

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:ヤマガタガ, 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:ハナミズキ赤, 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】

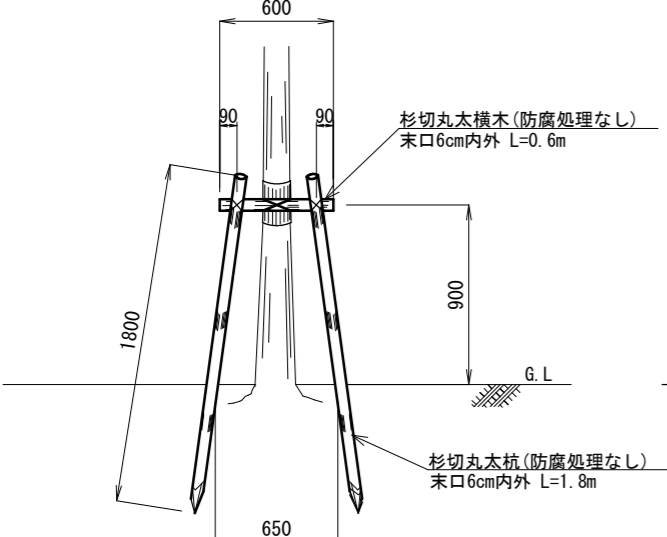
工事名	公園危険木更新他工事（小川公園他）		
工事場所	京都市上京区上小川町他地内		
図面名	平面図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 3
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

構造図

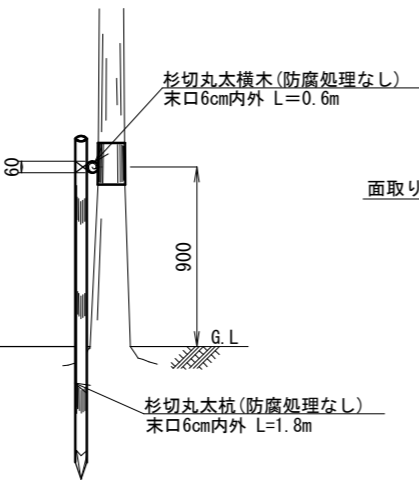
S=1:40

二脚鳥居支柱(添木無)

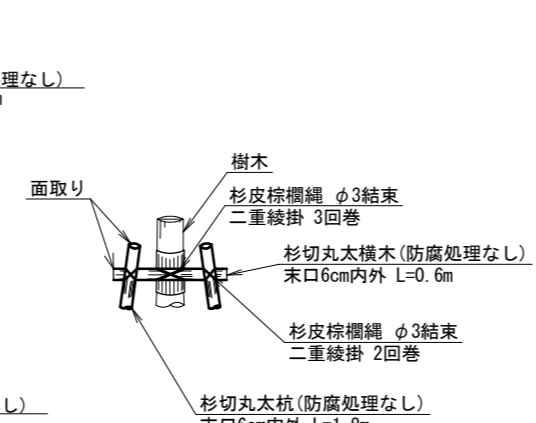
正面図



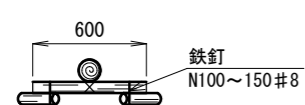
側面図



部分姿図



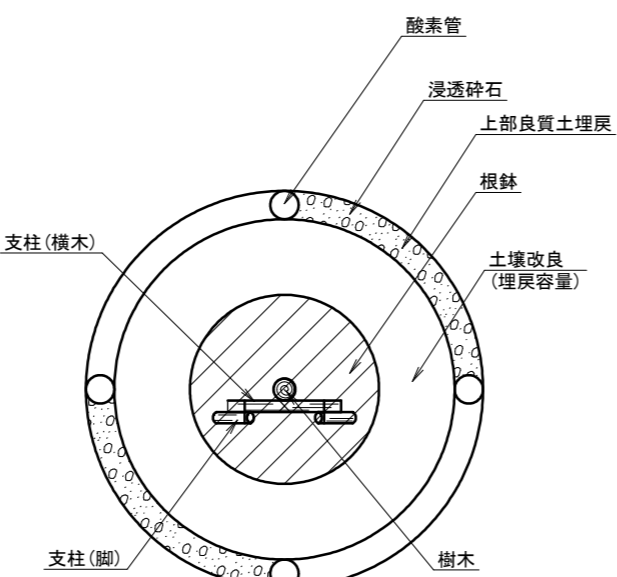
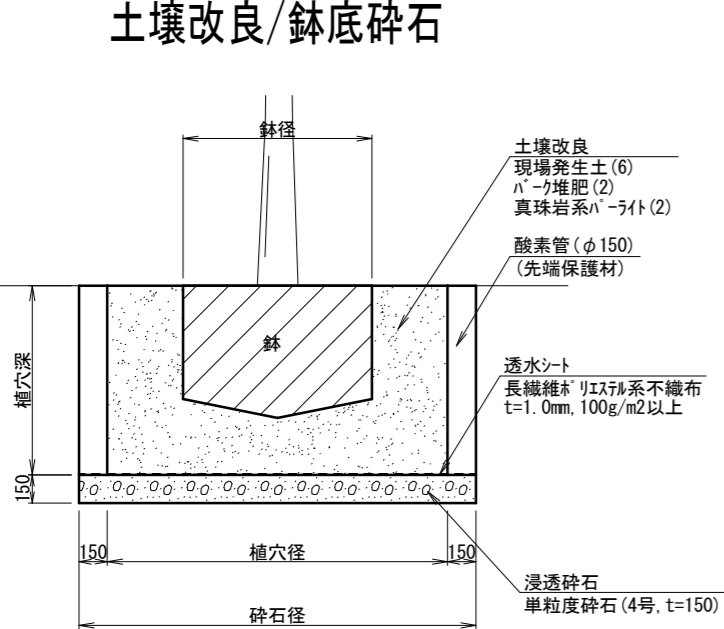
平面図



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)	バーク堆肥(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:バーク堆肥:真珠岩系パーライト=6:2:2とする。
- 土壤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搅拌、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	みやこ杣木
杉丸太横木	末口6cm内外,L=0.6m	本	100	みやこ杣木
雑材料	杉皮,棕櫚繩,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	長繊維ポリエチレン系不織布 t=1.0mm, 100g/m²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	土壤改良 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)
	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
高木	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

【小川公園】

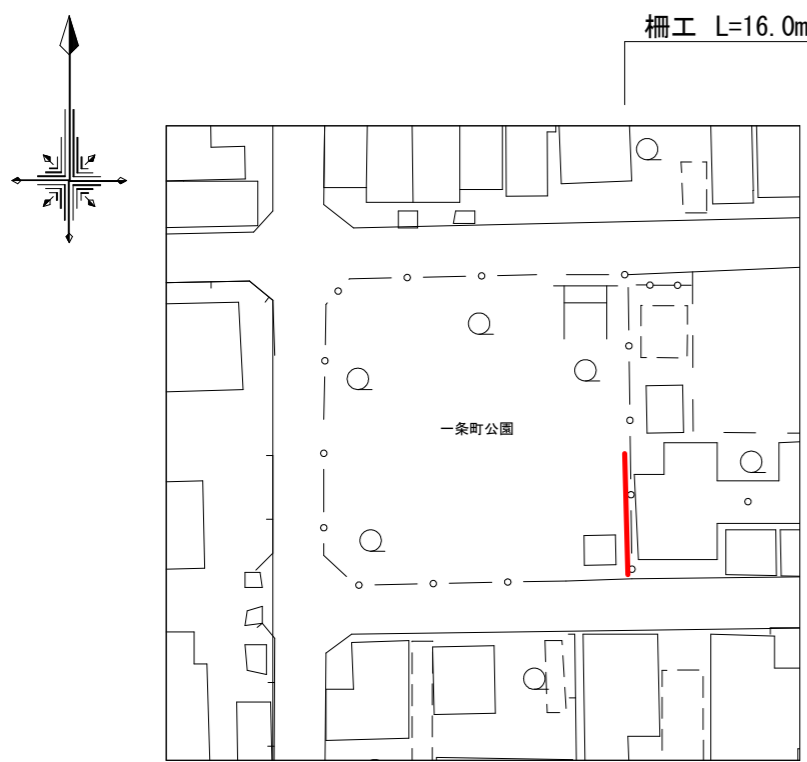
工事名	公園危険木更新他工事（小川公園他）		
工事場所	京都市上京区上小川町他地内		
図面名	構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:40	図面番号	2 / 3
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

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)



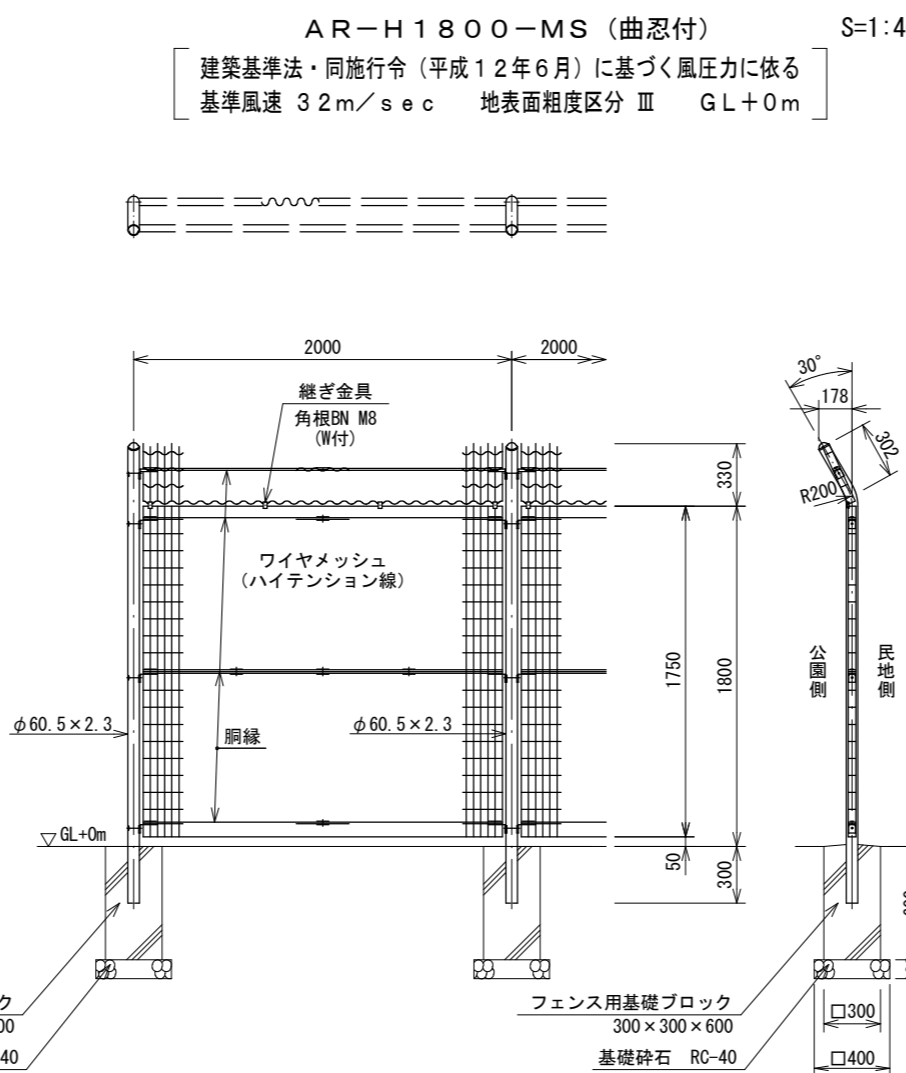
柵工 L=16.0m

AR-H1800-MS (曲忍付)

[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 3.2 m/sec 地表面粗度区分 III GL+0m]

S=1:40

フェンス用基礎ブロック
300×300×600
基礎碎石 RC-40



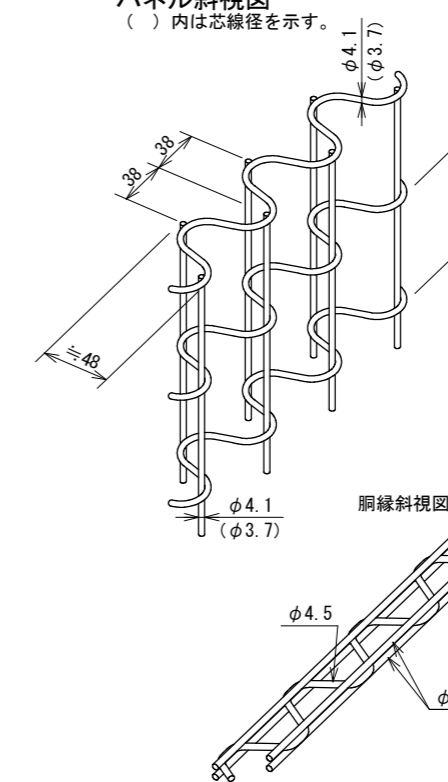
設計条件

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・・・3.2 m/sec
地表面粗度区分・・・III
基礎条件・・・長期許容地耐力 100 kN/m²

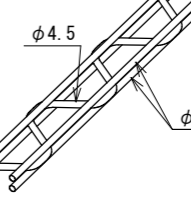
備考

1. 外装について
 - ・主柱 バネル取付金具類 ・・・ 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
 - ・ワイヤメッシュ 脊縁 ・・・ 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・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。

パネル斜視図
()内は芯線径を示す。

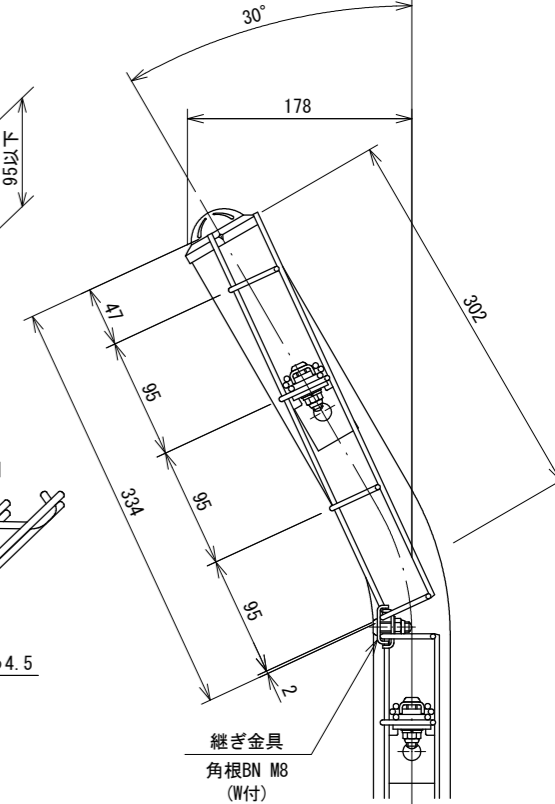


脇縁斜視図



忍部取付図

S=1:6



【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			