

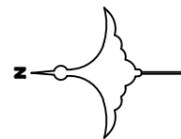
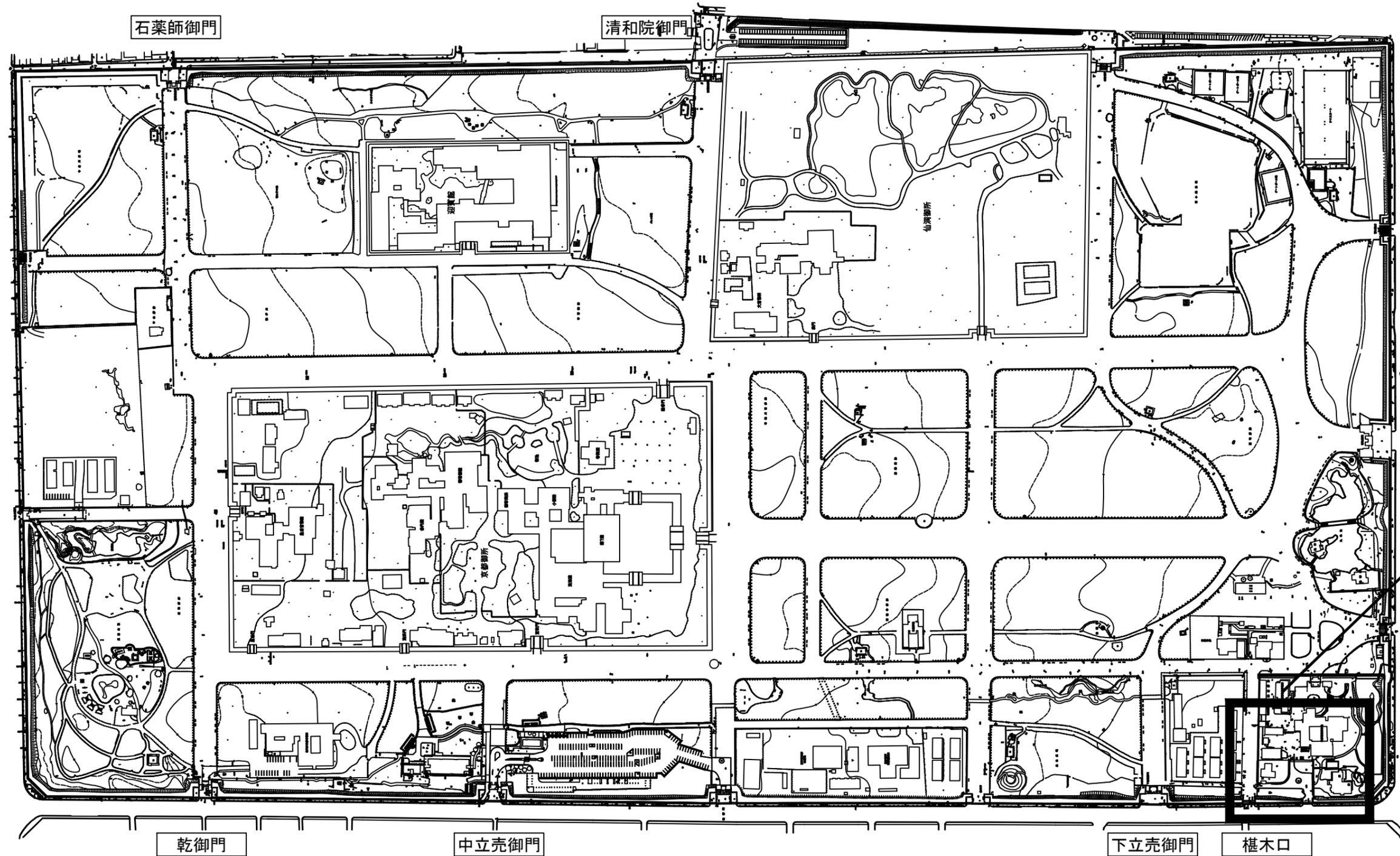
令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事

図面目録

図番	図面名称	縮尺(A3)	備考
1/13	表紙・図面目録	—	
2/13	位置図	1:4,000	
3/13	現況平面図	1:200	
4/13	剪定平面図	1:200	
5/13	撤去平面図(参考)	1:200	
6/13	造成平面図	1:200	
7/13	計画平面図	1:200	
8/13	寸法平面図	1:200	
9/13	電気設備平面図	1:200	
10/13	詳細図-1	図示	土壌改良、二脚鳥居支柱(添木付)、ハンドホール、フットライト、電線管、電線、埋設標識シート
11/13	詳細図-2	図示	現場打側溝、透水性コンクリート舗装、砂利舗装-1~2、石張り舗装、地先境界縁石、玉石縁石、石縁石
12/13	詳細図-3	図示	ベンチ、溶融式区画線、駐輪場サイン、自転車利用サイン、井戸上部改修
13/13	詳細図-4	図示	前輪止め、転倒防止柵、車止め-1~2

環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所
環境設計株式会社

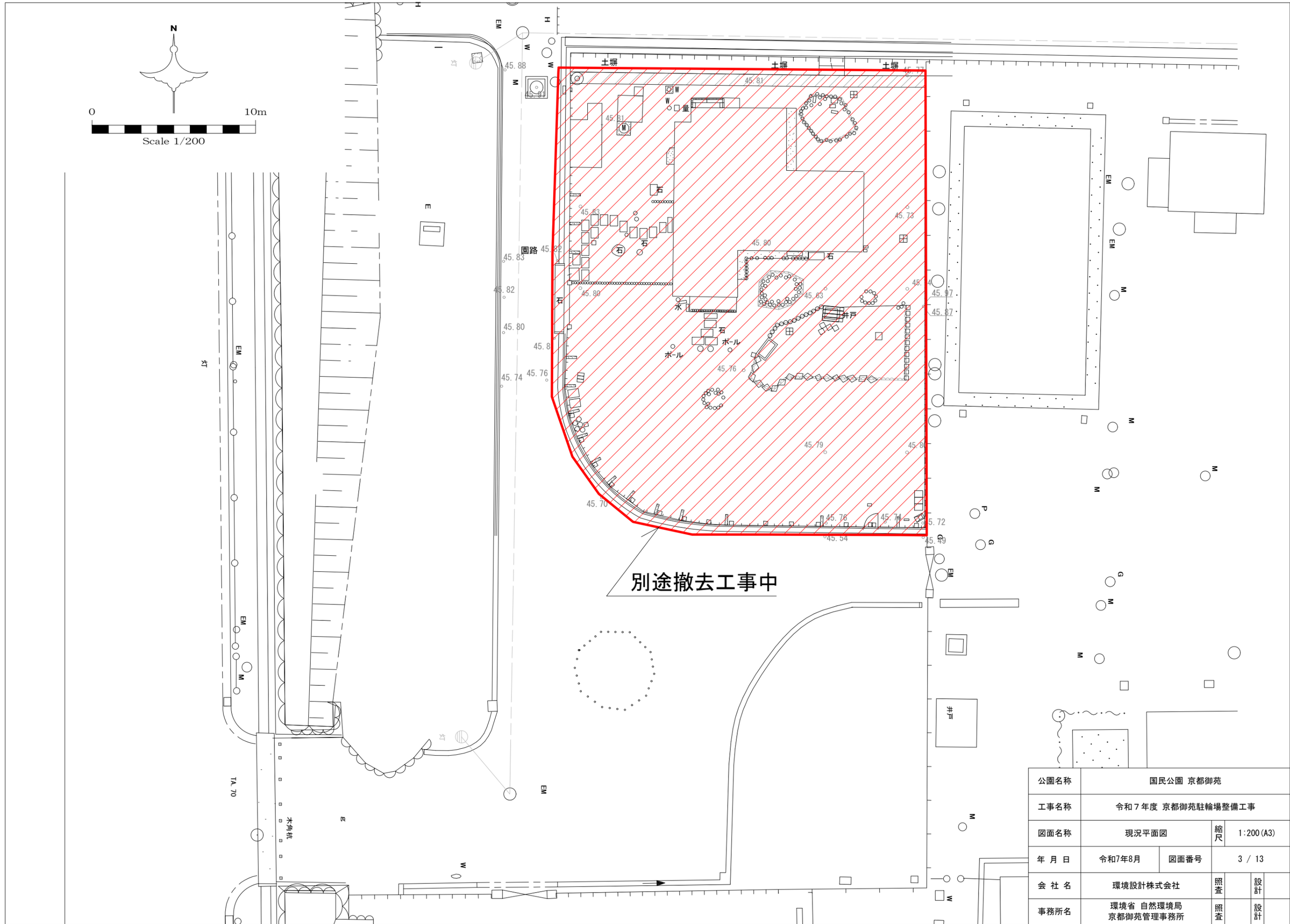
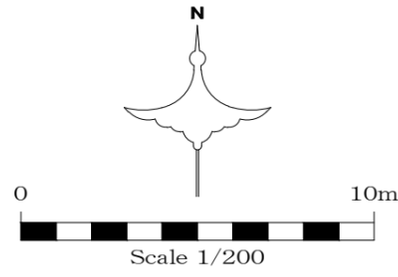
公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	表紙・図面目録	縮尺	—
年月日	令和7年8月	図面番号	1 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



0 50 100 150 200 250m

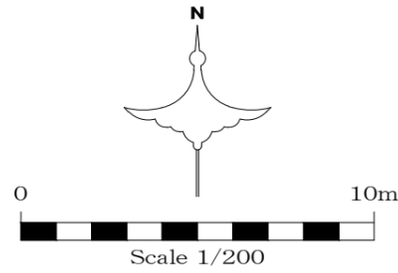
Scale 1/4,000

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	位置図	縮尺	1:4,000 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	2 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



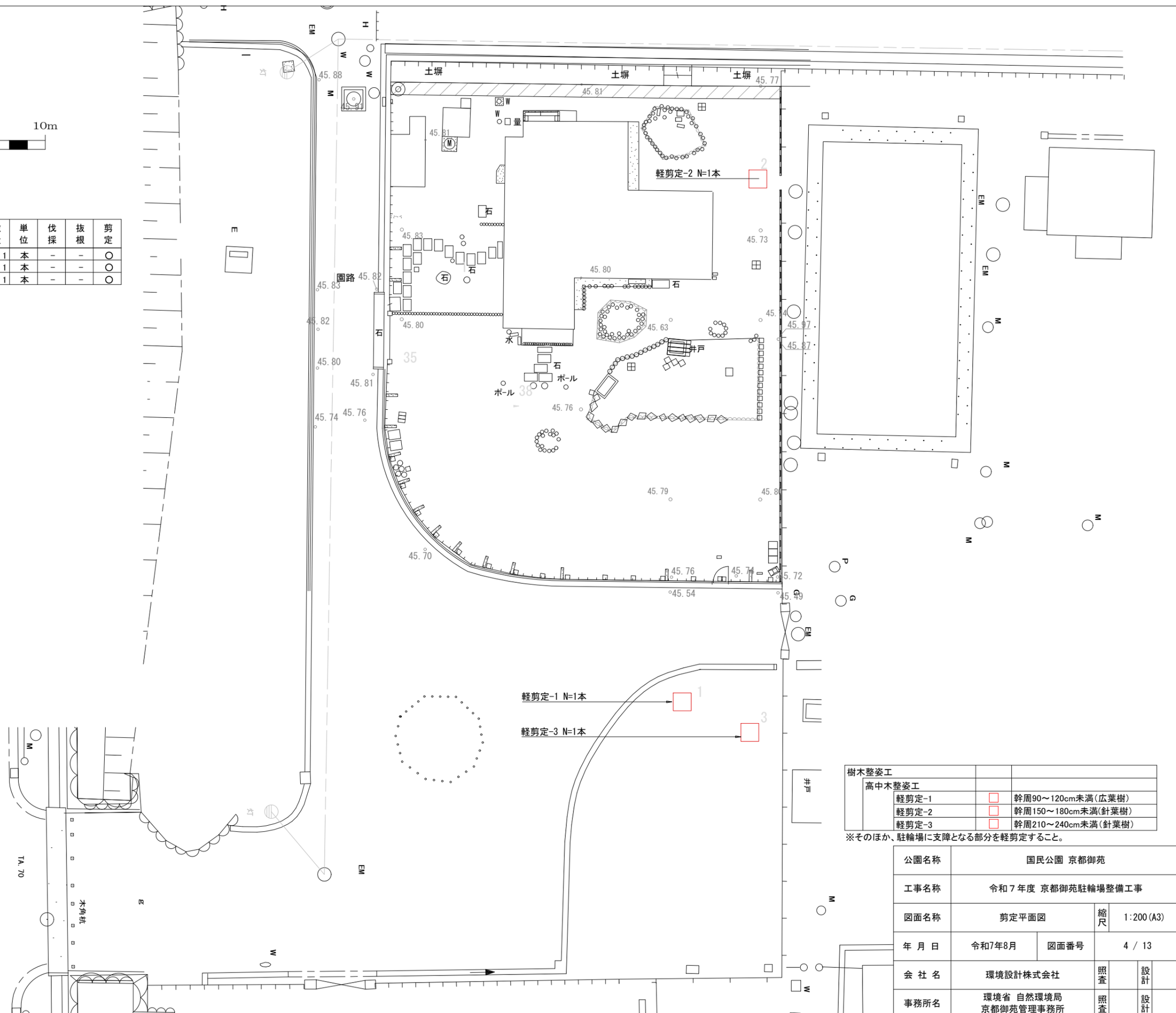
別途撤去工事中

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	現況平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	3 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



伐採・剪定・軽剪定樹木リスト

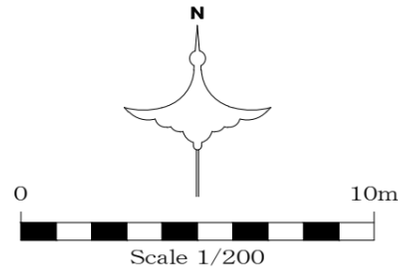
樹木 No	樹種名	樹高 (m)	幹周 (cm)	数量	単位	伐採	抜根	剪定
1	ウバメガシ	3.0	90.3	1	本	-	-	○
2	マツ	8.1	165.0	1	本	-	-	○
3	クロマツ	9.9	211.3	1	本	-	-	○



樹木整姿工		
高中木整姿工		
軽剪定-1	□	幹周90~120cm未満(広葉樹)
軽剪定-2	□	幹周150~180cm未満(針葉樹)
軽剪定-3	□	幹周210~240cm未満(針葉樹)

※そのほか、駐輪場に支障となる部分を軽剪定すること。

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	剪定平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	4 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



工種・種別	名称	記号	規格
敷地造成工			
掘削工			
	土砂掘削		

00.00	現況高
00.00	計画高

①掘削 A=425.4m²
t=0.15
V=63.8

既設
NT. 11
H=45.815

WT. 1
H=45.763

WT. 2
H=45.773

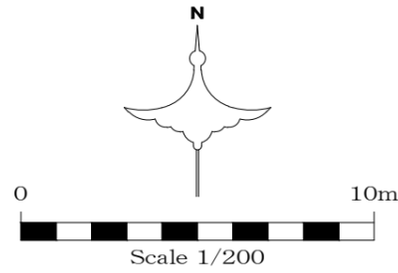
②掘削 A=30.6m²
t=0.24
V=7.3

③掘削 A=89.3m²
t=0.24
V=21.4

⑤掘削 A=22.1m²
t=0.25
V=5.1

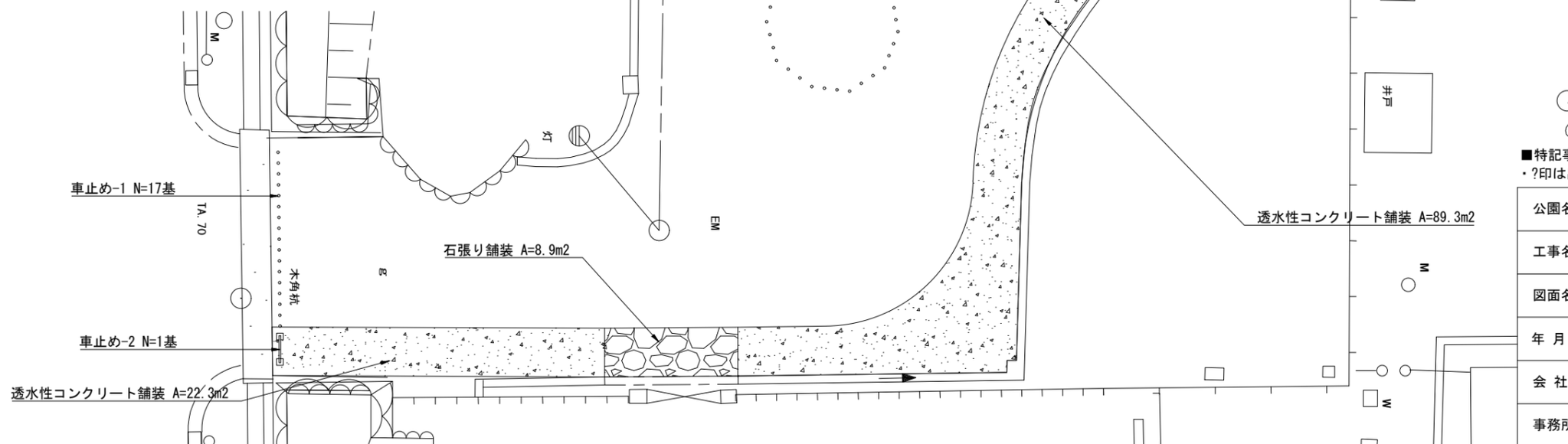
④掘削 A=8.9m²
t=0.31
V=2.8

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	造成平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	6 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



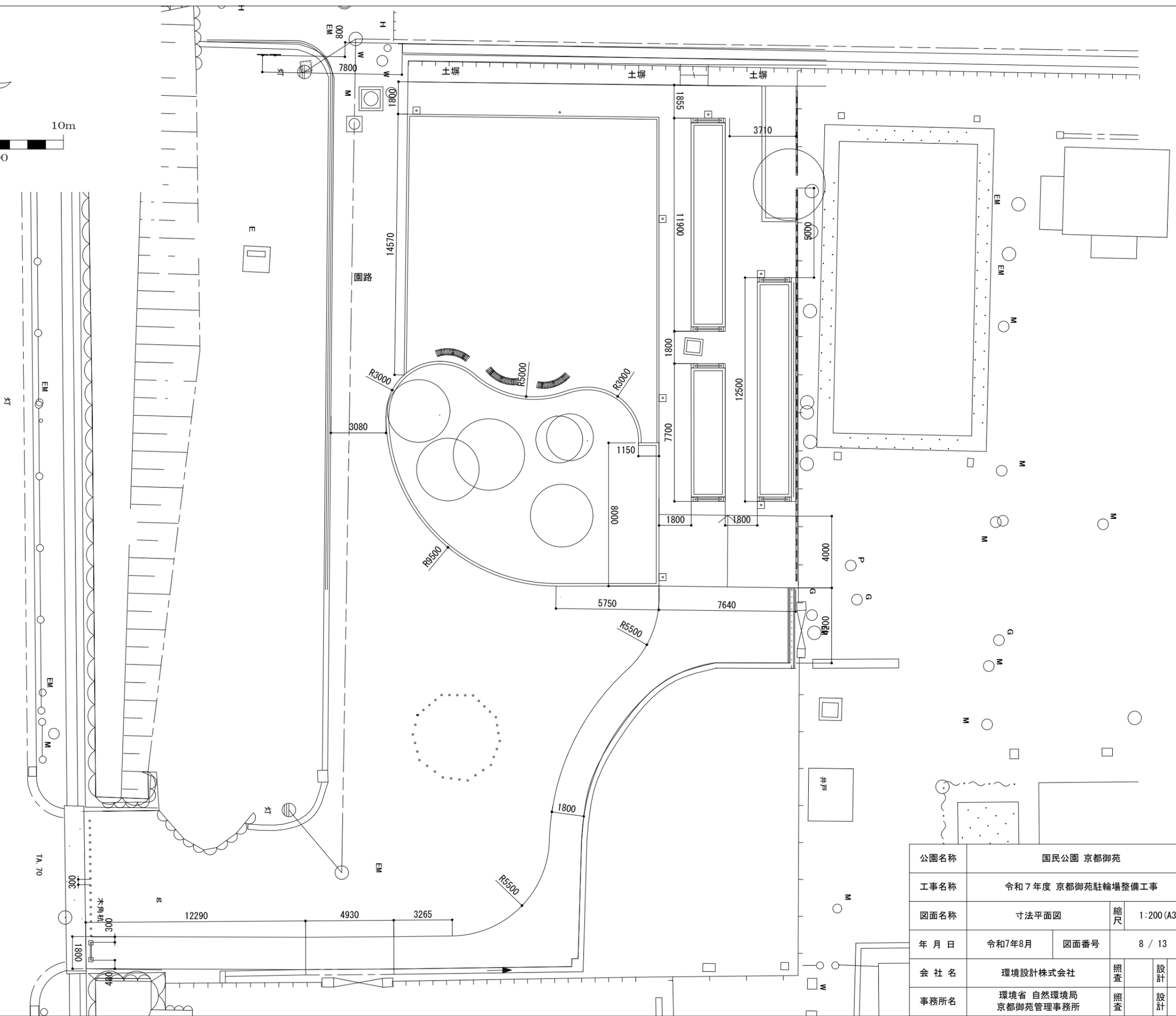
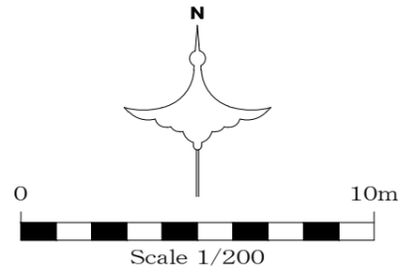
工種・種別	名称	記号	規格
植栽工	高木植栽工		
	サクラ	○	支給品
雨水排水設備工	側溝工		
	現場打側溝	≡	溝幅200 グレーチング蓋枠共
園路広場整備工	コンクリート系舗装工		
	透水性コンクリート舗装	□	t250(100-150)
	石材系舗装工		
	砂利舗装-1	△	25mm内外
	砂利舗装-2	■	安曇川砂利(滋賀県産)5~13mm内外
	石張り舗装	○	石材再利用品
園路縁石工	地先境界縁石	≡	120×120×600 耐圧
	玉石縁石	≡	石材再利用品
	石縁石	≡	石材再利用品
区画線工	溶融式区画線	—	W150
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工		
	ベンチ	⌒	座板支給品
サイン施設工	駐輪場サイン	→	板面600×600 H1500
	自転車利用サイン	→	板面600×600 H1500
管理施設整備工	井戸工		
	井戸上部改修	□	□800 グレーチング蓋枠共、ボルト止め
柵工	前輪止め	—	H350 L12.0m
	転倒防止柵	□	H650
車止め工	車止め-1	○	ビラー型固定式
	車止め-2	□	門型固定式

※支給品のサクラは監督員の指示に従い、苗畑から運搬し植え付けること。

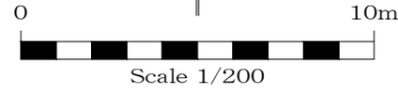
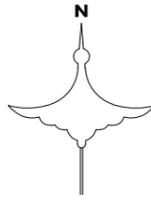


■特記事項
・?印は出入口を示す。

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	計画平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	7 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



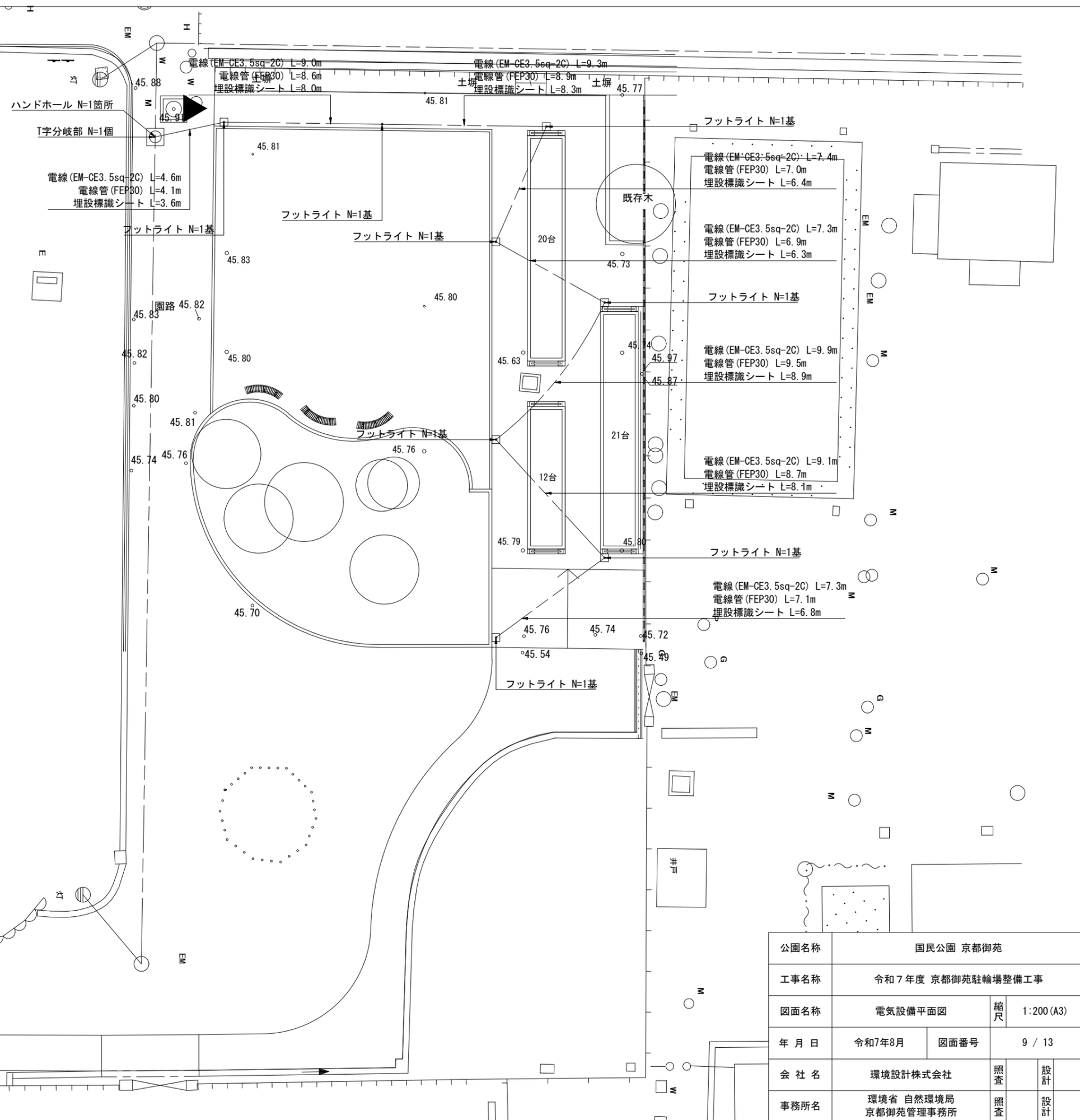
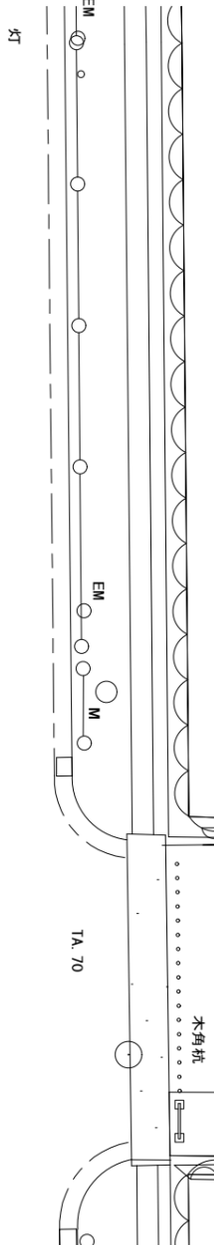
公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	寸法平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	8 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



Scale 1/200

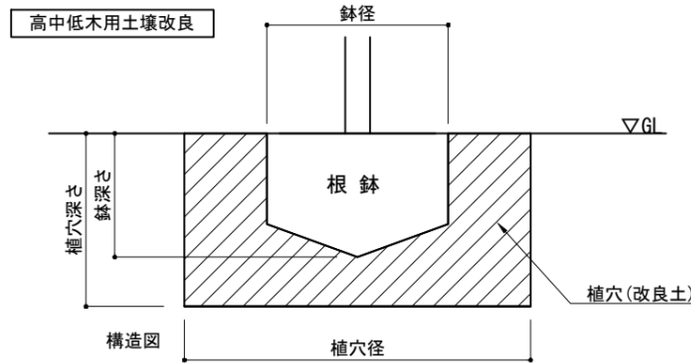
工種・種別	名称	記号	規格
電気設備工			
照明設備工			
	ハンドホール	□	870 H1-6 蓋共(P2K-60)
	フットライト	□	H860 電球色
電線管路工			
	電線管	—	FEP30
	T字分岐材		
	電線		EM-CE3.5sq-2C
	埋設標識シート		W150 ダブル

- 特記事項
- ・電線の立上下長は、0.5mとする。
 - ・電線管の立上下長は、0.3mとする。



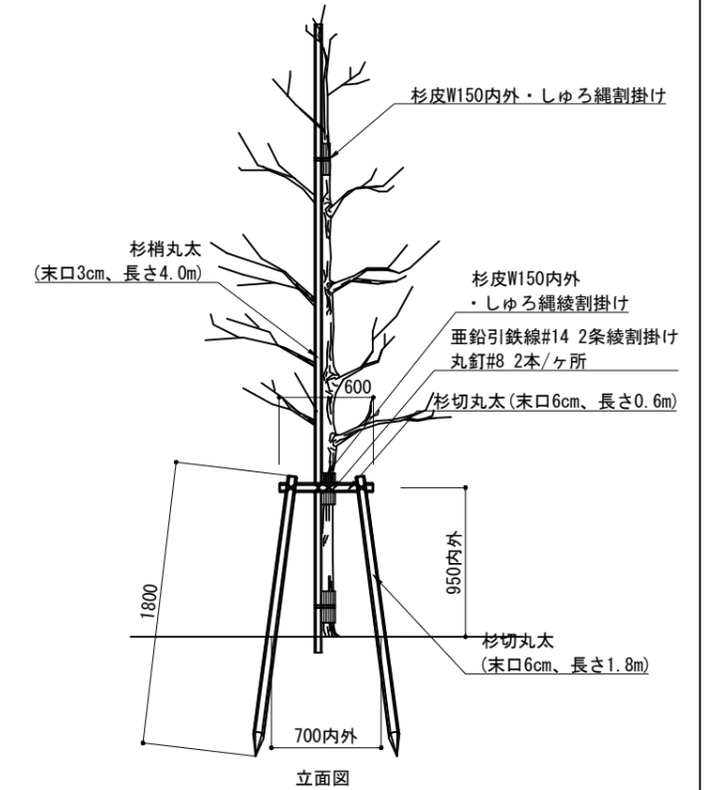
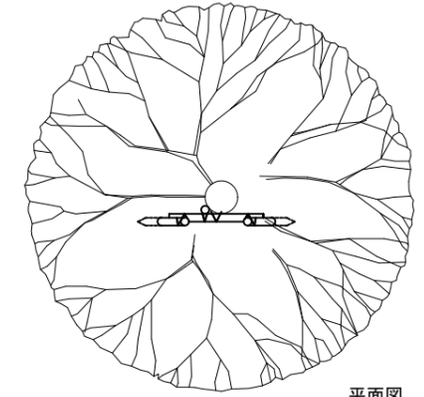
公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	電気設備平面図	縮尺	1:200 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	9 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

土壤改良

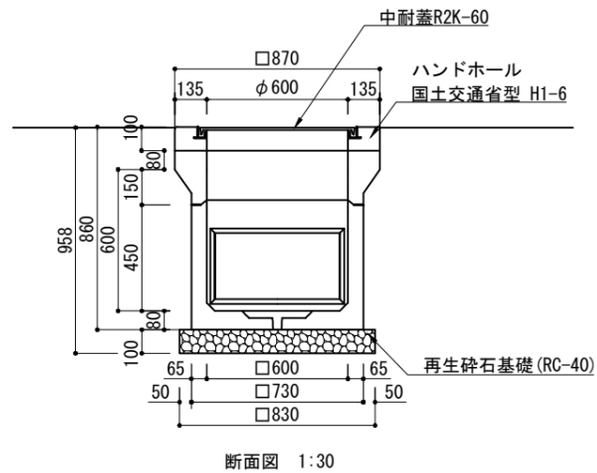


	樹木規格						客土明細				
	幹周・樹高		植穴径	植穴深さ	鉢容量	植穴容量	埋戻改良客土量 (植穴容量-鉢容量)	現場発生土 55%	パーク堆肥 25%	黒曜石 パーライト 3~5mm 15%	真珠岩 パーライト 5%
	(cm)	(cm)	(cm)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(kg)	(L)	(L)	
高木	A	幹周 10未満	69	37	0.017	0.090	0.073	0.0402	9.13	10.95	3.65
	B	10以上 15未満	75	40	0.028	0.140	0.112	0.0616	14.00	16.80	5.60
	C	15以上 20未満	87	46	0.061	0.270	0.209	0.1150	26.13	31.35	10.45
	D	20以上 25未満	99	53	0.110	0.440	0.330	0.1815	41.25	49.50	16.50
	E	25以上 30未満	111	59	0.170	0.650	0.480	0.2640	60.00	72.00	24.00
	F	30以上 35未満	117	62	0.210	0.760	0.550	0.3025	68.75	82.50	27.50

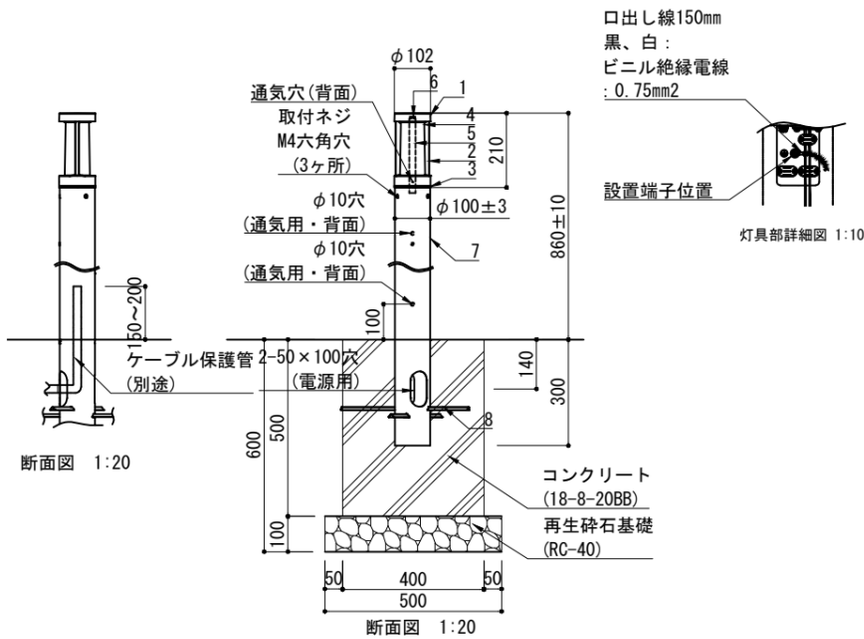
二脚鳥居支柱(添木付)



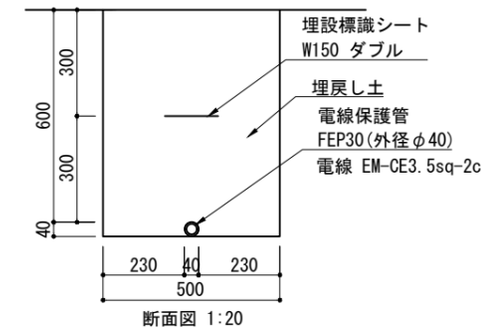
ハンドホール



フットライト



電線管、電線、埋設標識シート

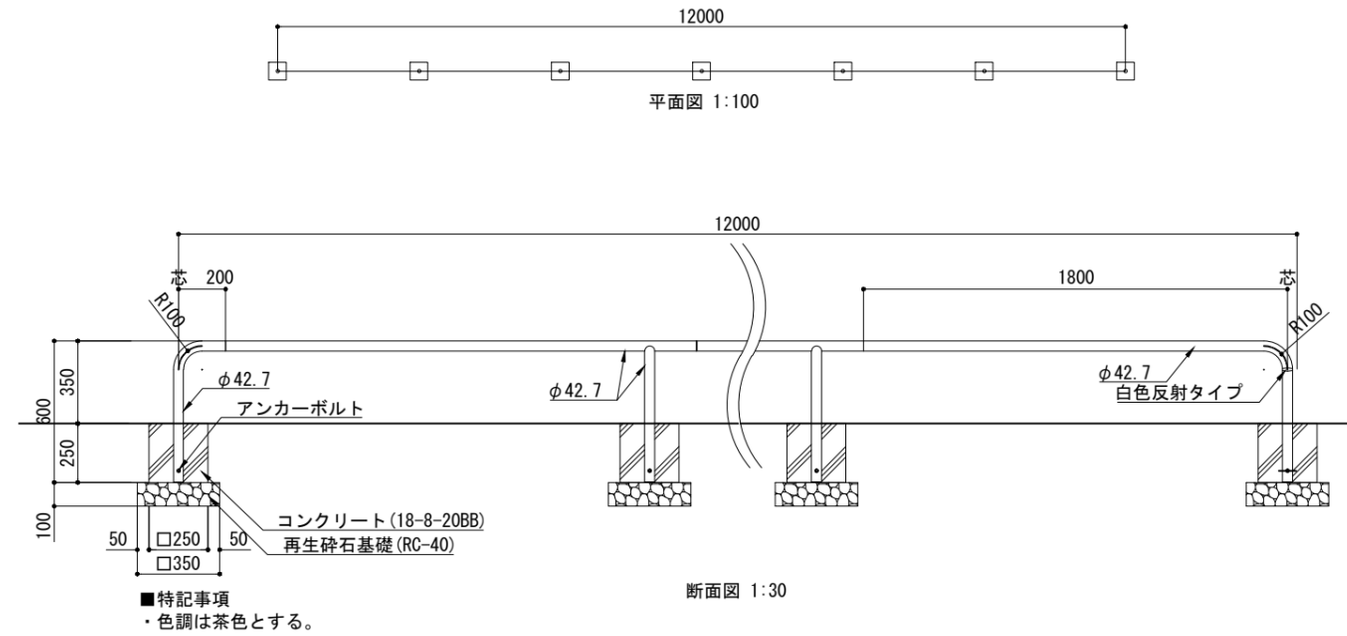


- 仕様
 ・定格電圧: AC100V
 ・周波数: 50/60Hz 共用
 ・入力電流: 0.08A
 ・消費電力: 3.7W
 ・器具光束: 260lm
 ・LED: 電球色 (3000K・Ra83)
 ・光源寿命: 40000h
 ・器具質量: 3.0kg
 ・保護等級: IP23

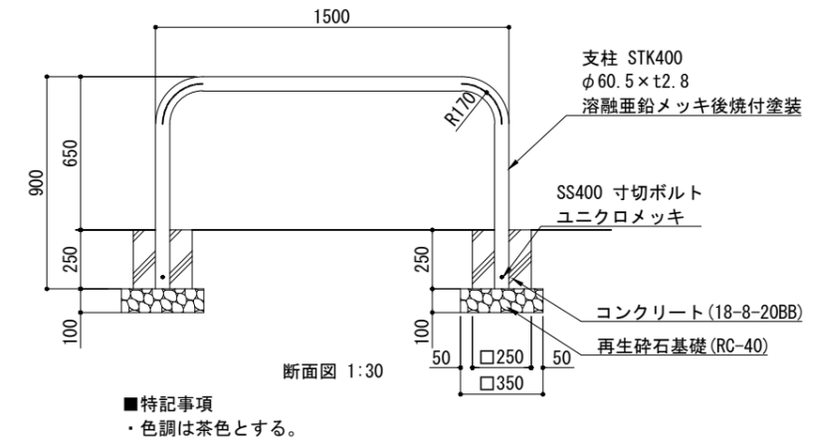
部番	部品名	材質・素材厚	備考
1	天板	アルミダイカスト	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装
2	枠	アルミダイカスト	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装
3	下本体	アルミダイカスト	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装
4	グローブ	アクリル	透明
5	導光ロッド	アクリル	
6	LEDユニット		電球色
7	ポール	ステンレス鋼板 (t0.6)	ミディアムグレイメタリック アクリル塗装
8	打込棒	垂鉛鋼板 (t1.2)	

公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	詳細図-1	縮尺	図示 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	10 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

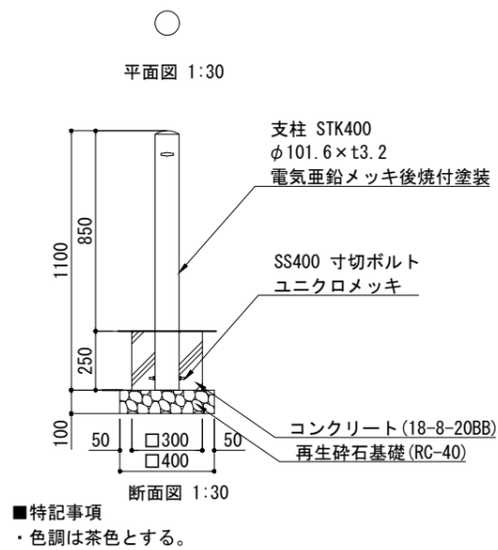
前輪止め



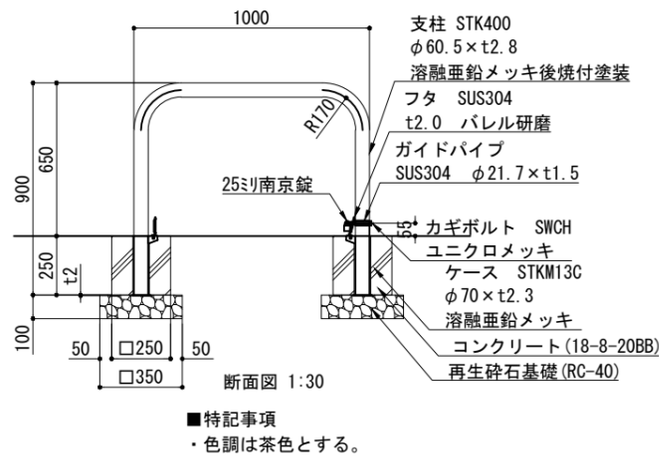
転倒防止柵



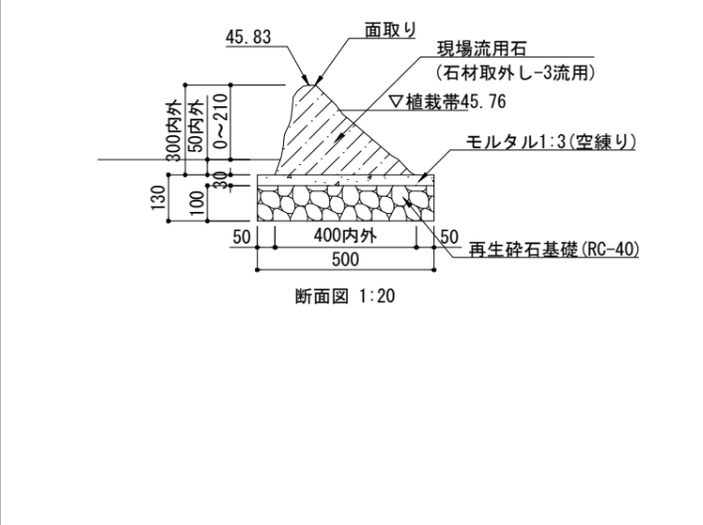
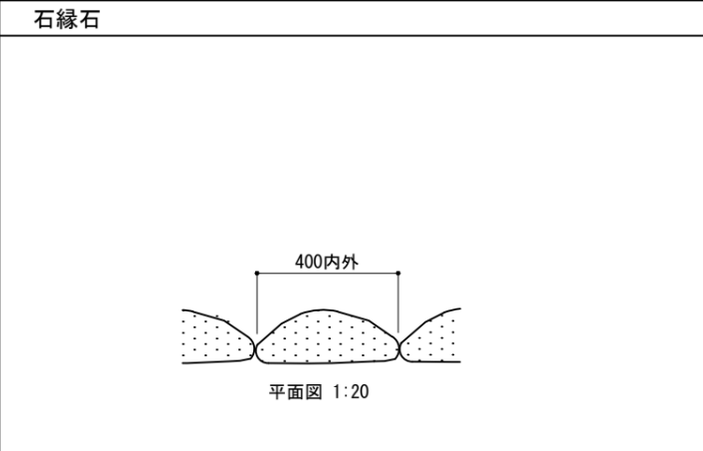
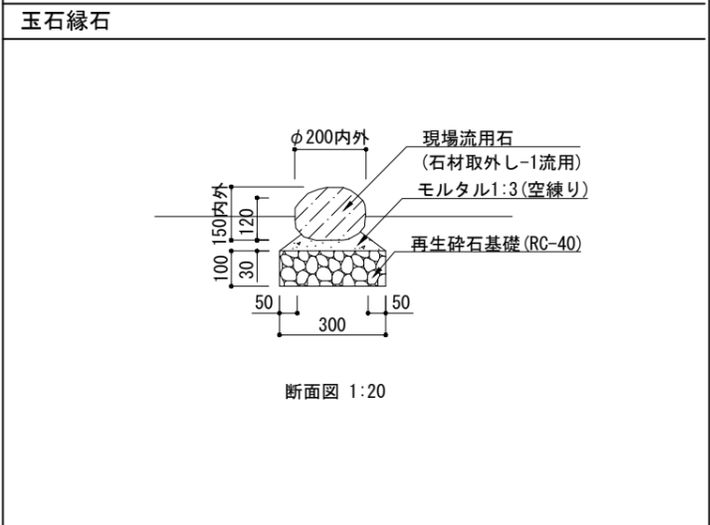
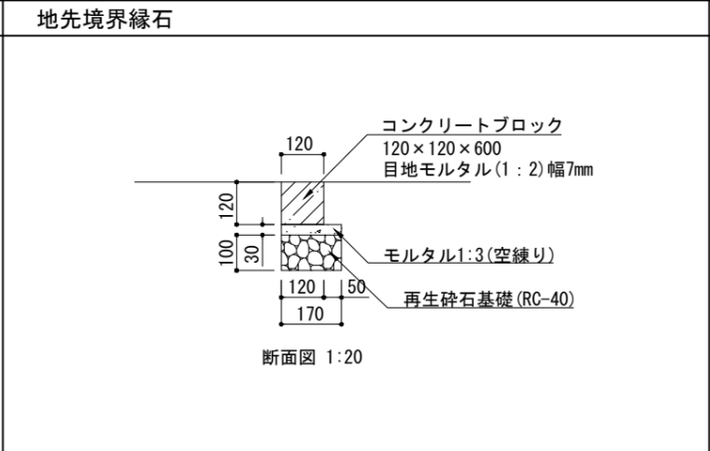
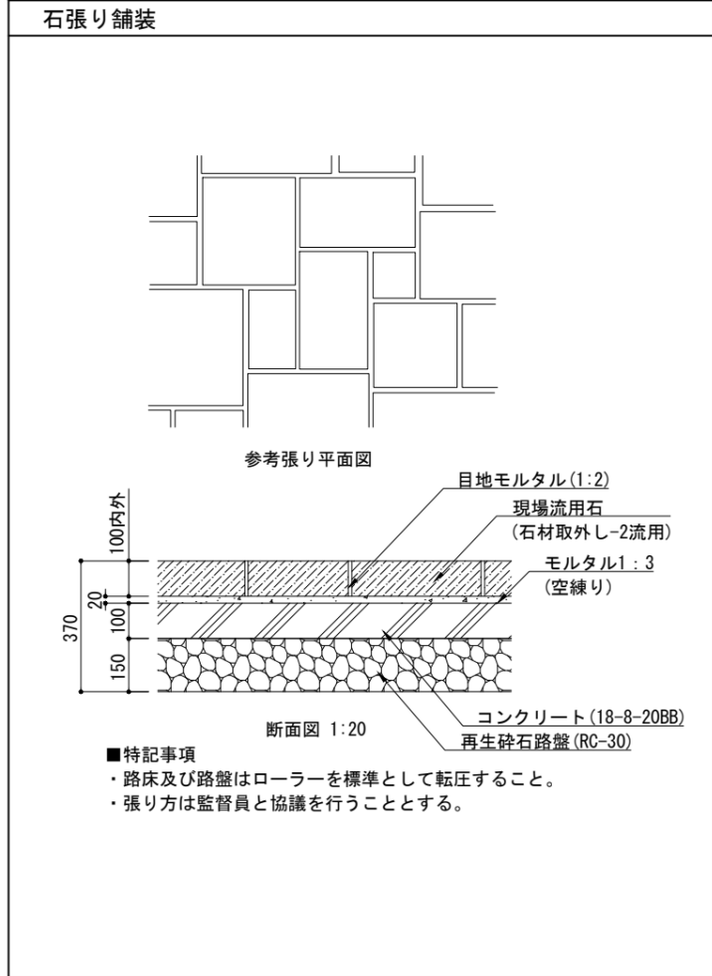
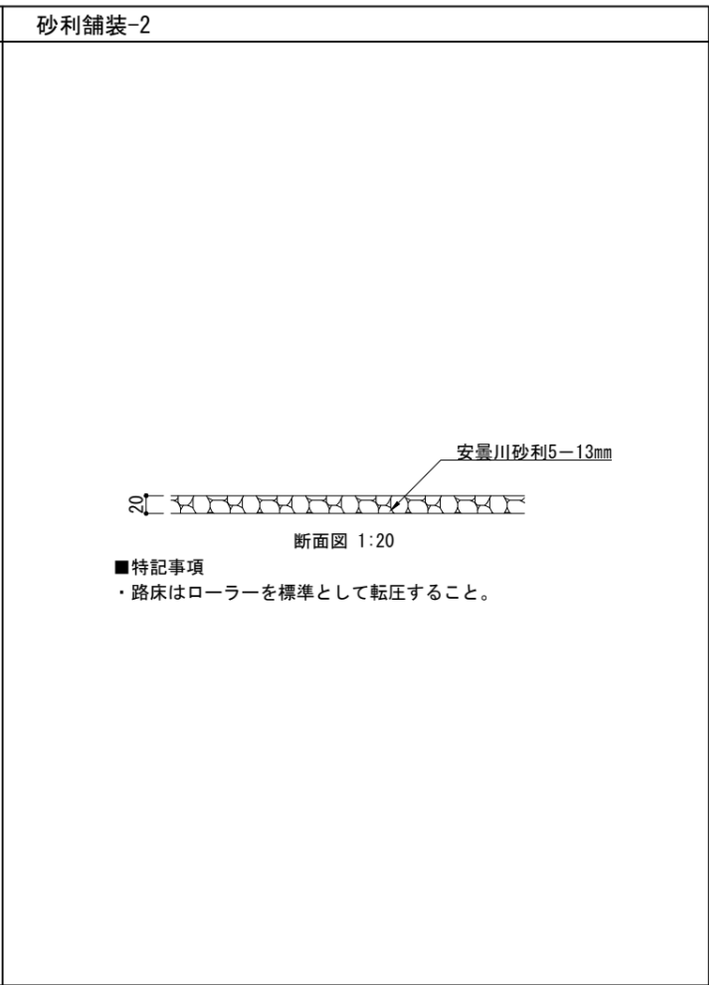
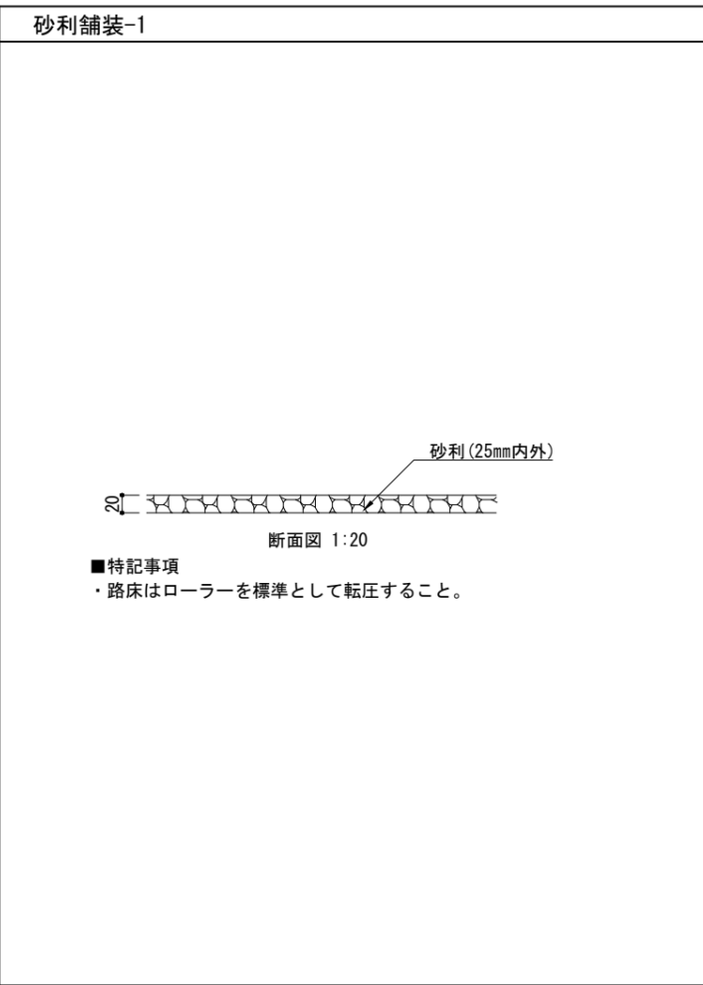
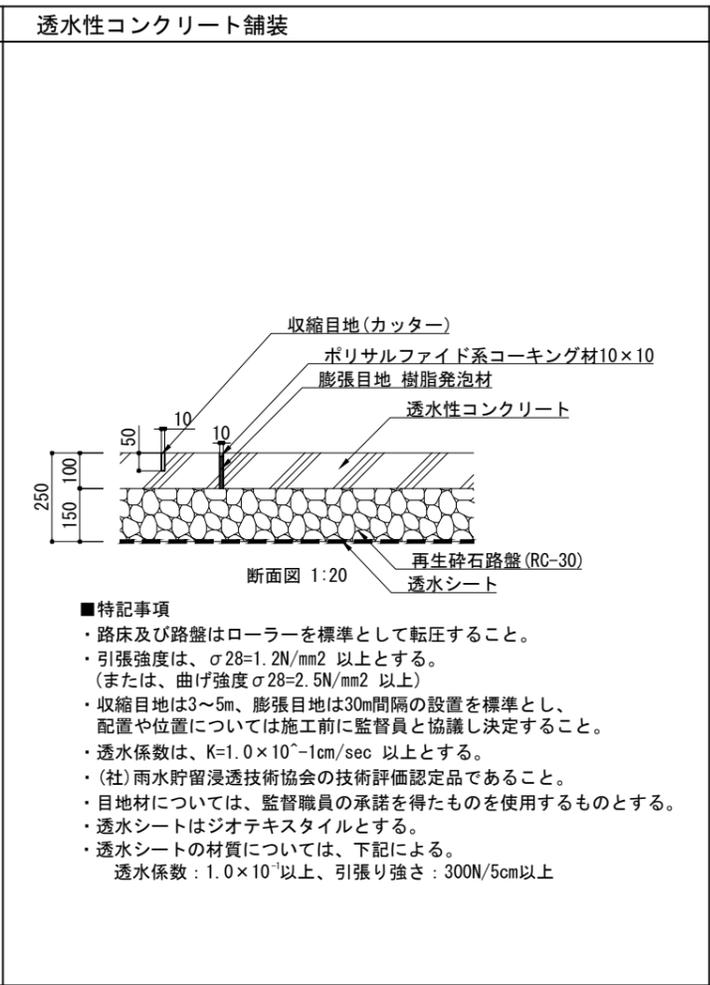
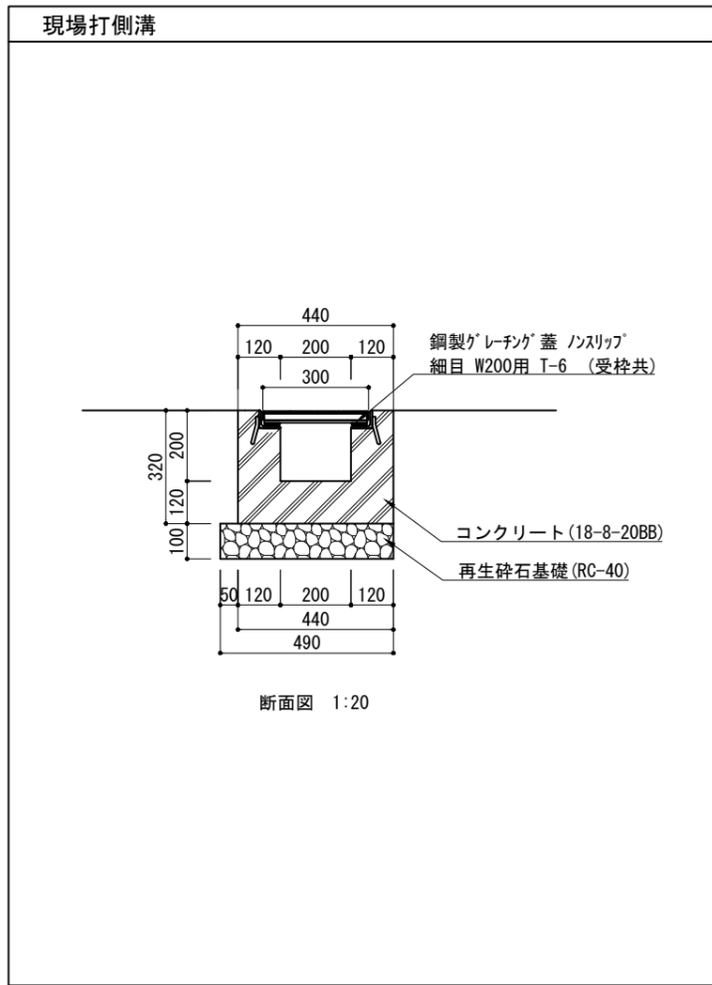
車止め-1



車止め-2

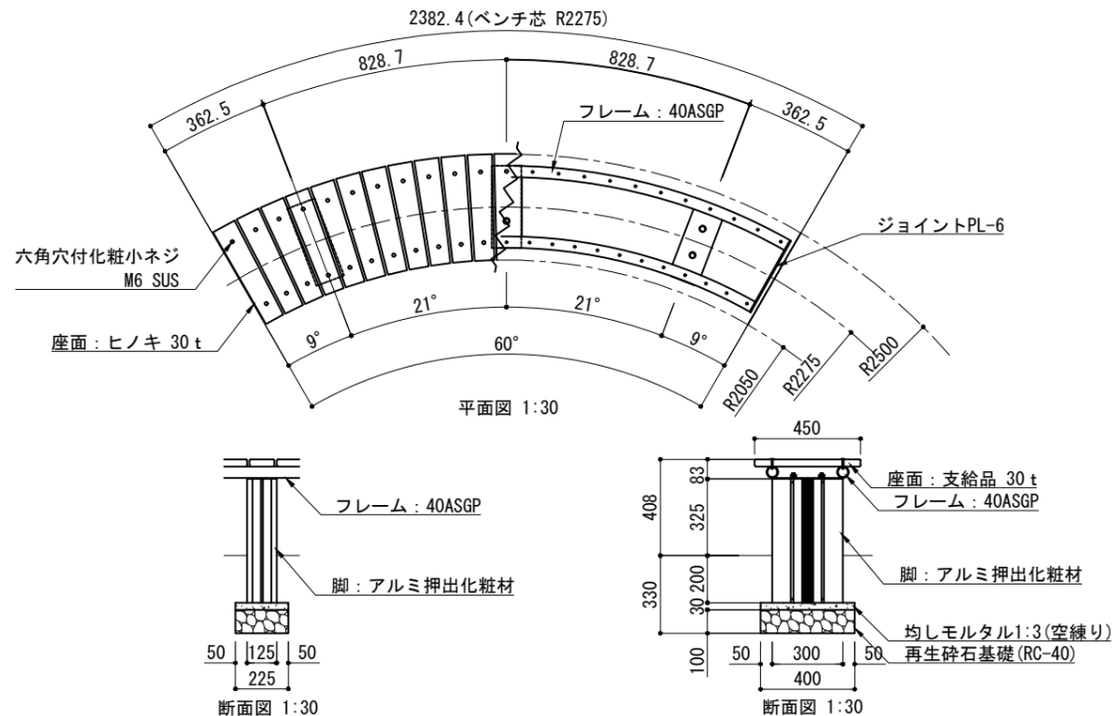


公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	詳細図-4	縮尺	図示 (A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	13 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計



公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	詳細図-2	縮尺	図示(A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	11 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計

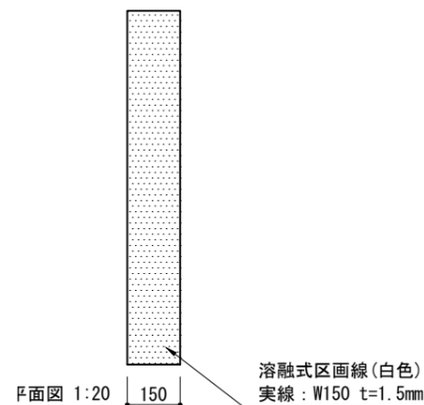
ベンチ



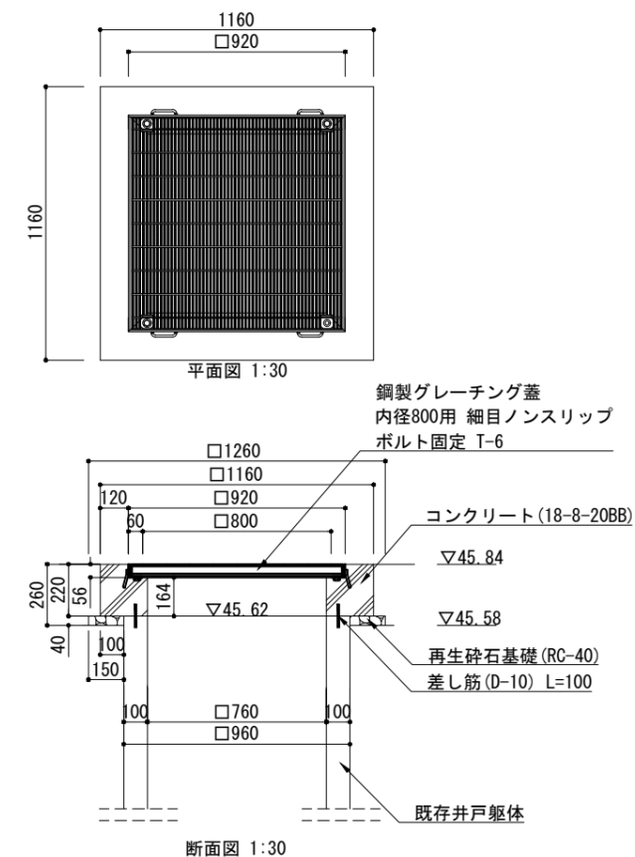
■特記事項

- ・木材は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- ・木材は、現場供給品とし、カンナ・ペーパーがけの上、木材保護着色塗料（メイプル）塗装仕上げとする。
- ・木材角面は、全てR面取りとする。
- ・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（ダークグレー）仕上げとする。
- ・アルミ押出化粧材は、アルマイト（シャンパンシルバー）仕上げとする。
- ・本製品は、（一社）日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
- ・本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。

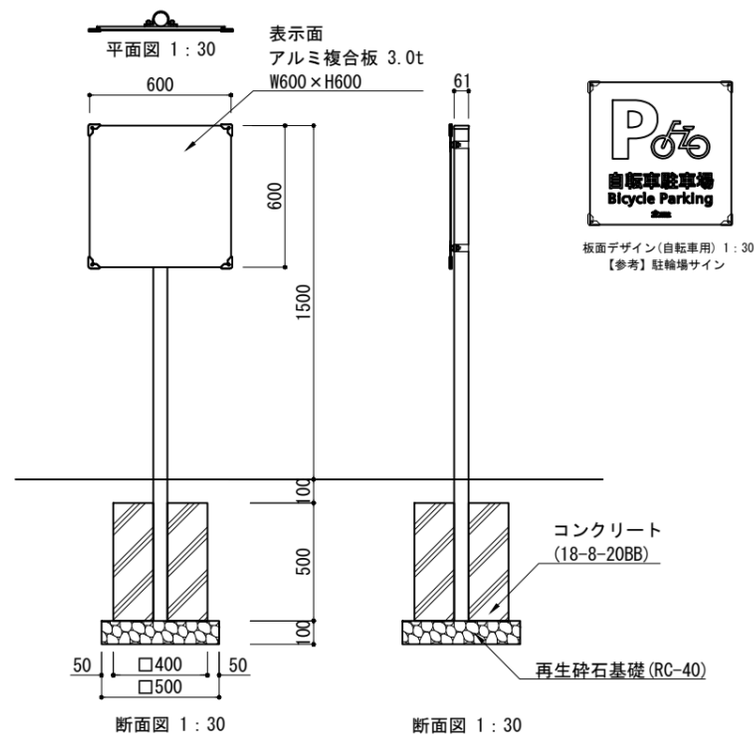
溶融式区画線



井戸上部改修

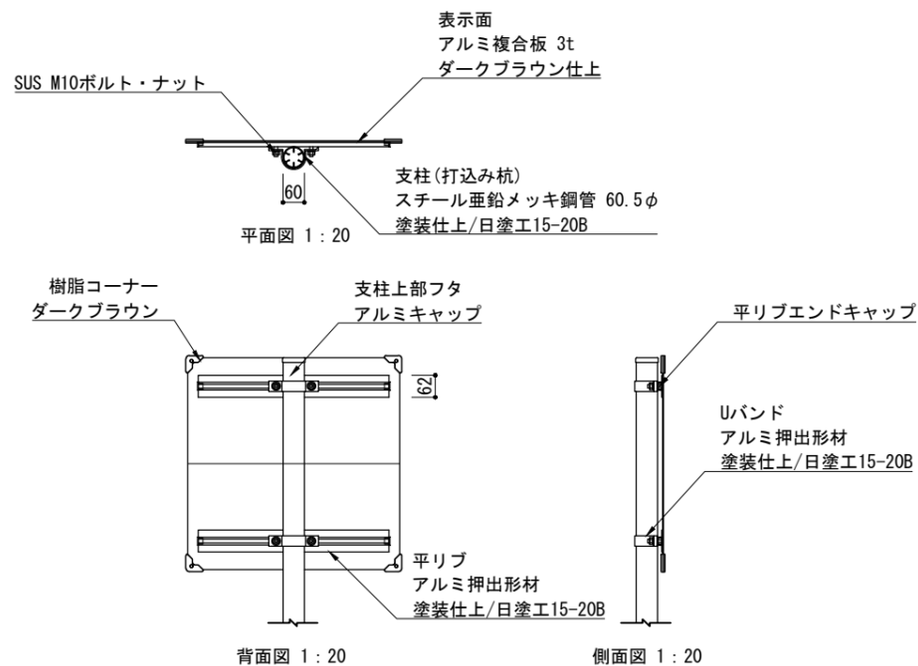


駐輪場サイン、自転車利用サイン



■特記事項

- ・板面デザインは、環境省より提供する。板面内容は監督員と協議を行う。
- ・塗装はこげ茶（日塗工15-20B）とする。
- ・（一社）日本公園施設業協会賠償責任制度による、賠償責任保険加入製品とする。
- ・（一社）日本公園施設業協会が認定した「SPL表示認定企業」の設計・製造・販売製品とする。
- ・本製品は、ISO 9001:2015認証取得企業製品とする。



公園名称	国民公園 京都御苑		
工事名称	令和7年度 京都御苑駐輪場整備工事		
図面名称	詳細図-3	縮尺	図示(A3)
年月日	令和7年8月	図面番号	12 / 13
会社名	環境設計株式会社	照査	設計
事務所名	環境省 自然環境局 京都御苑管理事務所	照査	設計