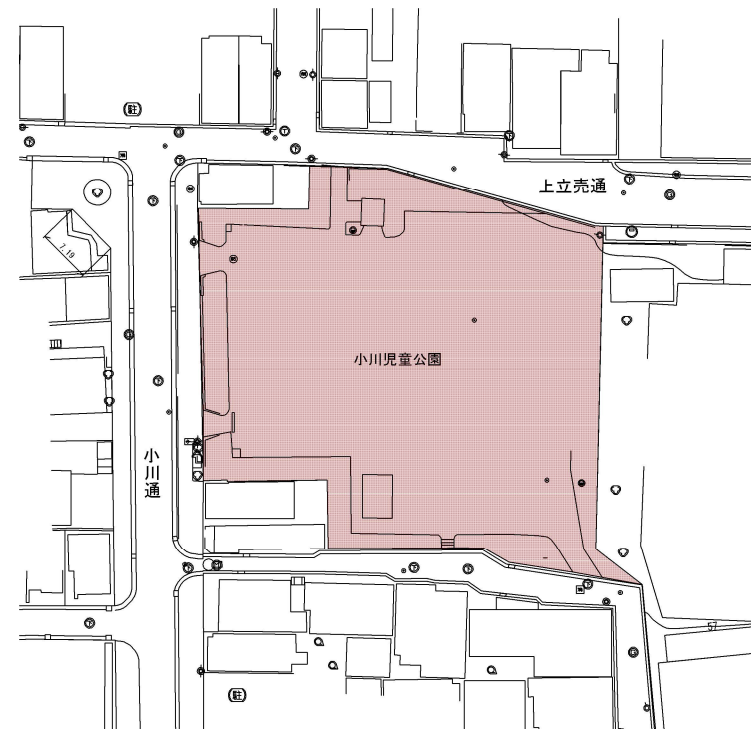
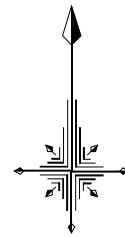


平面図

S=1:1000



細別	規格	単位	数量	備考
支障木伐採 D	C=75cm以上100cm未満	本	2	ヒマラヤスギ、トウカエデ
支障木伐採 E	C=100cm以上125cm未満	本	2	トウカエデ
支障木伐採 F	C=125cm以上150cm未満	本	4	ヒマラヤスギ、クヌギ サクラ
支障木伐採 G	C=150cm以上175cm未満	本	4	ヒマラヤスギ
支障木伐採 H	C=175cm以上200cm未満	本	2	ヒマラヤスギ、トウカエデ
支障木伐採 K	C=250cm以上275cm未満	本	1	ケヤキ
根株撤去 C	C=75cm以上112cm未満	本	2	ヒマラヤスギ、トウカエデ
根株撤去 D	C=112cm以上150cm未満	本	6	ヒマラヤスギ、トウカエデ クヌギ、サクラ
根株撤去 E	C=150cm以上	本	7	ヒマラヤスギ、トウカエデ ケヤキ
高木植栽 二脚鳥居支柱(添木無)	樹木の種類:ヤマザクラ, 樹高(H):3.5m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.0m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	4	
高木植栽 二脚鳥居支柱(添木無)	樹木の種類:ハミズキ赤, 樹高(H):3.0m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.0m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	2	

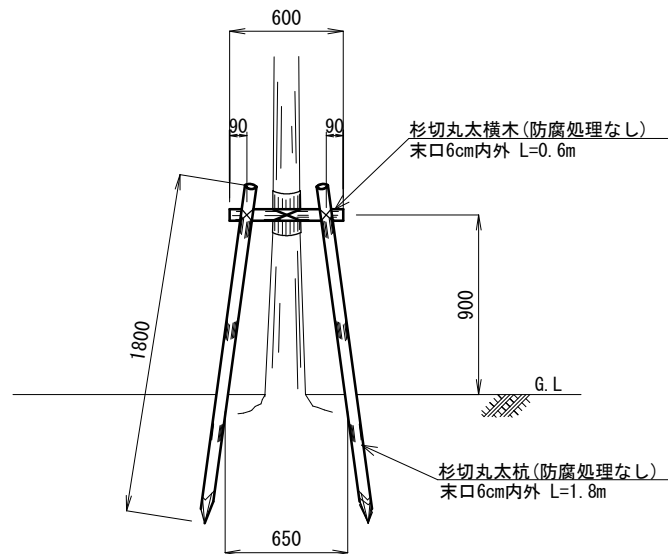
【 小川公園 】

工 事 名	公園危険木更新他工事（小川公園他）		
工 事 場 所	京都市上京区上小川町他地内		
図 面 名	平面図		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	1:1000	図 面 番 号	1 / 3
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

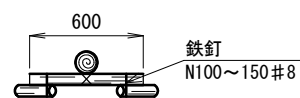
S=1 : 40

二脚鳥居支柱(添木無)

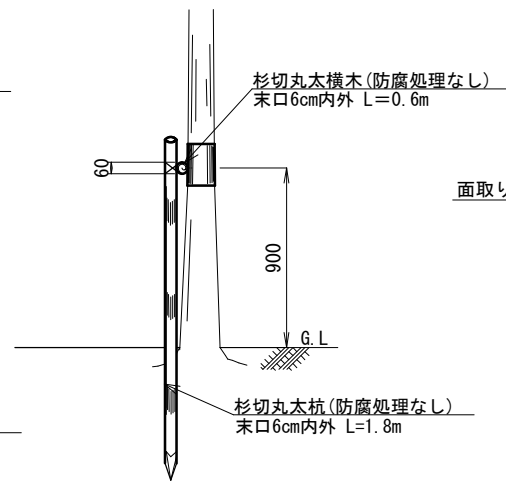
正面図



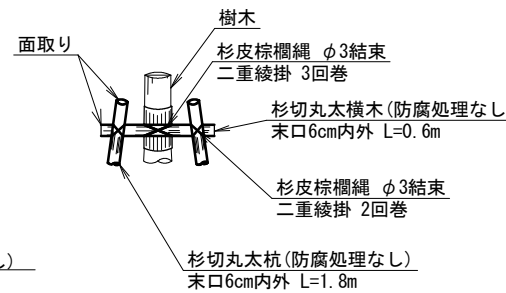
平面图



側面図



部分姿図



仕様

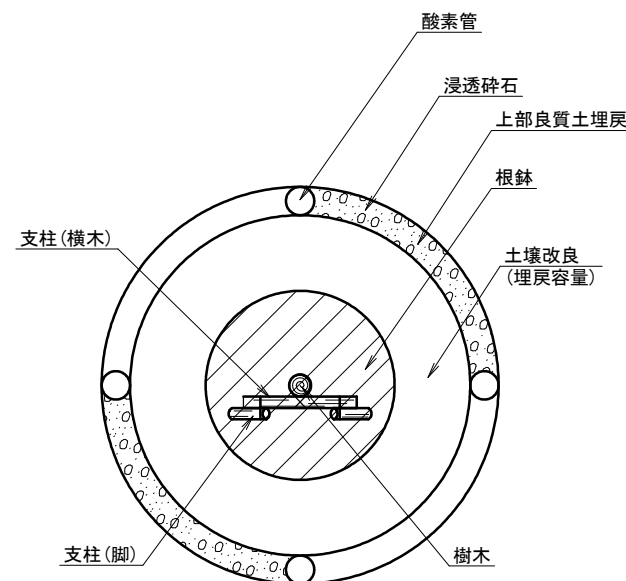
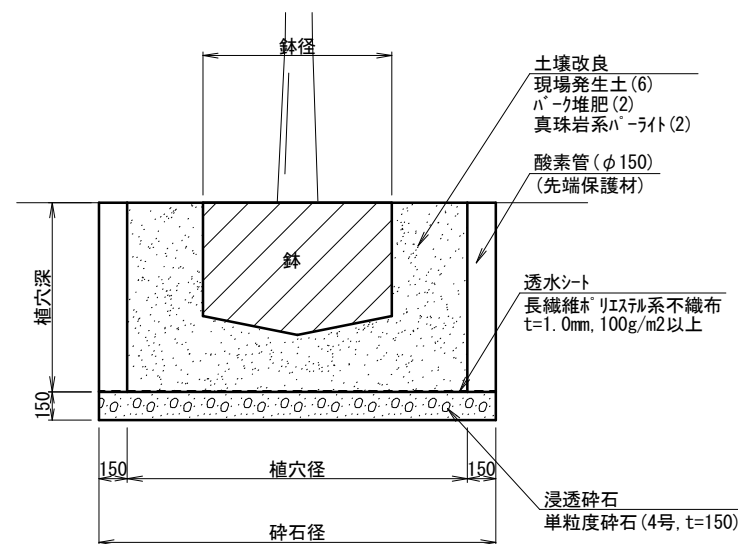
○丸太の切口部は必ず面取りを施すこと。

○適用幹周30cm未満とする。

○支柱用木材はみやこ杣木とする。

(※民有地及び道路境界付近は避けて植栽すること。)

土壤改良/鉢底碎石



改良土配合表

1m³当り

	現場発生土(m3)	パーク堆肥(袋) 40L・20kg/袋	真珠岩系パーライト(L) 3mm以下
改良土1m3当り	0.6	5	200

仕様

○改良土の配合割合は、現場発生土：パーク堆肥：真珠岩系パルクライト＝6：2：2とする。

○土壌改良の改良は埋戻容量とし、改良土配合表に示す配合割合で現場発生土と改良材を攪拌、混合すること。

二脚鳥居支柱(添木無)材料表

100本当り

種 別	規 格	単位	数量	備 考
杉丸太杭	末口6cm内外,L=1.8m	本	200	みやこ杉木
杉丸太横木	末口6cm内外,L=0.6m	本	100	みやこ杉木
雑材料	杉皮,棕櫚縄,鉄線等	式	1	

浸透碎石

1箇所当り

種 別	規 格	単位	数量	備 考
透水シート	長繊維ポリエステル系不織布 t=1.0mm,100g/㎡以上	m2	1.1	
単粒度碎石	4号(t=150mm)	m3	0.2	
酸素管	L=0.46m×4本(φ150mm)	m	1.8	

鉢容量及び植穴容量

1本当り

形状	土壌改良 タイプ	幹周 (cm)	鉢径 (cm)	鉢深さ (cm)	植穴径 (cm)	植穴深 (cm)	鉢容量 (m3)	植穴容量 (m3)	埋戻容量 (m3)
高木	A	10 未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.073
	B	10 以上 15 未満	38	28	75	40	0.028	0.140	0.112
	C	15 以上 20 未満	47	33	87	46	0.061	0.270	0.209
	D	20 以上 25 未満	57	39	99	53	0.110	0.440	0.330
	E	25 以上 30 未満	66	45	111	59	0.170	0.650	0.480
	F	30 以上 35 未満	71	48	117	62	0.210	0.760	0.550
	G	35 以上 45 未満	90	59	141	75	0.400	1.340	0.940
	H	45 以上 60 未満	113	74	171	90	0.740	2.280	1.540
	I	60 以上 75 未満	141	91	207	109	1.320	3.700	2.380
	J	75 以上 90 未満	170	108	243	128	2.080	5.450	3.370

O

【 小川公園 】

工 事 名	公園危険木更新他工事（小川公園他）		
工 事 場 所	京都市上京区上小川町他地内		
図 面 名	構造図		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	1:40	図 面 番 号	2 / 3
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

平面図

S=1:1000

構造図

柵工：ネットフェンス（H=1.8m、忍返し付）

AR-H1800-MS（曲忍付）

S=1:40

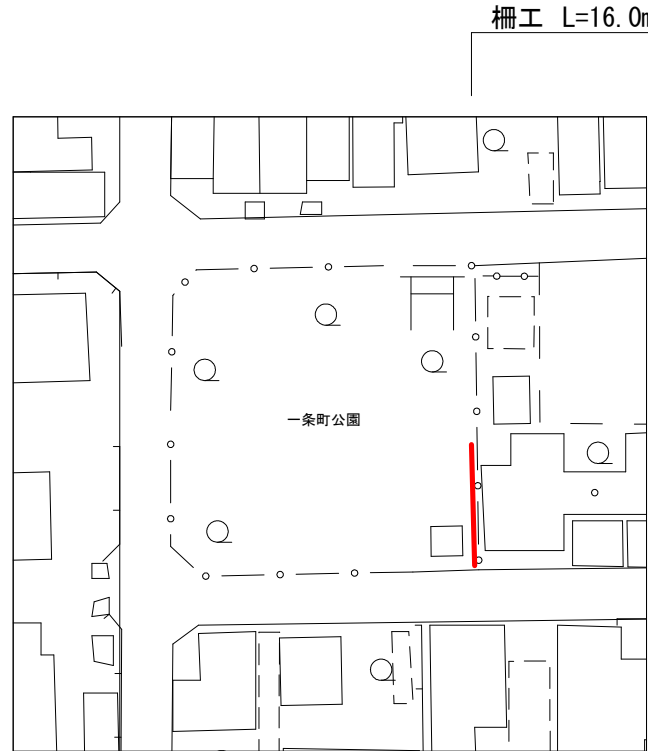
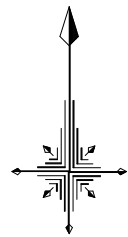
建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る
基準風速 32m/sec 地表面粗度区分 Ⅲ GL+0m

パネル斜視図

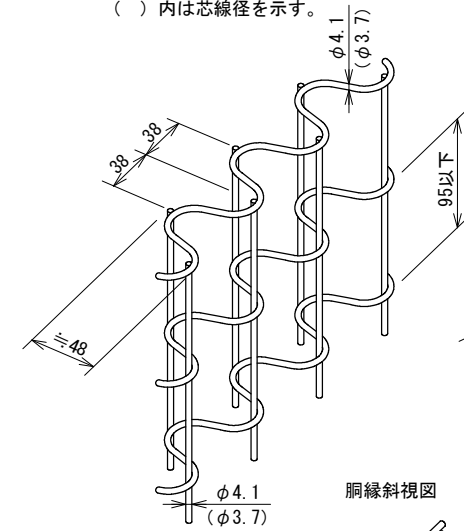
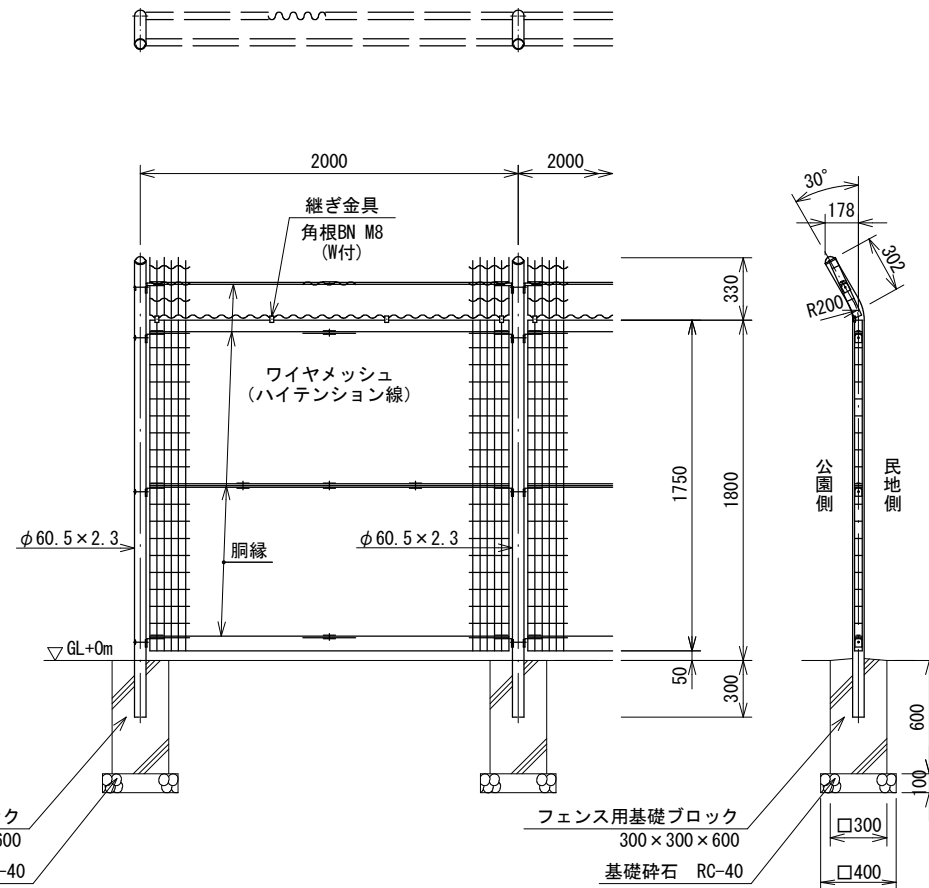
（ ）内は芯線径を示す。

忍部取付図

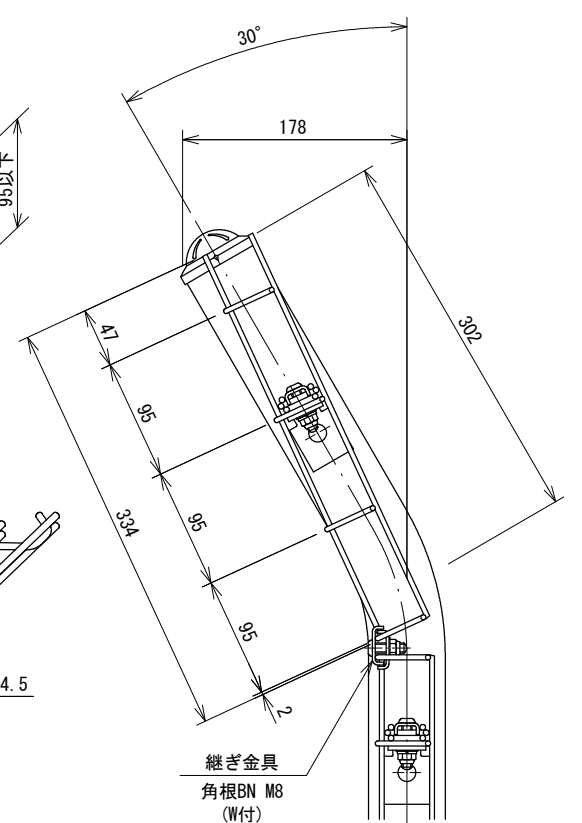
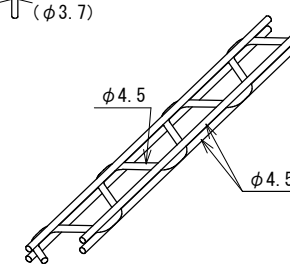
S=1:6



柵工 L=16.0m



胴縁斜視図



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. 外装について

- 主柱・・・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
- パネル取付金具類・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ワイヤメッシュ・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- 胴縁・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

2. フェンスの塗装色はダークブラウン色とする。

3. 本製品は、朝日スチール工業(株)製 (AR-H1800-MS(曲忍付))又は同等品以上とする。

【 一条町公園 】

工 事 名	公園危険木更新他工事（小川公園他）		
工 事 場 所	京都市上京区上小川町他地内		
図 面 名	平面図・構造図		
事 業 年 度	令和7年度		
縮 尺	図 示	図面番号	3 / 3
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			