

仕様書「公園出入口修繕（上桂公園）」

建設局西京土木みどり事務所
(担当 安達、吉村 TEL 075-392-9260)

1 業務名

公園出入口修繕（上桂公園）

2 業務の目的

上桂公園の出入口に設置されている車止めが損傷しており、公園利用者の安全確保及び利便性の回復のため、出入口の舗装とともに修繕するものである。

3 履行期間

契約締結の日から令和8年9月30日まで

4 履行場所

上桂公園 京都市西京区上桂今井町地内

5 業務範囲

「箇所図」、「現況写真」の赤枠部分

6 業務内容

- ・既設車止め3基及びインターロッキングブロック（+アスファルトカバー）舗装を撤去し、可動式車止め2基及び公園コンクリート舗装を設置すること。詳細は、別紙「図面1」、「図面2」のとおりとする。
- ・担当者と作業工程、作業の周知等について協議した後に、作業着手すること。
- ・業務完了後、完了届及び写真帳を提出すること。
写真帳は、着手前・完成写真、作業工程ごとの作業状況写真、不可視部分の出来形が確認できる写真を撮影し、提出すること。

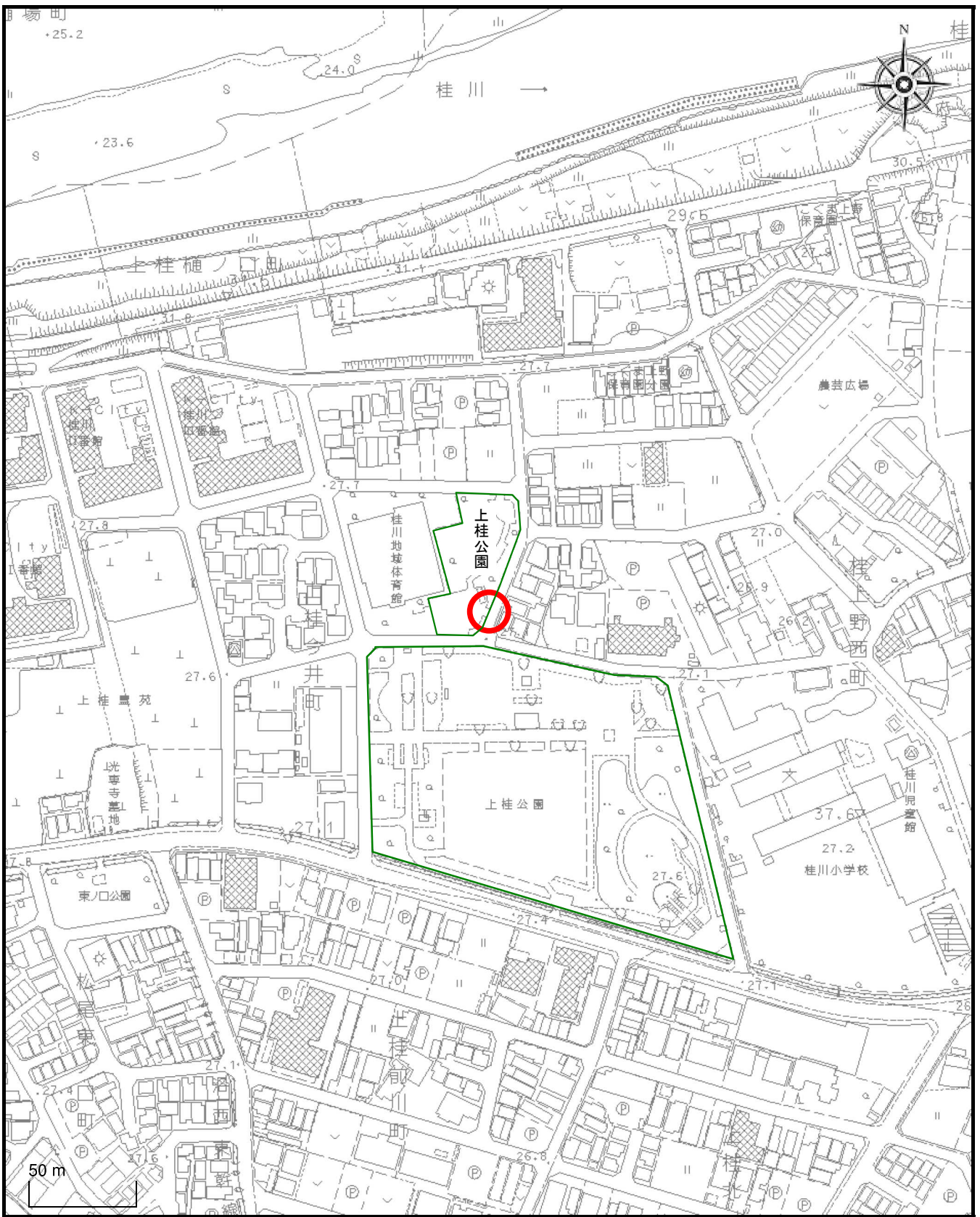
7 特記事項

- ・業務に要する材料費、労務費、車両運転費、仮設資材、機械工具類の賃料・損料、消耗品費及び諸経費等の全ての費用は、本業務に含む。
- ・業務に伴い発生した廃棄物は、適正に処理するものとし、運搬費及び処分費は、本業務に含む。
- ・作業に際しては、公園利用者及び近隣住民等に十分配慮すること。
- ・作業中の安全管理は、受注者の責任において行うこと。
- ・本仕様書に掲げる作業以外に作業が生じた場合は、別途協議する。

8 支払条件

業務完了後、履行場所（業務範囲）において適切に業務が履行されていることを確認のうえ、本業務に係る経費を支払う。

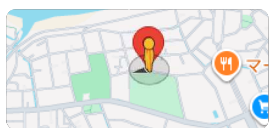
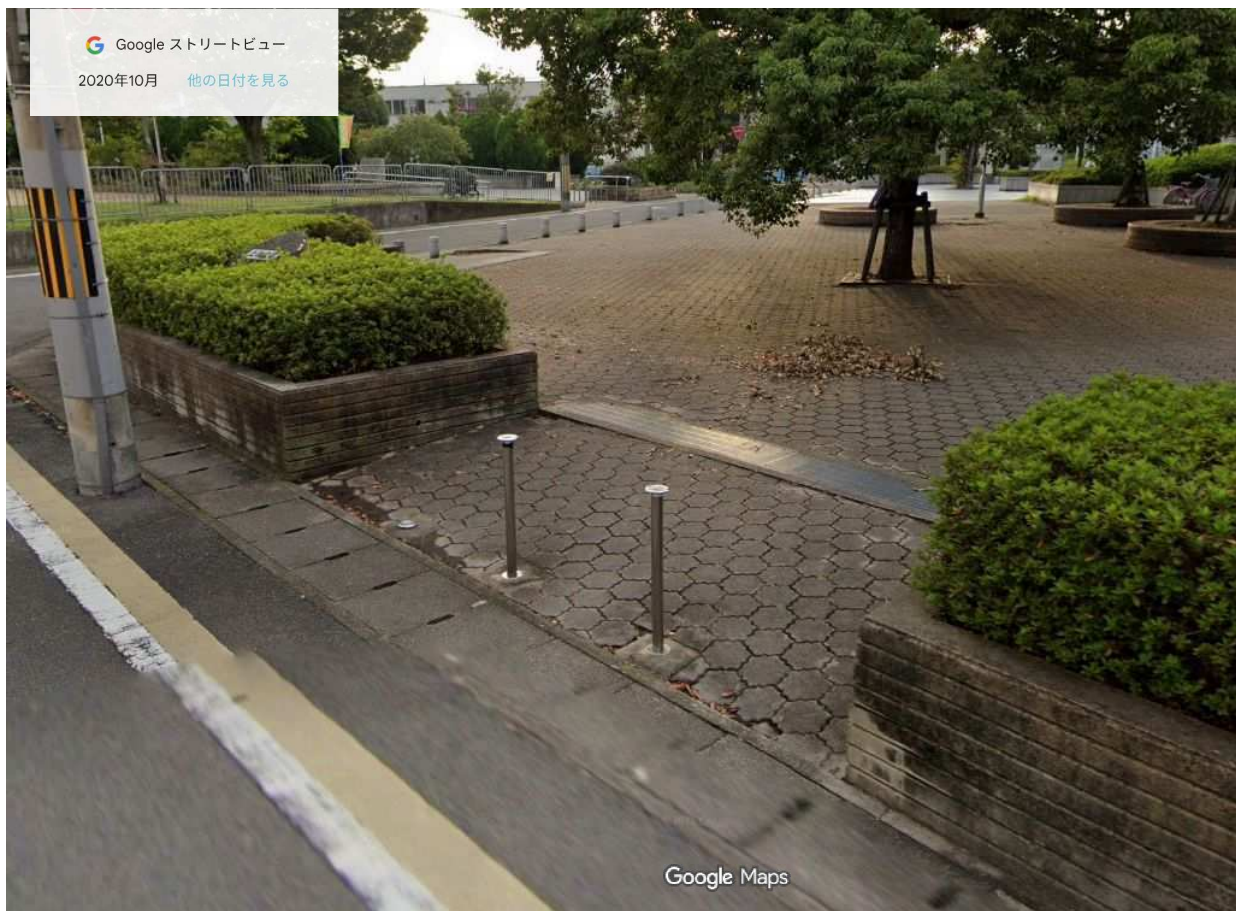
箇所図



現況写真

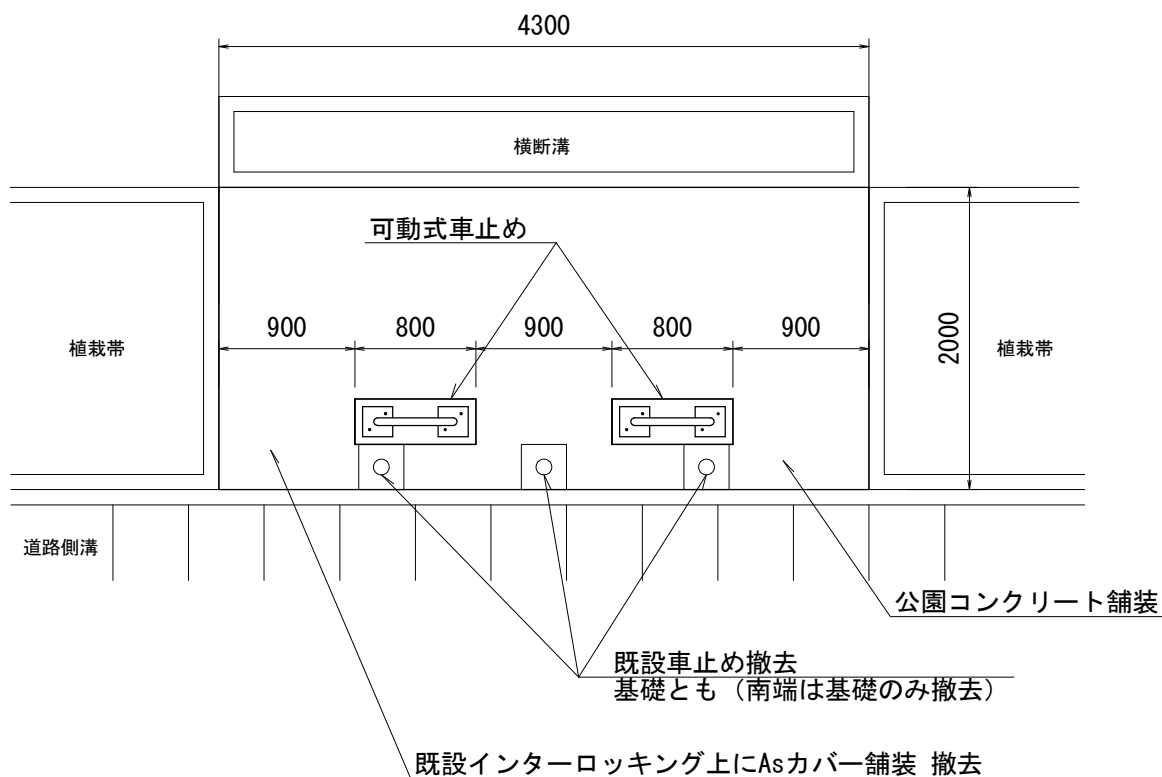






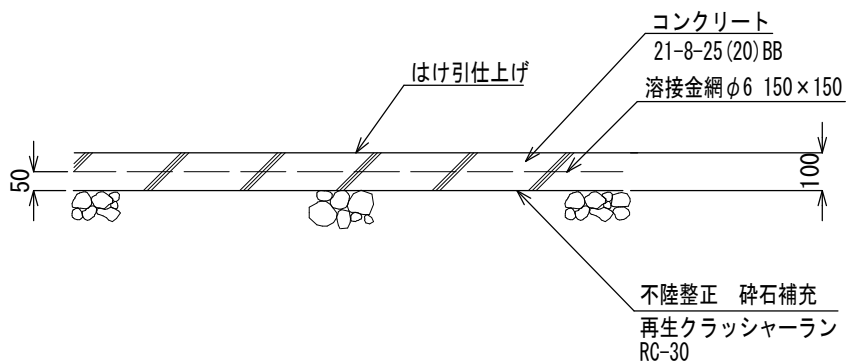
平面図

S=1/50



公園コンクリート舗装

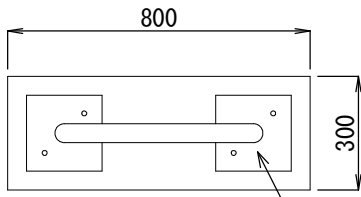
車両用 S=1/20



可動式車止め

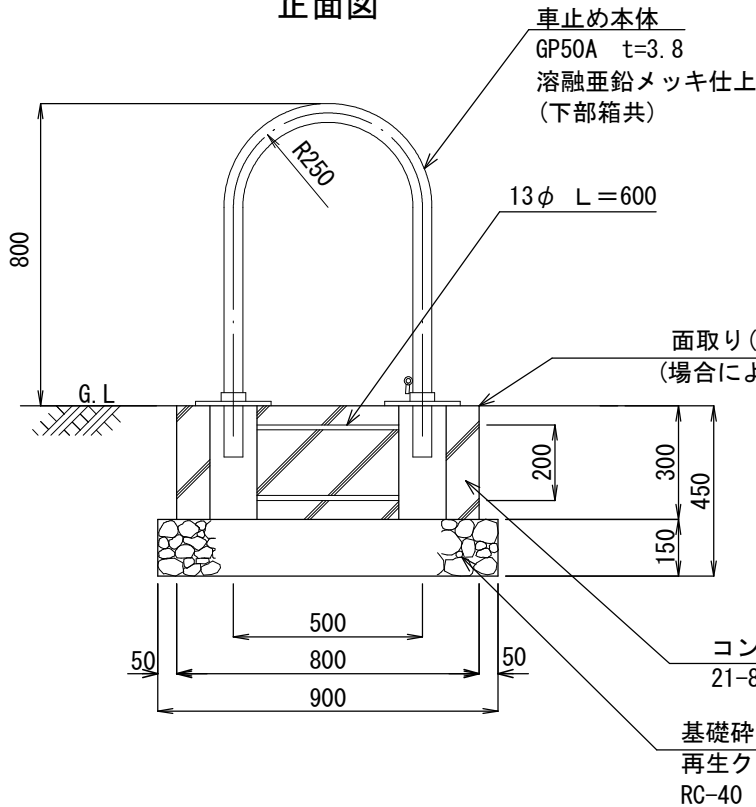
S=1/20

平面図

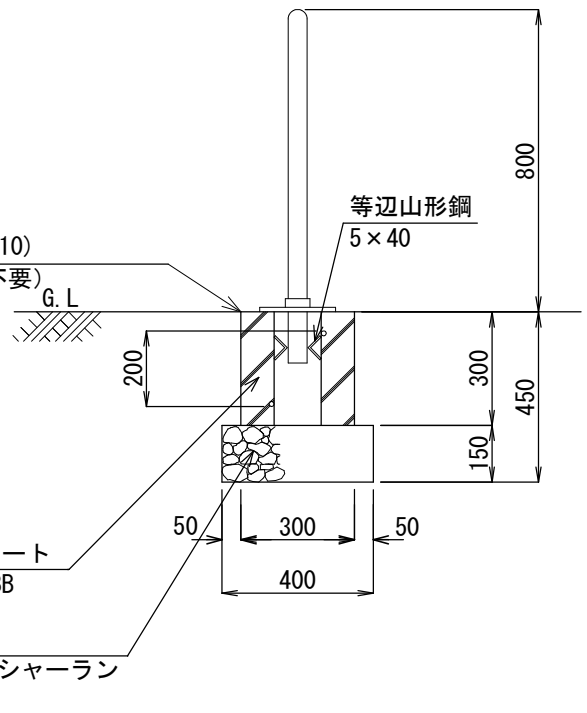


スリーブガイドは取りはずしできるように施工すること

正面図

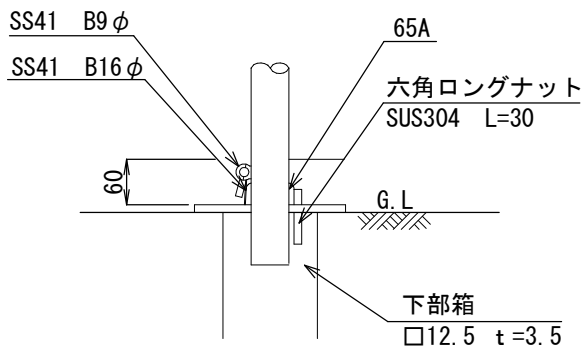


側面図



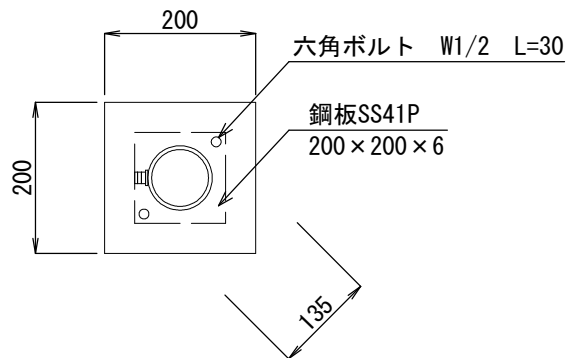
部分姿図

S=1/10



スリーブガイド部詳細図

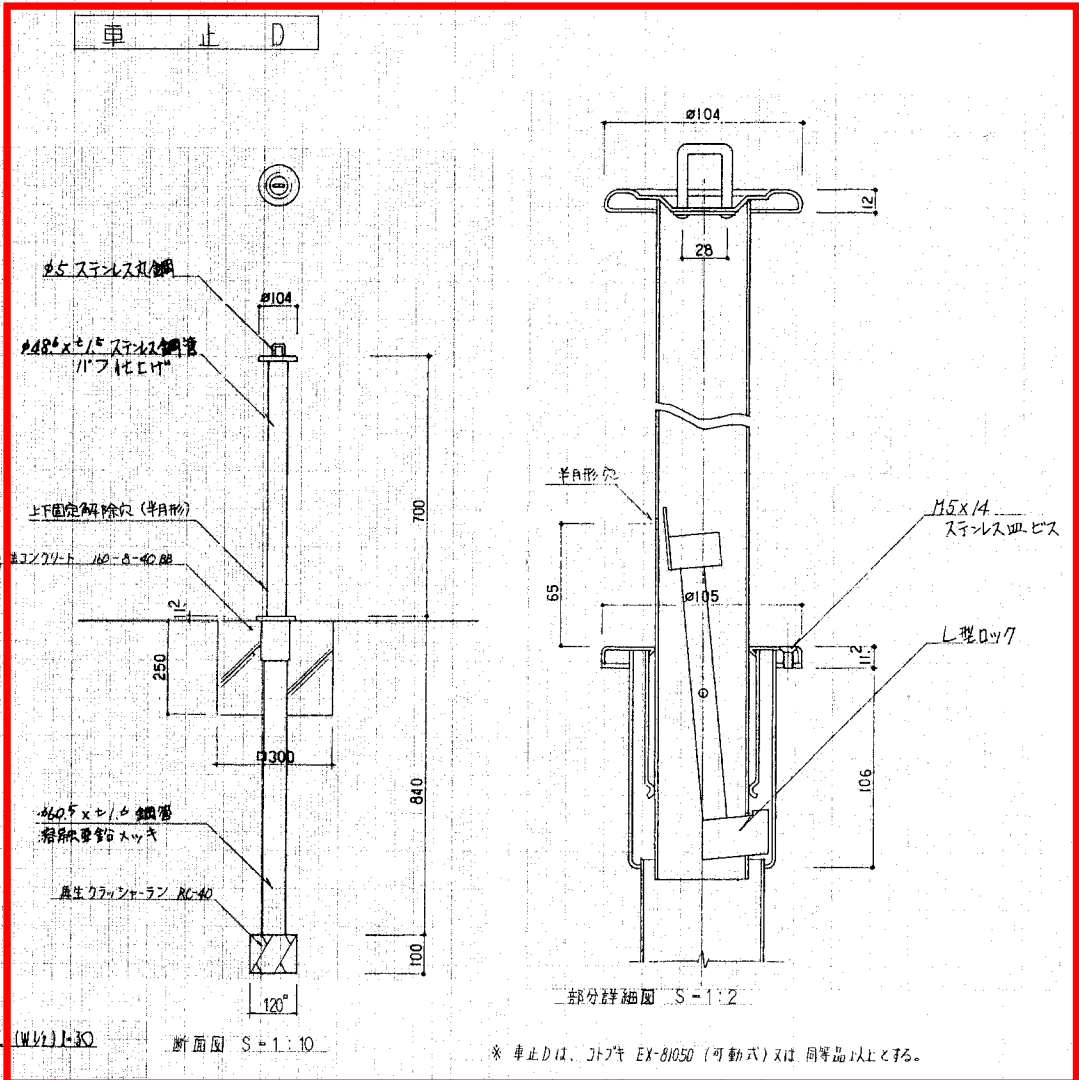
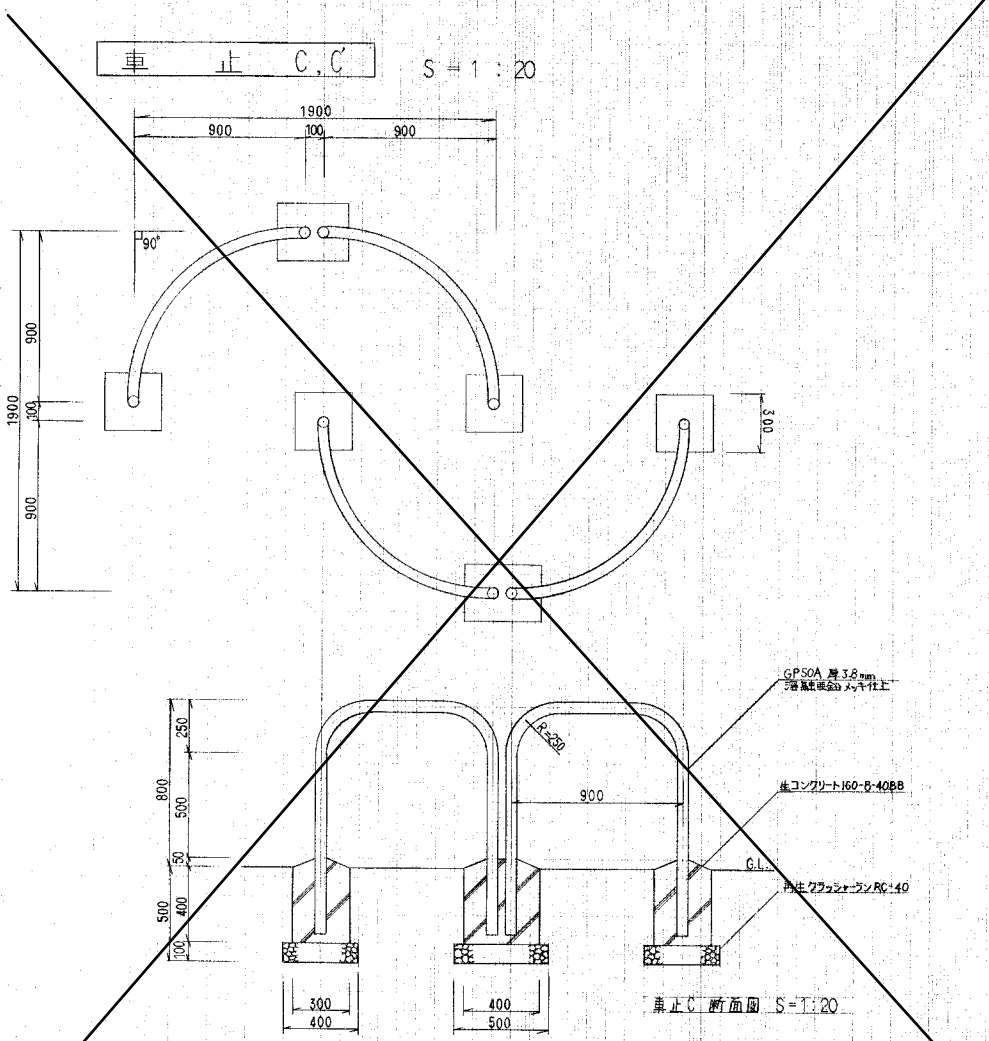
S=1/10



仕様

- 本体各部はJIS H8641 3種45B以上の溶融亜鉛メッキ仕上とする。
- 下部箱内に水が溜まらないように排水性を確保すること。
- スリーブガイドはコンクリートで固定せず、取りはずしできるように施工すること。
- 角パイプは125×125×3.2の角に六角ロングナットの一面が接する寸法とする。
- 車止めは(有)アドック製又は同等品以上とする。

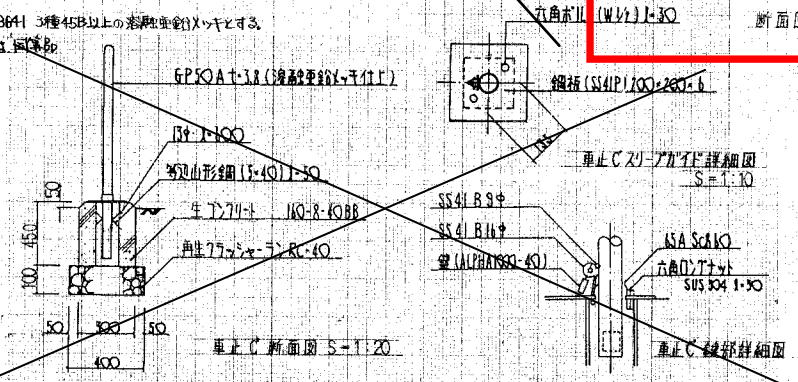
撤去する車止め



※ 鋼管表面はJIS H8041 3種45B以上の溶融亜鉛メッキとする。
※ 尾本製作所製鉛石は厚さ60mm以上とする。

※ 車止Dは、トプキ EX-81050 (可動式)又は同等品以上とする。

種目	品名	形状寸法	単位	数量	備考
基礎	再生クワンラン	RC-40	m ³	1.04	1.04
型枠	損料		m ²	30.4	30.4
基礎	生コンクリート	160-B-40BB	m ²	2.4	2.3
車止	本体	H800 厚3.8mm G.I. 鋼管	個	10	10
金具			個	40	40
土工	床掘		m ²	4.5	4.5
	埋戻			2.3	12.3
	積土処分	流用土		2.2	2.2



種目	品名	形状寸法	単位	数量	備考
基礎	再生クワンラン	RC-40	m ³	0.01	
型枠	損料		m ²	3.0	
基礎	生コンクリート	160-B-40BB	m ³	0.23	
本体	車止	H=700	基	10	
土工	床掘		m ²	12	
	埋戻			11	
	積土処分	流用土		0.1	

工事名	上桂公園整備 (その1)		工事
施工場所	京都市西京区上桂今井町 地内		
種別	構造図	縮尺	図示
平成 7 年 月	30 枚/内 26 号		
課長	課長補佐・係長	照査	設計 写図
京都市都市計画局緑化推進部緑地管理課			

撤去するインターロッキングブロック舗装

インターロッキングブロック舗装 S = 1 : 10

目地砂 (細目) 洗砂 (径 5mm以下)

インターロッキングブロック 2-80mm 厚

敷砂 (業目) 灰砂 (径 5mm以下)

再生クラッシュラン RC-40

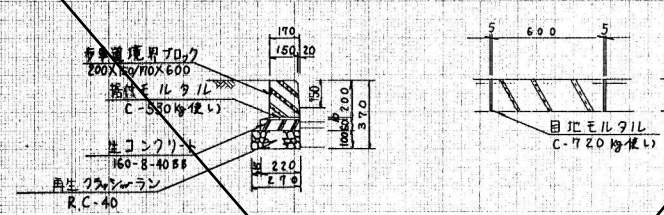
(路床)

標準張りパターン例

※ インターロッキングブロック舗装の色及び形状については、監督員の承認を要すること。

品名	形状寸法	単位	数量	備 考
敷砂	再生クラッシュラン RC-40	m ³	12.3	
敷砂	灰砂 (業目) 径 5mm以下	m ³	0.87	粗粒度 2.5mm
目地砂	目地砂 (細目) 洗砂 (径 5mm以下)	m ³	0.25	粗粒度 2.5mm
インターロッキングブロック	2-80mm 厚	m ²	100.0	

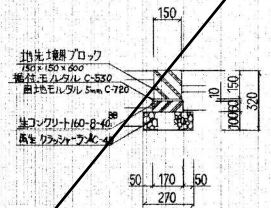
縁石 1 S = 1 : 20



※ 歩道境界ブロックは、JIS A 5307 (A種 200x150/110x600) とする。

品名	形状寸法	単位	数量	備 考
基礎	生コンクリート RC-40	m ³	0.27	
型枠	積材	m ²	1.2	
基礎	生コンクリート 160-8-40B	m ³	0.13	
縁石	歩道境界ブロック 200x150x110x600	本	16.5	
洗付モルタル	モルタル C-530	m ³	0.030	
目地モルタル	モルタル C-220	m ³	0.003	
土工	床掘	m ²	0.9	
	埋戻	-	0.5	
	取土処分	流用土	0.4	

縁石 2 S = 1 : 20



品名	形状寸法	単位	数量	備 考
基礎	生コンクリート RC-40	m ³	0.27	
型枠	積材	m ²	1.2	
基礎	生コンクリート 160-8-40B	m ³	0.10	
洗付モルタル	モルタル C-530	m ³	0.016	
目地モルタル	モルタル C-220	m ³	0.002	
縁石	歩道境界ブロック 150x150x600	本	16.5	
土工	床掘	m ²	0.35	
	埋戻	-	0.05	
	取土処分	流用土	0.26	

インターロッキングブロック舗装 縁石 1,2	
工事名	上桂公園整備 (その1) 工事
施工場所	京都市西京区上桂今井町 地内
種別	構造図 縮尺 図示
平成 7 年 月	30 枚ノ内 12 号
課長	課長補佐・係長 照査設計写図
御中計画院緑化推進部緑地管理課	