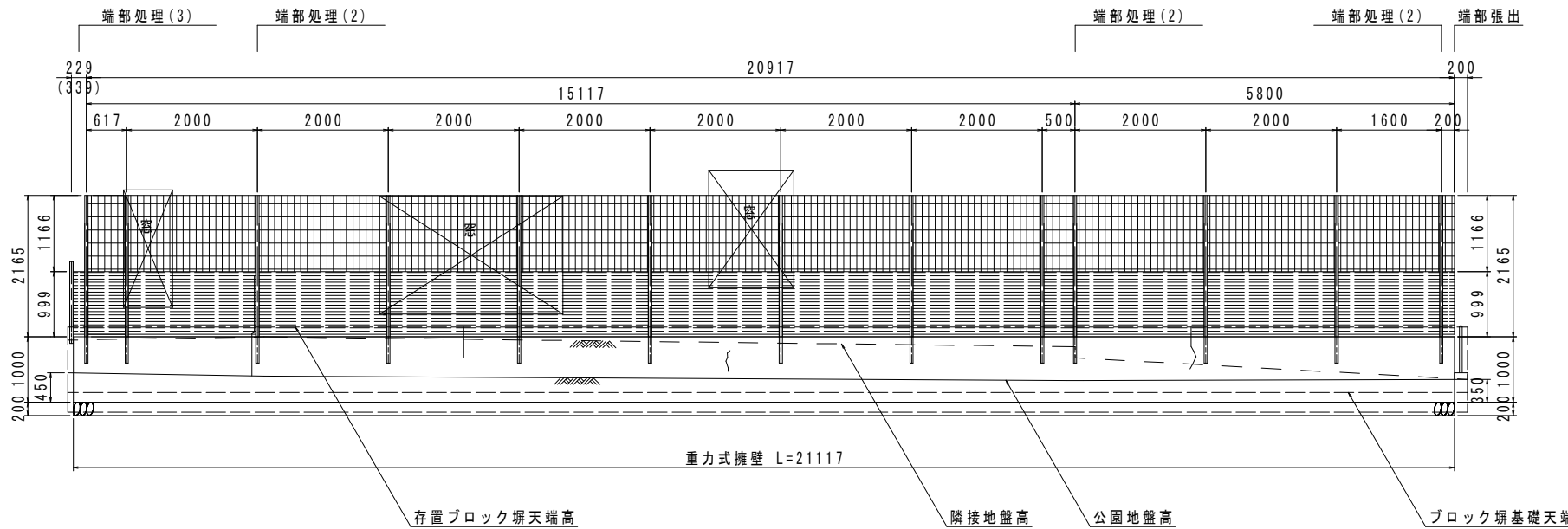
構造図（２）
【第１工区】
（北 面）

平 面 図

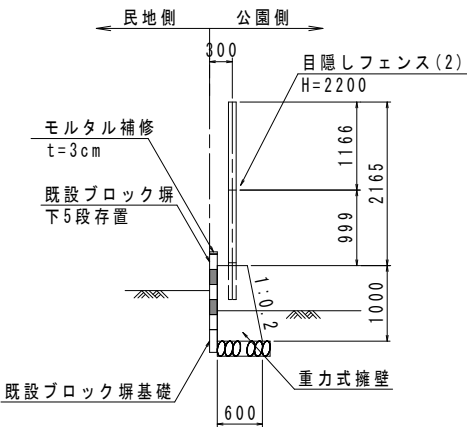


※（ ）内寸法は、斜距離を示す。

正 面 図



標準横断面図

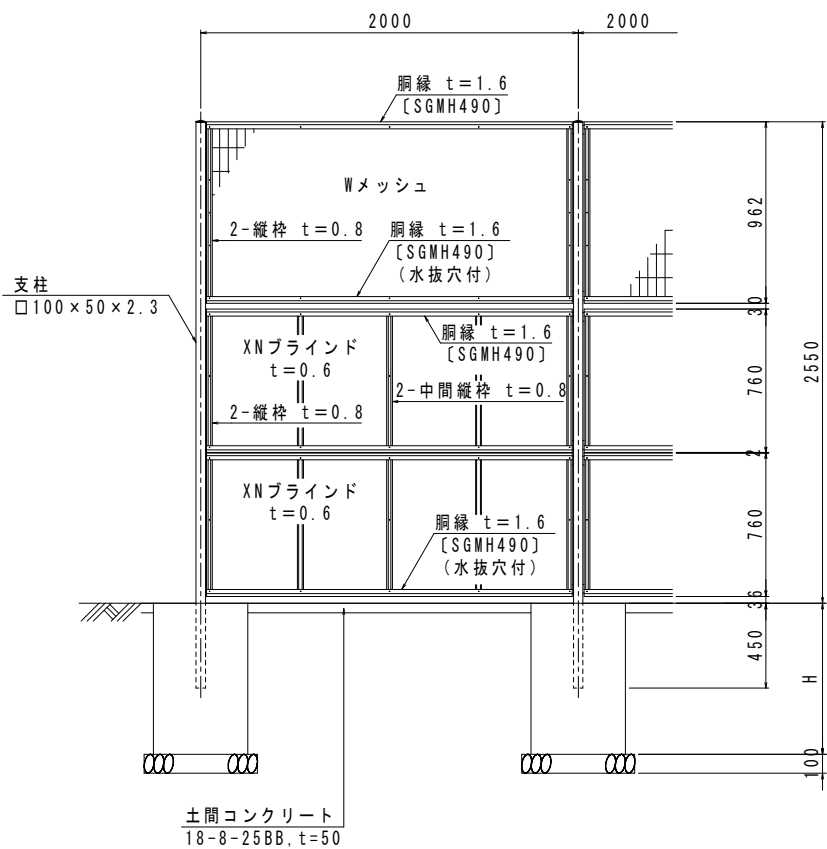


工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 （東部土木みどり事務所管内）		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図（２）		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	１／１００	図面番号	６／２０
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

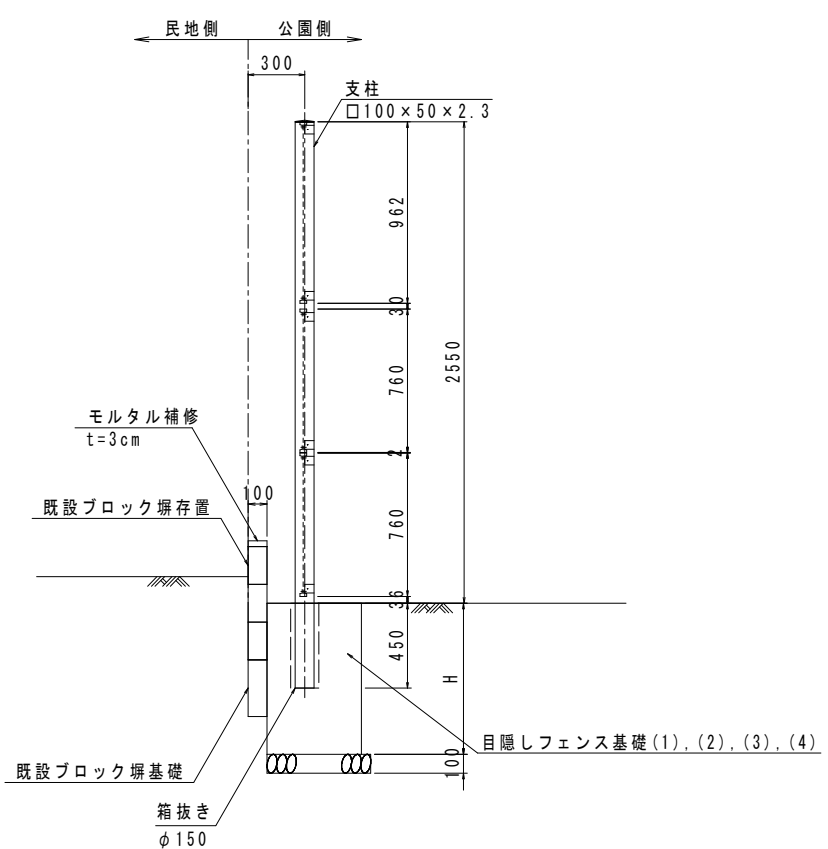
構造図（3）
【第1工区】

目隠しフェンス(1) (H=2600)

正面図

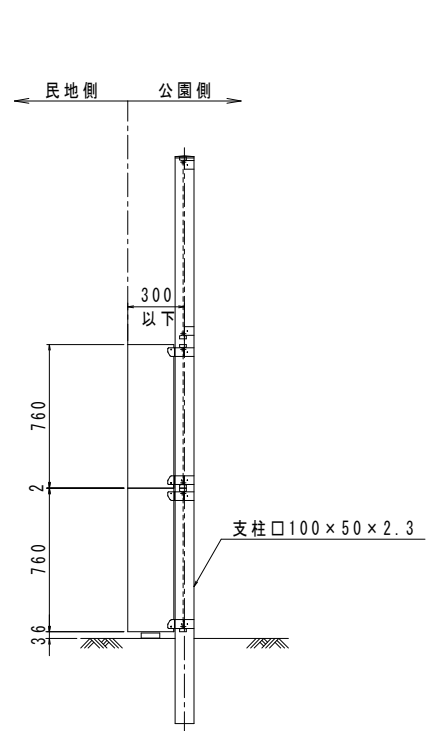


断面図



目隠しフェンス端部処理 (H=1600)

端部処理(1)



注1. 端部処理図は参考として作成したものである。
注2. 現場状況に応じて端部処理部の高さ・幅の調整を行うこと。

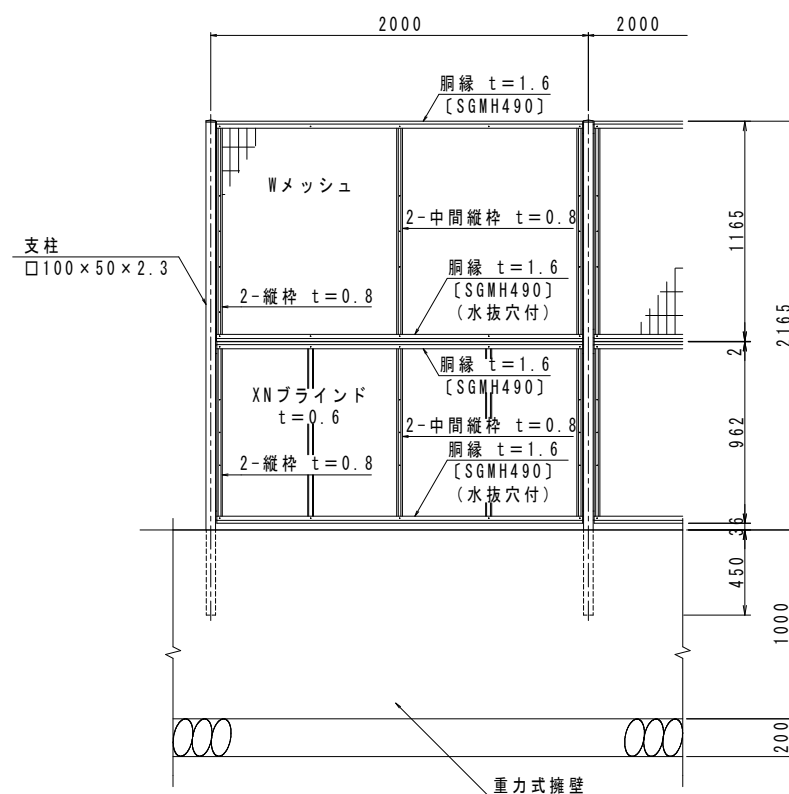
- 設計条件
- 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力による。
 - 基準風速・・・32m/sec
 - 地表面粗度区分・・・Ⅲ
- 基礎条件・・・長期許容地耐力100kN/m²
- 備考
- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。
但し、Wメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
 - フェンスの色彩はダークブラウンとする。
 - フェンスは朝日スチール工業製と同等品以上とする。

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図（3）		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	7 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

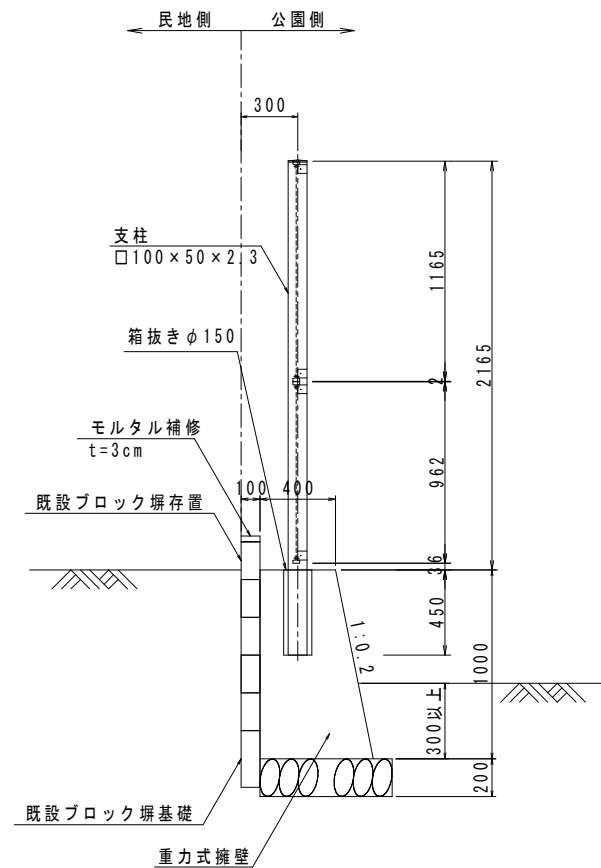
構造図（４） 【第１工区】

目隠しフェンス(2)(H=2200)

正 面 圖

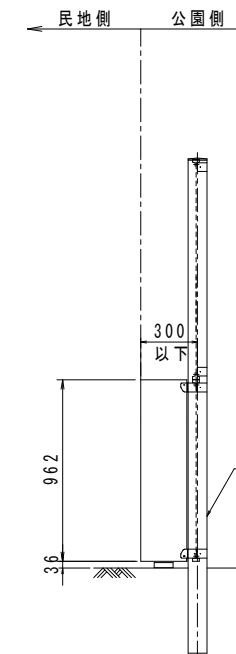


断面図

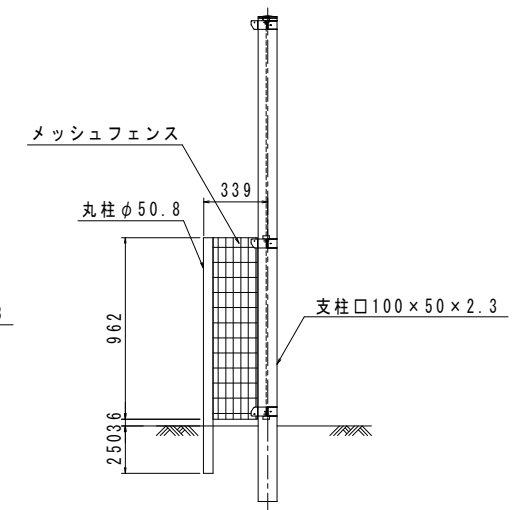


目隠しフェンス端部処理 (H=1000)

端部处理 (2)



端部处理(3)



注1. 端部処理図は参考として作成したものである。
注2. 現場状況に応じて端部処理部の高さ・幅の調整を行うこと。

設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力による。
基準風速・・・32m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力100kN/m²

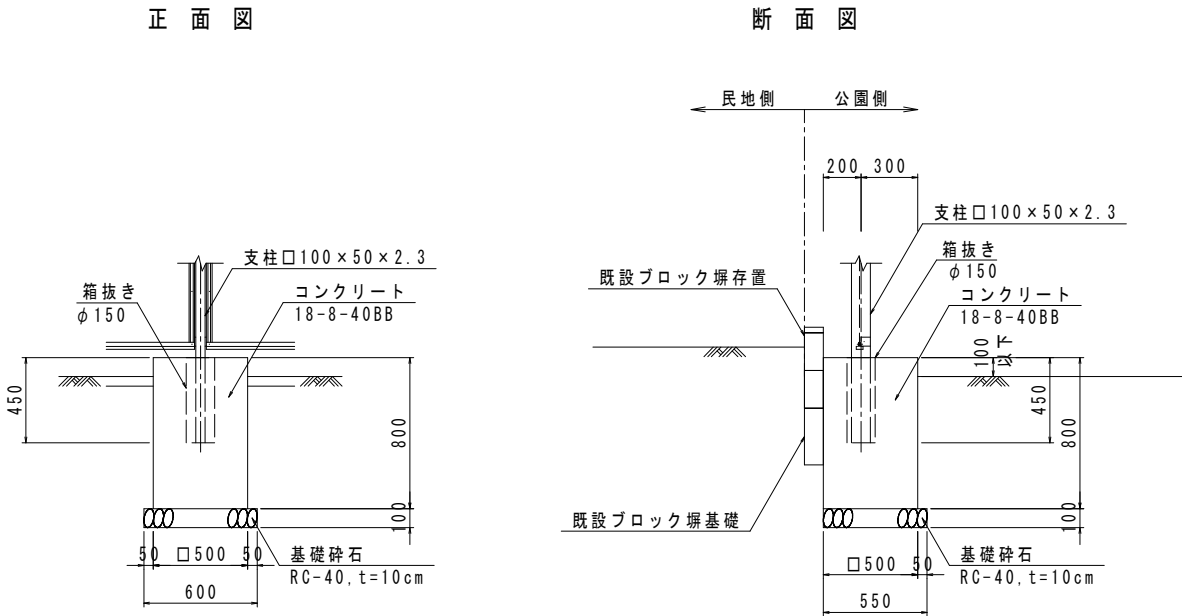
備考

1. 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上部耐候性樹脂粉末塗装とする。
但し、メッシュは亜鉛めっきの上部耐候性樹脂粉末塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上部防錆着色処理とする。
2. フェンスの色彩はダークブラウンとする。
3. フェンスは朝日スチール工業㈱製と同等品以上とする。

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図 (4)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	8 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

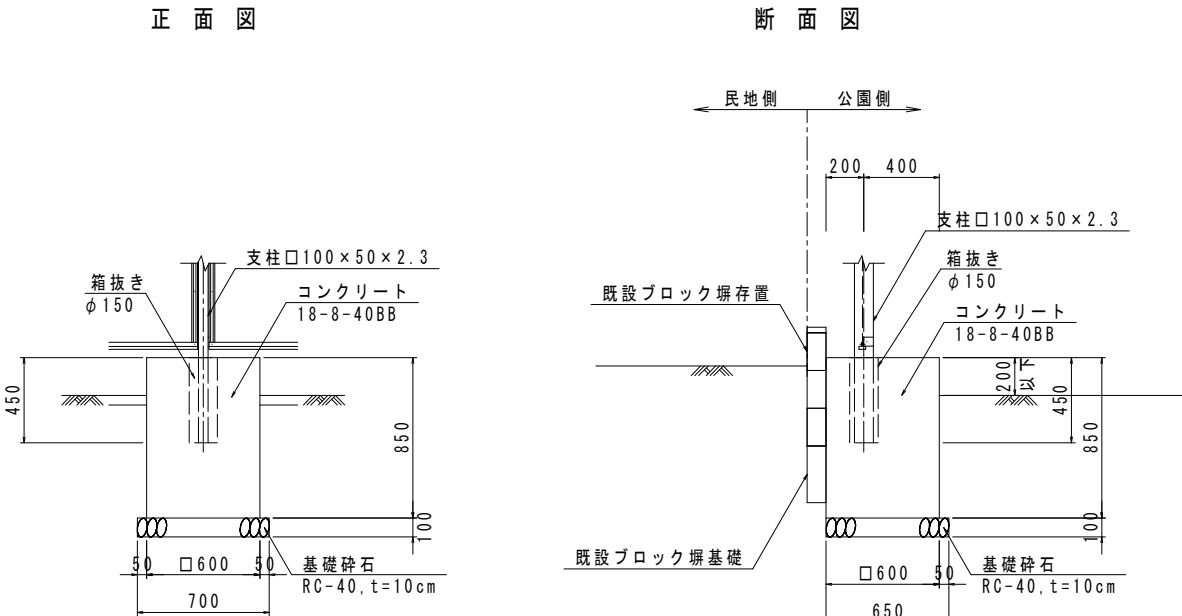
構造図（５）
 【第１工区】

目隠しフェンス基礎（１）



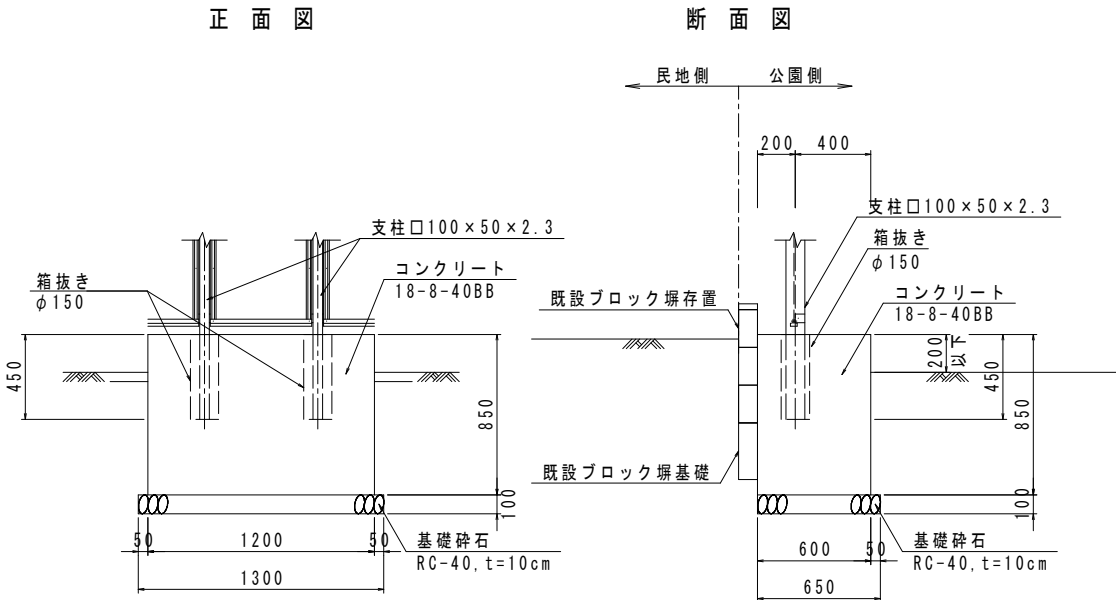
材料表 (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.0	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	12.0	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.5	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.057	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	3.3	

目隠しフェンス基礎（２）



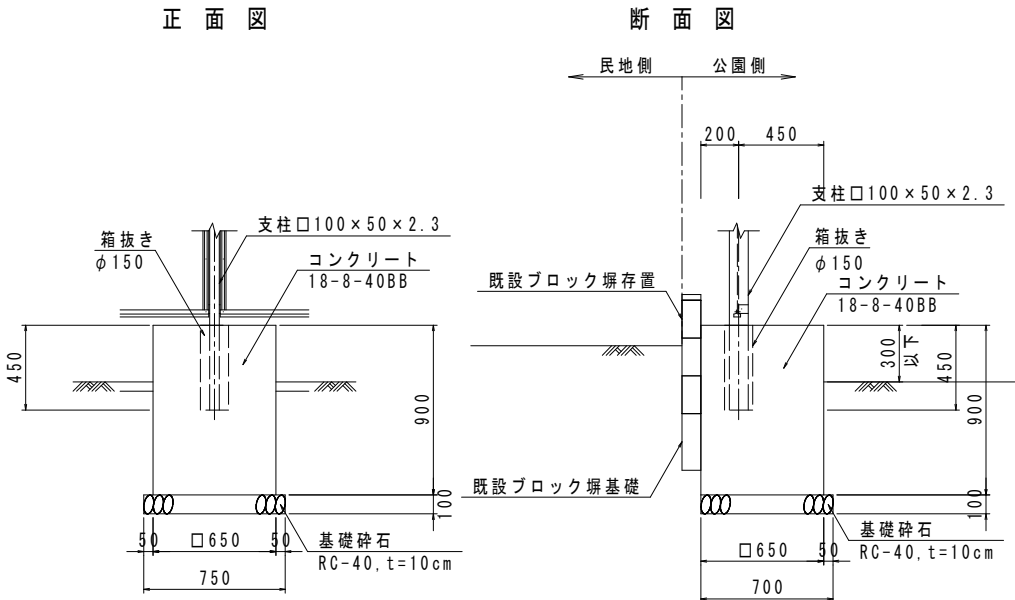
材料表 (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.1	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	15.3	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.5	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.057	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	4.6	

目隠しフェンス基礎（３）



材料表 (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	6.1	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	20.4	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.5	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.114	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	8.5	

目隠しフェンス基礎（４）

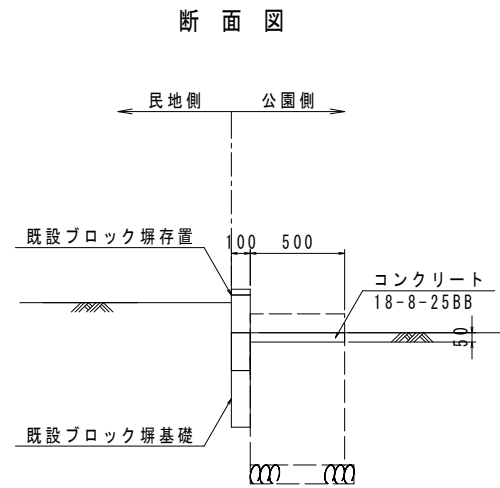
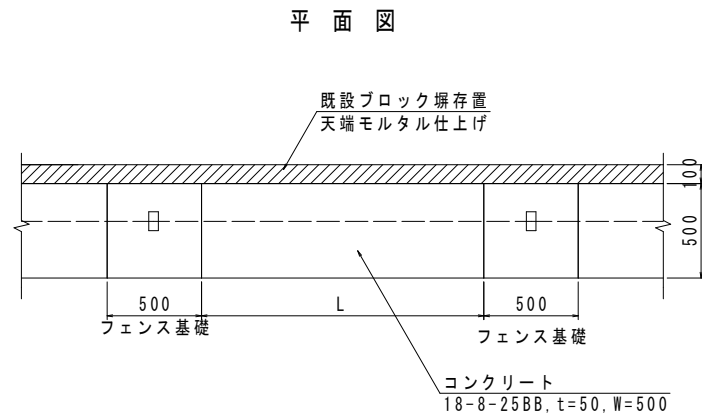


材料表 (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.8	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	17.6	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.5	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.057	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	5.3	

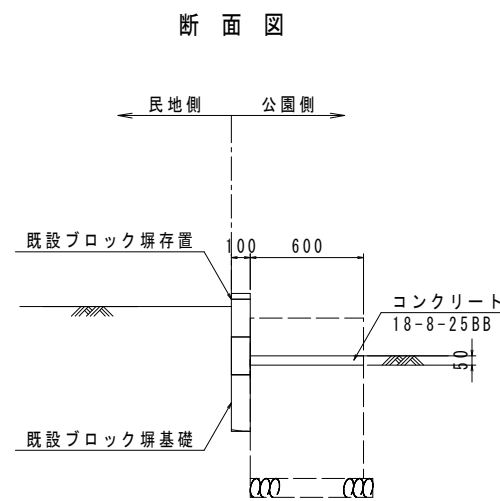
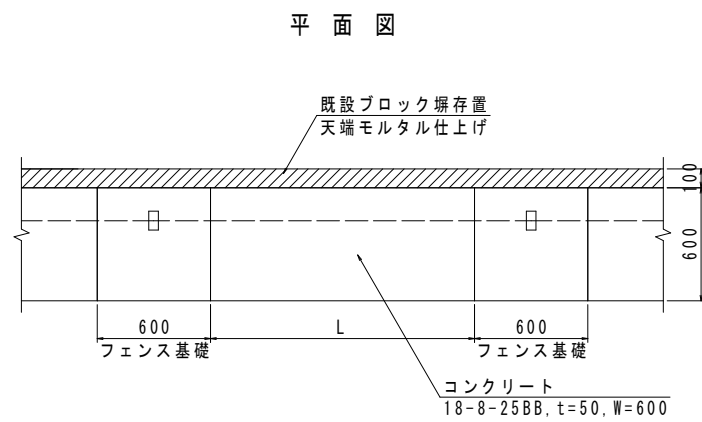
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 （東部土木みどり事務所管内）			
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内			
図 面 名	構造図（５）			
事業年度	令和７年度			
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	9	／ 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所				

構造図 (6)
【第1工区】

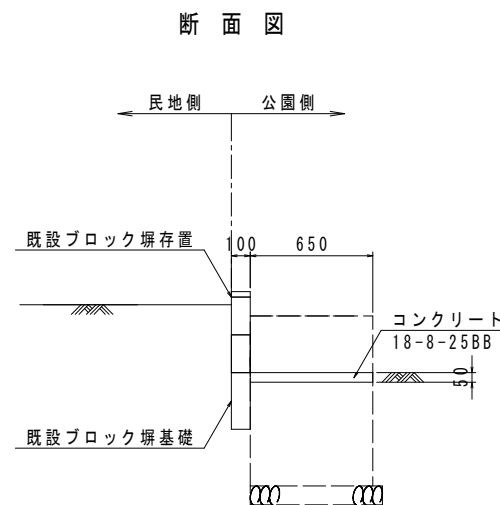
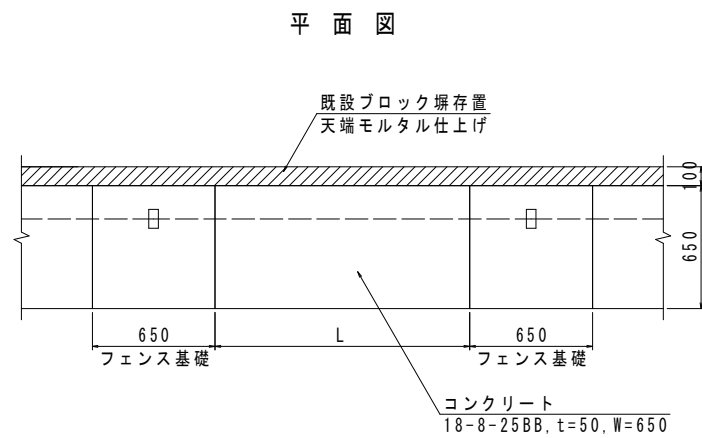
土間コンクリート(1)



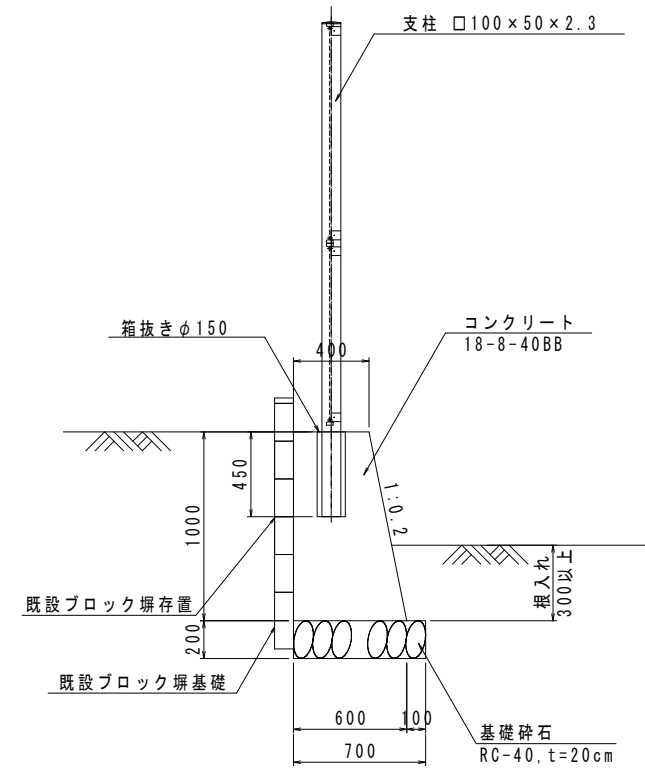
土間コンクリート(2)



土間コンクリート(3)



重力式擁壁



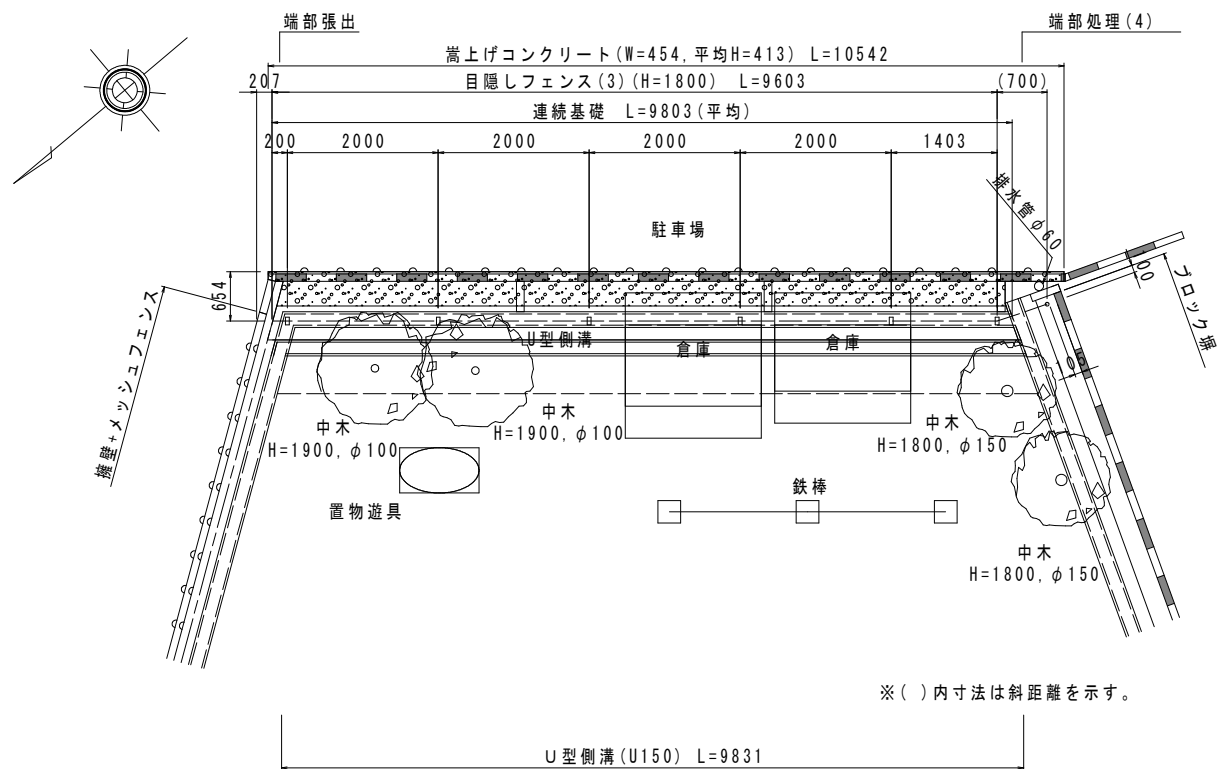
材料表（重力式擁壁）			（10m当り）	
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	5.0	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型 枠		m ²	10.2	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	2.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m ³	0.025	
基礎碎石	RC-40、t=20cm	m ²	7.0	

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.3	無筋・鉄筋構造物、人力打設一般養生、現場内小運搬無
型枠		m ²	0.5	一般型枠、鉄筋・無筋構造物

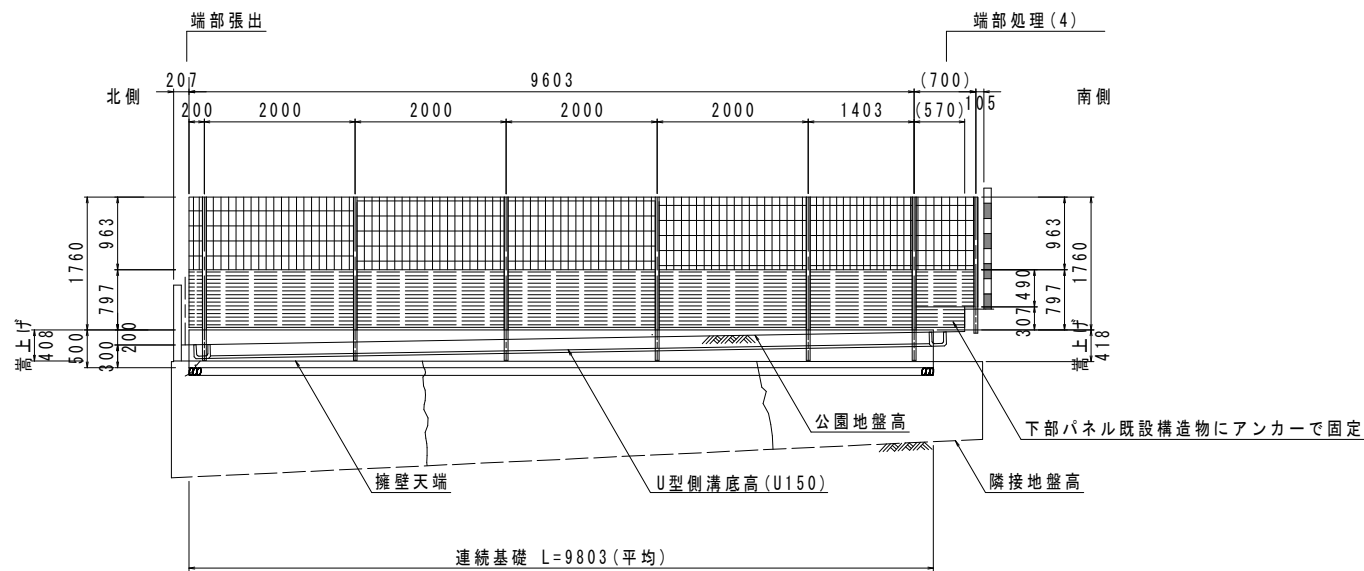
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図 (6)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	1 0 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図（７）
【第２工区】

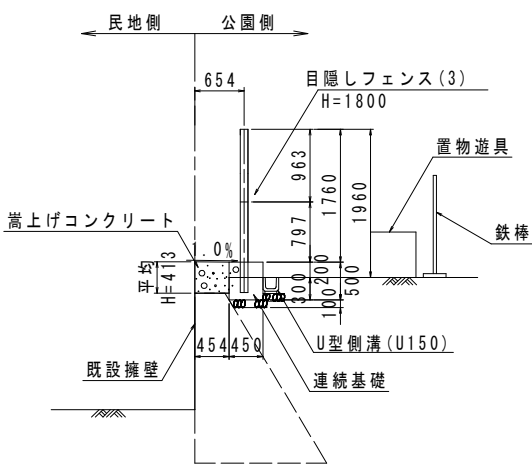
平面図



正面図



標準横断面図



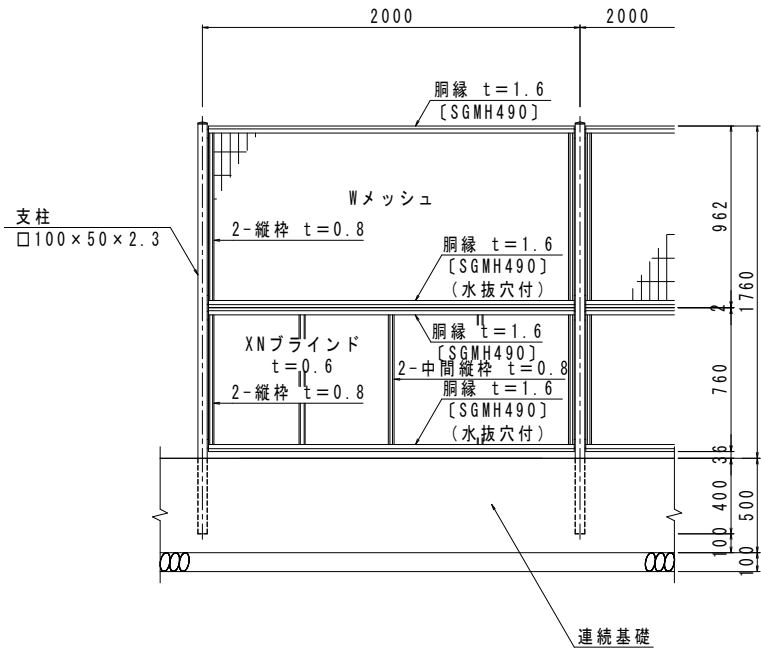
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図（７）		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	1 / 1 0 0	図面番号	1 1 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図 (8)
【第2工区】

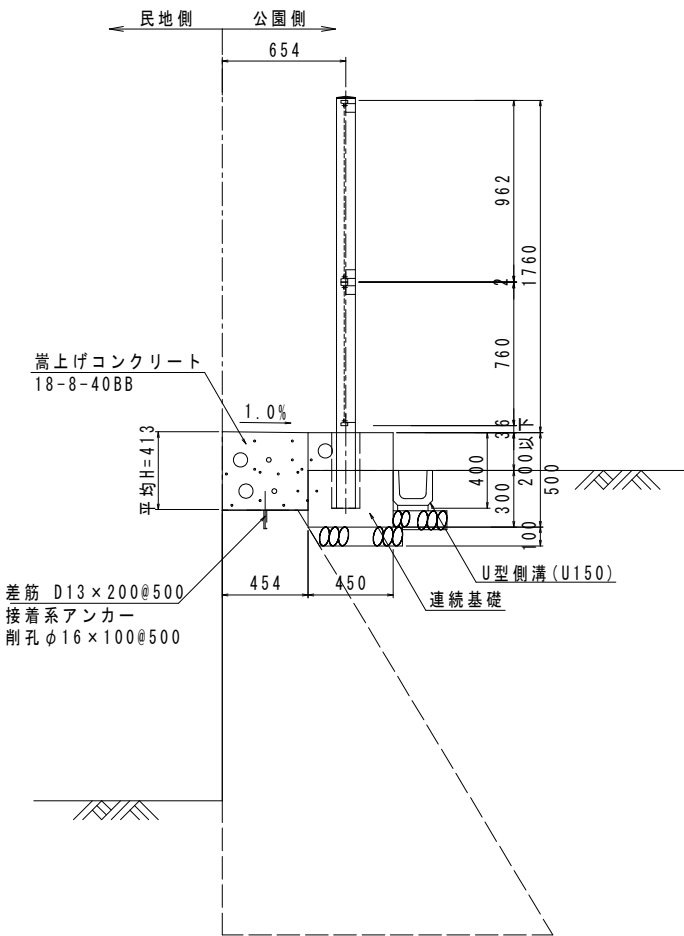
目隠しフェンス(3)(H=1800)

目隠しフェンス端部処理(H=1800)

正 面 図



断面図

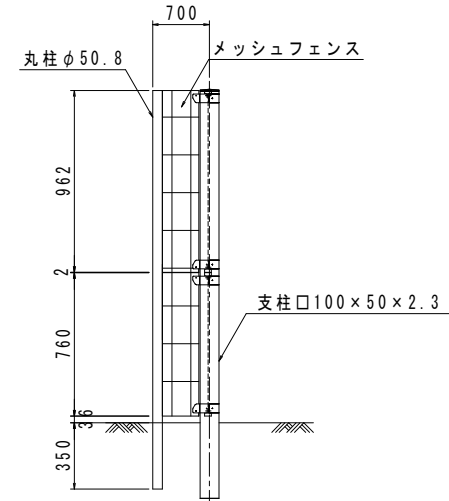


設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力による。
基準風速・・・32m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力100kN/m²

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体塗装とする。
但し、Wメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、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. フェンスの色彩はダークブラウンとする。
3. フェンスは朝日スチール工業㈱製と同等品以上とする。

端部处理(4)



注1. 端部処理図は参考として作成したものである。
注2. 現場状況に応じて端部処理部の高さ・幅の調整を行うこと。

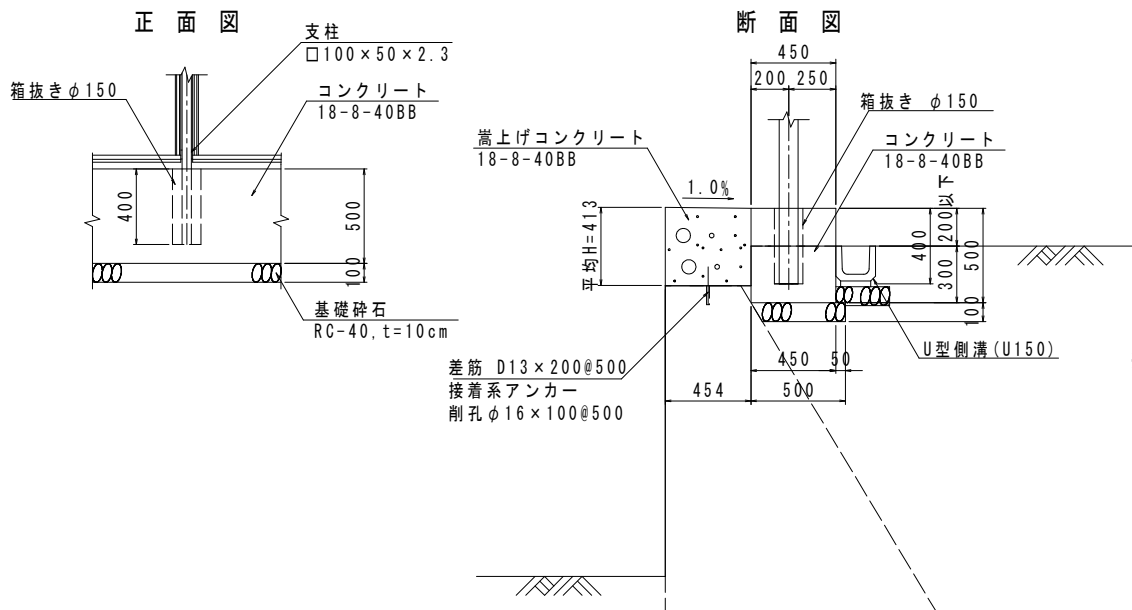
材料表（連続基礎） (10m当り)

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.3	小型構造物、人力打設一般養生、現場内小運搬無
型枠		m ²	5.0	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	2.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m ³	0.025	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	5.0	

材料表（嵩上げコンクリート）

名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.9	小型構造物、人力打設一般養生、現場内小運搬無
型枠		m ²	8.3	一般型枠、小型構造物
鉄筋工【市場単価】	SD345、D13	t	0.004	
樹脂アンカー		本	20	樹脂カプセル、材料費のみ
コンクリート削孔	30mm以上200mm未満	孔	20	

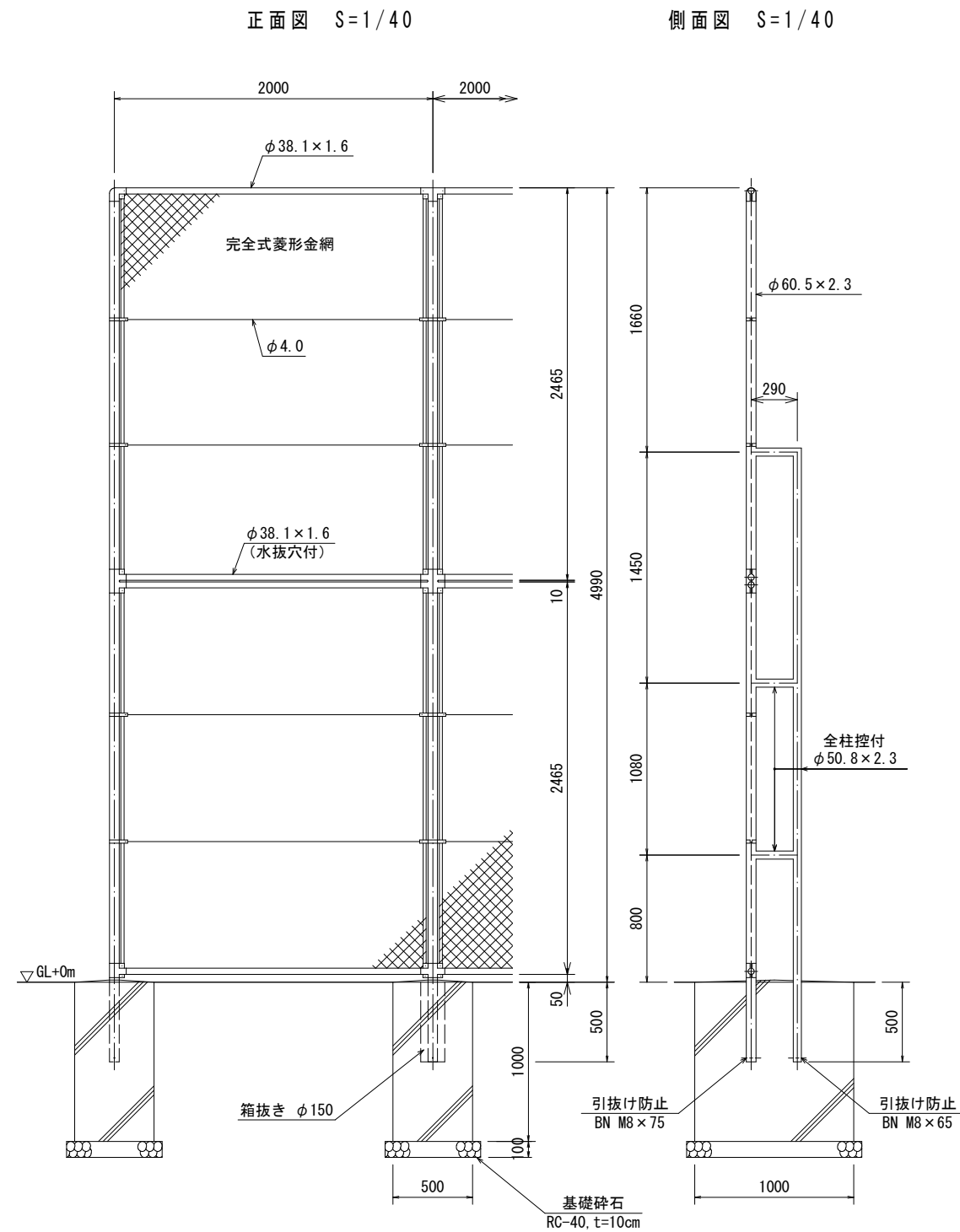
連續基礎



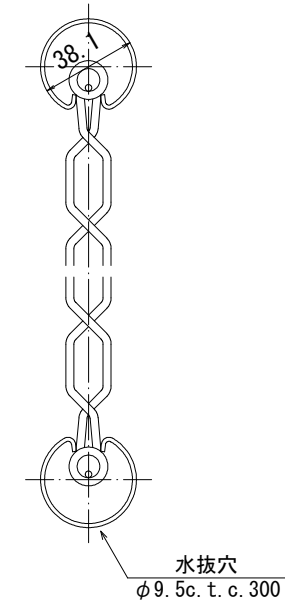
※接着系アンカー（樹脂カプセル）は、PG-13Nと同等品以上とする。

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図 (8)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	1 2 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図（９）
【第３工区】
ネットフェンス（１）



胴縁金網取付断面図 S=1/3



設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・32m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. フェンスは朝日スチール工業株製、「PCフェンス」同等品以上とする。

材料表 ネットフェンス基礎(1) (10基当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	5.0	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m ²	30.0	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	10	
モルタル充填	高炉、1:3	m ³	0.148	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	6.6	

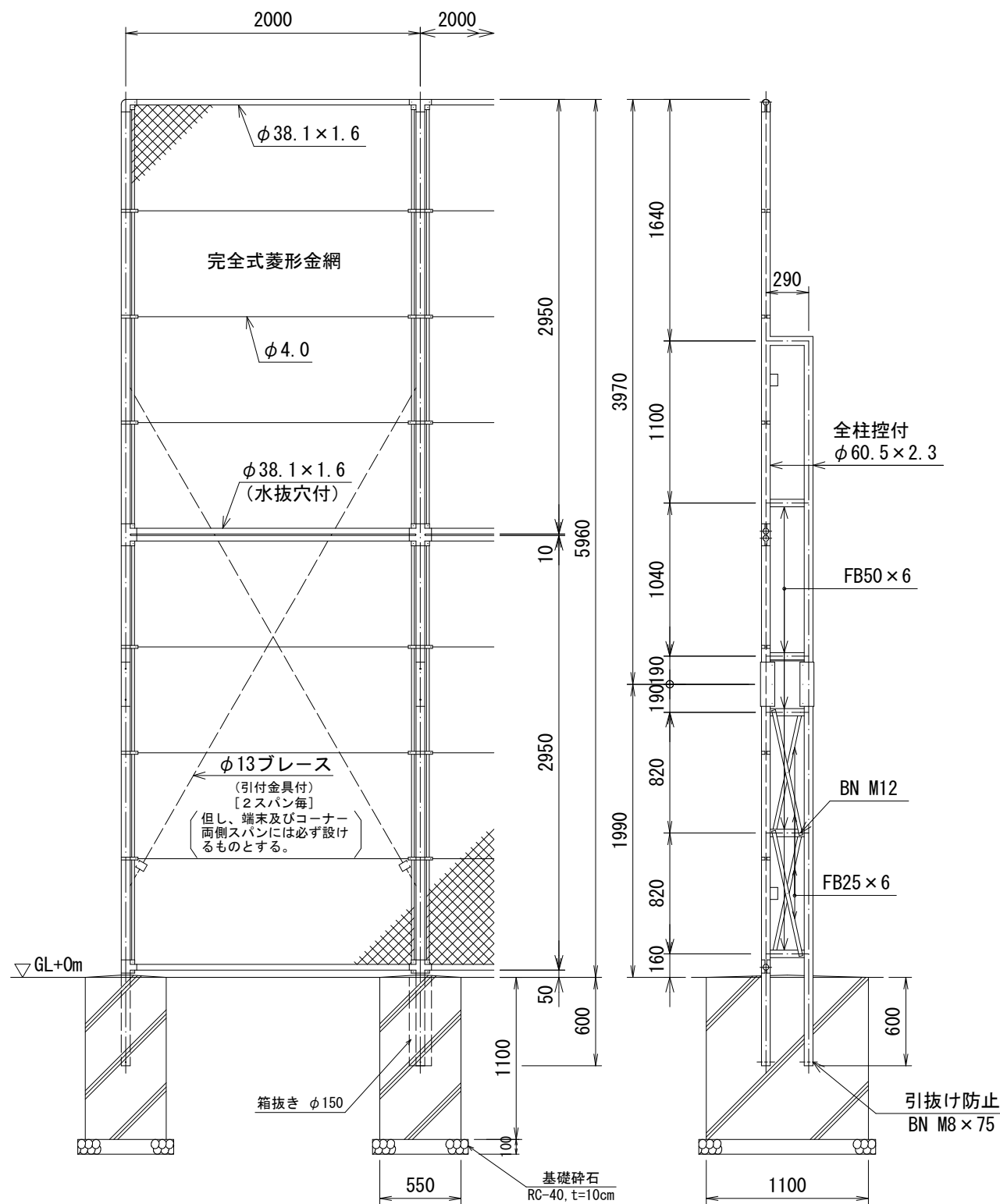
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図 (9)		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	図 示	図面番号	1 3 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

構造図（１０）
【第３工区】
ネットフェンス（２）

正面図 S=1/40

側面図 S=1/40

胴縁金網取付断面図 S=1/3



- 設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・32m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²
- 備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. フェンスは朝日スチール工業㈱製、「PCフェンス」同等品以上とする。

材料表 ネットフェンス基礎(2) (10基当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m ³	6.7	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m ²	36.3	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	12.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m ³	0.178	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m ²	7.8	

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構造図（１０）		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	図 示	図面番号	14 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

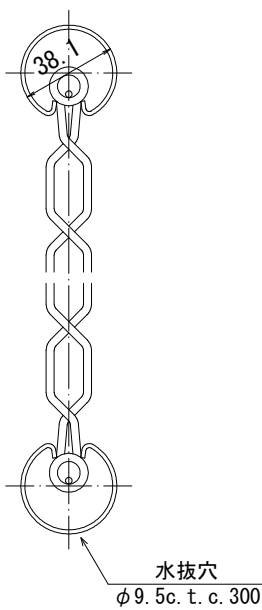
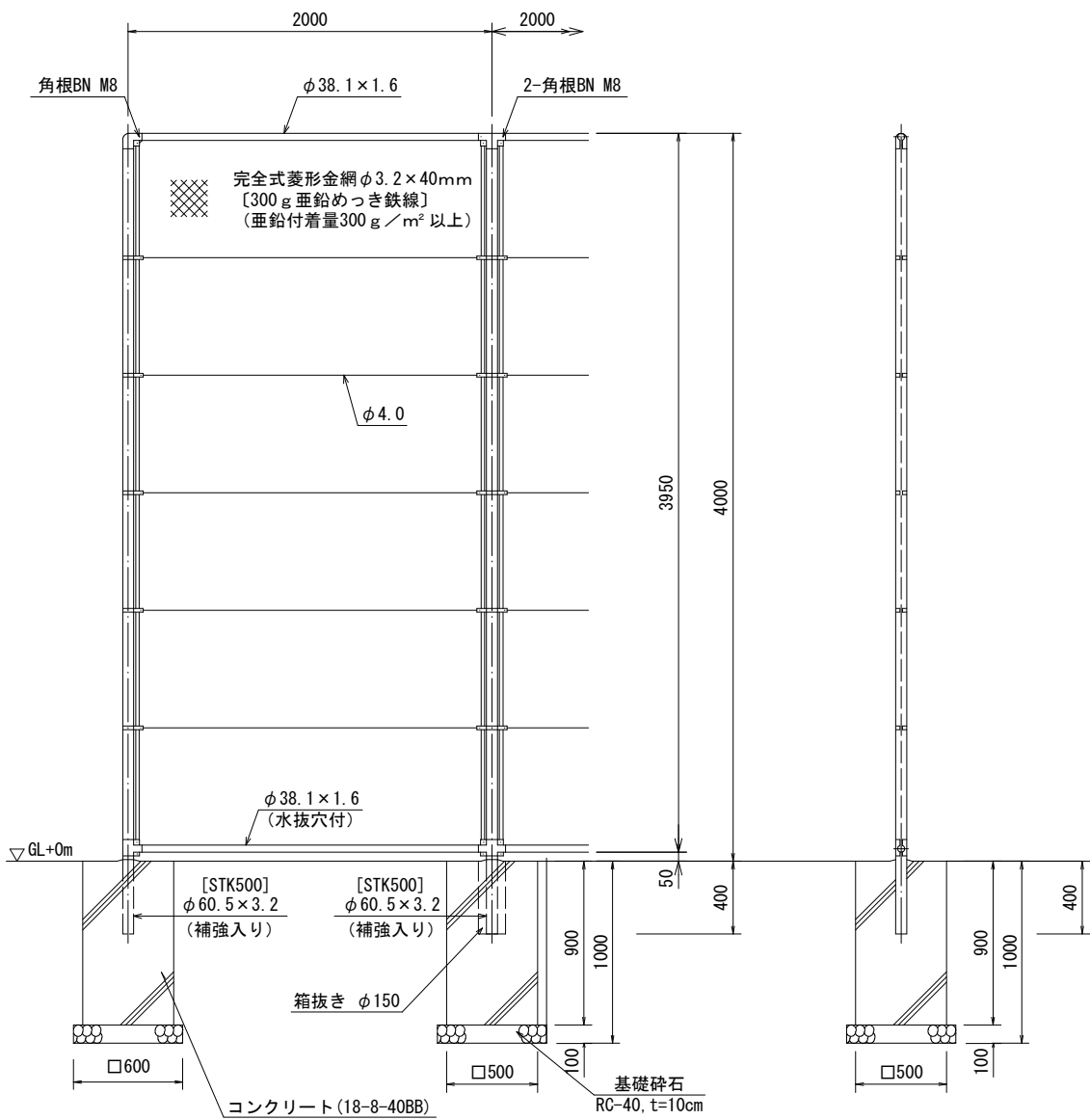
構造図（１１）
【第４工区】

ネットフェンス（３）

正面図 S=1/40

側面図 S=1/40

胴縁金網取付断面図 S=1/3



設計条件
設計荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。
基準風速・・・32m/sec
地表面粗度区分・・・Ⅲ
基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

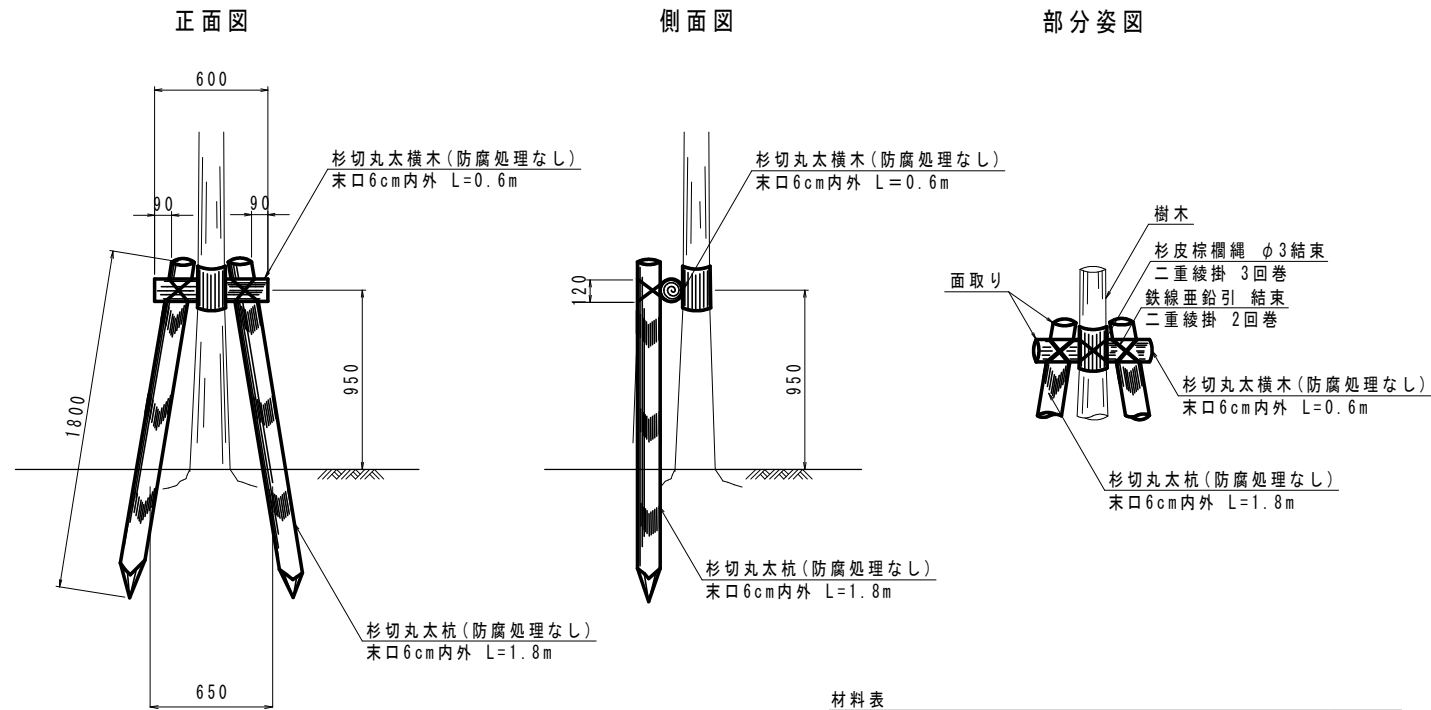
備考
1. 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
2. フェンスは朝日スチール工業㈱製、「PCフェンス」同等品以上とする。

材料表 ネットフェンス基礎(3) (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.3	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	18.0	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.059	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	3.6	

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	構 造 図 (1 1)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図 示	図面番号	15 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

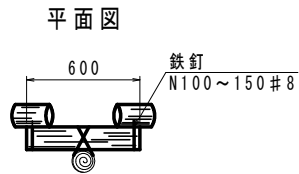
植栽工構造図

中低木植栽(1)【第1工区】
支柱設置構造図(二脚鳥居支柱(添木なし))

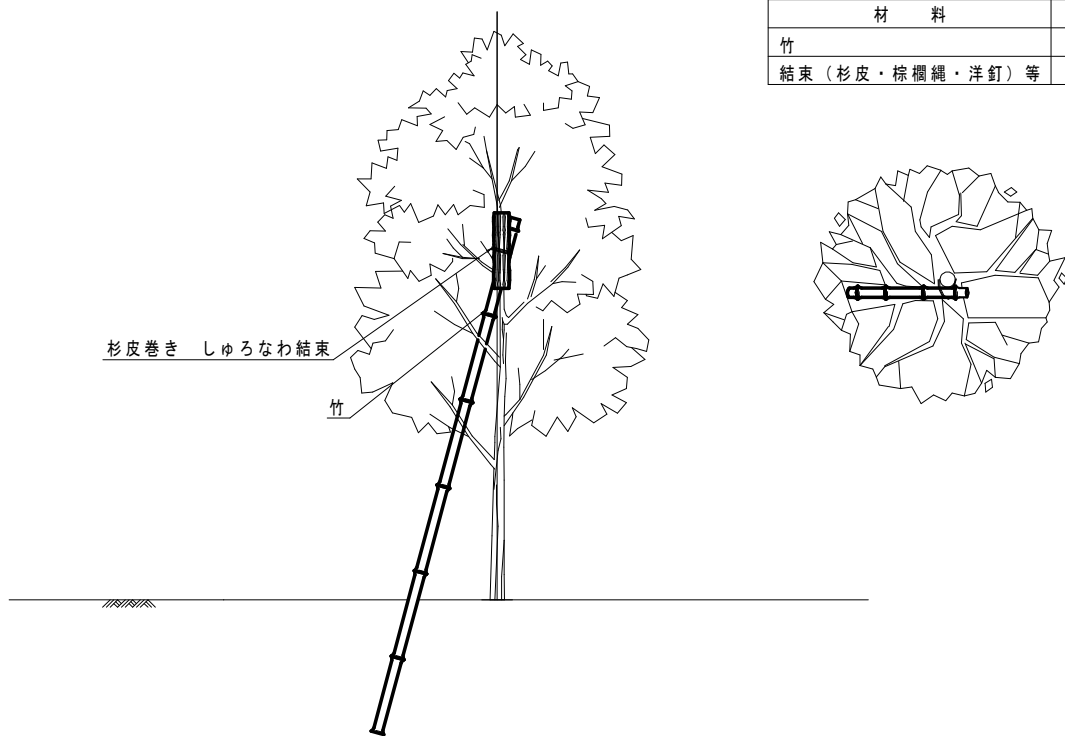


杉切丸太杭(みやこ杣木) 末口60×長1800	2本
杉切丸太横木(みやこ杣木) 末口60・長600	1本
結束(杉皮・棕櫚縄・洋釘)等	一式

仕様
○丸太の切口部は必ず面取りを施すこと。
○支柱用木材はみやこ桧木とする。

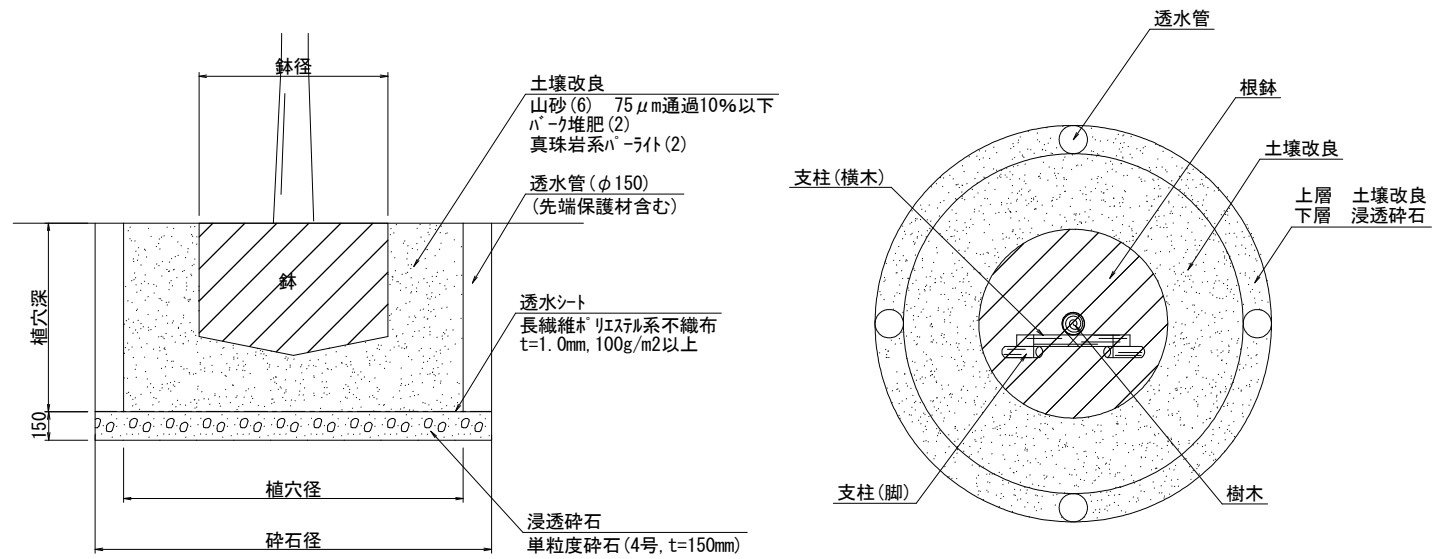


中低木植栽(2)【第2工区】
支柱設置構造図(添柱形(1本形・竹))



材 料	数 量
竹	1 本
結束（杉皮・棕櫚繩・洋釘）等	一 式

土壤改良構造図



山砂 75 μ m 通過10%以下	パーク堆肥	真珠岩系パーライト 3mm以下
0.6 m ³	100 kg	200 L

仕様
○改良土の配合割合は、山砂： h^+ - h 堆肥：真珠岩系 h^+ - h ait=6：2：2とする。
○土壌改良は埋戻容量とし、土壌改良配合表に示す配合割合で真砂土と改良材を攪拌、混合すること。

中低木植栽(1) (浸透砕石工)				10本当り
種 別	規 格	単位	数量	備 考
透水シート設置	長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0mm, 100g/㎡以上	m ²	6.5	
単粒度砕石	4号 (t=0.15m)	m ³	1.0	
透水管 (酸素管)	L=0.46m×40本 (φ150mm)	m	18.4	
透水管先端保護材		個	40	

中低木植栽(2) (浸透砕石工)					10本当り
種 別	規 格	単位	数量	備 考	
透水シート設置	長機織*リリツ糸不織布 t=0.0mm,100g/m ² 以上	m ²	5.5		
単粒度砕石	4号 (t=0.15m)	m ³	0.8		
透水管(酸素管)	L=0.46m×4本 (φ150mm)	m	18.4		
透水管先端保護材		個	40		

形状	樹高 (cm)	鉢径 (cm)	鉢の深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深さ (cm)	鉢容量 (m ³)	植穴容量 (m ³)	埋戻容量 (m ³)
中低木	30 未満	15	8	29	23	0.001	0.015	0.014
	30 以上 50 未満	17	10	33	26	0.002	0.022	0.020
	50 以上 80 未満	20	12	37	28	0.004	0.030	0.026
	80 以上 100 未満	22	13	41	31	0.005	0.040	0.035
	100 以上 150 未満	26	16	46	35	0.008	0.057	0.049
	150 以上 200 未満	30	19	54	40	0.013	0.090	0.077
	200 以上 250 未満	35	23	61	46	0.022	0.133	0.111
	250 以上 300 未満	40	26	69	51	0.032	0.188	0.156

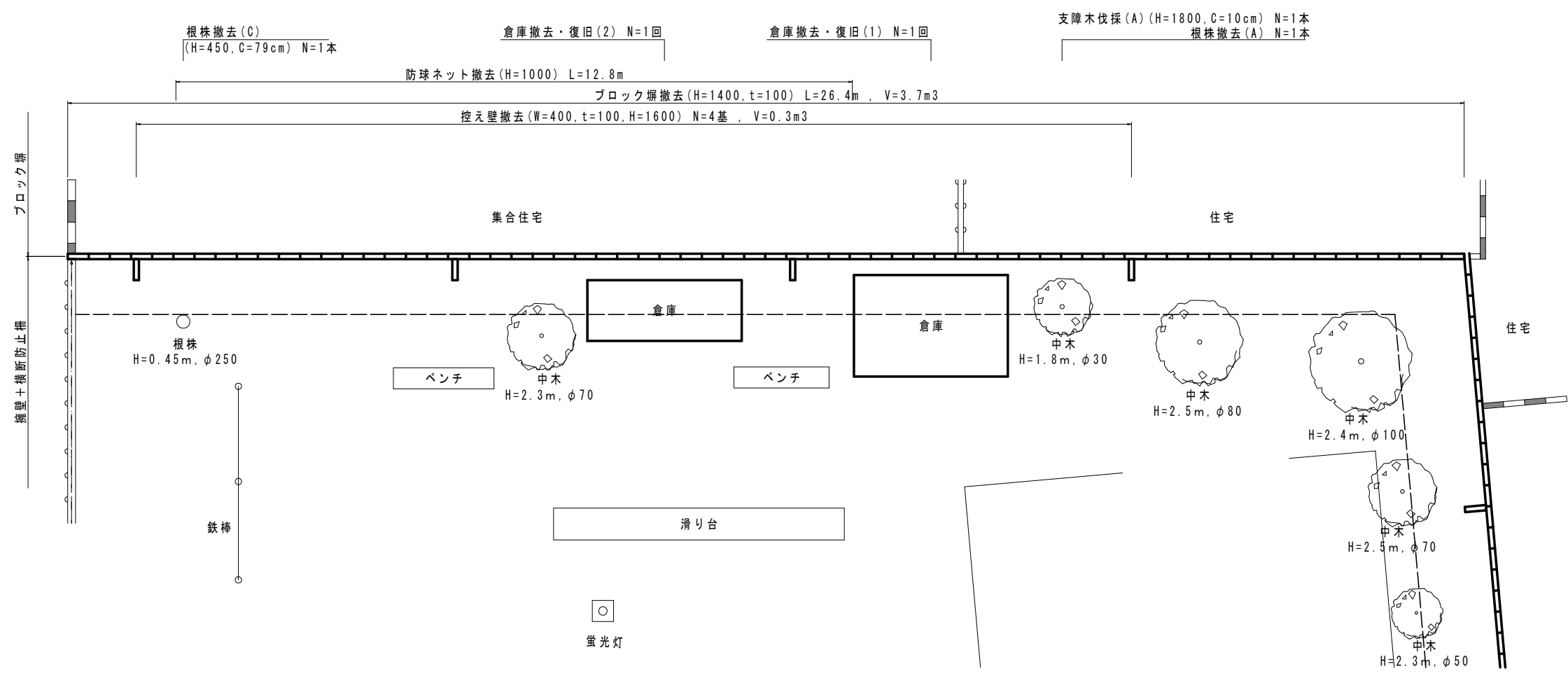
※「○」は対象形状を示す。

○ 中低木植栽 (2)
○ 中低木植栽 (1)

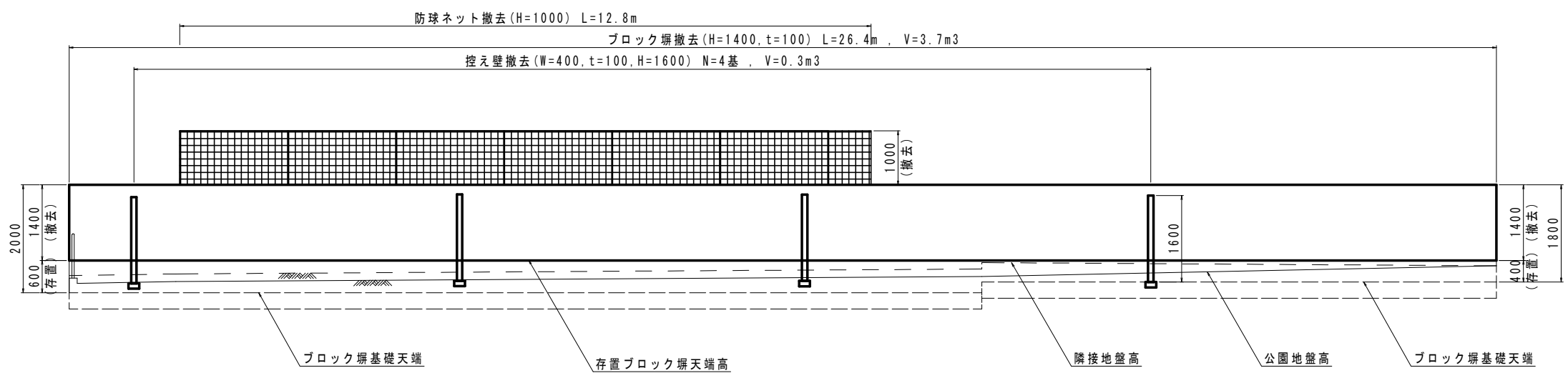
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	植栽工構造図		
事業年度	令和 7 年度		
縮 尺	1 / 4 0	図面番号	1 6 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

撤去工一般図(1)
【第1工区】
(西面)

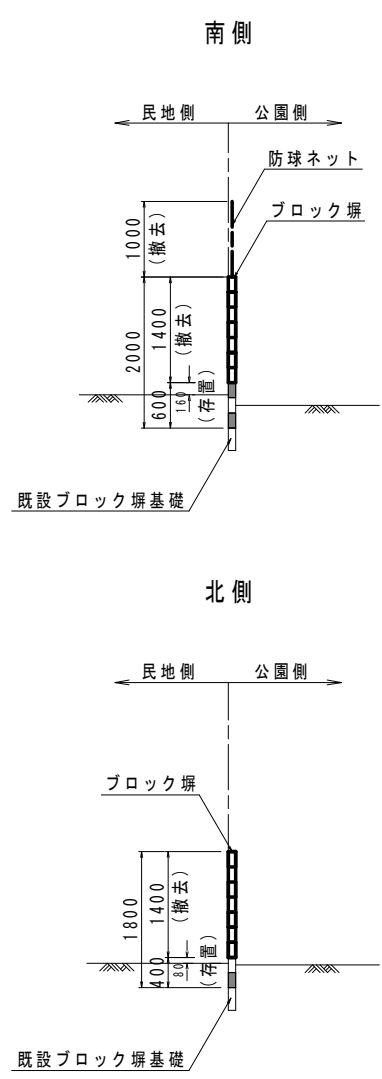
平面図



正面図



標準横断面図

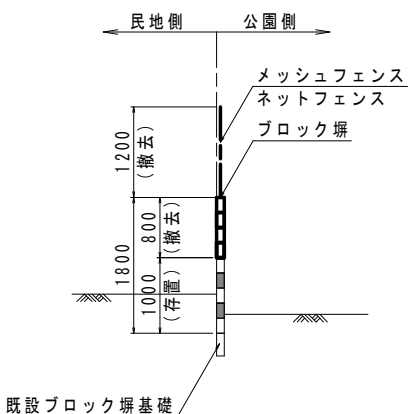
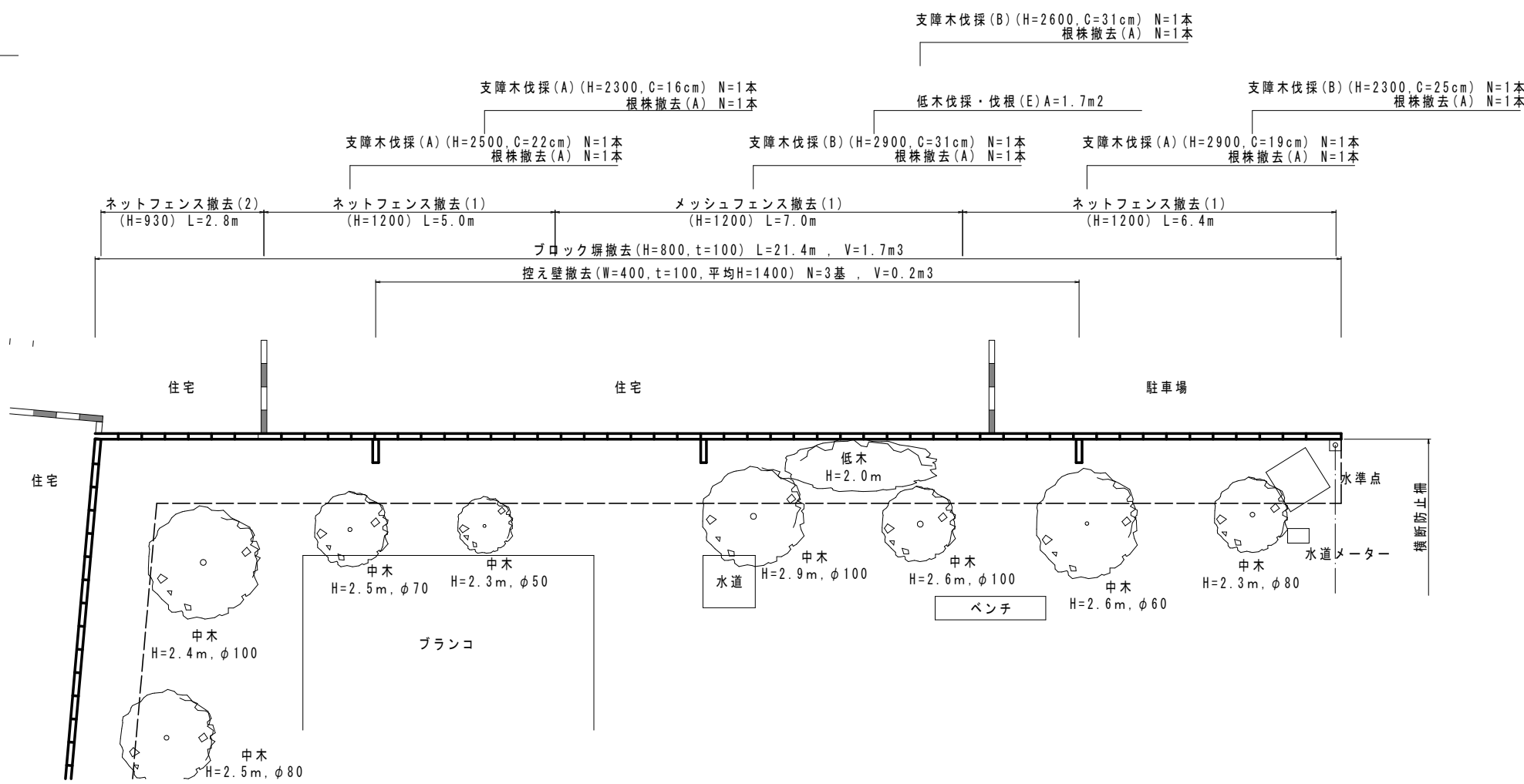


工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	撤去工一般図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/100	図面番号	17 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

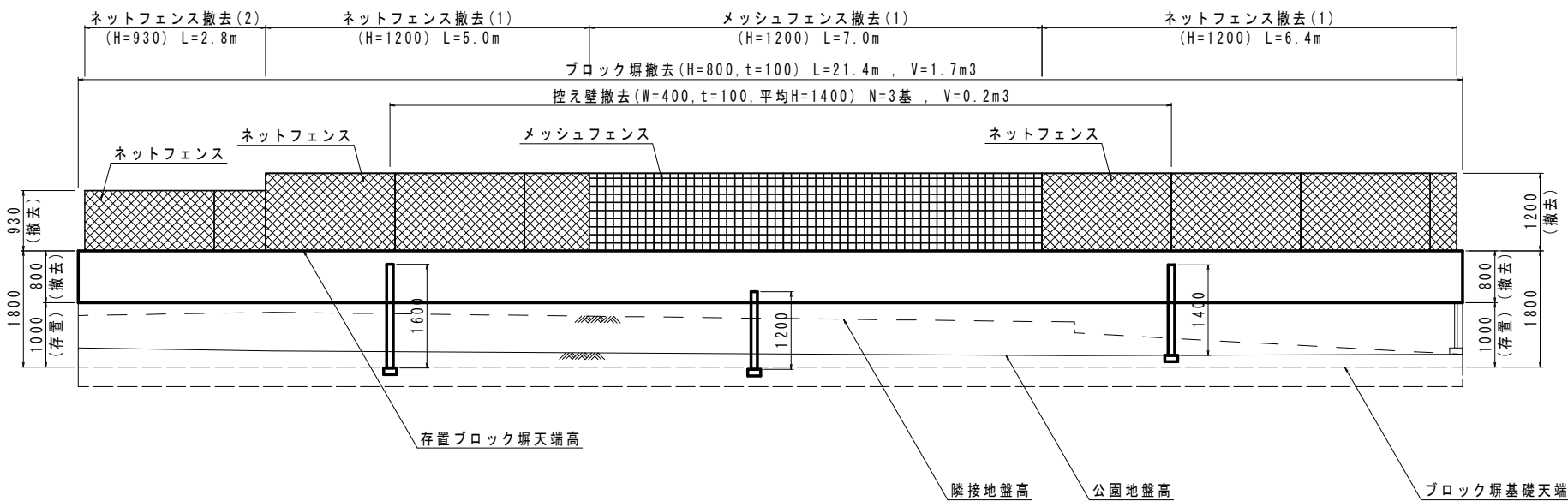
撤去工一般図(2)
【第1工区】
(北面)

平面図

標準横断面図



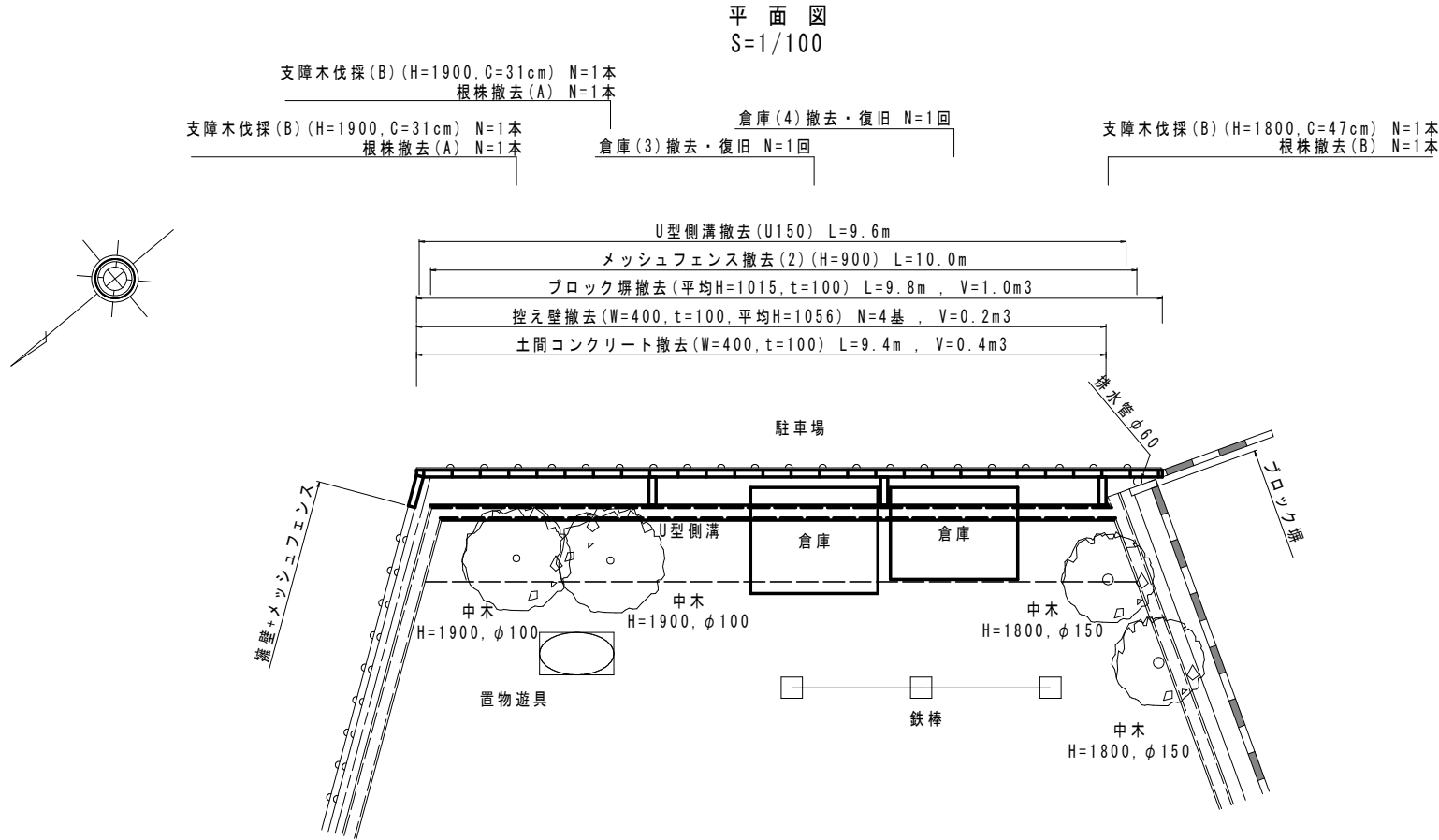
正面図



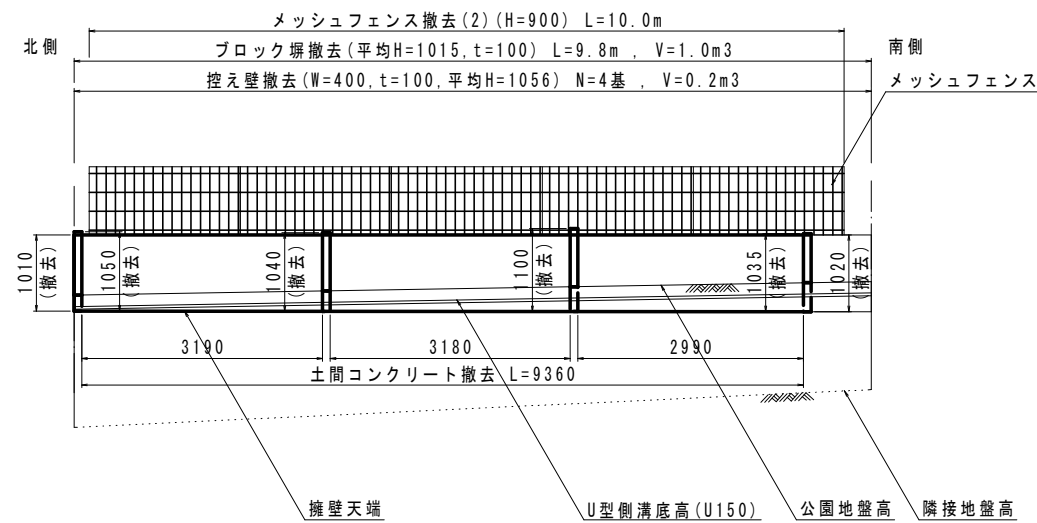
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	撤去工一般図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	1 / 1 0 0	図面番号	1 8 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

撤去工一般図(3)
【第2工区】

平面図
S=1/100

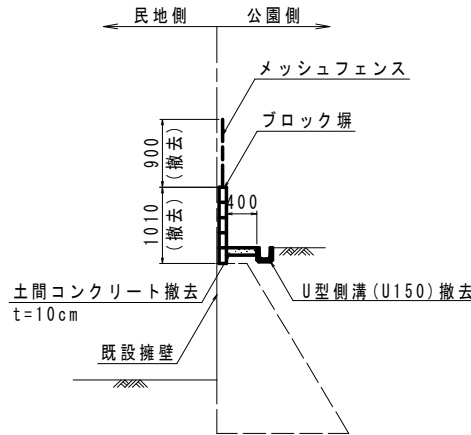


正面図
S=1/100

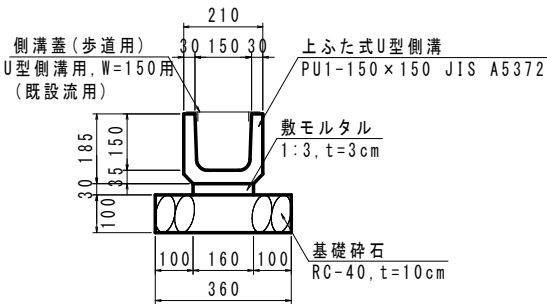


※控え壁全高は未確認のため想定とする。

標準横断面図
S=1/100



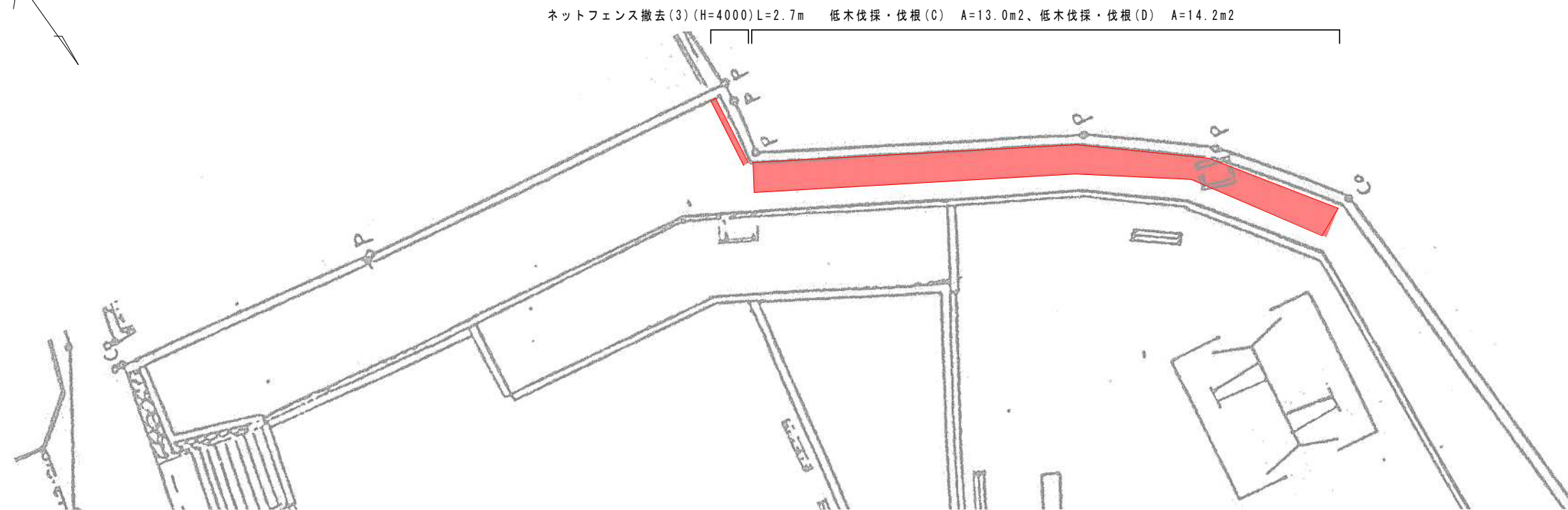
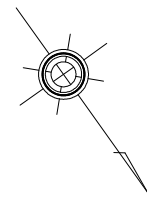
U型側溝(U150) S=1/20



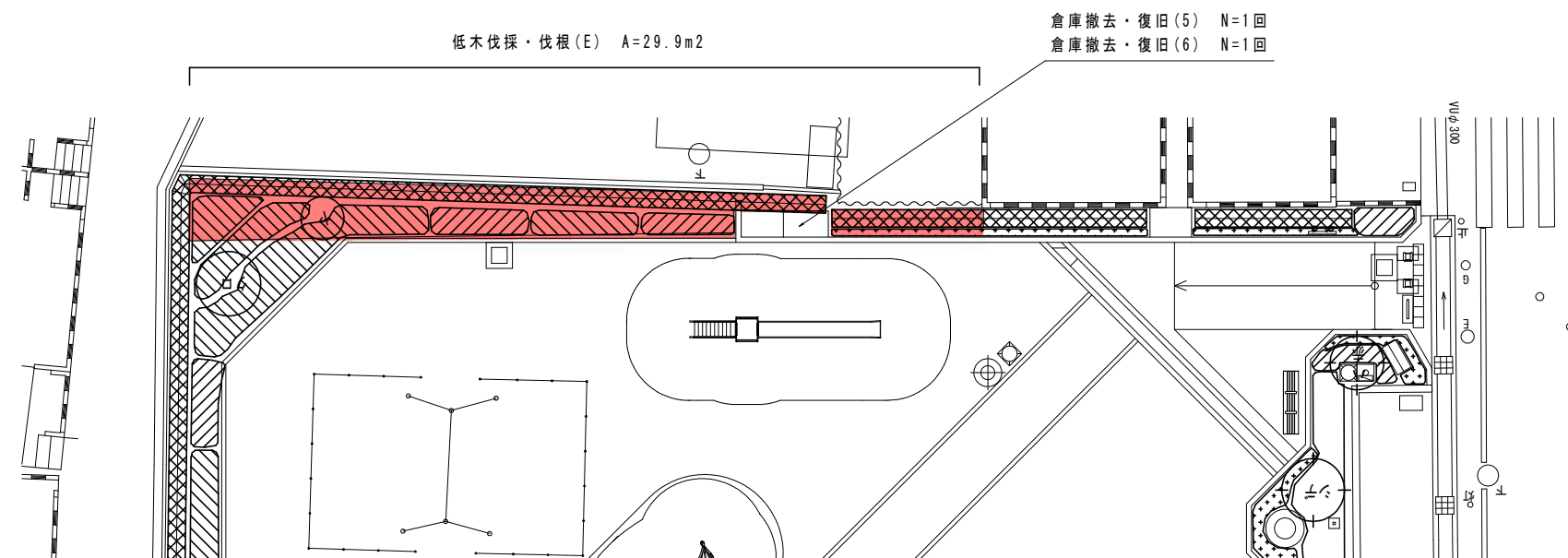
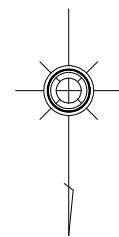
工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	撤去工一般図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図 示	図面番号	19 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

撤去工一般図（４）

【第３工区】



【第４工区】



本工事施工箇所

工 事 名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図 面 名	撤去工一般図（４）		
事業年度	令和７年度		
縮 尺	1 / 2 0 0	図面番号	2 0 / 2 0
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			