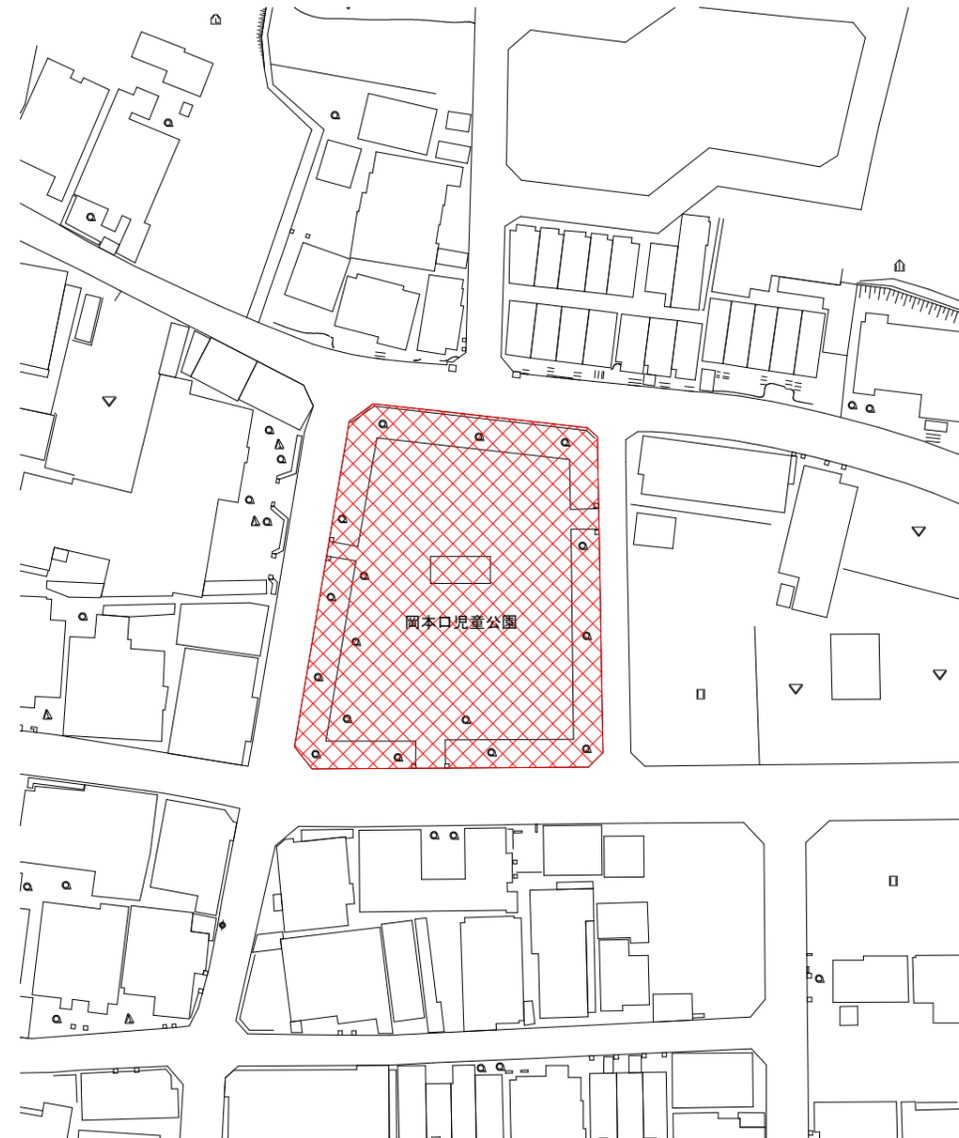


# 平面図(1) S=1:1000

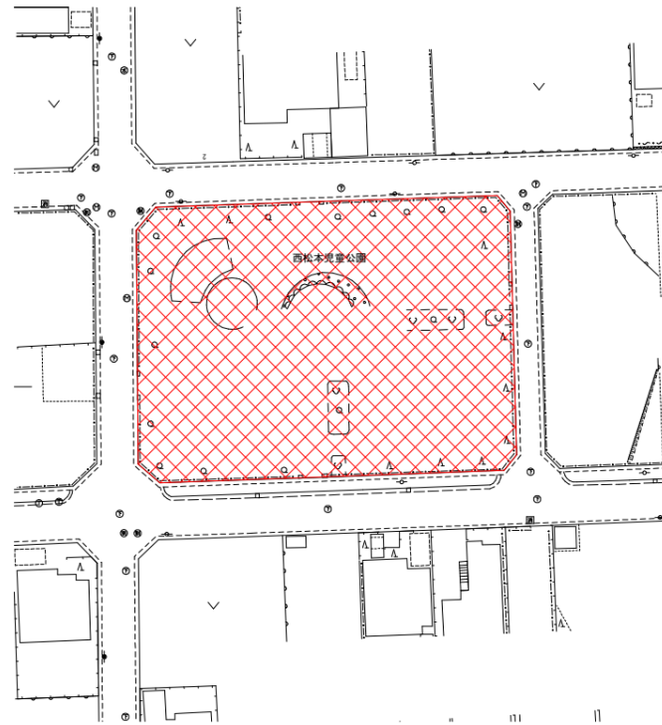


## 【 岡本口公園 】

細別	規格	単位	数量	備考
支障木伐採 D	C=75cm以上100cm未満	本	3	ヒマラヤスギ
支障木伐採 E	C=100cm以上125cm未満	本	4	ヒマラヤスギ
支障木伐採 F	C=125cm以上150cm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	サクラ
支障木伐採 L	C=275cm以上300cm未満	本	1	サクラ
根株撤去 C	C=75cm以上112cm未満	本	2	ヒマラヤスギ
根株撤去 D	C=112cm以上150cm未満	本	2	ヒマラヤスギ
根株撤去 E	C=150cm以上	本	2	サクラ
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	3	
高木植栽 二脚鳥居支柱(添木無)	樹木の種類:サルスベリ, 樹高(H):3.0m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	3	

工事名	公園危険木更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市北区上賀茂岡本口町他地内		
図面名	平面図(1)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 5

# 平面図(2) S=1:1000

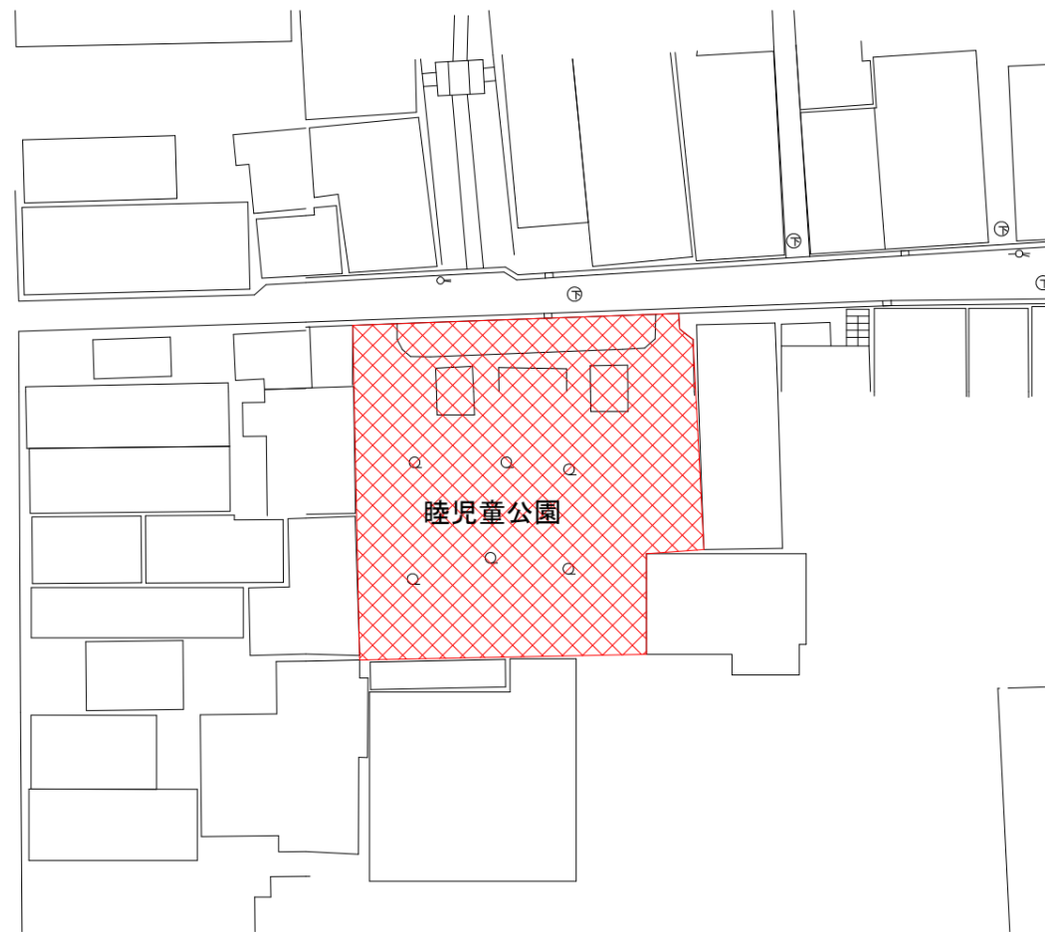
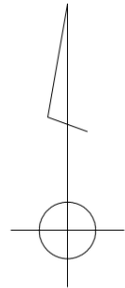


## 【 西松本公園 】

細別	規格	単位	数量	備考
支障木伐採 E	C=100cm以上125cm未満	本	1	サクラ
支障木伐採 F	C=125cm以上150cm未満	本	1	サクラ
支障木伐採 G	C=150cm以上175cm未満	本	3	ヒマラヤスギ
支障木伐採 H	C=175cm以上200cm未満	本	2	サクラ
根株撤去 C	C=75cm以上112cm未満	本	1	サクラ
根株撤去 D	C=112cm以上150cm未満	本	1	サクラ
根株撤去 E	C=150cm以上	本	4	ヒマラヤスギ サクラ
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(みやこ杉木)	本	3	

工事名	公園危険木更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市北区上賀茂岡本口町他地内		
図面名	平面図(2)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:1000	図面番号	2 / 5
京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所			

# 平面図(3) S=1:500



## 【 睦公園 】

細別	規格	単位	数量	備考
支障木伐採 F	C=125cm以上150cm未満	本	1	ヒマラヤスギ
支障木伐採 G	C=150cm以上175cm未満	本	2	ヒマラヤスギ
根株撤去 D	C=112cm以上150cm未満	本	1	ヒマラヤスギ
高木植栽 二脚鳥居支柱(添木無)	樹木の種類:カスパ <sup>®</sup> リ, 樹高(H):3.0m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	1	

工事名	公園危険木更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市北区上賀茂岡本口町他地内		
図面名	平面図(3)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:500	図面番号	3 / 5

# 平面図(4) S=1:500



## 【 西町公園 】

細別	規格	単位	数量	備考
支障木伐採 E	C=100cm以上125cm未満	本	1	ヒマラヤスギ
支障木伐採 F	C=125cm以上150cm未満	本	1	アオギリ
支障木伐採 G	C=150cm以上175cm未満	本	1	サクラ
根株撤去 D	C=112cm以上150cm未満	本	1	ヒマラヤスギ
高木植栽 二脚鳥居支柱(添木無)	樹木の種類:サスヰリ, 樹高(H):3.0m, 幹周(C):0.15m, 枝張(W):1.2m, 支柱の種類:二脚鳥居支柱(みやこ杣木)	本	1	

工事名	公園危険木更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市北区上賀茂岡本口町他地内		
図面名	平面図(4)		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:500	図面番号	4/5

# 構造図

## 二脚鳥居支柱(添木無) 1/40

二脚鳥居支柱(添木無)材料表

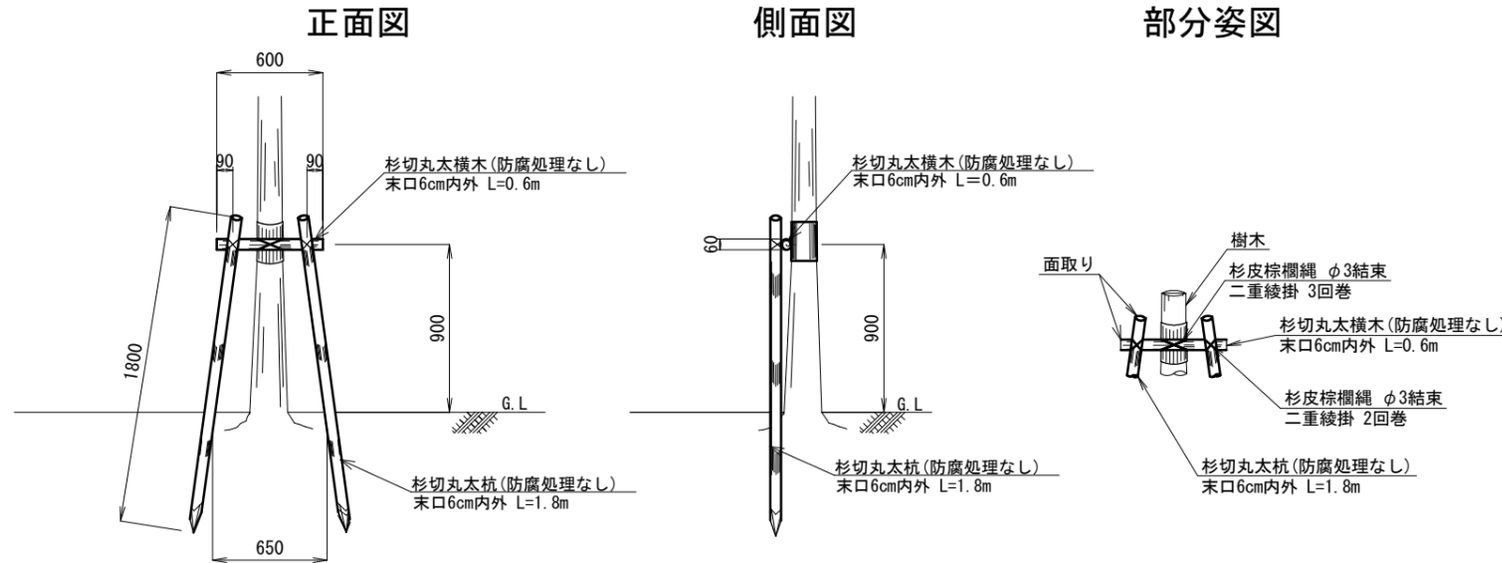
100本当り

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/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	



平面図



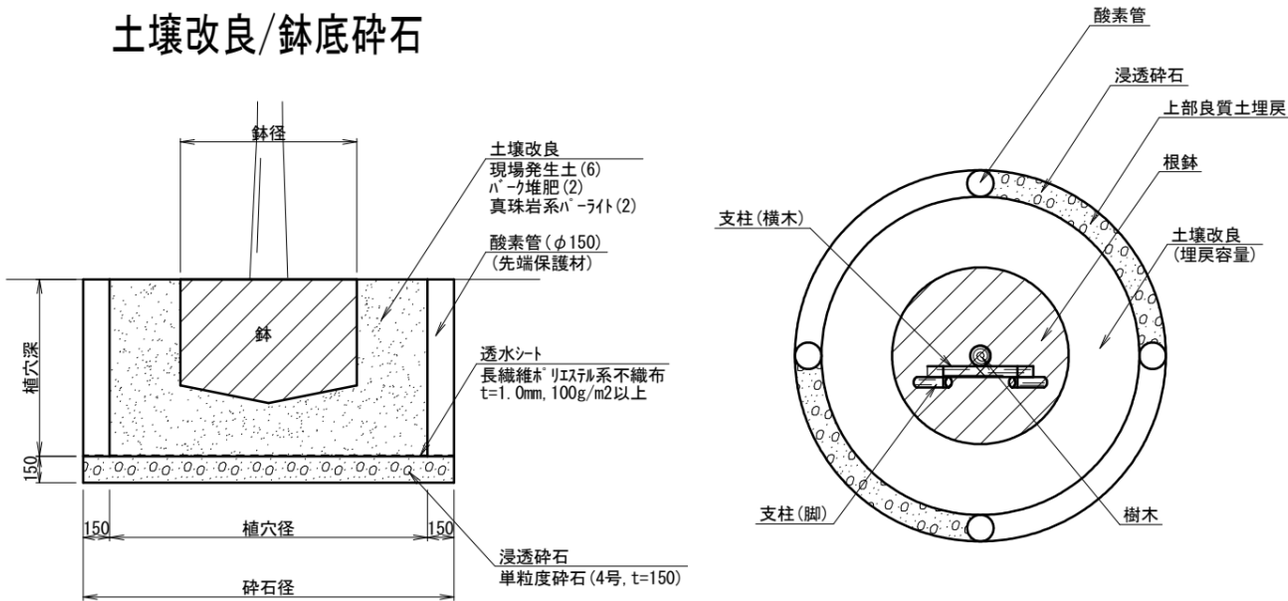
仕様  
 ○丸太の切口部は必ず面取りを施すこと。  
 ○適用幹周30cm未満とする。  
 ○支柱用木材はみやこ杉木とする。  
 (※民有地及び道路境界付近は避けて植栽すること。)

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

### 土壌改良/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:真珠岩系パーライト=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。

工事名	公園危険木更新工事(北部土木みどり事務所管内)		
工事場所	京都市北区上賀茂岡本口町他地内		
図面名	構造図		
事業年度	令和7年度		
縮尺	1:40	図面番号	5/5

京都市建設局土木管理部北部土木みどり事務所