

泉殿公園

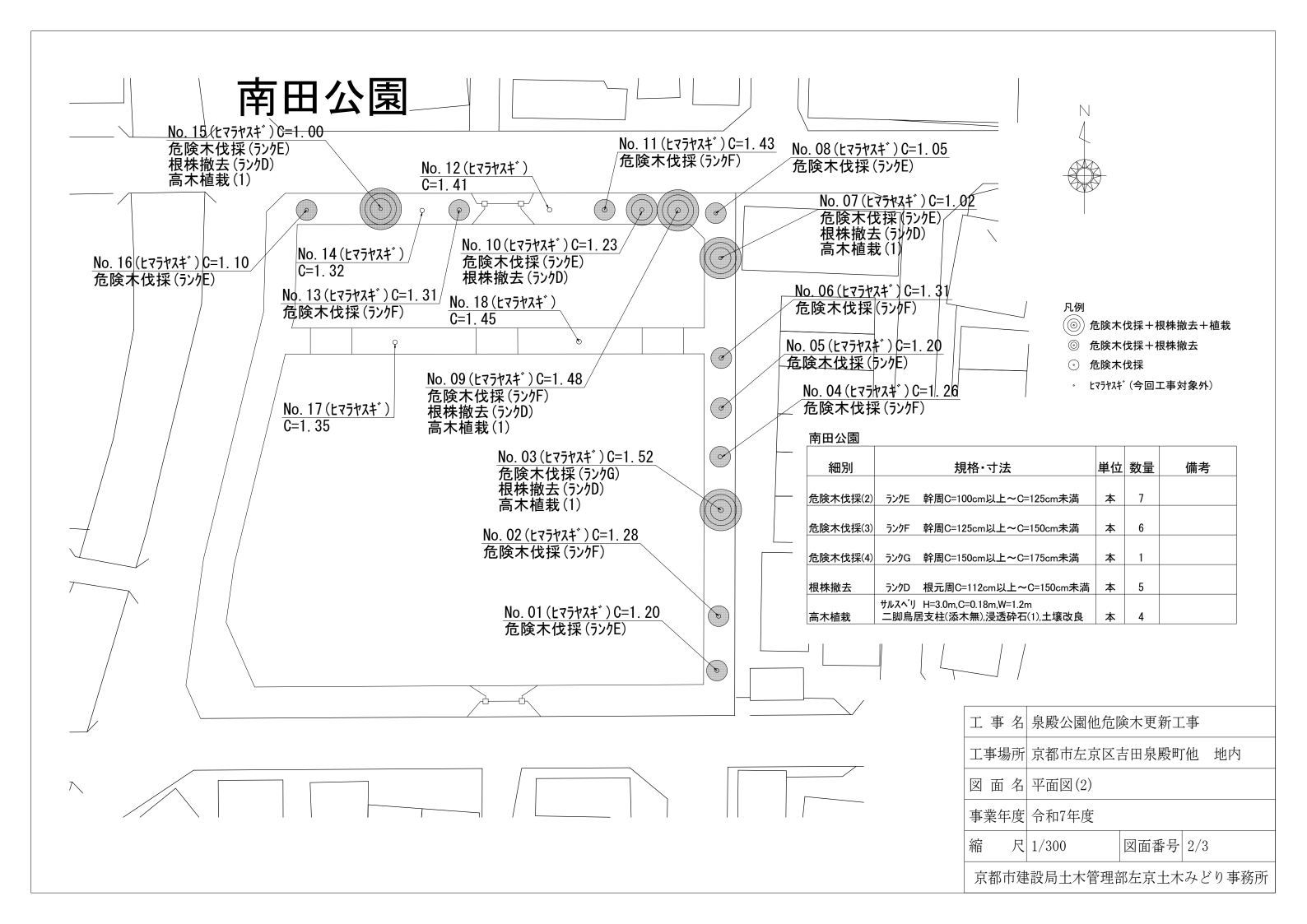
細別	規格・寸法	単位	数量	備考
危険木伐採(1)	ランクD 幹周C=75cm以上~C=100cm未満	i本	1	
危険木伐採(2)	ランクE 幹周C=100cm以上~C=125cm未	尚 本	1	
危険木伐採(3)	ランクF 幹周C=125cm以上~C=150cm未	- 本	2	
根株撤去	ランクD 根元周C=112cm以上~C=150cm	未満 本	4	
高木植栽	サルスペリ H=3.0m,C=0.18m,W=1.2m 二脚鳥居支柱(添木無),浸透砕石(1),土壌改		2	

凡例

- ⑥ 危険木伐採+根株撤去+植栽
- ◎ 危険木伐採+根株撤去

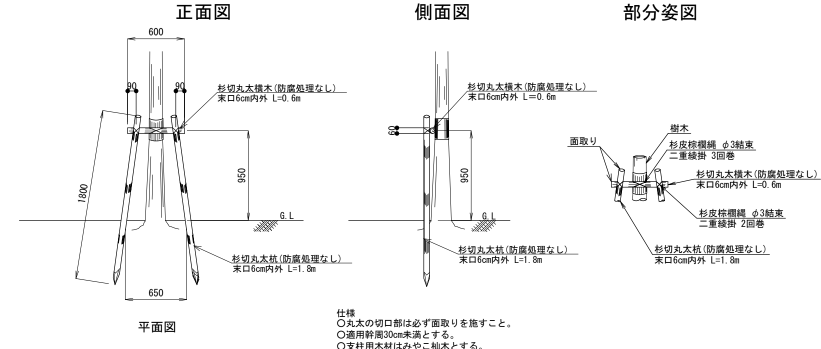
工事名	泉殿公園他危険木更新工事					
工事場所	京都市左京区吉田泉殿町他 地内					
図面名	平面図(1)	平面図(1)				
事業年度	令和7年度					
縮 尺	1/250	図面番号	1/3			
京都市建設局十木管理部左京十木みどり事務所						

R 部川建設同工个官理部左兄工へみとり事務別



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,棕櫚縄,鉄線等	式	1	

浸透砕石

1箇所当り

種別	規格	単位	数量	備考
単粒度砕石	4号(t=150mm)	m3	0.2	
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	
酸素管(DOパイプ)	L=0.46m×4本(<i>ф</i> 150mm)	本	4.0	先端保護材付き

N100~150#8

〇支柱用木材はみやこ杣木とする。

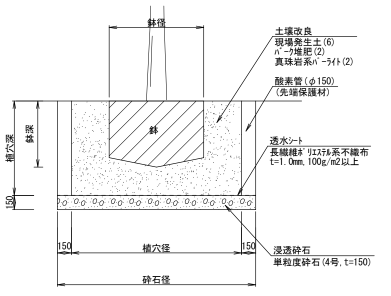
(※民有地及び道路境界付近は避けて植栽すること。)

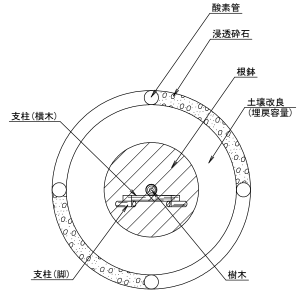
鉢容量及び植穴容量

1本当り

形状	土壌改良	幹周		鉢径	鉢深	植穴径	植穴深	鉢容量	植穴容量	埋戻容量
状	タイプ	(cm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m3)	(m3)	(m3)
	Α		10 未満	33	25	69	37	0.017	0.090	0.073
	В	10 以上	15 未満	38	28	75	40	0.028	0.140	0.112
	С	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
高木	E	25 以上	30 未満	66	45	111	59	0.170	0.650	0.480
同小	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
	Н	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

土壤改良/鉢底砕石





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

○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。

〇改良土配合表に示す配合割合で現場発生土と改良材を撹拌、混合すること。

工事	名	泉殿公園他危険木更新工事				
工事	場所	京都市左京区吉田泉殿町他 地内				
図面	名	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左京土木みどり事務所