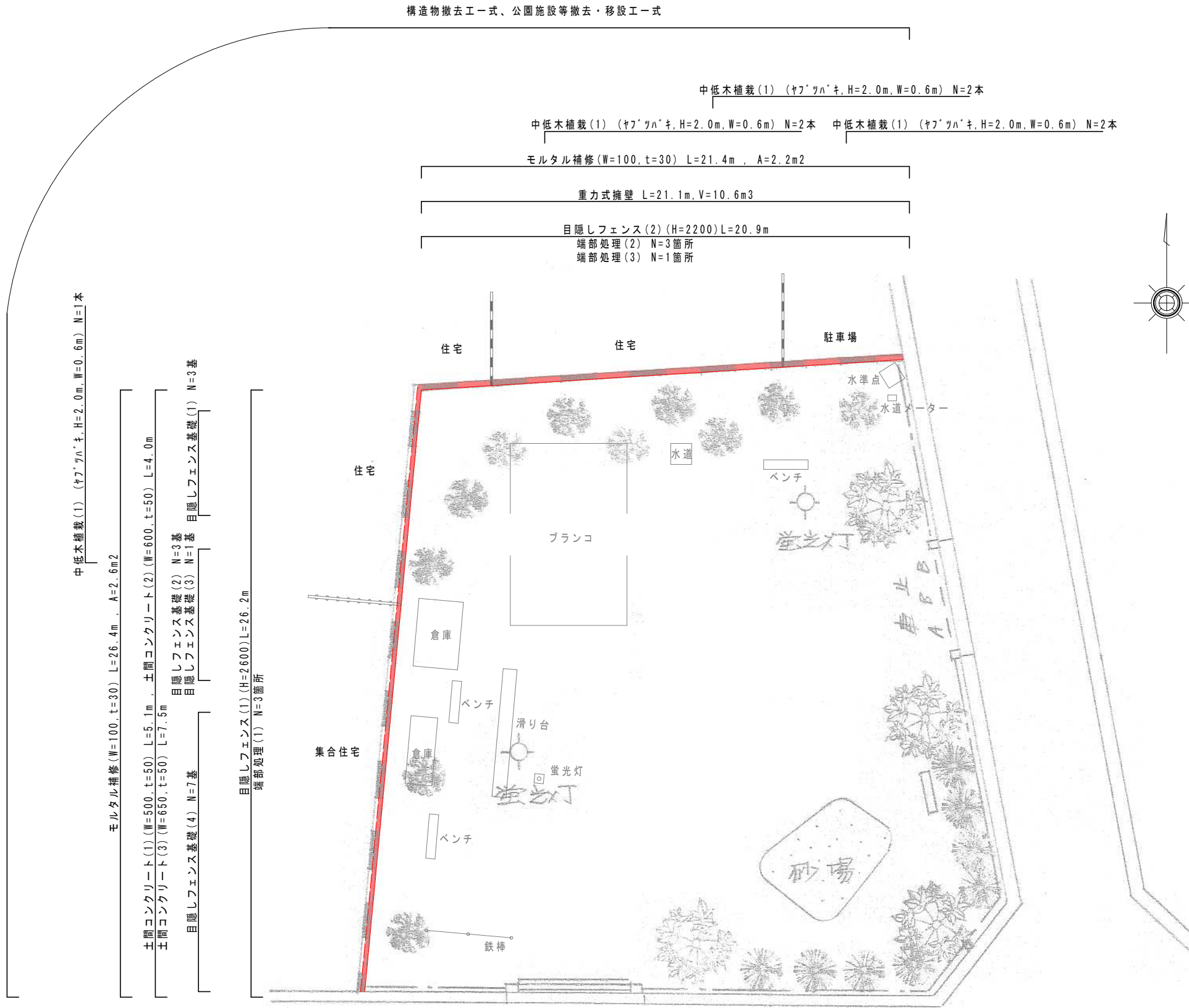


# 平面図（1）【第1工区】

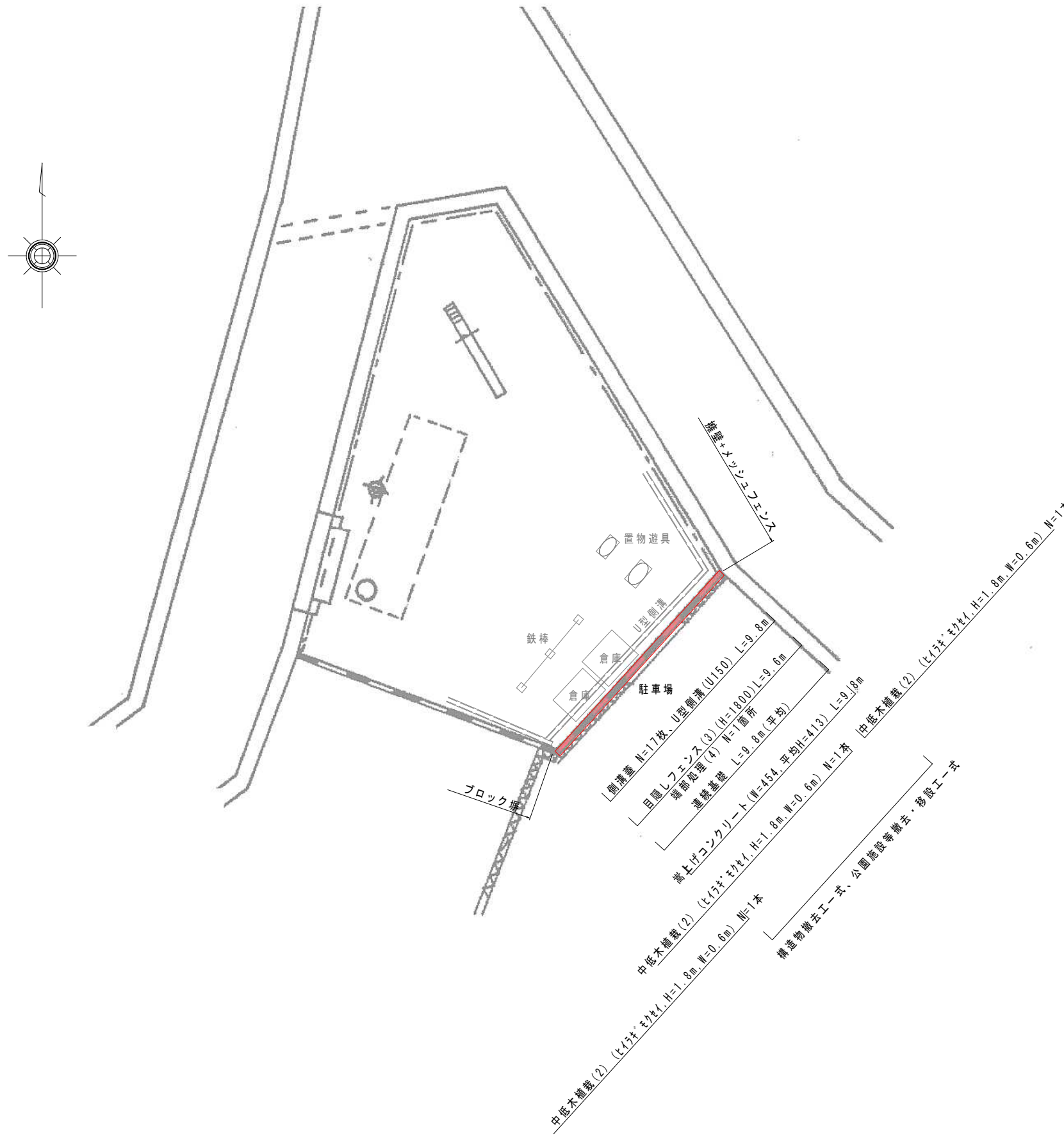
（檀ノ浦公園）



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（1）【第1工区】		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 200	図面番号	1 / 20

## 平面図 (2) 【第2工区】

(北山田公園)

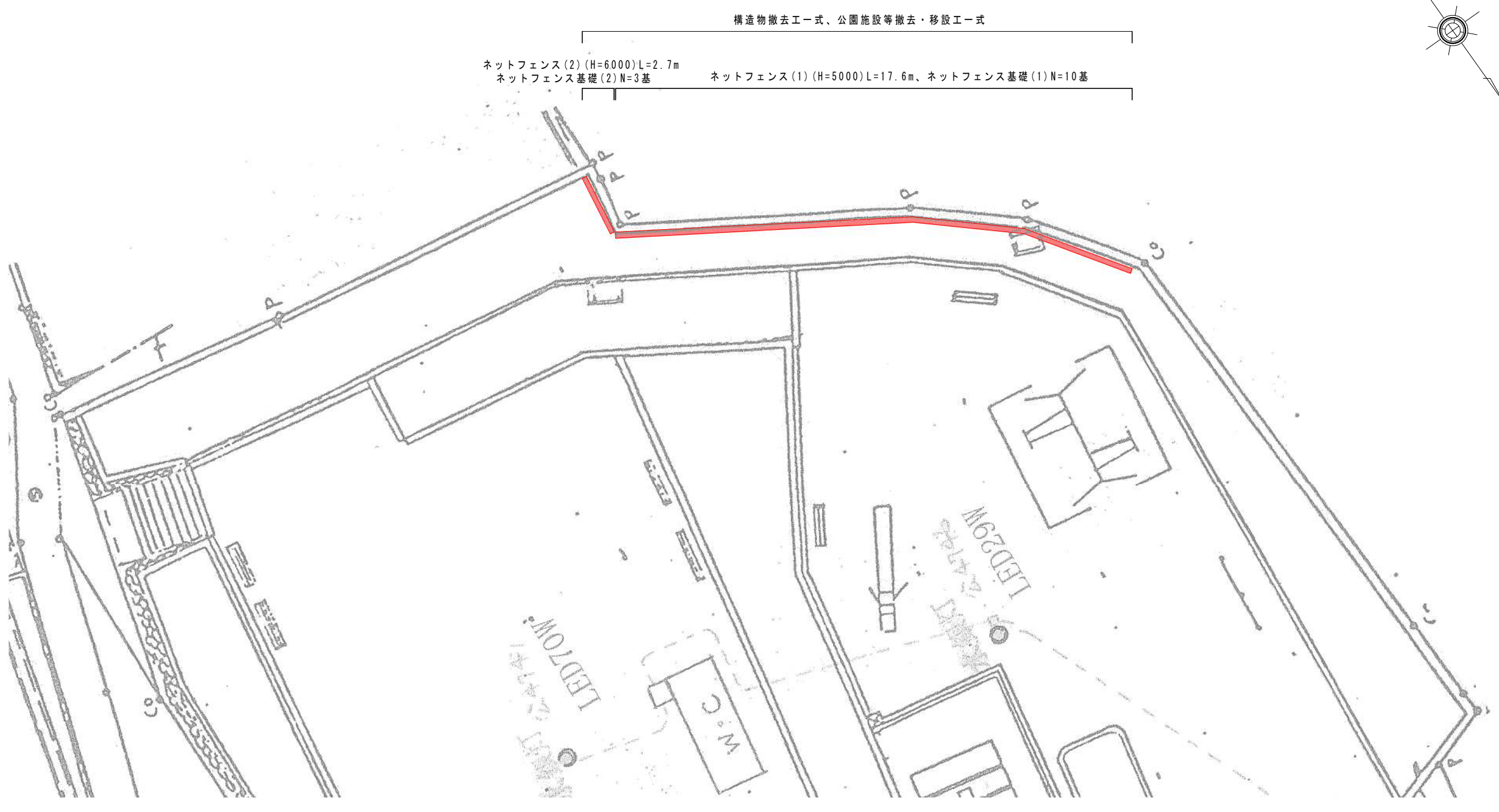


本工事施工箇所

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(2)【第2工区】		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1/200	図面番号	2 / 20

## 平面図（3）【第3工区】

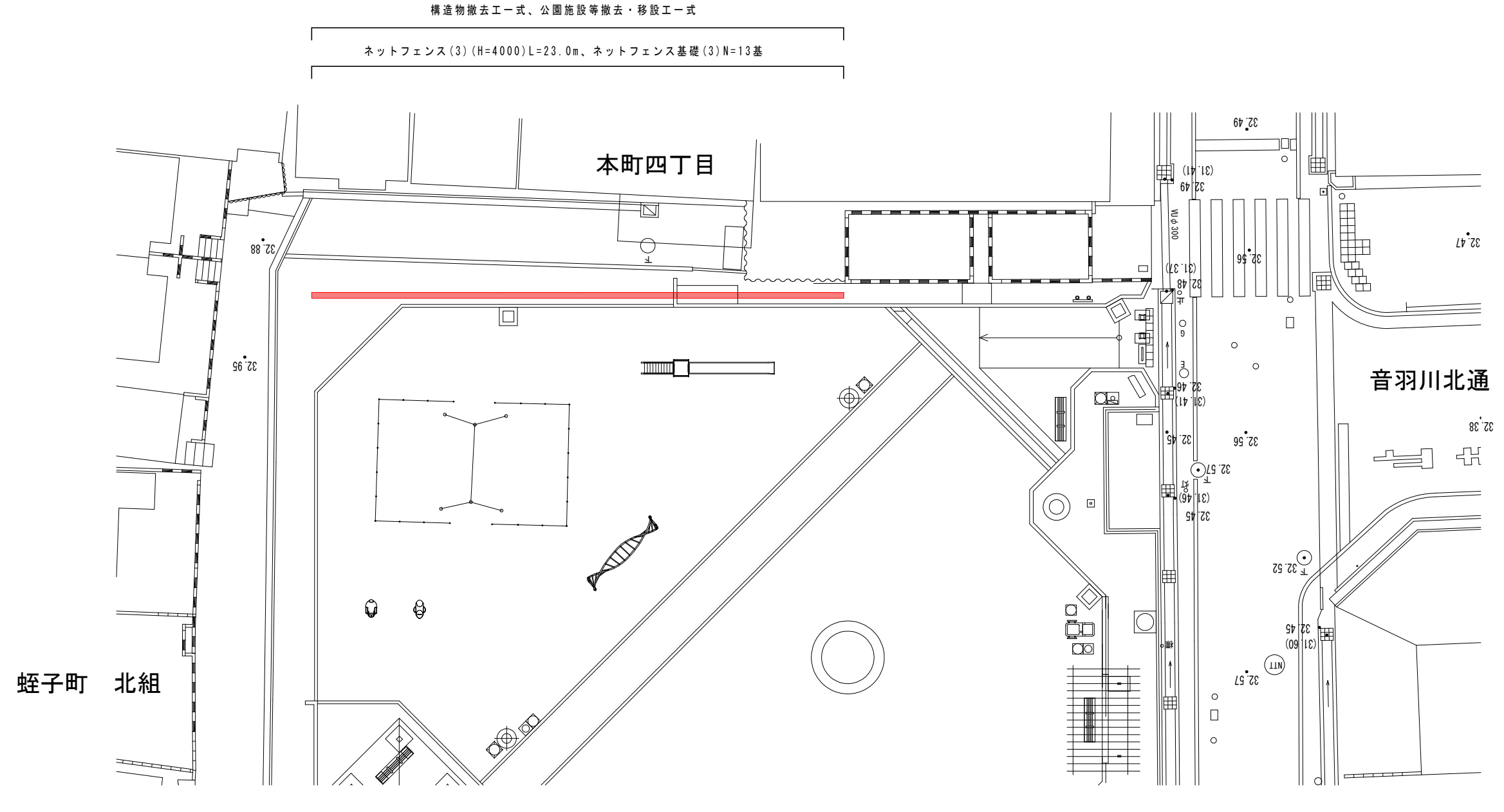
(桜ノ馬場公園)



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（3）【第3工区】		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 200	図面番号	3 / 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 (4) 【第4工区】

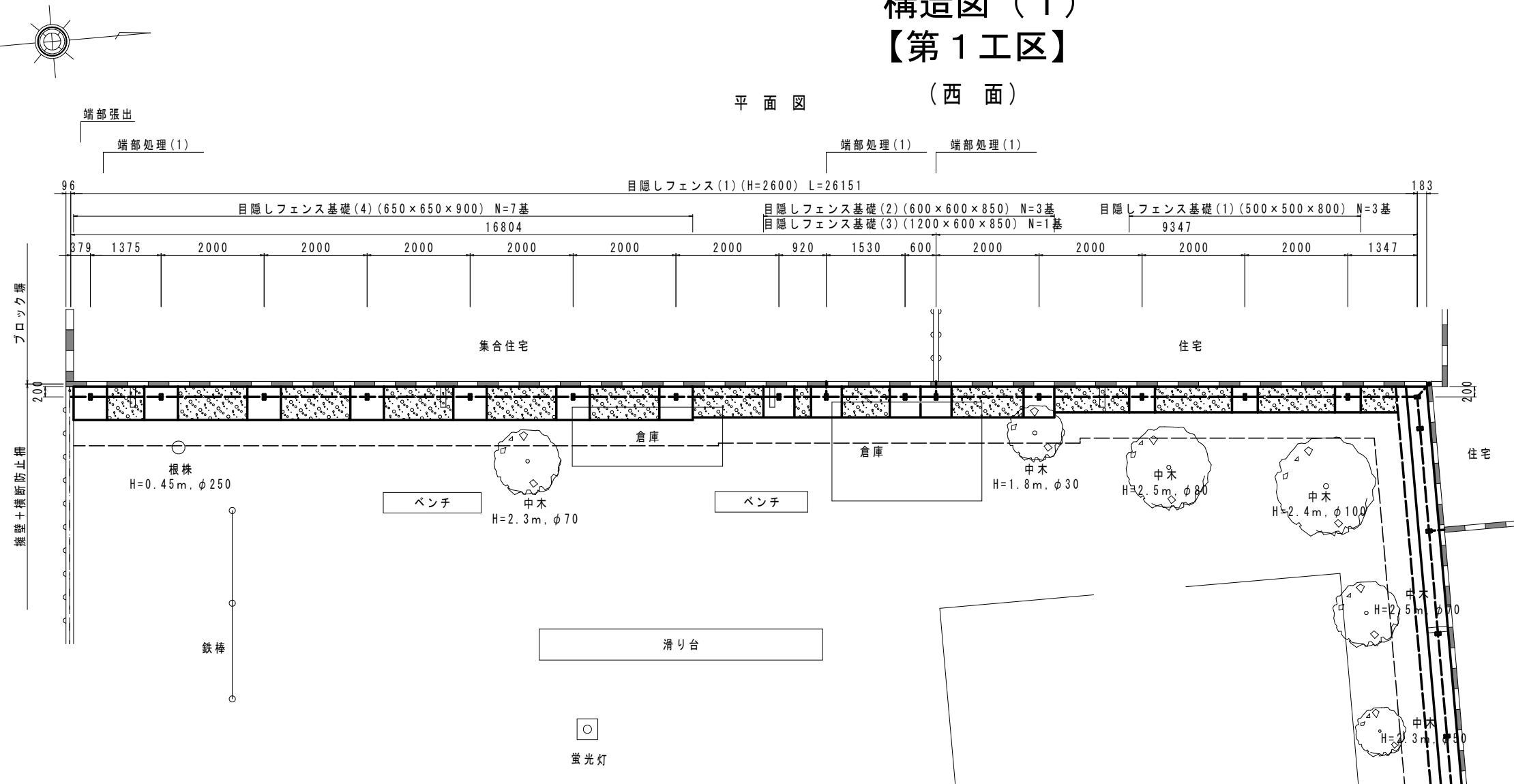
(本町公園)



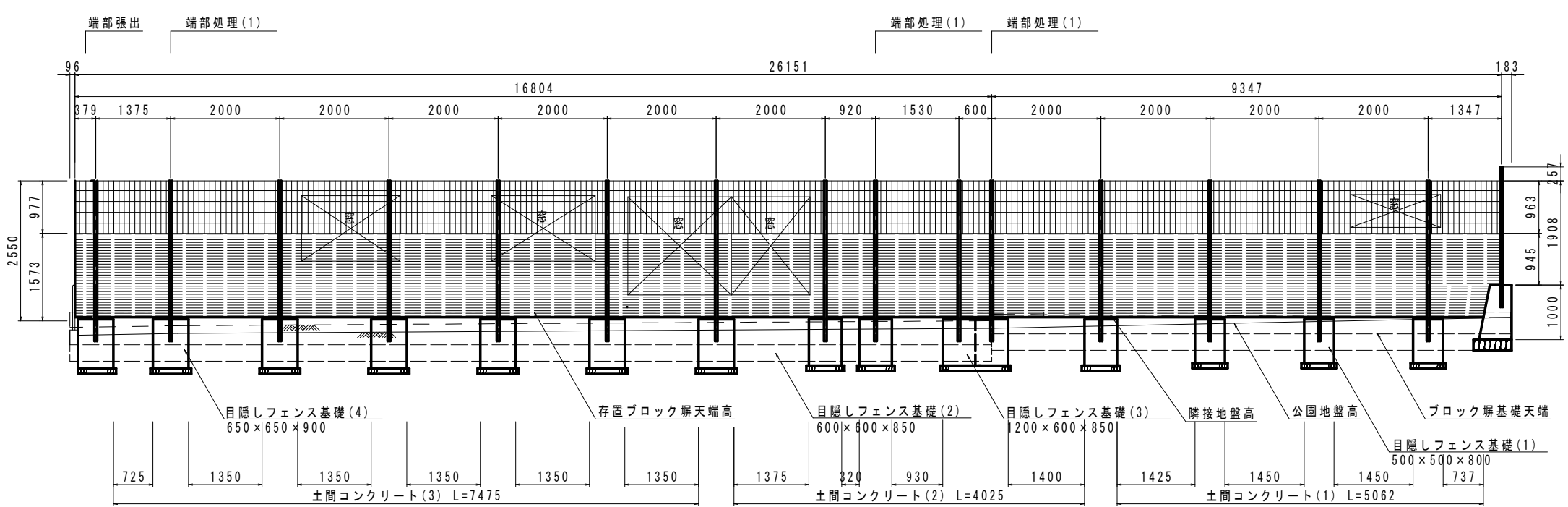
工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	平面図 (4) 【第4工区】		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 200	図面番号	4 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

## 構造図（1） 【第1工区】

平面図 (西面)

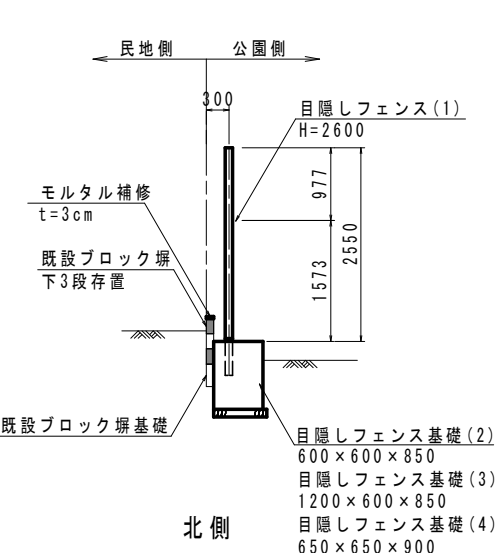


### 正面図



## 標準横断面図

南側



北側

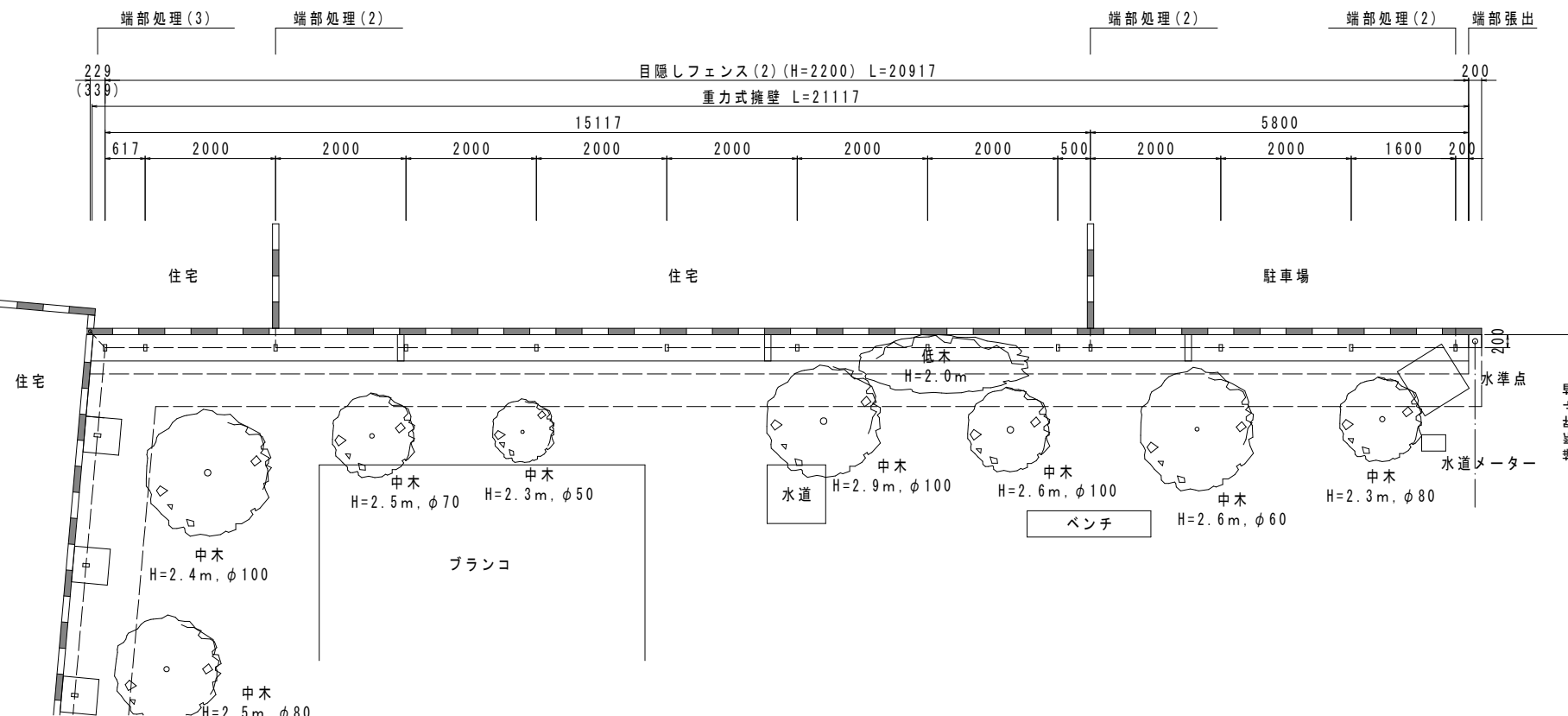
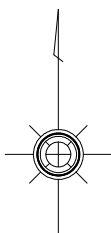
告図(1)

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	構造図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 100	図面番号	5 / 20

## 構造図（2）

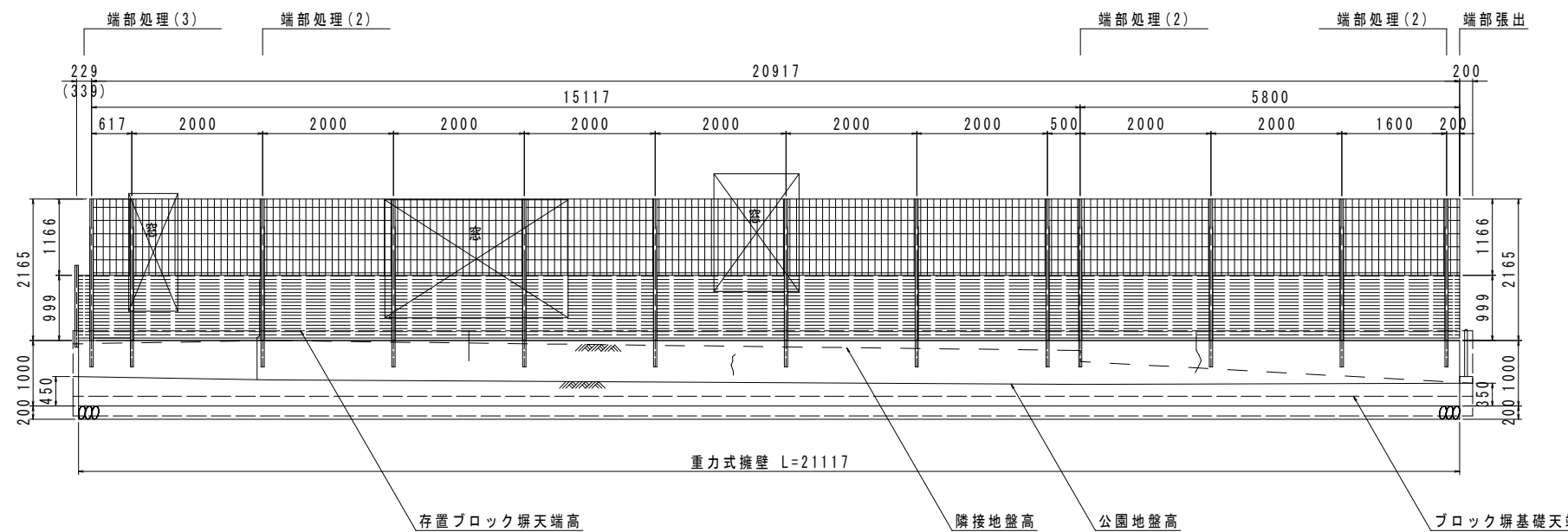
【第1工区】

(北面)

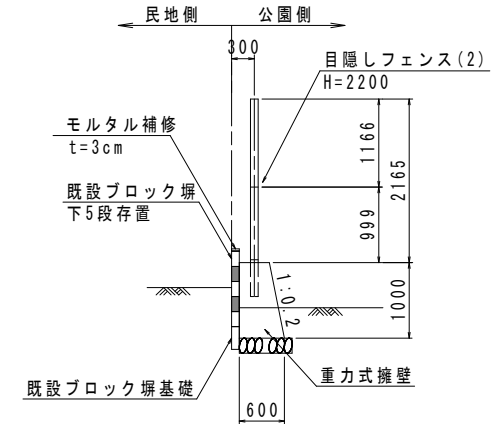


※( )内寸法は、斜距離を示す。

### 正面図



### 標準横断面図

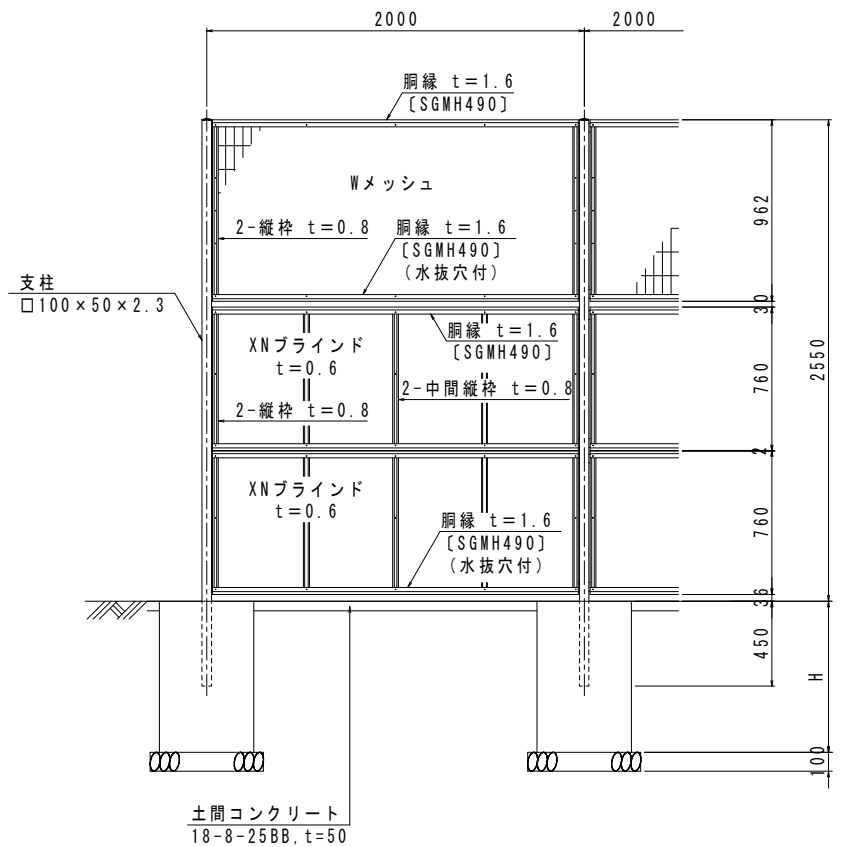


工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	構造図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 100	図面番号	6 / 20

## 構造図 (3) 【第1工区】

目隠しフェンス(1) (H=2600)

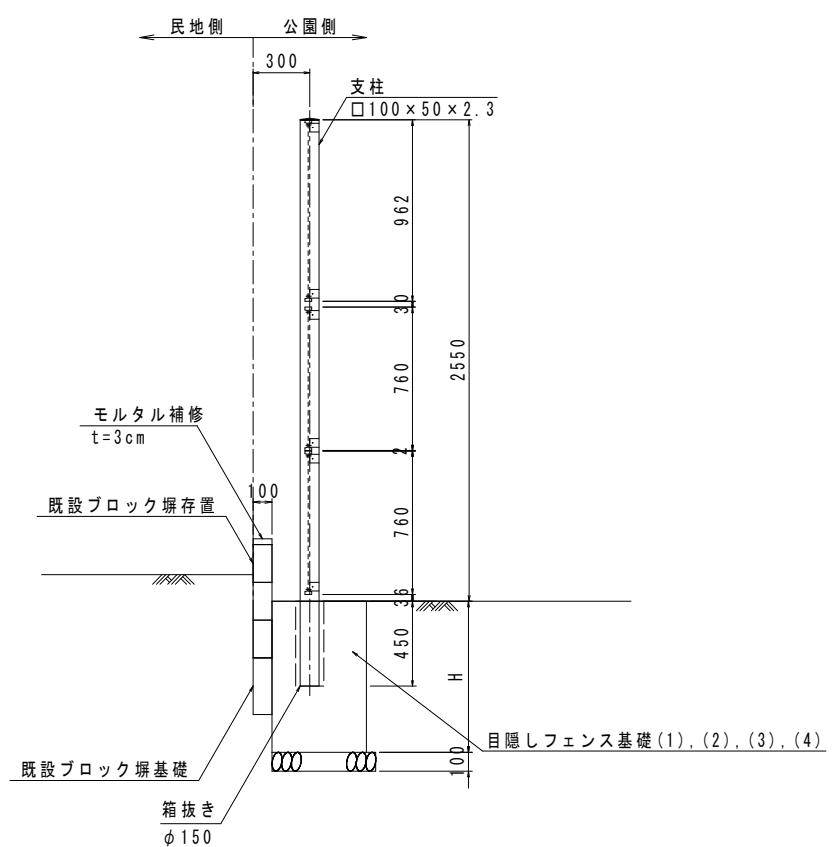
正面図



目隠しフェンス端部処理 (H=1600)

端部処理(1)

断面図



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/m<sup>2</sup>

備考

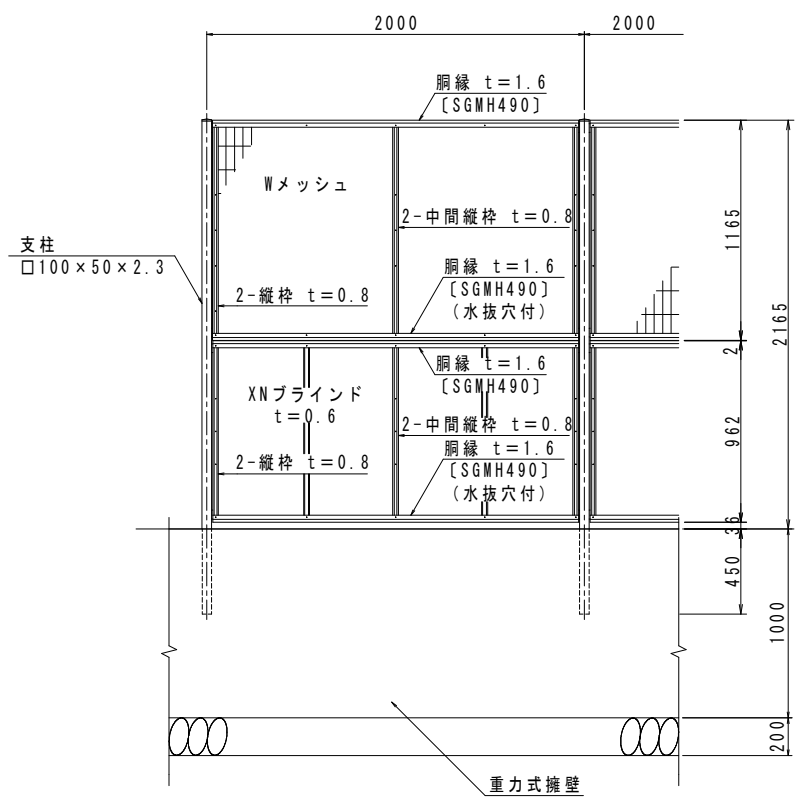
- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装とする。  
但し、Wメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とする。
- フェンスの色彩はダークブラウンとする。
- フェンスは朝日スチール工業㈱製と同等品以上とする。

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 / 40	図面番号	7 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

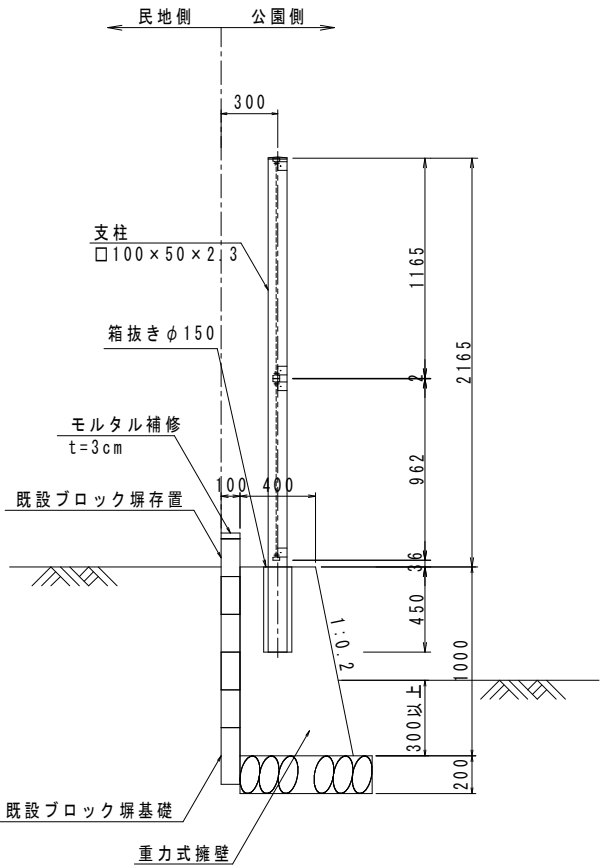
## 構造図 (4) 【第1工区】

目隠しフェンス(2)(H=2200)

正面図

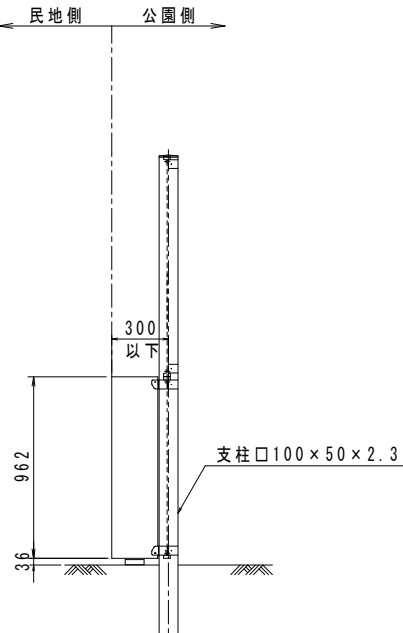


断面図

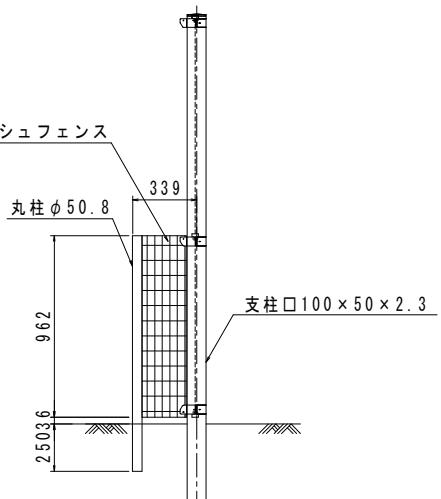


目隠しフェンス端部処理(H=1000)

端部処理(2)



端部処理(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/m<sup>2</sup>

### 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株式会社と同等品以上とする。

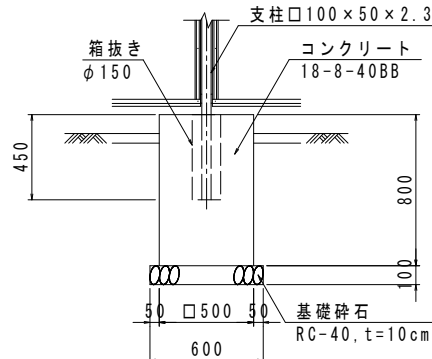
工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	構造図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 40	図面番号	8 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

## 構造図 (5)

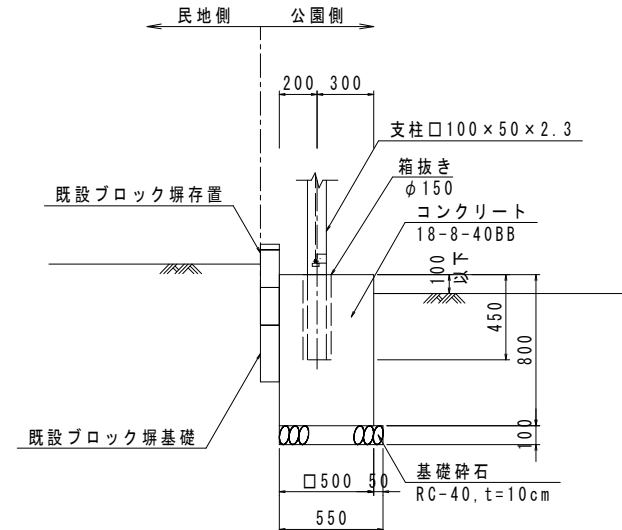
### 【第1工区】

目隠しフェンス基礎(1)

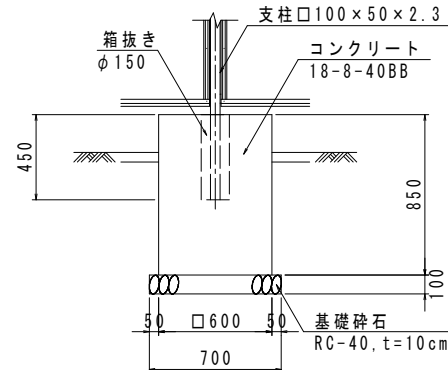
正面図



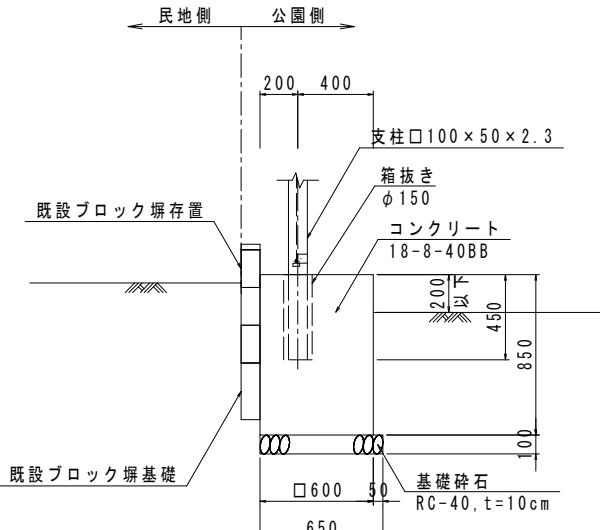
断面図



正面図

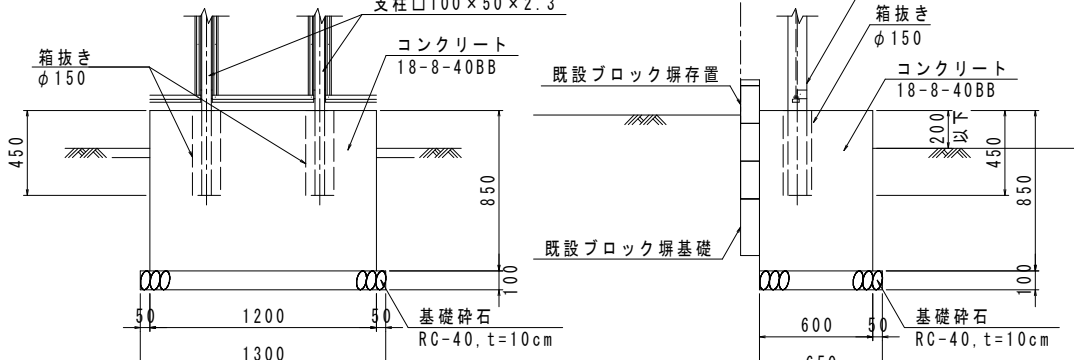


断面図

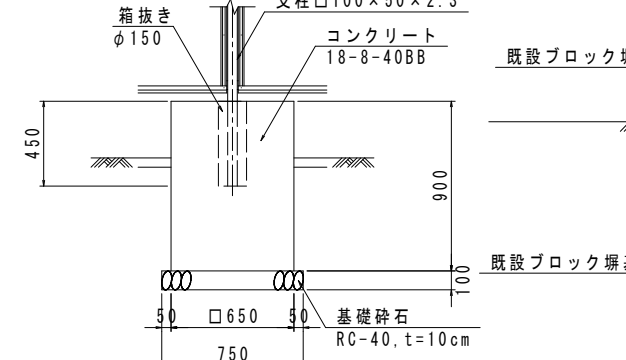


目隠しフェンス基礎(3)

正面図

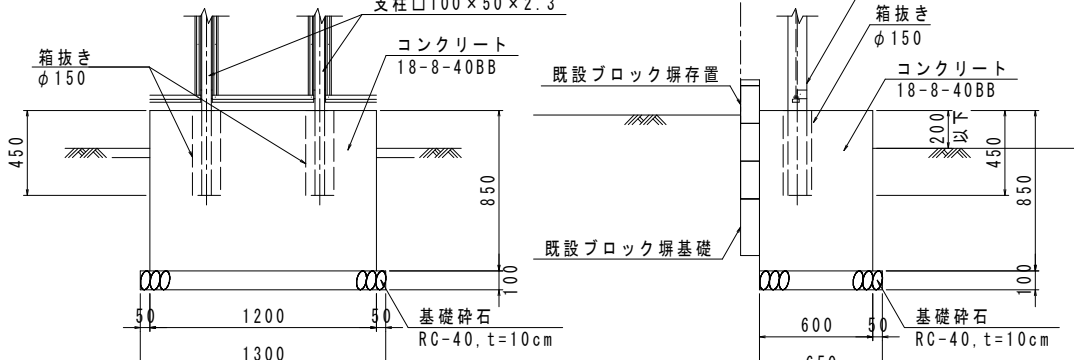


断面図

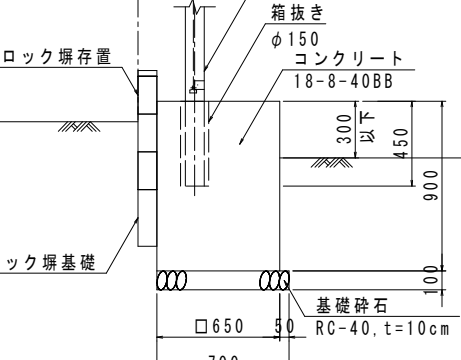


目隠しフェンス基礎(4)

正面図



断面図



(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	

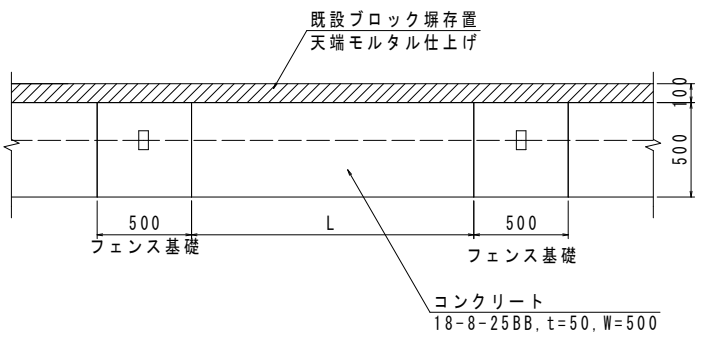
(10基当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.1	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	15.3	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	4.5	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.057	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m2	4.6	

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			

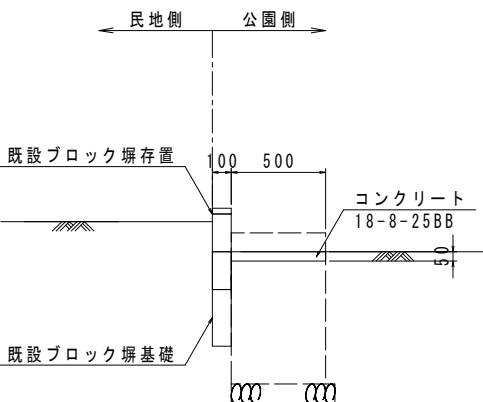
## 構造図 (6) 【第1工区】

土間コンクリート(1)

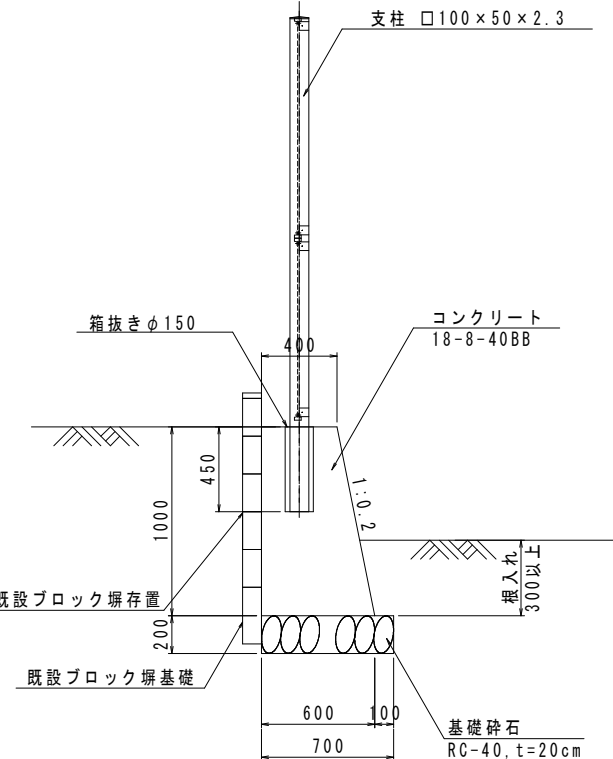
平面図



断面図

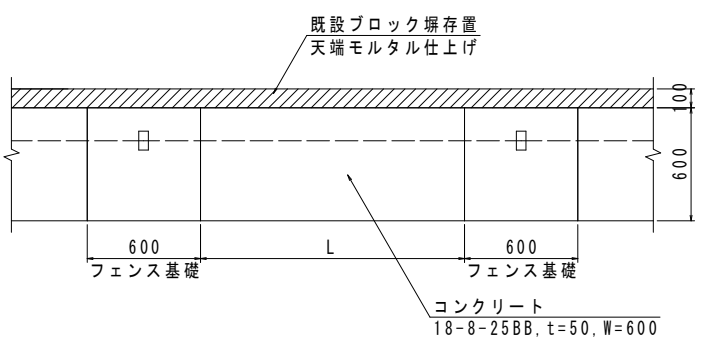


重力式擁壁

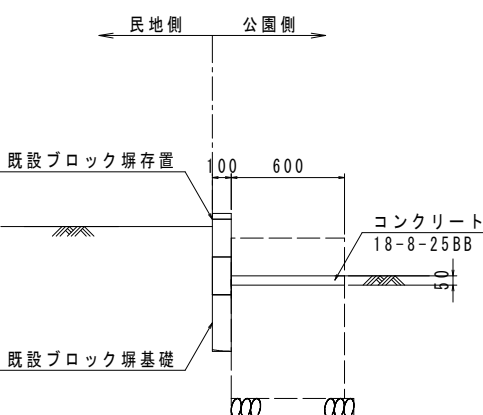


土間コンクリート(2)

平面図



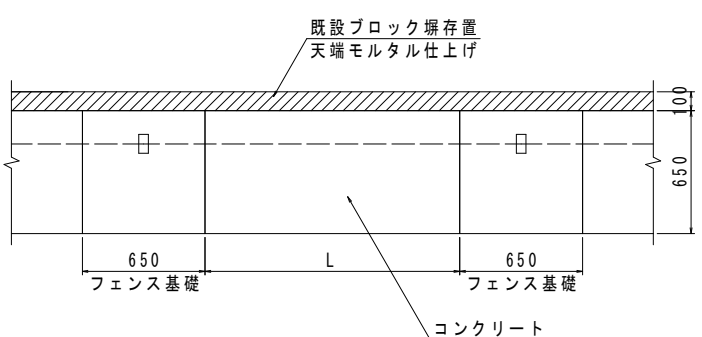
断面図



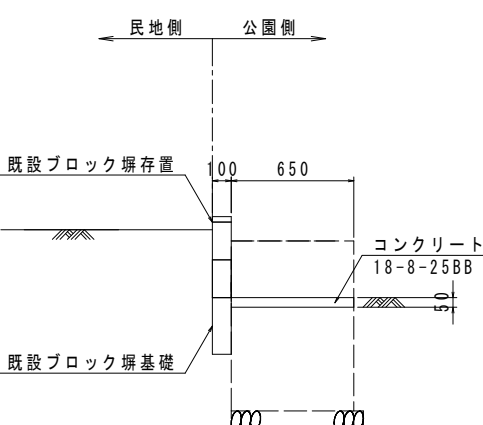
材料表 (重力式擁壁) (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m3	5.0	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	10.2	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	2.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m3	0.025	
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m2	7.0	

土間コンクリート(3)

平面図



断面図



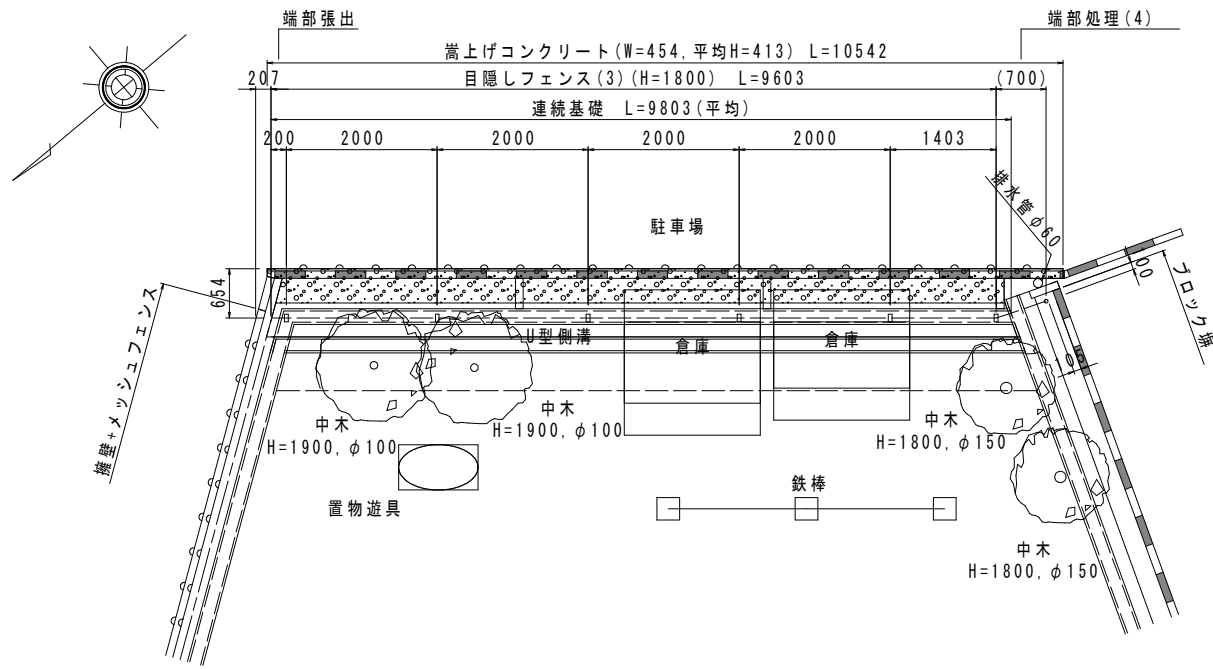
材料表 (土間コンクリート(1)(2)(3)) (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.3	無筋・鉄筋構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m2	0.5	一般型枠、鉄筋・無筋構造物

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

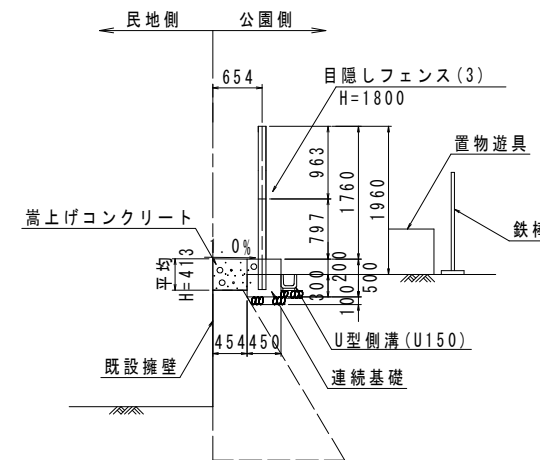
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所

## 構造図(7) 【第2工区】

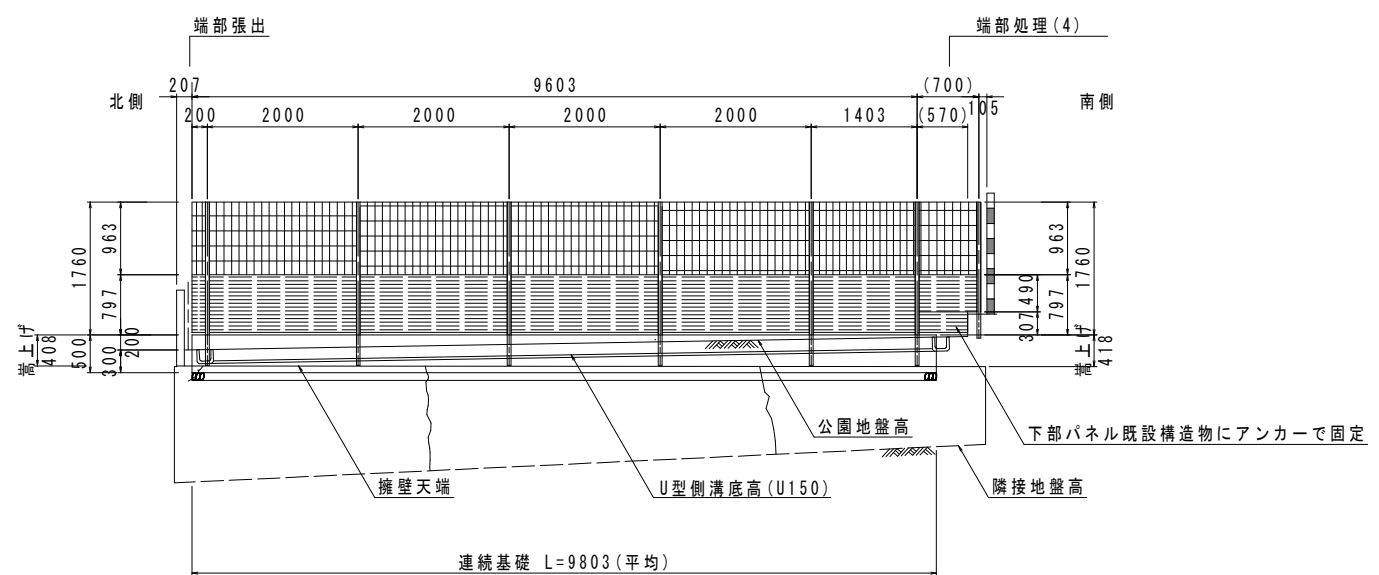
平面図



標準横断面図



正面図



※( )内寸法は斜距離を示す。

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 / 100	図面番号	11 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

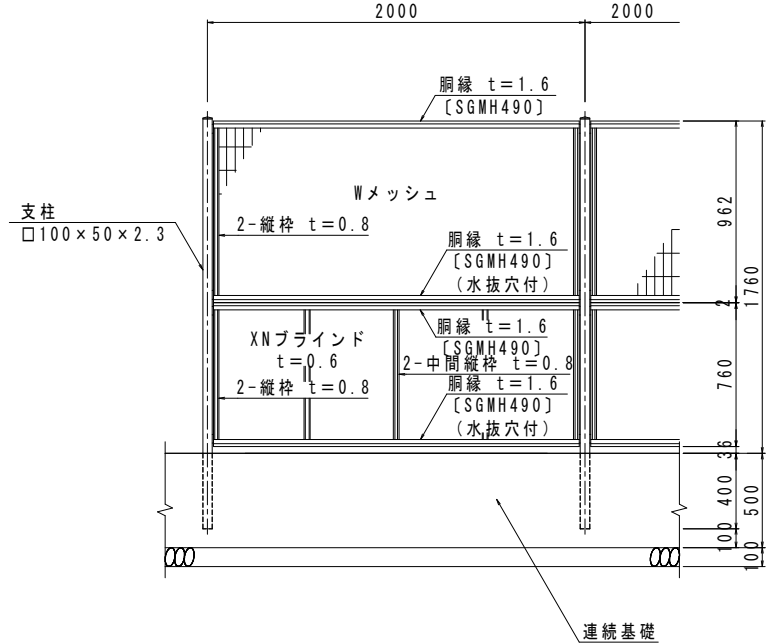
# 構造図 (8)

## 【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)

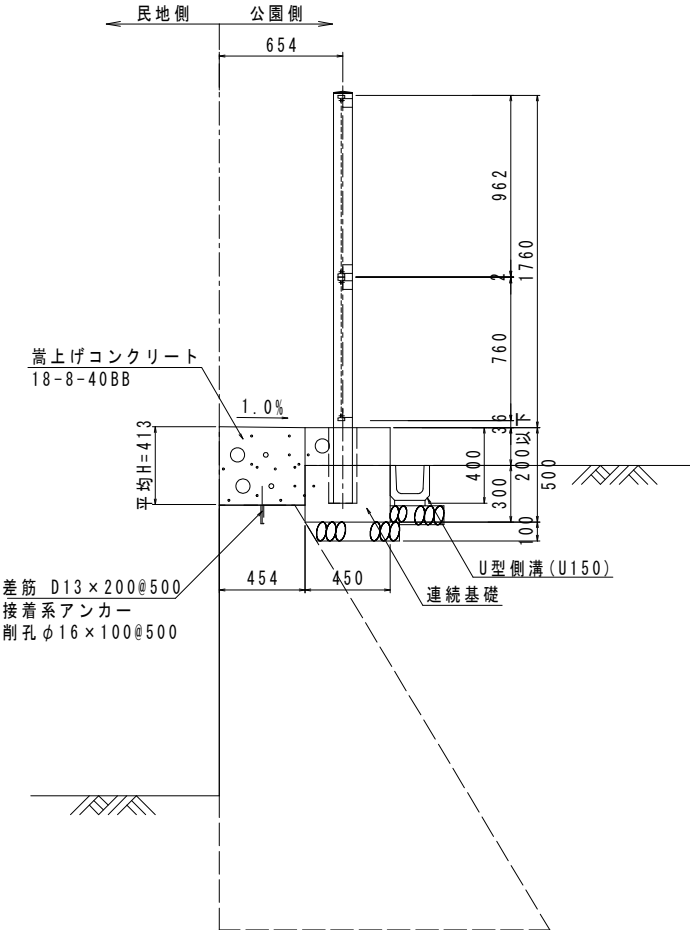
正面図



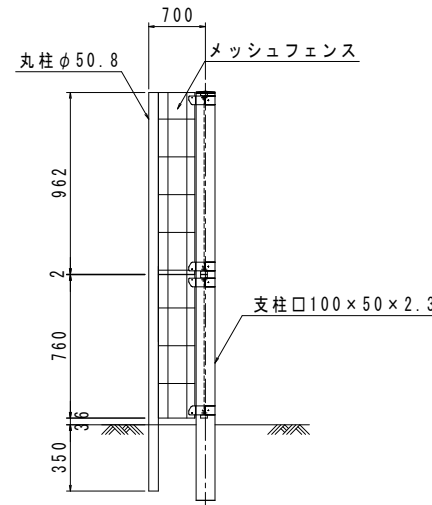
**設計条件**  
設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力による。  
基準風速・・・32m/sec  
地表面粗度区分・・・Ⅲ  
基礎条件・・・長期許容地耐力100kN/m<sup>2</sup>

**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。

断面図



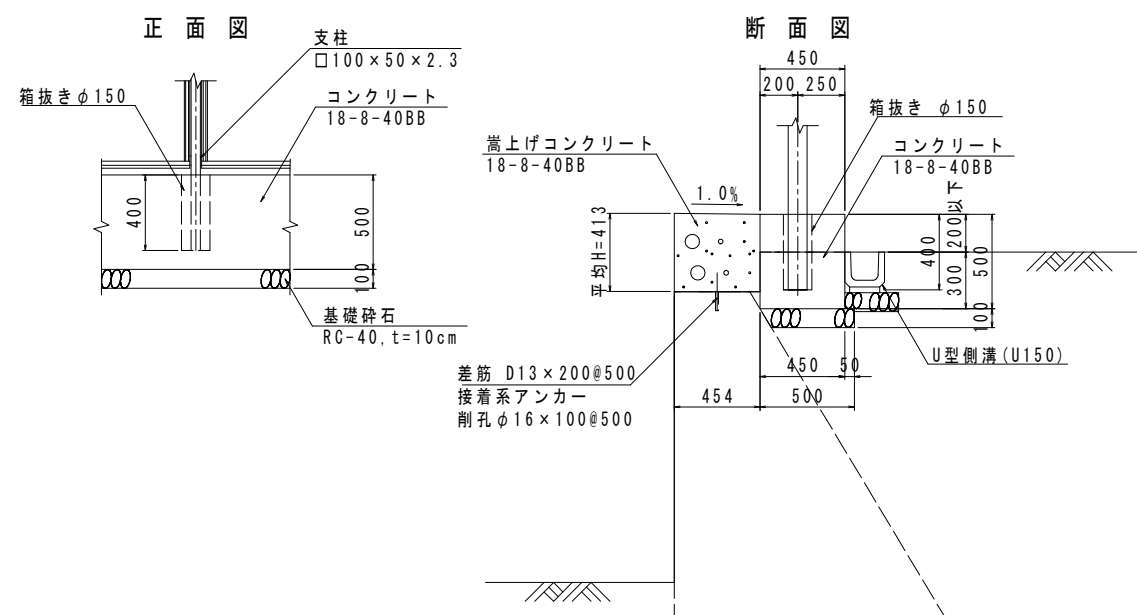
端部処理(4)



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。

(10m当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.025	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	5.0	

(10m当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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	



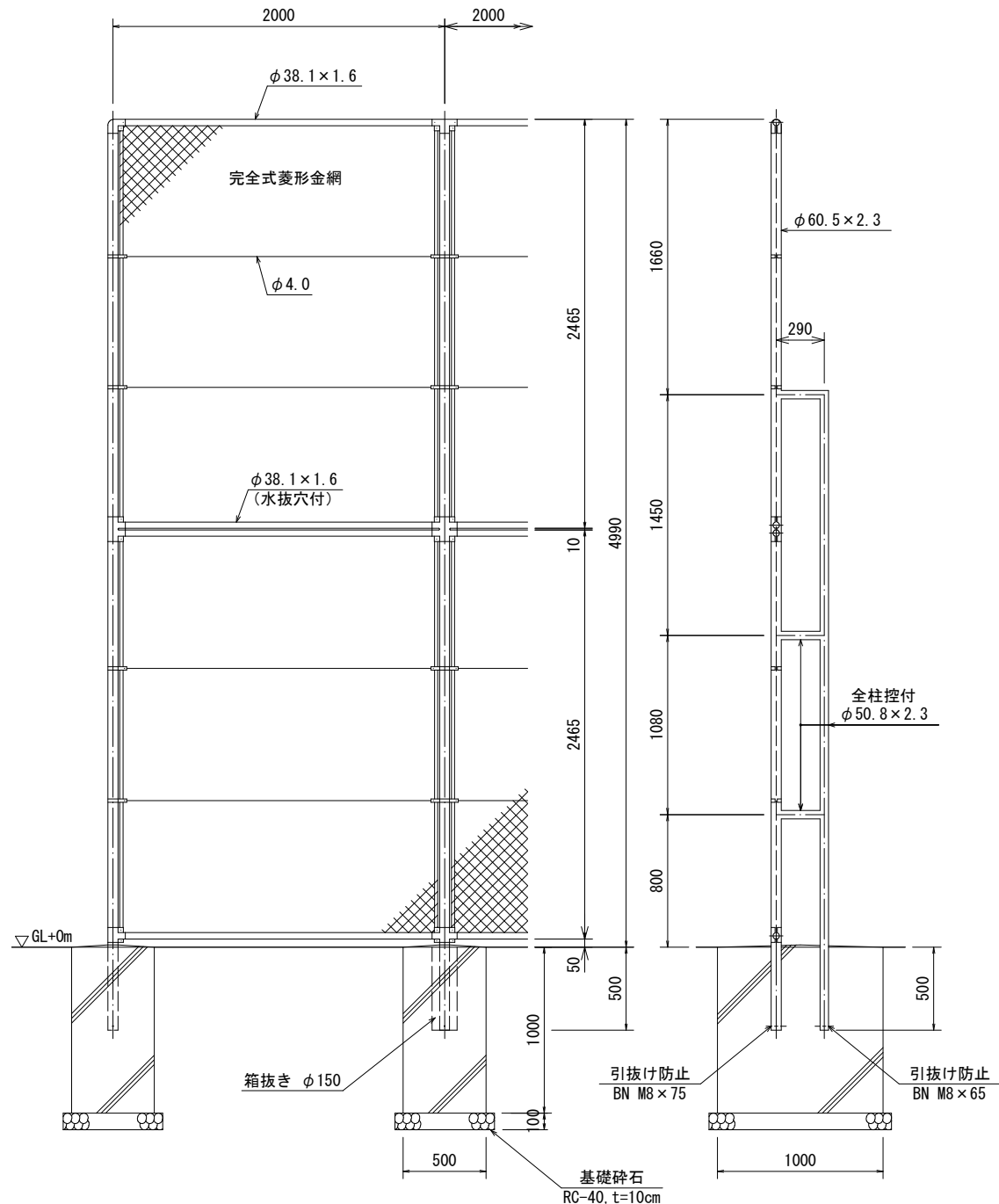
※接着系アンカー（樹脂カプセル）は、PG-13Nと同等品以上とする。

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 / 40	図面番号	12 / 20

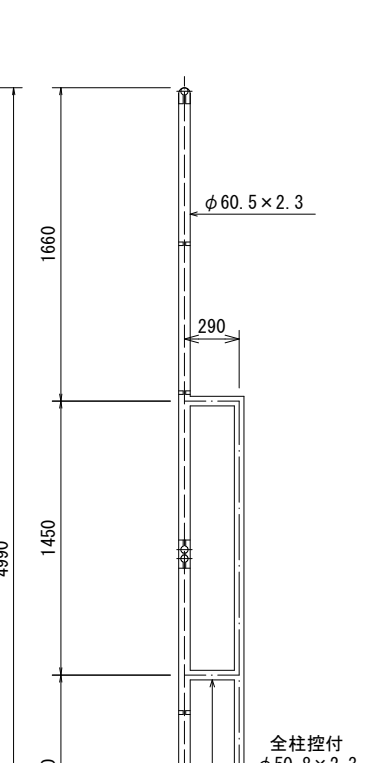
# 構造図 (9) 【第3工区】

## ネットフェンス (1)

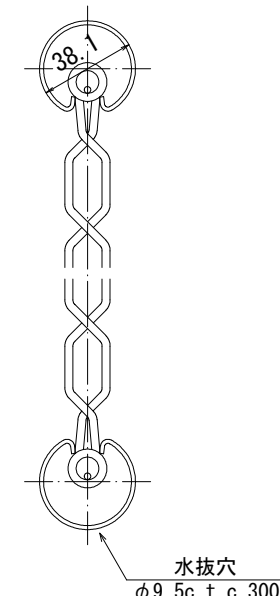
正面図 S=1/40



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/m<sup>2</sup>

### 備考

- 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
- 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(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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	0.148	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	6.6	

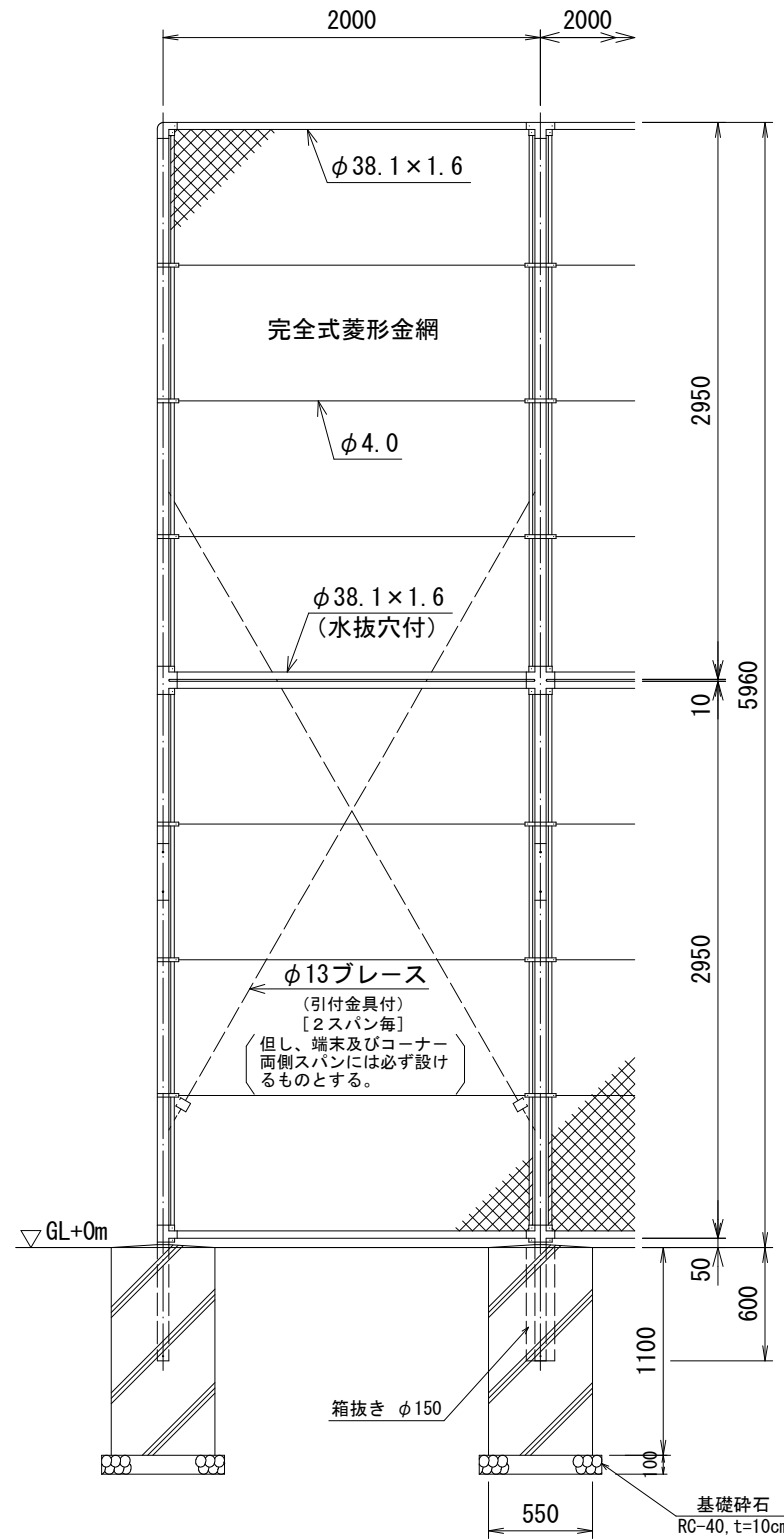
工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	構造図 (9)		
事業年度	令和7年度		
縮 尺	図 示	図面番号	13 / 20

# 構造図 (10)

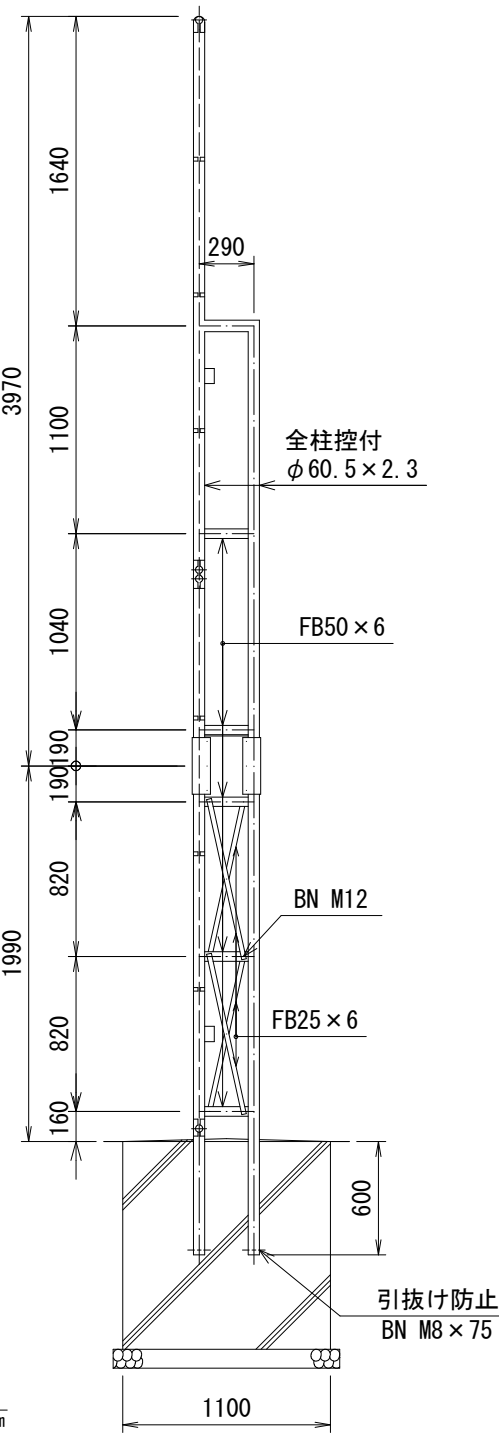
## 【第3工区】

### ネットフェンス (2)

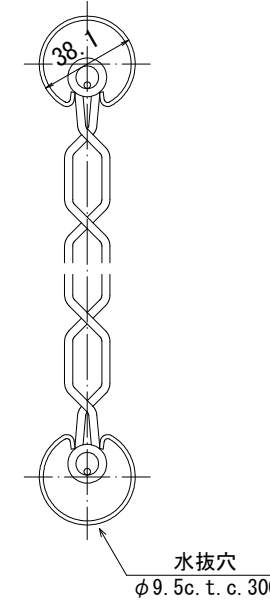
正面図 S=1/40



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・・・32 m/sec

地表面粗度区分・・・Ⅲ

基礎条件・・・長期許容地耐力 100 kN/m<sup>2</sup>

#### 備考

- 外装は金網類を除く他は溶融亜鉛めっきとする。
- 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。

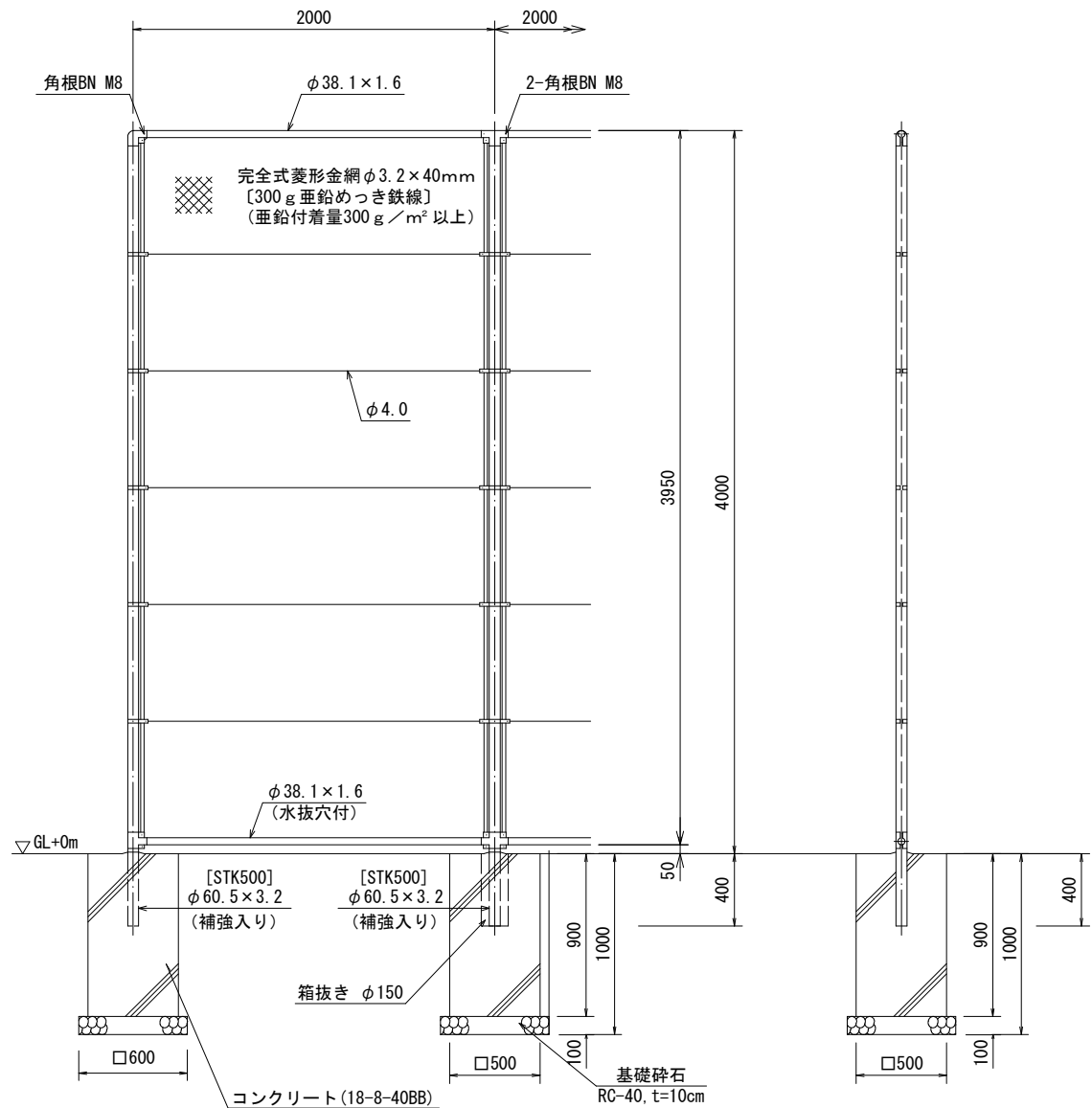
材料表 ネットフェンス基礎(2) (10基当り)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	6.7	小型構造物、人力打設 一般養生、現場内小運搬無
型枠		m <sup>2</sup>	36.3	一般型枠、小型構造物
箱抜き	φ150	m	12.0	
モルタル充填	高炉、1:3	m <sup>3</sup>	0.178	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	7.8	

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			

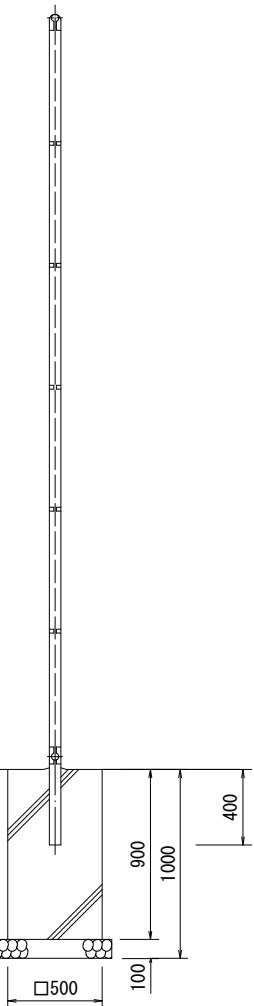
# 構造図（11） 【第4工区】

## ネットフェンス（3）

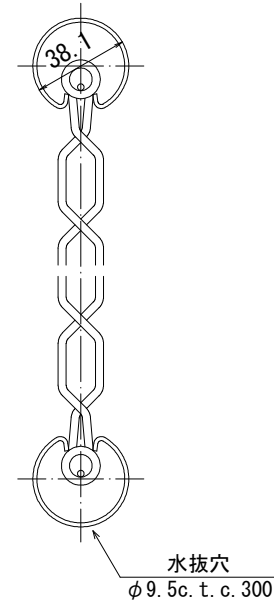
正面図 S=1/40



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/m<sup>2</sup>

### 備考

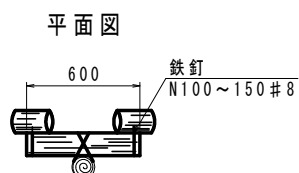
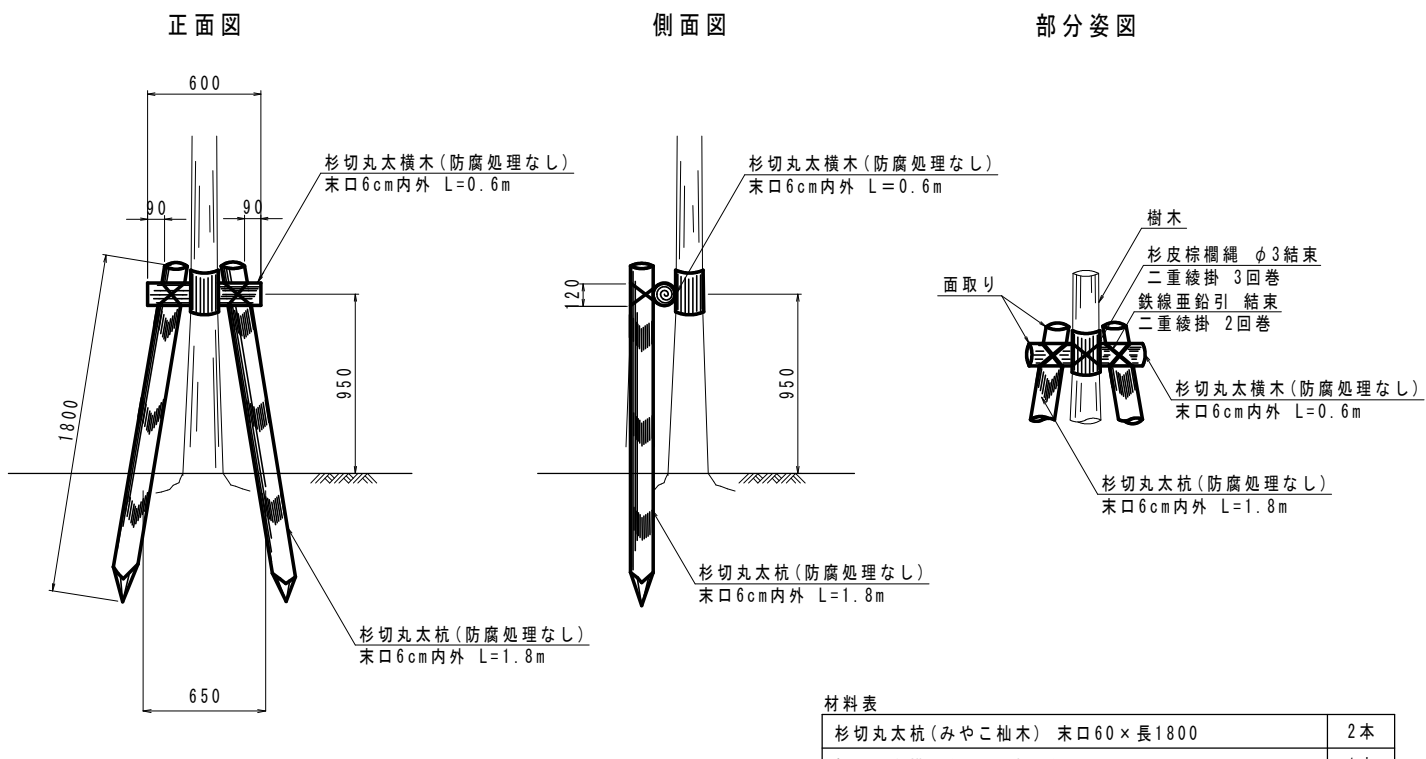
- 外装は金網類を除く他は溶融垂鉛めつきとする。
- フェンスは朝日スチール工業株製、「PCフェンス」同等品以上とする。

材料表 ネットフェンス基礎(3) (10基当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	0.059	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	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（11）		
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

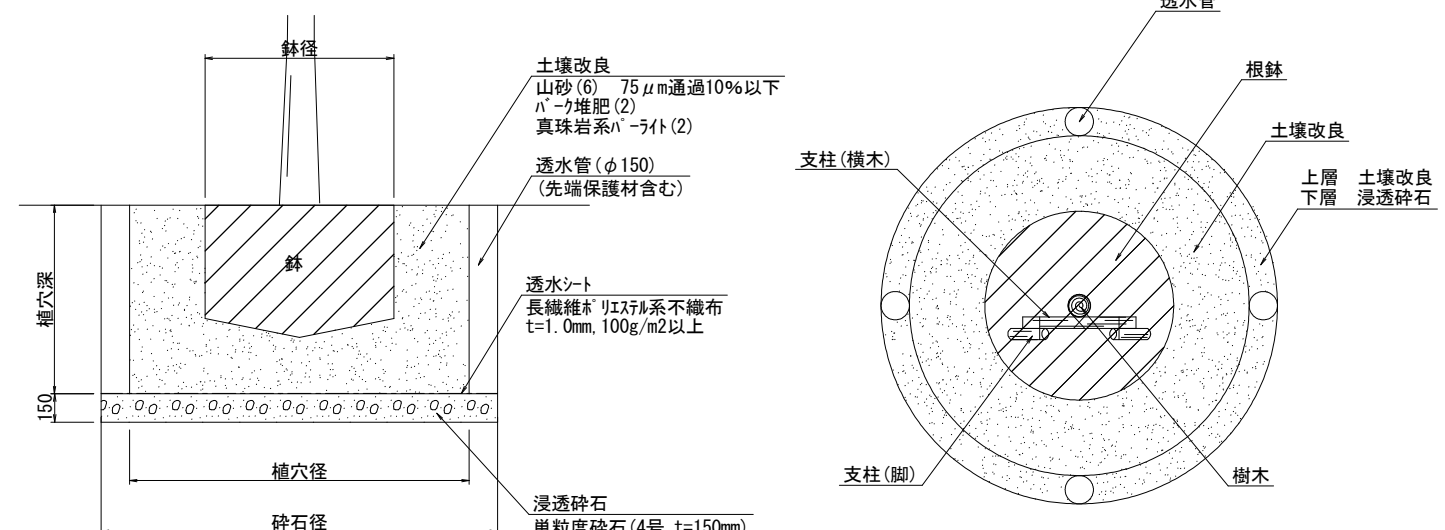
中低木植栽(1)【第1工区】  
支柱設置構造図(二脚鳥居支柱(添木なし))



材料表	
杉切丸太杭(みやこ柾木) 末口60×長1800	2本
杉切丸太横木(みやこ柾木) 末口60・長600	1本
結束(杉皮・棕櫚繩・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柾木とする。

土壤改良構造図



仕様  
○改良土の配合割合は、山砂:パーク堆肥:真珠岩系パーライト=6:2:2とする。  
○土壤改良は埋戻容量とし、土壤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。

土壤改良配合表(1m³当たり)

山砂 75μm通過10%以下	パーク堆肥	真珠岩系パーライト 3mm以下
0.6 m³	100 kg	200 L

中低木植栽(1)(浸透碎石工)

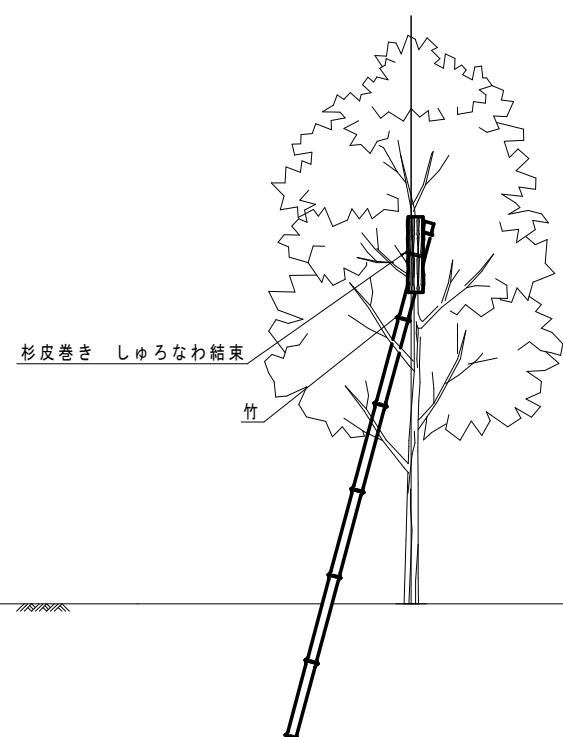
10本当り					
種別	規格	単位	数量	備考	
透水シート設置	長繊維ポリエチレン系不織布 t=1.0mm 100g/m²以上	m²	6.5		
単粒度碎石	4号(t=0.15m)	m³	1.0		
透水管(酸素管)	L=0.46m×40本(φ150mm)	m	18.4		
透水管先端保護材		個	40		

中低木植栽(2)(浸透碎石工)

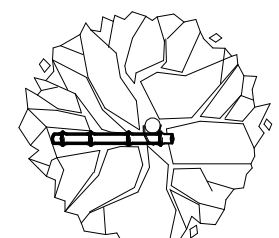
10本当り					
種別	規格	単位	数量	備考	
透水シート設置	長繊維ポリエチレン系不織布 t=1.0mm 100g/m²以上	m²	5.5		
単粒度碎石	4号(t=0.15m)	m³	0.8		
透水管(酸素管)	L=0.46m×4本(φ150mm)	m	18.4		
透水管先端保護材		個	40		

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



鉢容量及び植穴容量

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(m³)	植穴容量(m³)	埋戻容量(m³)
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			

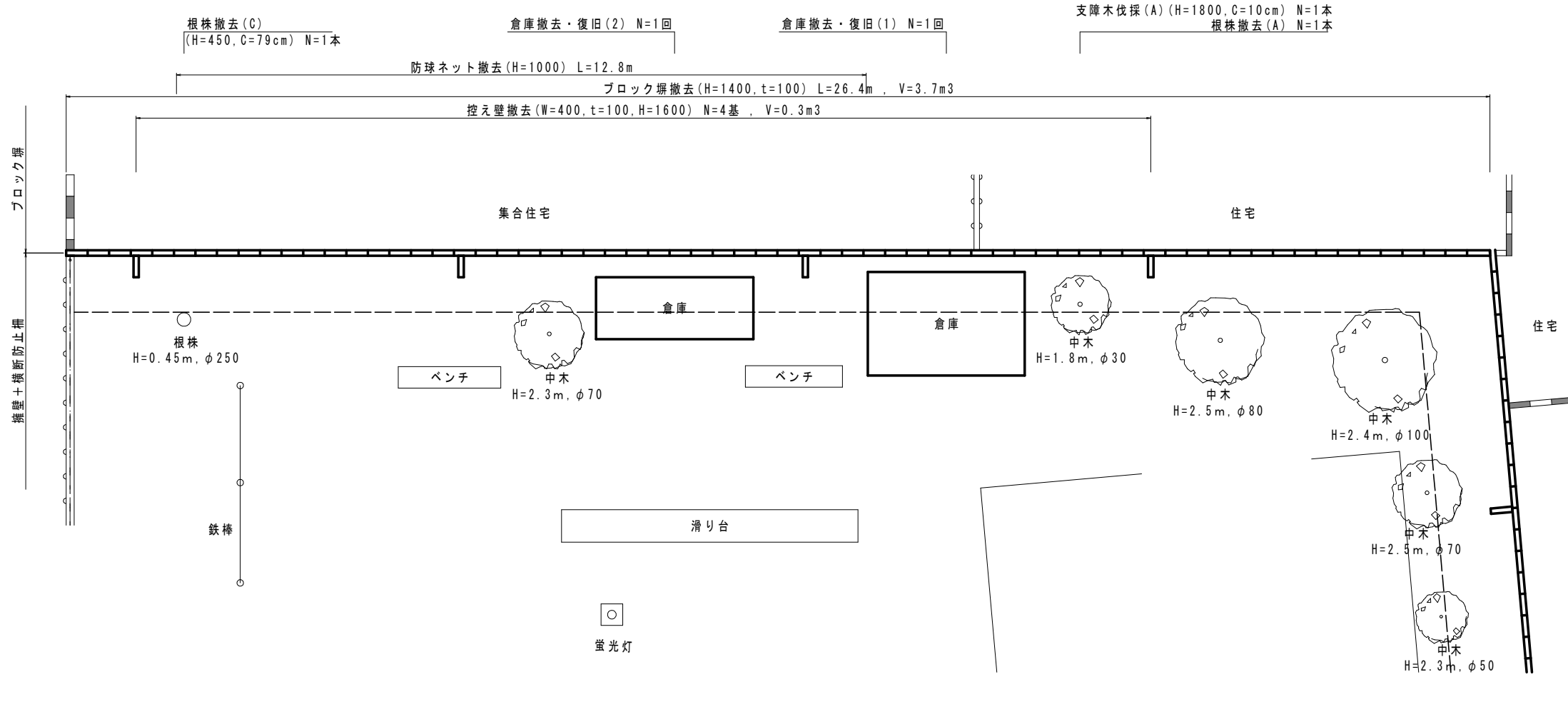
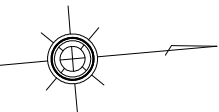
# 撤去工一般図(1)

## 【第1工区】

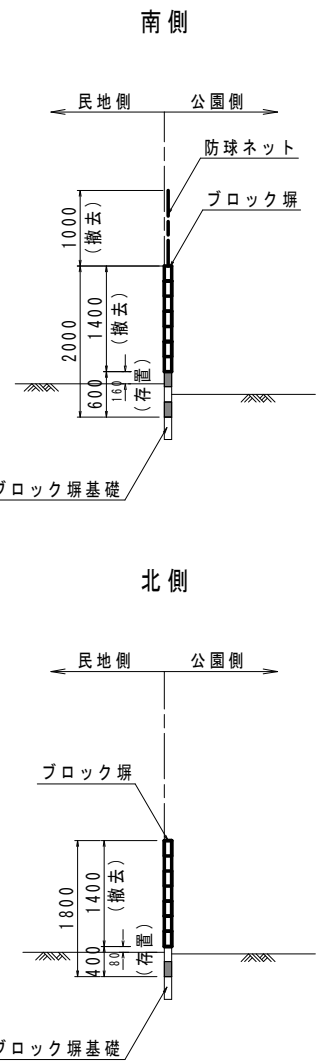
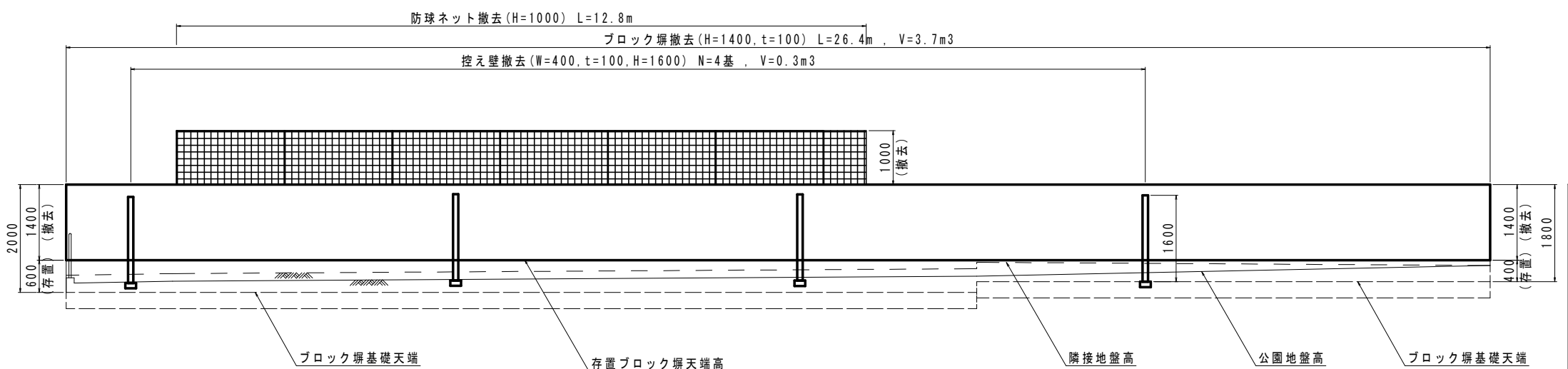
(西面)

平面図

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(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			

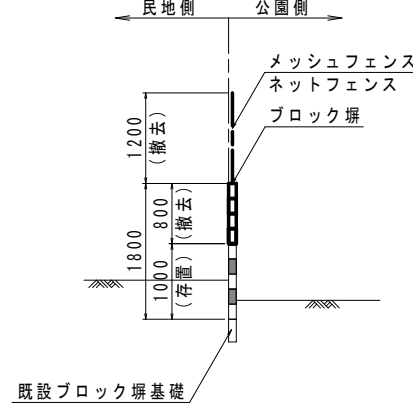
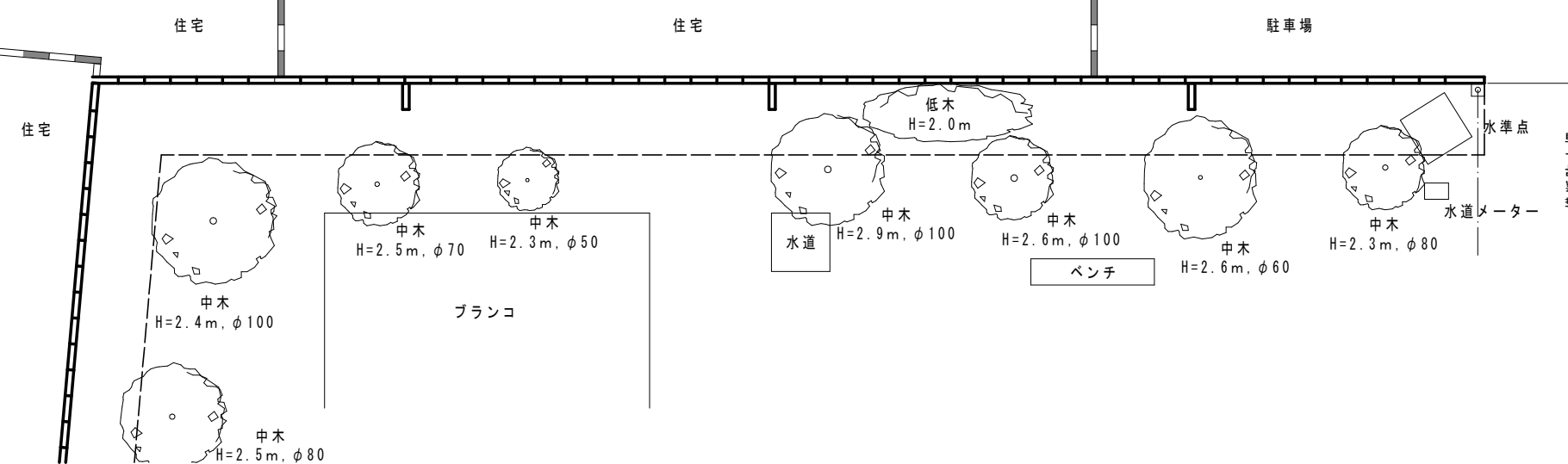
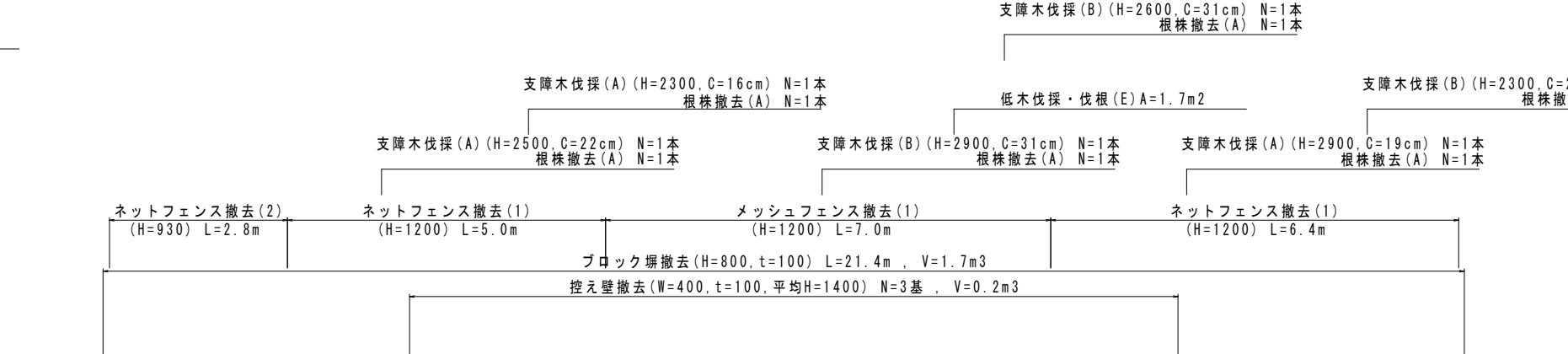
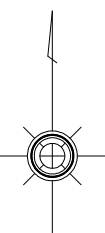
# 撤去工一般図(2)

## 【第1工区】

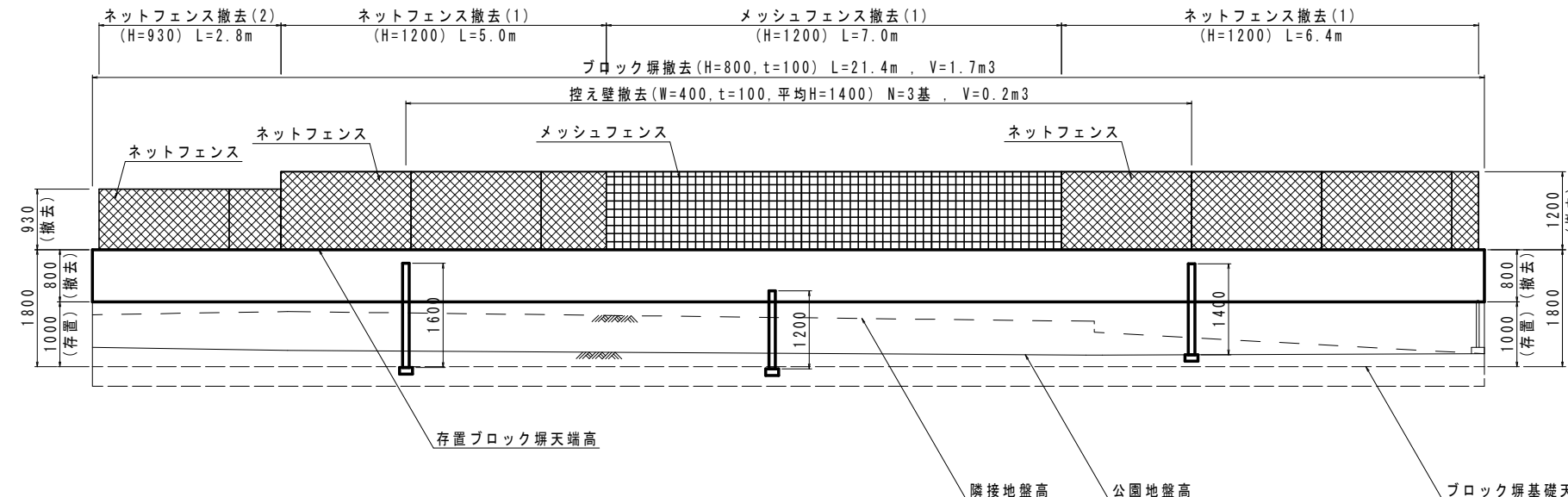
平面図

(北面)

標準横断面図

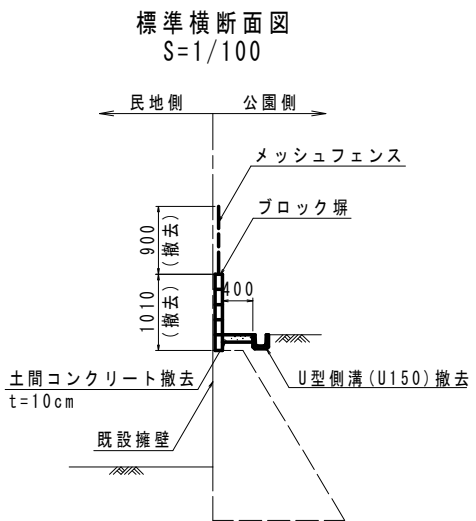
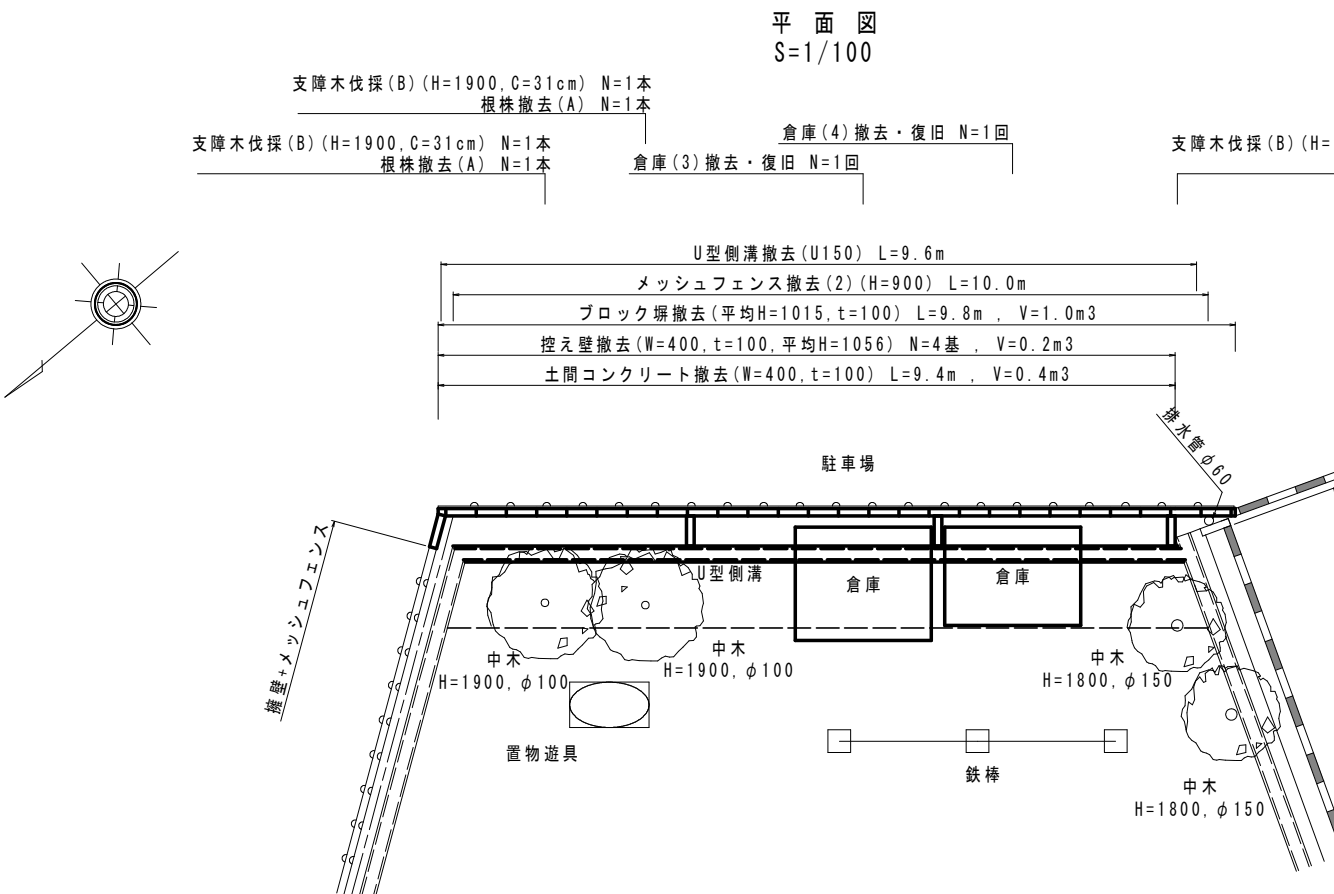


正面図

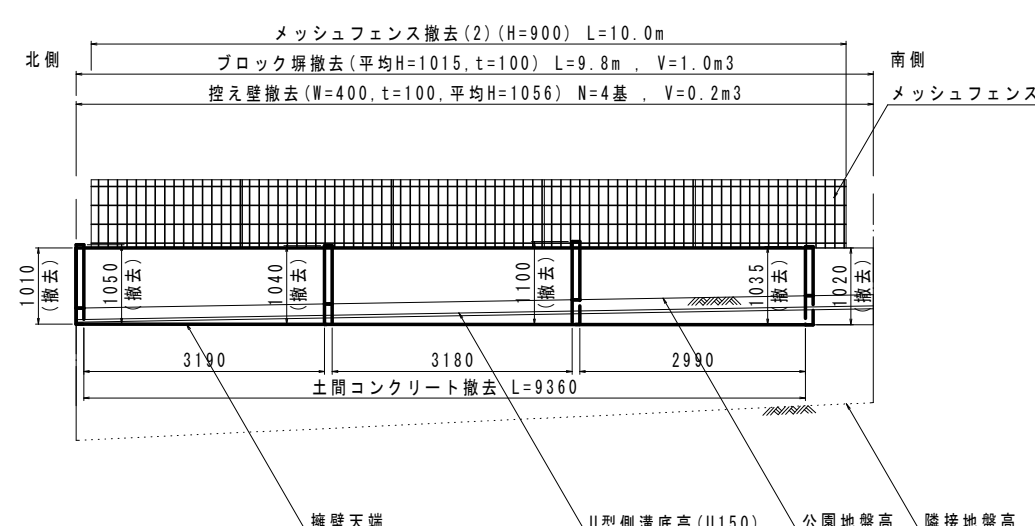
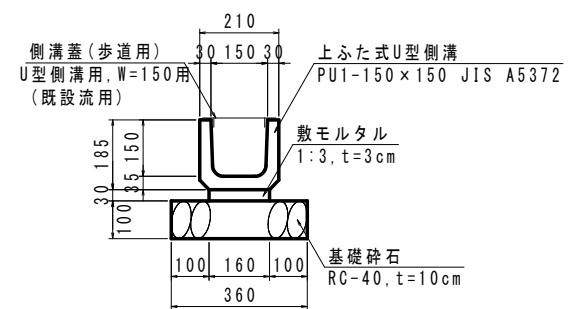


工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	撤去工一般図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1 / 100	図面番号	18 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

# 撤去工一般図(3) 【第2工区】



U型側溝 (U150) S=1/20

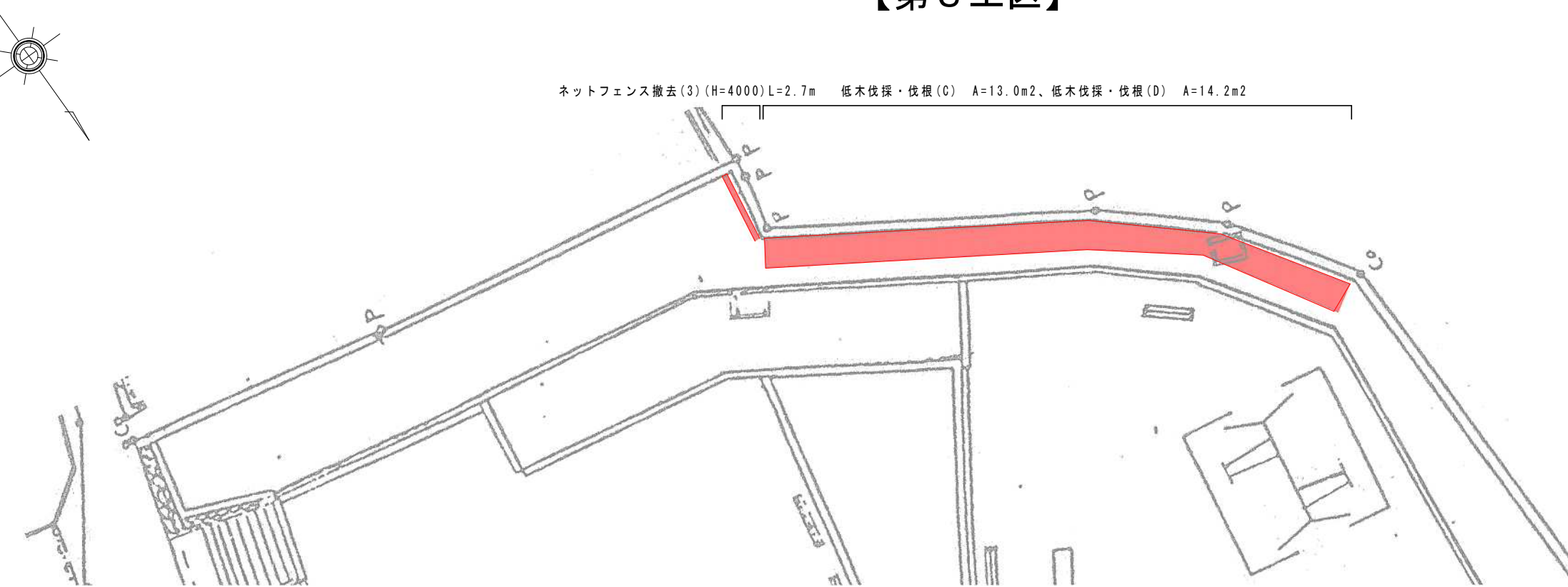


※控え壁全高は未確認のため想定とする。

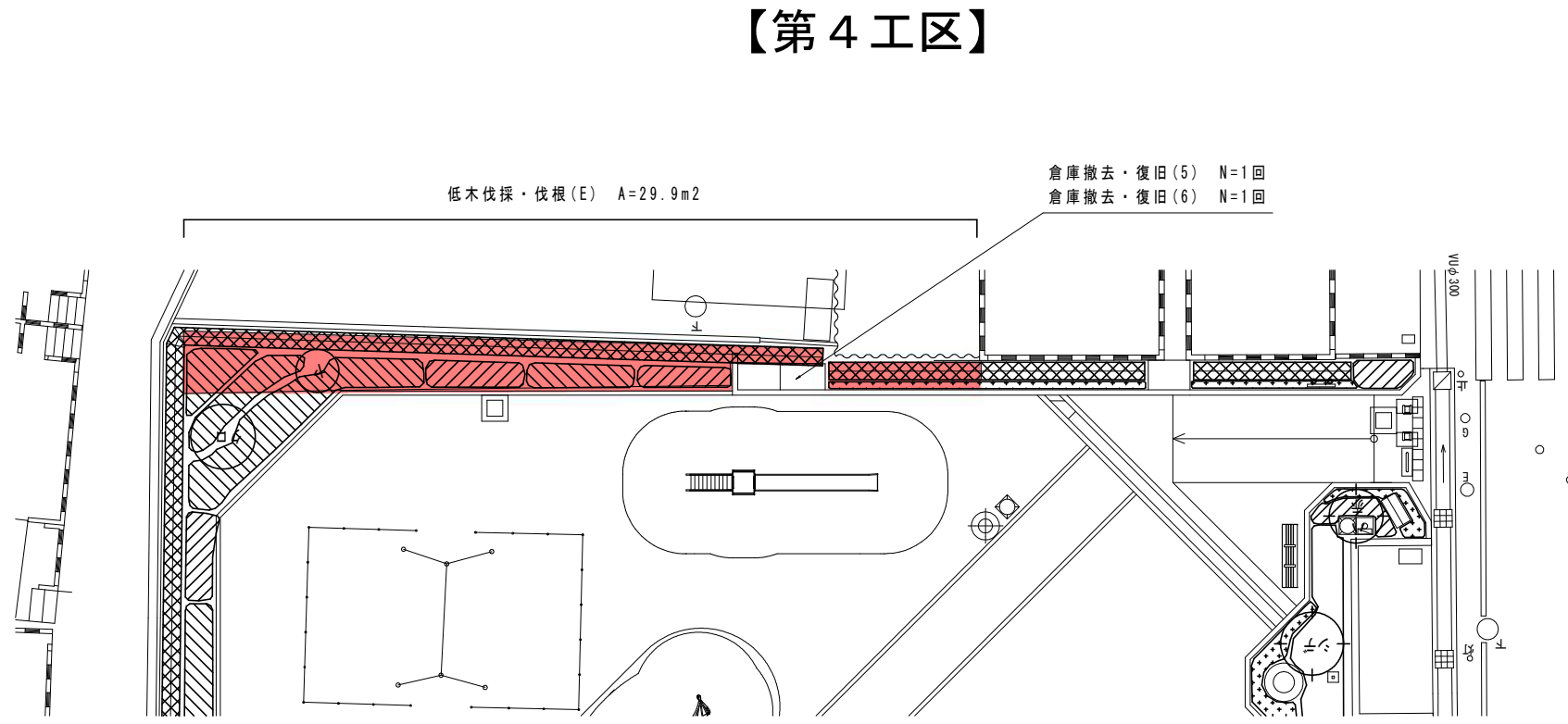
工事名	公園ブロック塀・フェンス更新工事 (東部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市山科区大塚檀ノ浦町他地内		
図面名	撤去工一般図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	図示	図面番号	19 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			

## 撤去工一般図（4）

### 【第3工区】



### 【第4工区】



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 / 200	図面番号	20 / 20
京都市建設局土木管理部東部土木みどり事務所			