

杉並区道路工事標準構造図

(土木施設・交通安全施設・街路灯)

2023年4月改定

杉並区道路舗装標準構造図(車道)

簡易舗装(20型)

プライムコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	200
	RM-40	150	

中級舗装(S-20型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	200
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	100	

中級舗装(25型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	250
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	

高I舗装(40型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	400
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	
	RC-40	150	

高II舗装 type ①(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	300	

高II舗装 type ②(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	250	

高II舗装 type ③(55型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	550
タックコート	アスコン(再生粗粒)	100	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	RC-40	200	

高III舗装(60型)・旧都道(高南通り・五日市街道)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	600
タックコート	アスコン(再生粗粒)	100	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	150	
	RC-40	200	

高III舗装(60型)阿佐ヶ谷駅前ロータリー

タックコート	半たわみ性舗装用アスコン	100	600
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RC-40	200	
	RC-40	150	

高IV舗装(75型)

タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は改質II型)	50	750
タックコート	アスコン(再生粗粒)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	100	
	RM-40	100	
	セメント処理混合物	100	
	RC-40	150	
	しゃ断層用砂又はRC-10	200	

W-35型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	350
	アスコン開粒2号	50	
	RC-40	200	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

WS-30型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	300
	アスコン開粒2号	50	
	RC-40	150	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

W-30型透水性舗装

	ポーラスアスファルト又はアスコン開粒1号	50	300
	RC-40	200	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

ブロック舗装構造図

ブロック舗装(簡易)

	敷砂	80	250
	RM-40	150	

ブロック舗装(中級)

	敷砂	80	250
プライムコート	アスコン(密粒・再生密粒又は開粒1号)	50	
	RM-40	100	

ブロック舗装(高級)

	敷砂	80	400
タックコート	アスコン(密粒・再生密粒又は開粒1号)	50	
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	100	
	RC-40	100	

コンクリート舗装構造図

真空コンクリート舗装

	セメントコンクリート(表面仕上げ:リング形状)	150	400
プライムコート	RM-40	100	
	RC-40	150	

杉並区道路舗装標準構造図(歩道)

歩道用舗装構造図

W-19型透水性舗装(歩道用・高南通り歩道)

アスコン開粒2号	40	190
RC-30	100	
しゃ断層用砂又はRC-10	50	

歩道アスコン舗装

プライムコート	アスコン(細粒)	40	110
	RM-40	70	

歩道アスコン舗装(歩道車乗入部2.5型)

タックコート	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	250
プライムコート	アスコン(再生粗粒)	50	
	RM-40	150	

ブロック舗装構造図

ブロック舗装(歩道)

敷砂	60	180
RM-40	100	

透水性ブロック舗装(歩道)

透水性シート	敷砂	60	230
	RC-30	100	
	しゃ断層用砂又はRC-10	50	

ブロック舗装(歩道車乗入部)

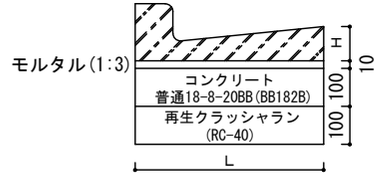
プライムコート	敷砂	80	300
	アスコン(密粒又は再生密粒)	50	
	RM-40	150	

L形側溝工

A



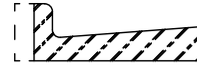
B



C



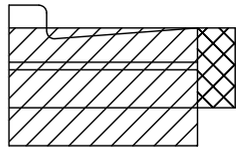
D



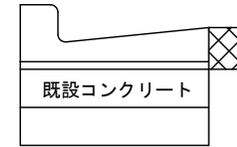
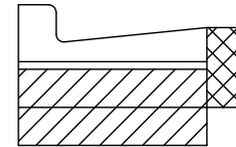
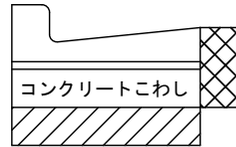
E



(新設)



(改修及び据置)

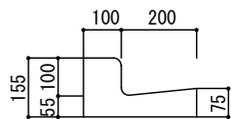


(I 型)

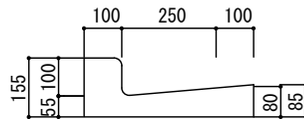
(II 型)

(III 型)

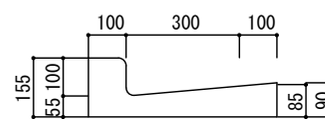
200



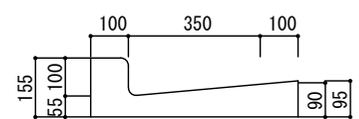
250



300



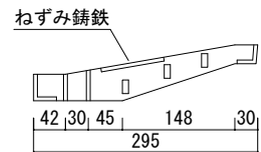
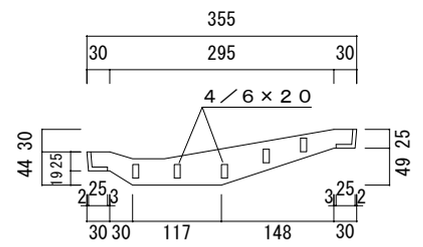
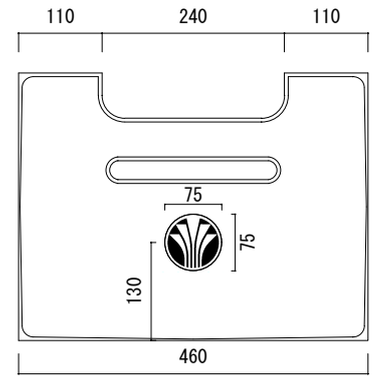
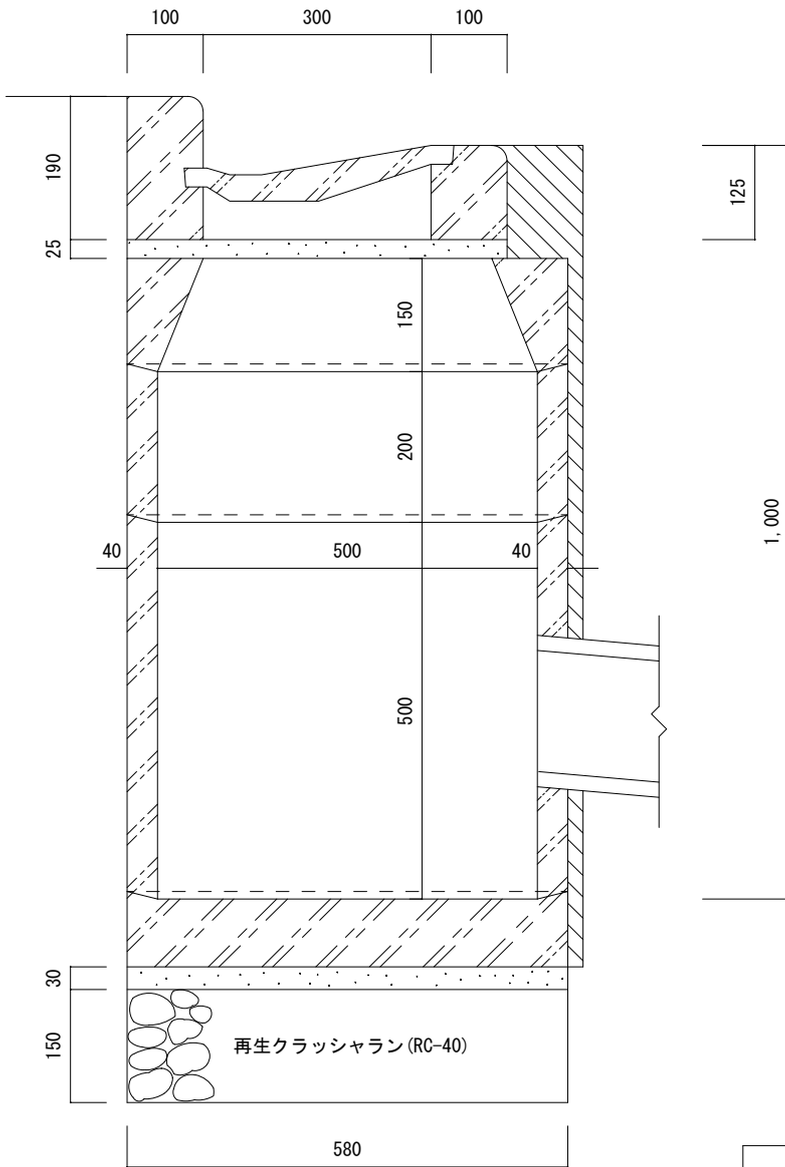
350



材 料 表 (100m当たり)

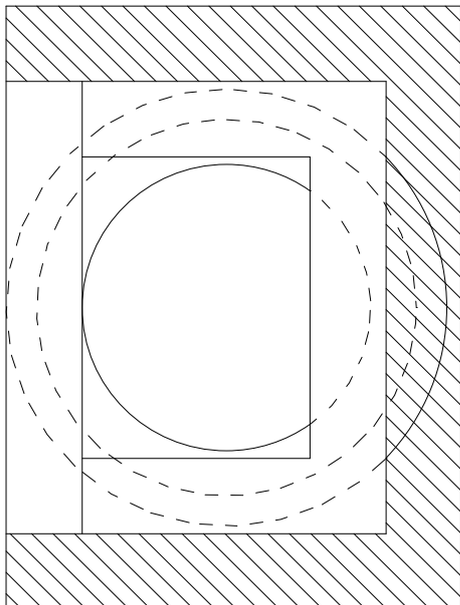
L 形 溝				新 設			改 修 及 び 据 置							
							I 型 ・ II 型				III 型			
	品 名	形 状 寸 法	単 位	200B	250B	300B	200B	250B	300B	350B	200B	250B	300B	350B
基 礎	クラッシュラン	RC-40	m ³	3.0	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	5.5	—	—	—	—
基 礎	コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.0	4.5	5.0	3.0	4.5	5.0	5.5	—	—	—	—
	L 形 溝		個	165.0			165.0				165.0			
	モ ル タ ル	1 : 3	m ³	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.6
L			mm	300.0	450.0	500.0	300.0	450.0	500.0	550.0	300.0	450.0	500.0	550.0
H			mm	75.0	85.0	90.0	75.0	85.0	90.0	95.0	75.0	85.0	90.0	95.0

L形雨水枡工

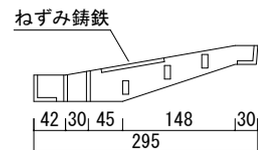
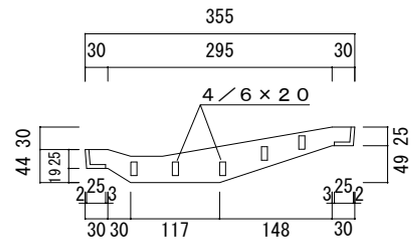
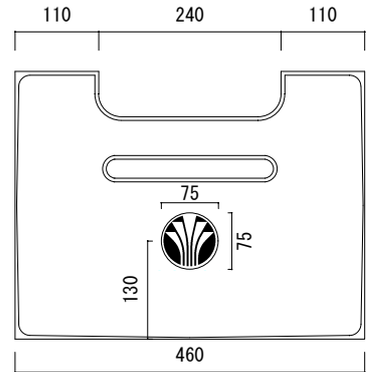
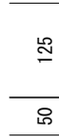
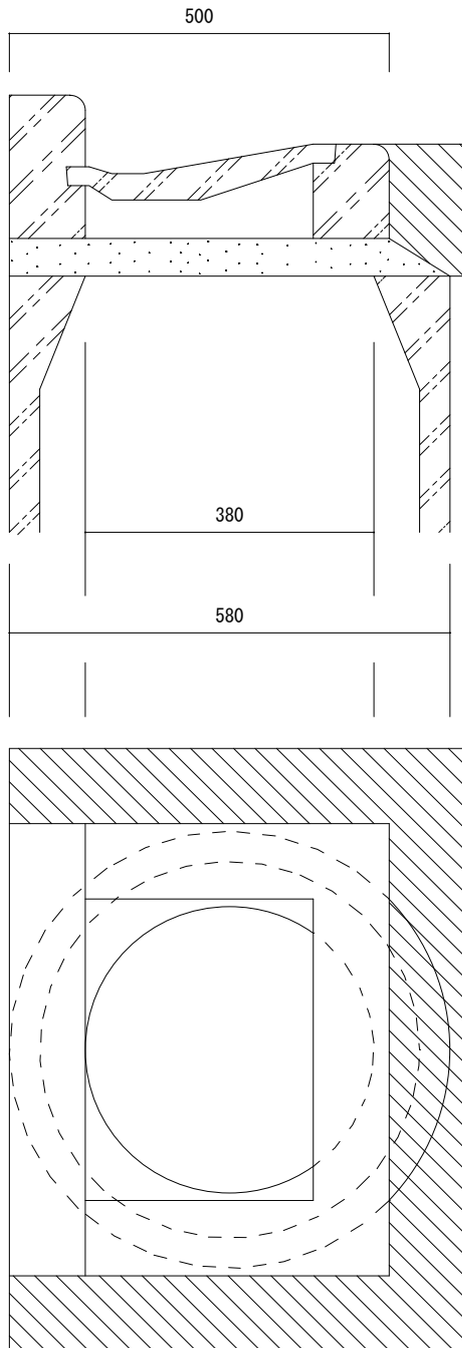


材 料 表 (100箇所当り)

	品 名	形 状 寸 法	単 位	
基 礎	クラッシュラン	RC-40	m ³	4.0
基 礎	砂	敷砂	m ³	0.8
	モルタル	1 : 3	m ³	0.4
	底版塊		個	100.0
	側塊	有孔	個	100.0
	側塊		個	100.0
	側塊	異形甲	個	100.0
	縁塊	ふた共	個	100.0



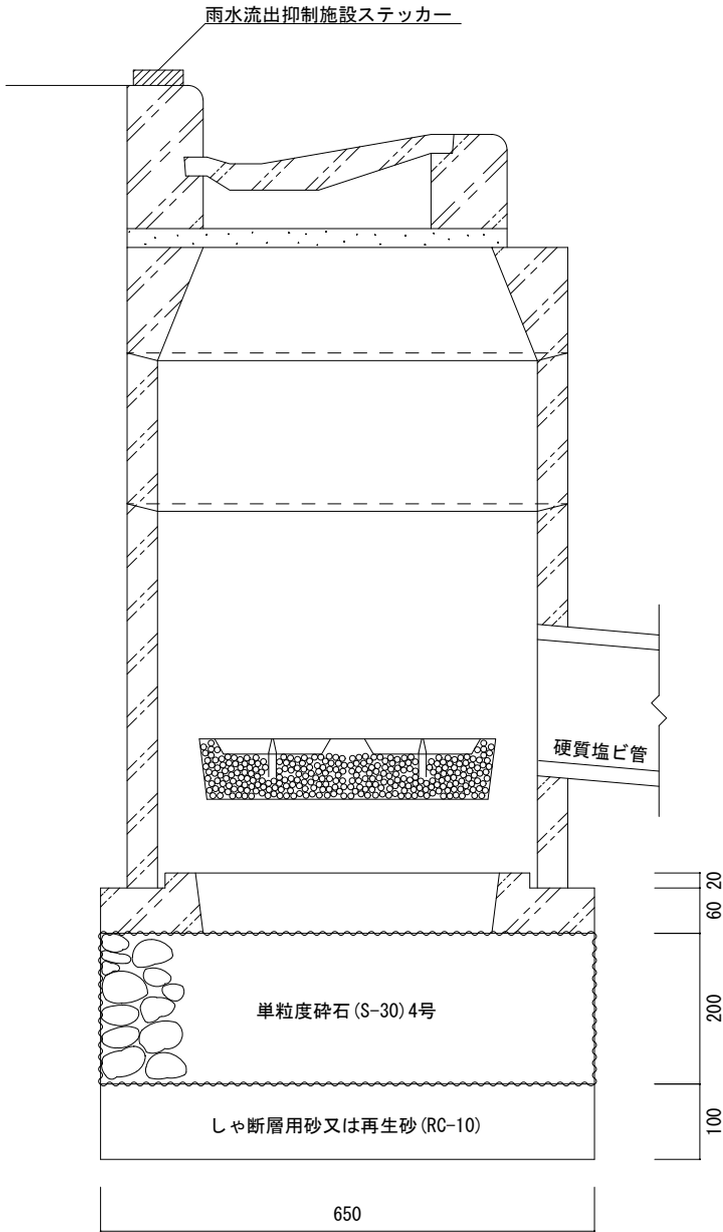
L形柵据直工 (300用)



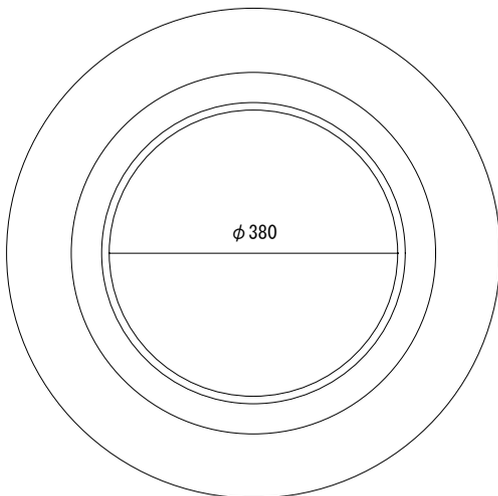
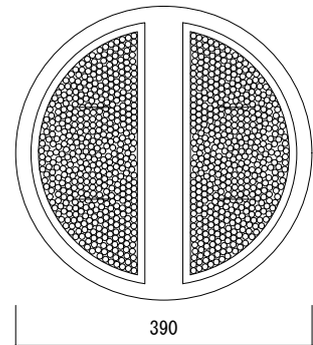
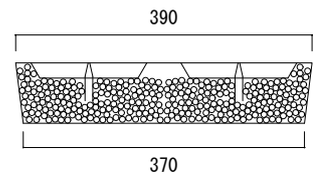
材 料 表 (100箇所当り)

品 名	形 状 寸 法	単 位	A	B
モルタル	1 : 3	m ³	0.9	0.9
縁 塊	ふた共	個	(100.0) 発生材	100.0

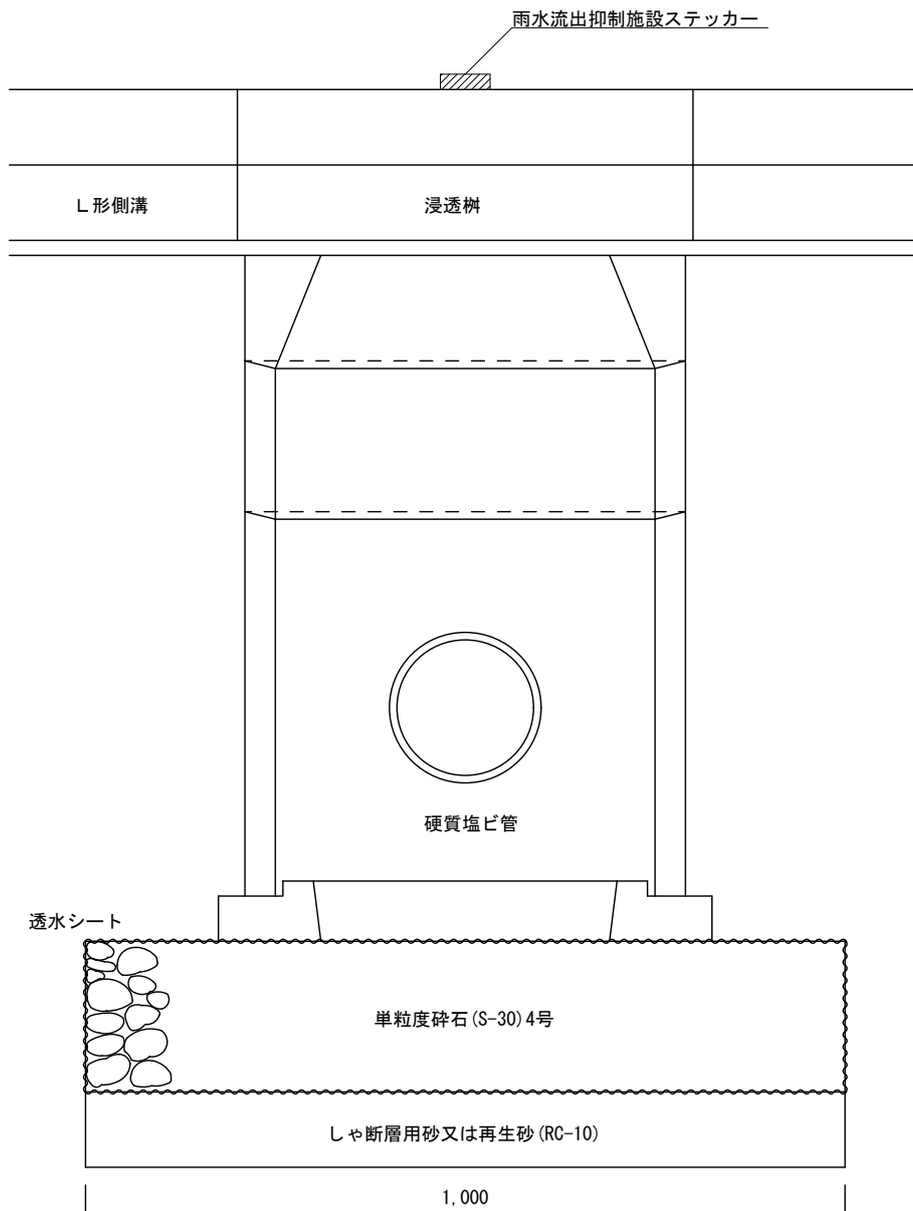
浸透柵工



浸透柵用半円ボード (E-390)



柵用リング (RLC-500)

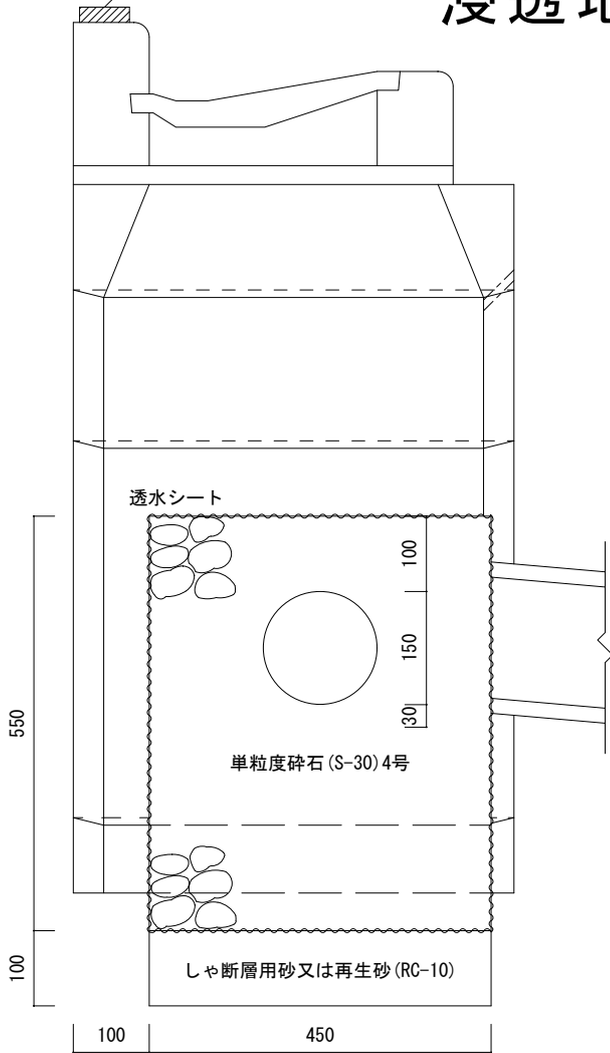


材 料 表 (100箇所当り)

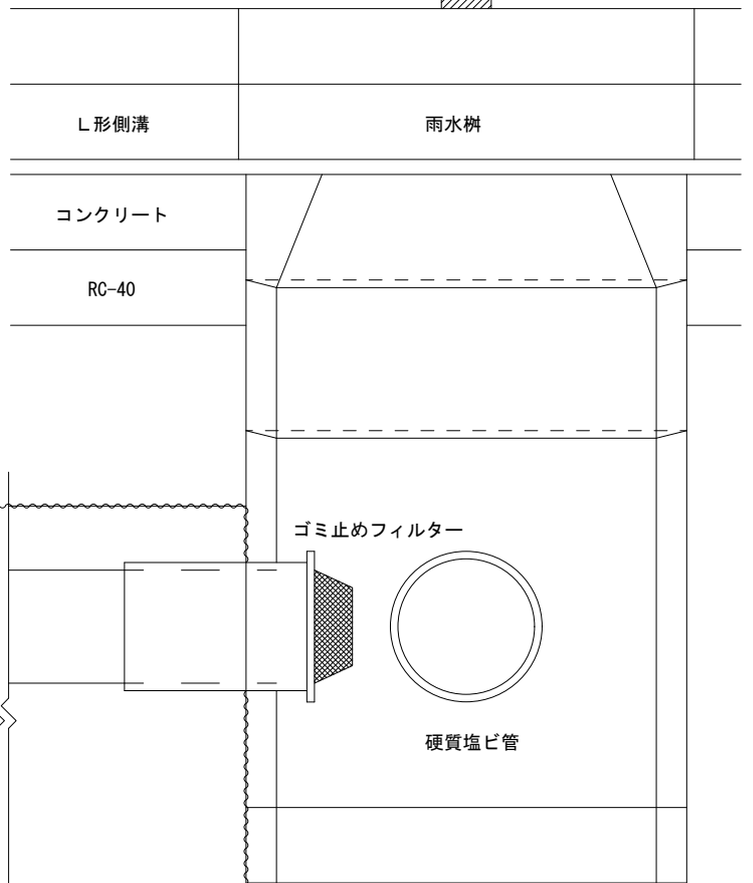
品 名	形 状 寸 法	単 位	
砂	しゃ断層用砂又は再生砂 (RC-10)	m ³	6.5
透水シート		m ²	235.2
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	13.0
浸透柵用リング	底塊 (RLC-500)	個	100.0
浸透柵用半円ボード	底塊 (E-390)	個	100.0
側 塊	500×500	個	100.0
側 塊	500×200	個	100.0
”	異形甲	個	100.0
縁 塊	ふた共	個	100.0
モルタル	1 : 3	m ³	0.4

浸透地下埋設管工

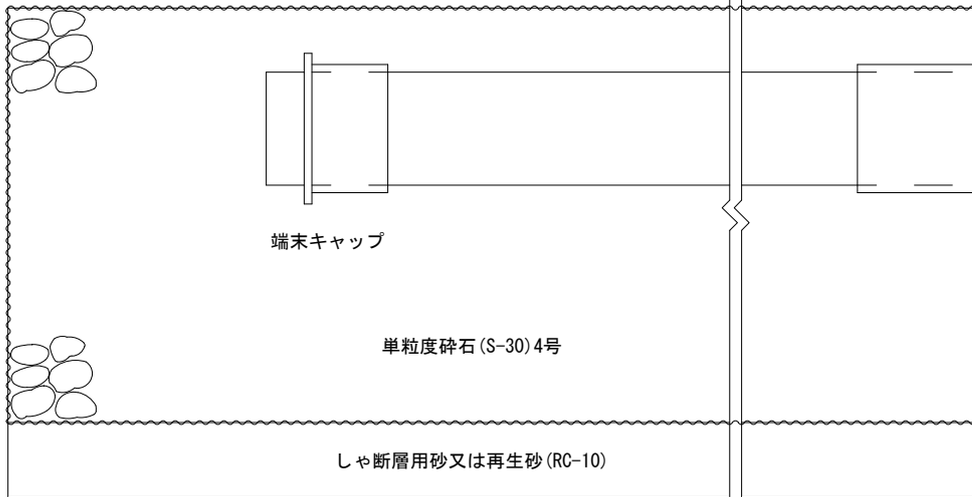
雨水流出抑制施設ステッカー



雨水流出抑制施設ステッカー



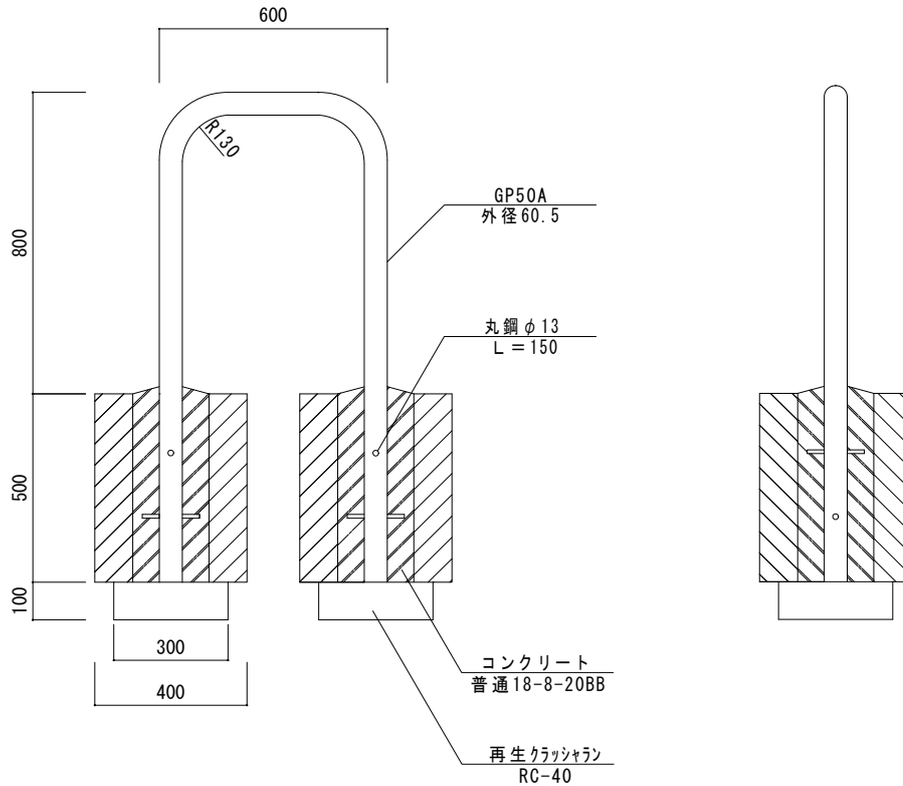
透水シート



材 料 表 (100箇所当り)

品 名	形 状 寸 法	単 位	
砂	しゃ断層用又は再生砂 (RC-10)	m ³	11.2
透水シート		m ²	659.4
単粒度碎石	S-30 (4号)	m ³	57.3
透 水 管		m	200.0
直管継手	150用	本	100.0
端末キャップ	150用	本	100.0
ゴミ止めフィルター	150用	組	100.0

車止柵工（固定式A）

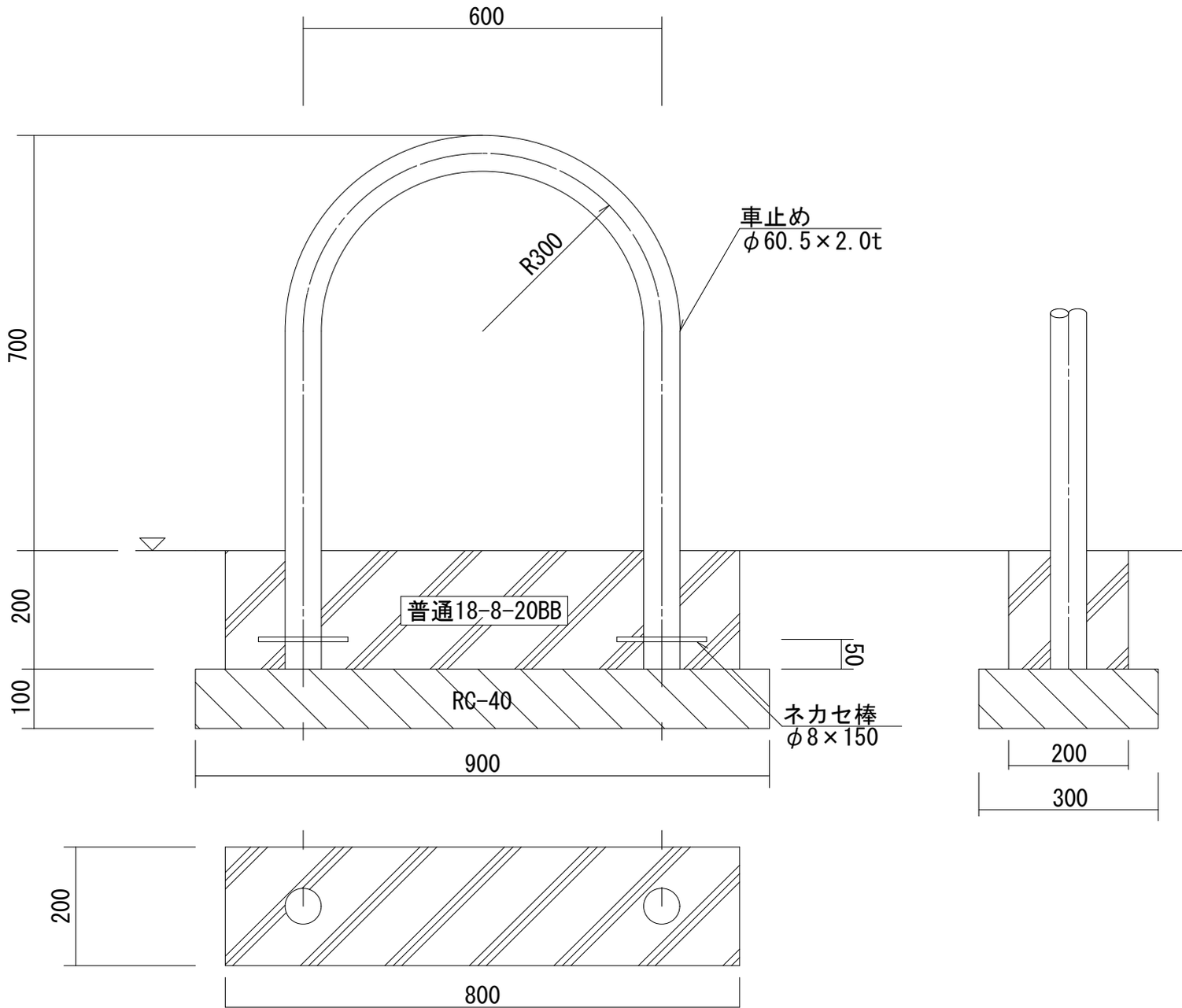


鉄部はサビ止めペイント塗りのうえ、合成樹脂調合ペイント2種JIS（指定色）2回塗りとする。

材 料 表（100箇所当り）

車止柵工（固定式A）						
	品 名	形状寸法	単位	新設	据置	撤去
	クラッシュラン	RC-40	m ³	1.8	1.8	—
	コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.7	3.7	—
	型 枠		m ²	80	80	—
	車 止 柵	GP50A	本	100	—	—
	合成樹脂調合ペイント	指定色(2回)	m ³	60.3	—	—

車止柵工（固定式）B

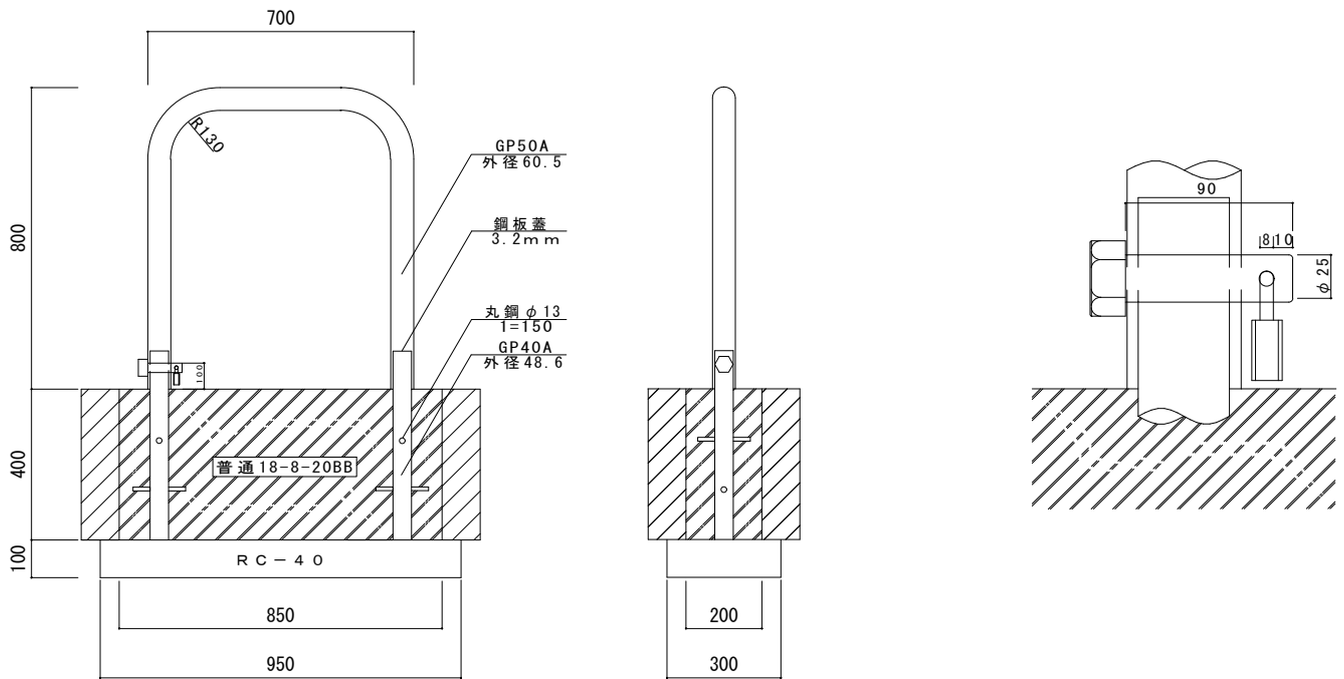


材 料 表 (100箇所当り)

車止柵工(固定式)B

	品 名	形 状 寸 法	単 位	新 設	据 直	撤 去
	クラッシュラン	RC-40	m ³	2.7	2.7	—
	コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	3.1	3.1	—
	型 枠		m ²	40	40	—
	車 止 柵	SUS304 ハブ研磨#400	本	100	—	—

車 止 柵 工 (可動式) A



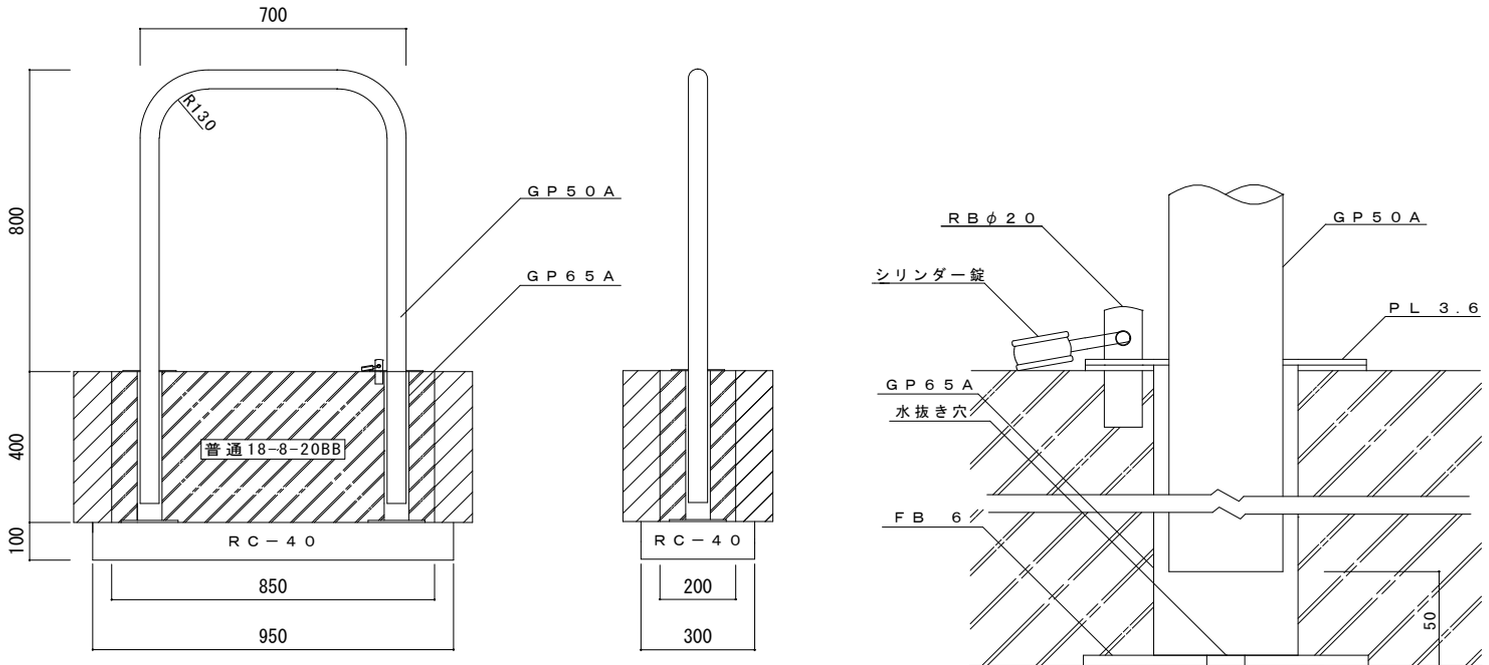
鉄部は錆止めペイント塗りの上、合成樹脂調合ペイント2種JIS（指定色）2回塗りとする。

材 料 表 (100箇所当り)

車止柵工(可動式)A

	品 名	形 状 寸 法	単 位	新 設	据 直	撤 去
	クラッシュラン	RC-40	m ³	2.9	2.9	—
	コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	6.7	6.7	—
	型 枠		m ²	84	84	—
	車 止 柵	GP50A	本	100	—	—
	合成樹脂調合ペイント	指定色(2回)	m ³	59	—	—

車止柵工(可動式)B

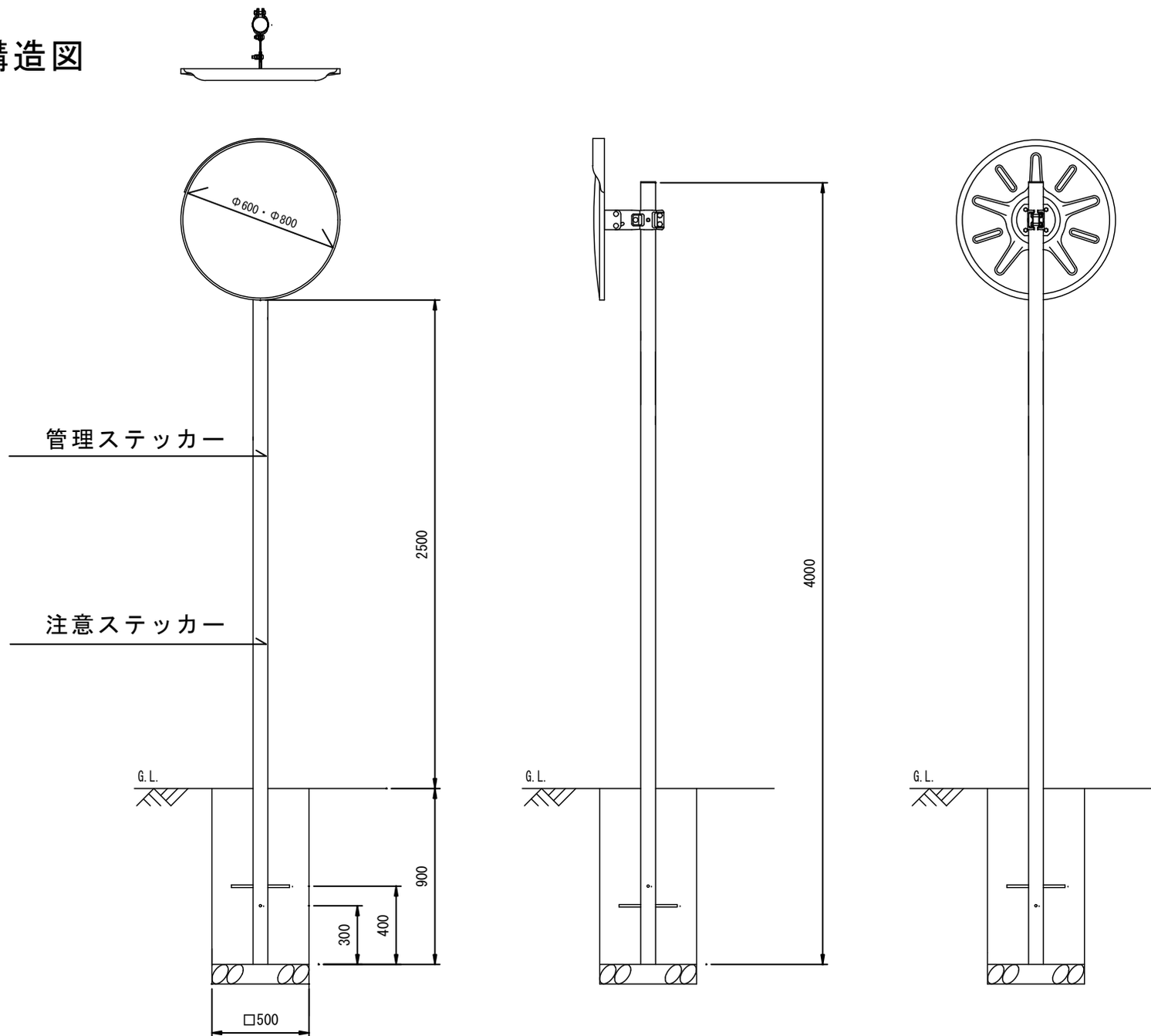


鉄部はサビ止めペイント塗りのうえ、合成樹脂調合ペイント2種JIS(指定色)2回塗りとする。

材 料 表 (100箇所当り)

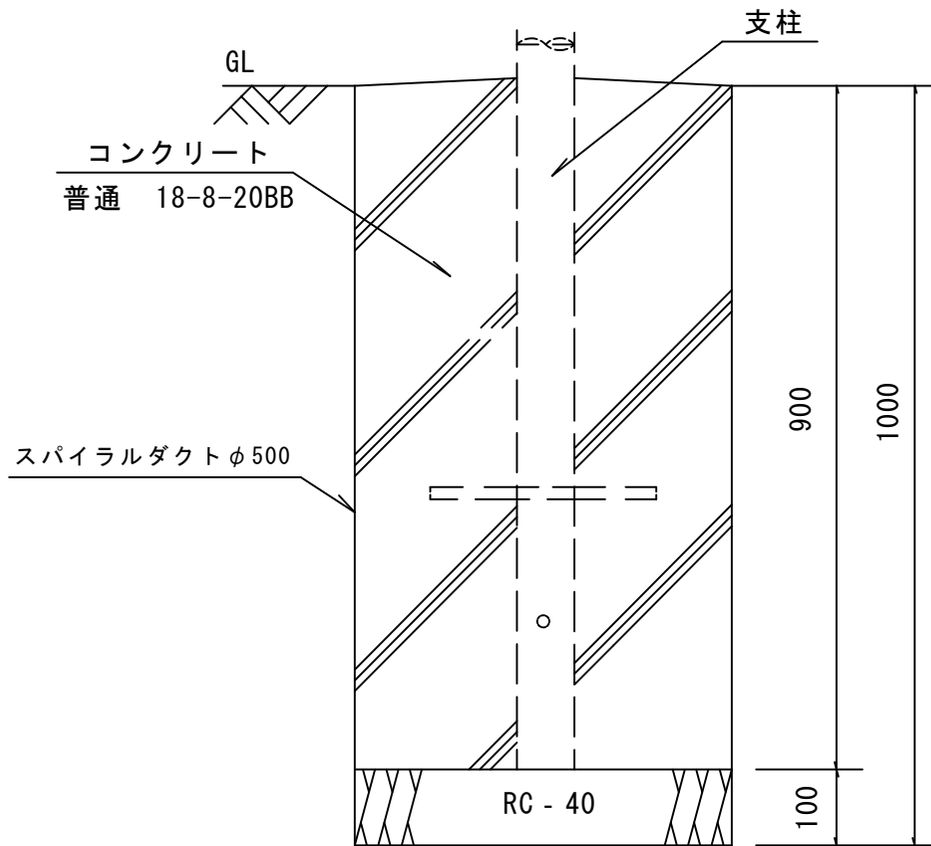
車止柵工(可動式)B						
	品 名	形 状 寸 法	単 位	新 設	据 直	撤 去
	クラッシュラン	RC-40	m ³	2.9	2.9	—
	コンクリート	普通18-8-20BB	m ³	6.7	6.7	—
	型 枠		m ²	84	84	—
	車 止 柵	GP50A	本	100	—	—
	合成樹脂調合ペイント	指定色(2回)	m ³	59	—	—

道路反射鏡構造図

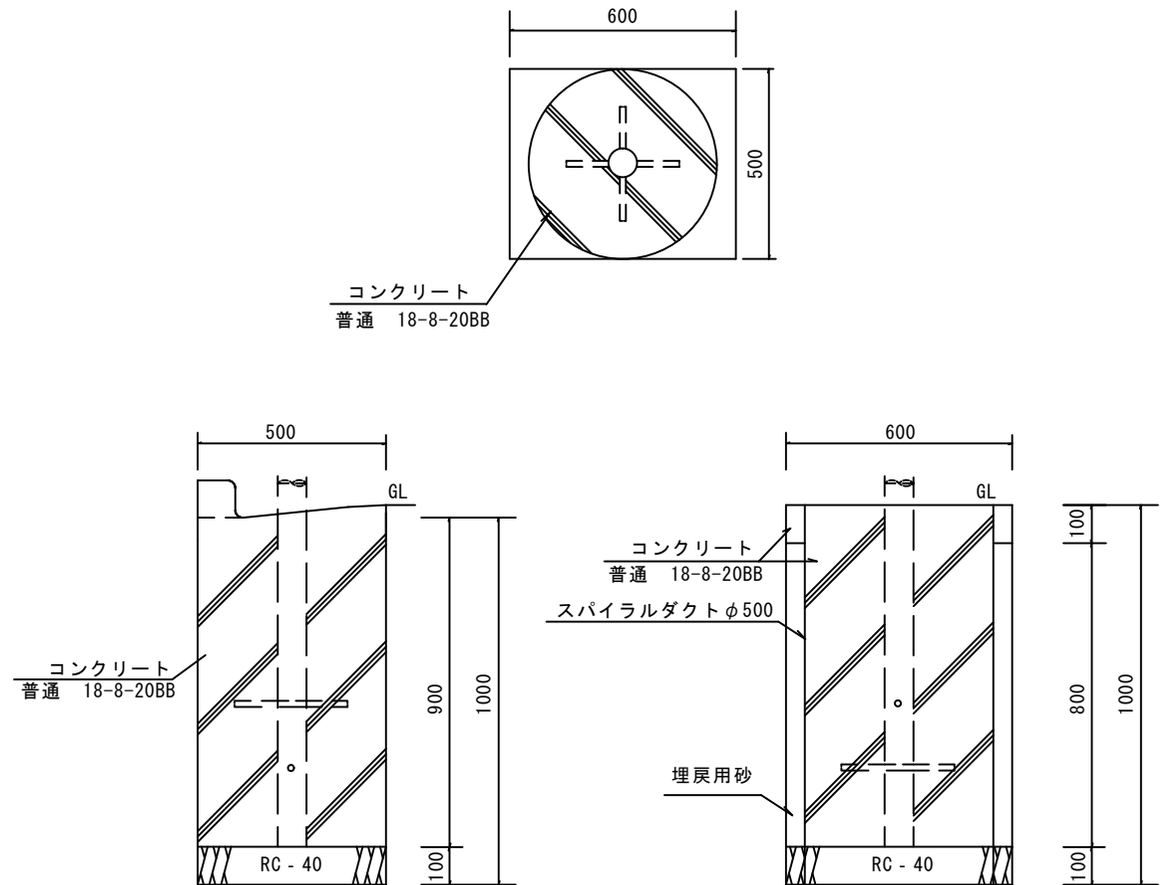


※基礎形状については、基礎設置図参照

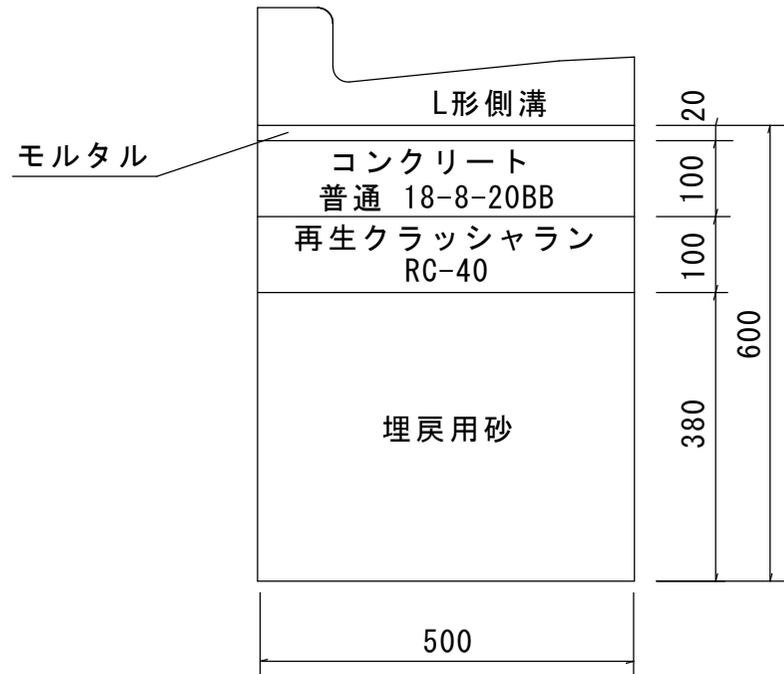
道路反射鏡基礎構造図(スパイラルダクト)



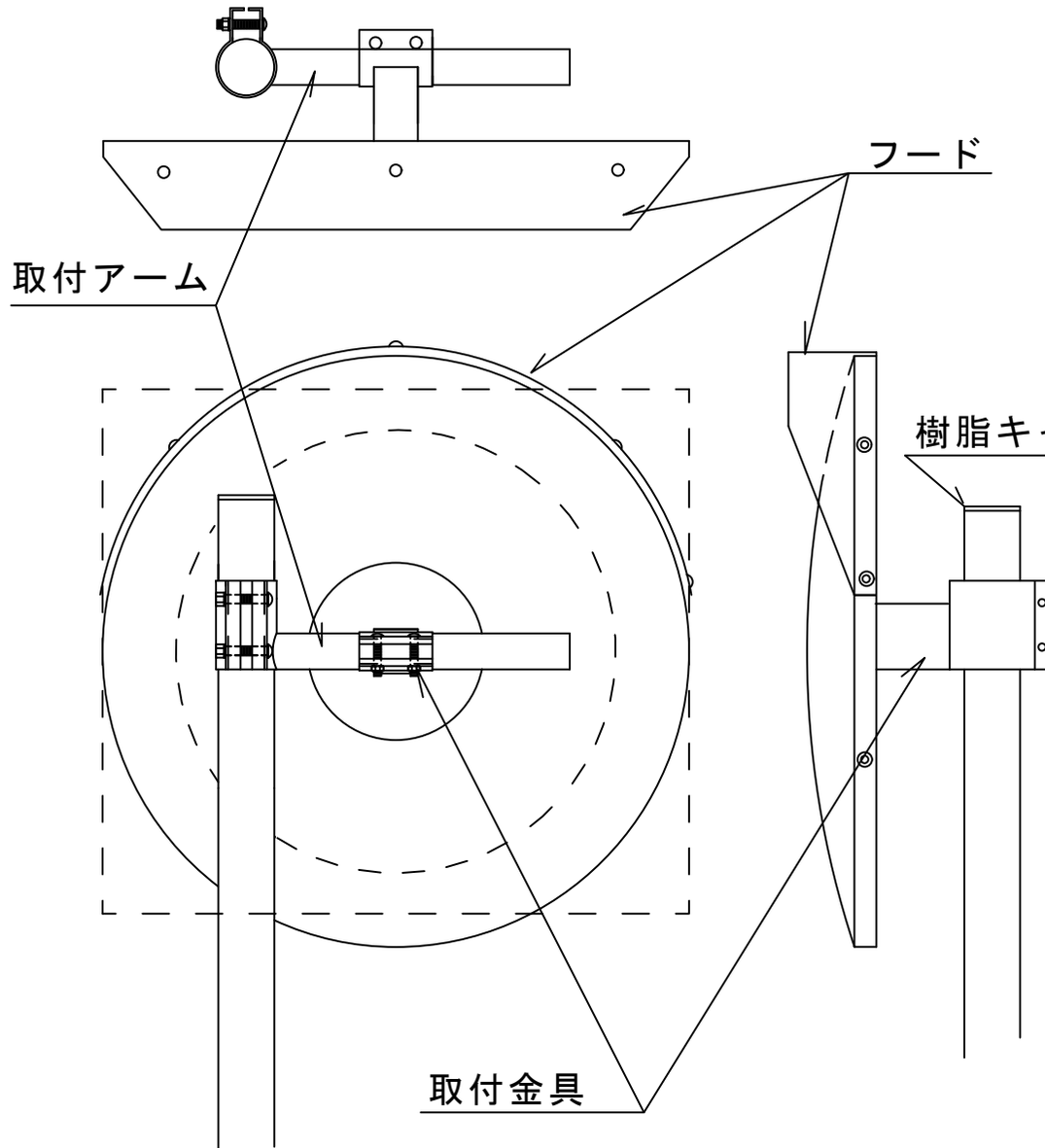
L型部分設置参考図



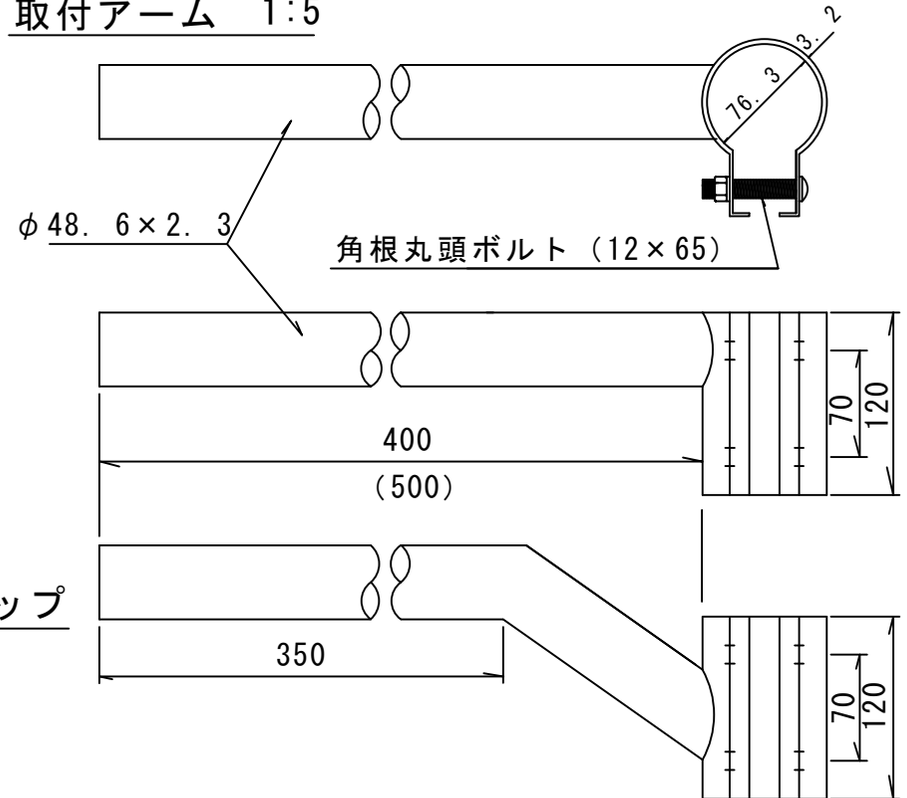
道路反射鏡基礎撤去後復旧図



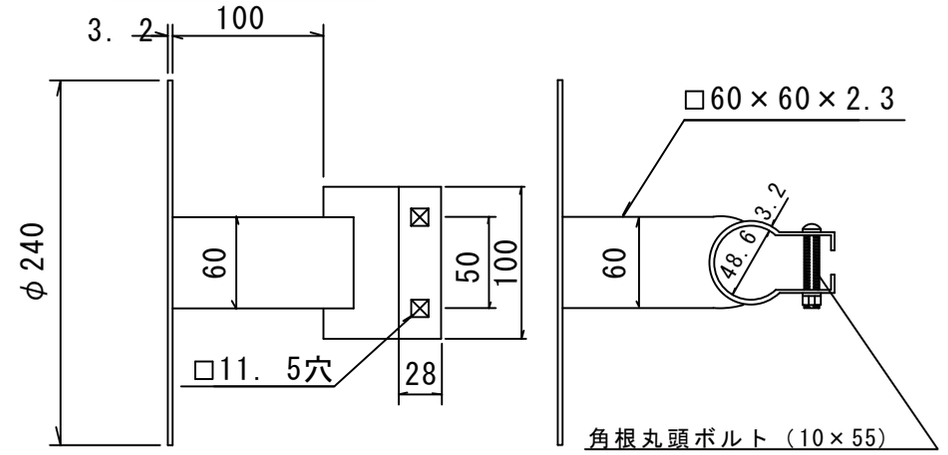
道路反射鏡頭部取付詳細図



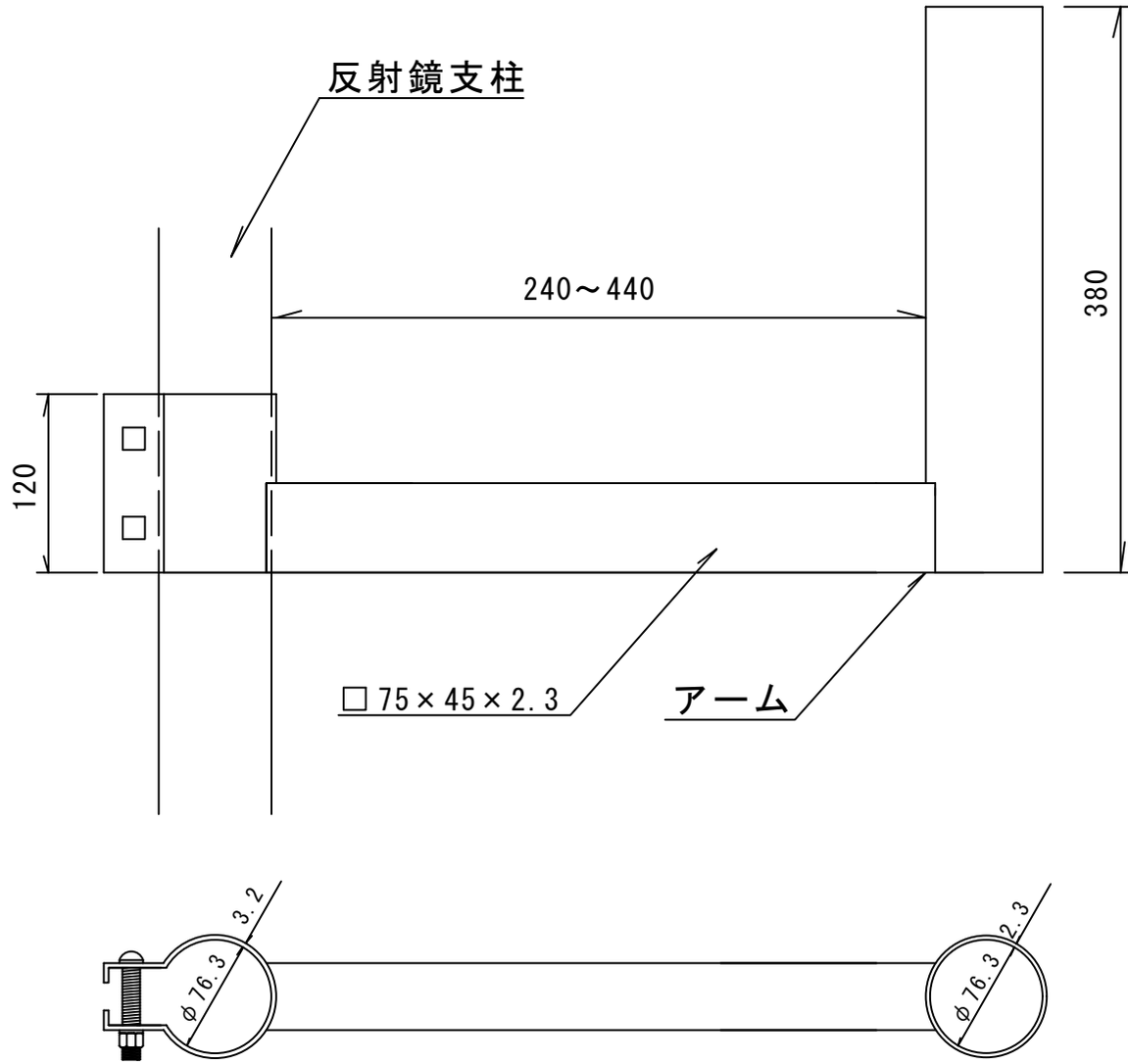
取付アーム 1:5



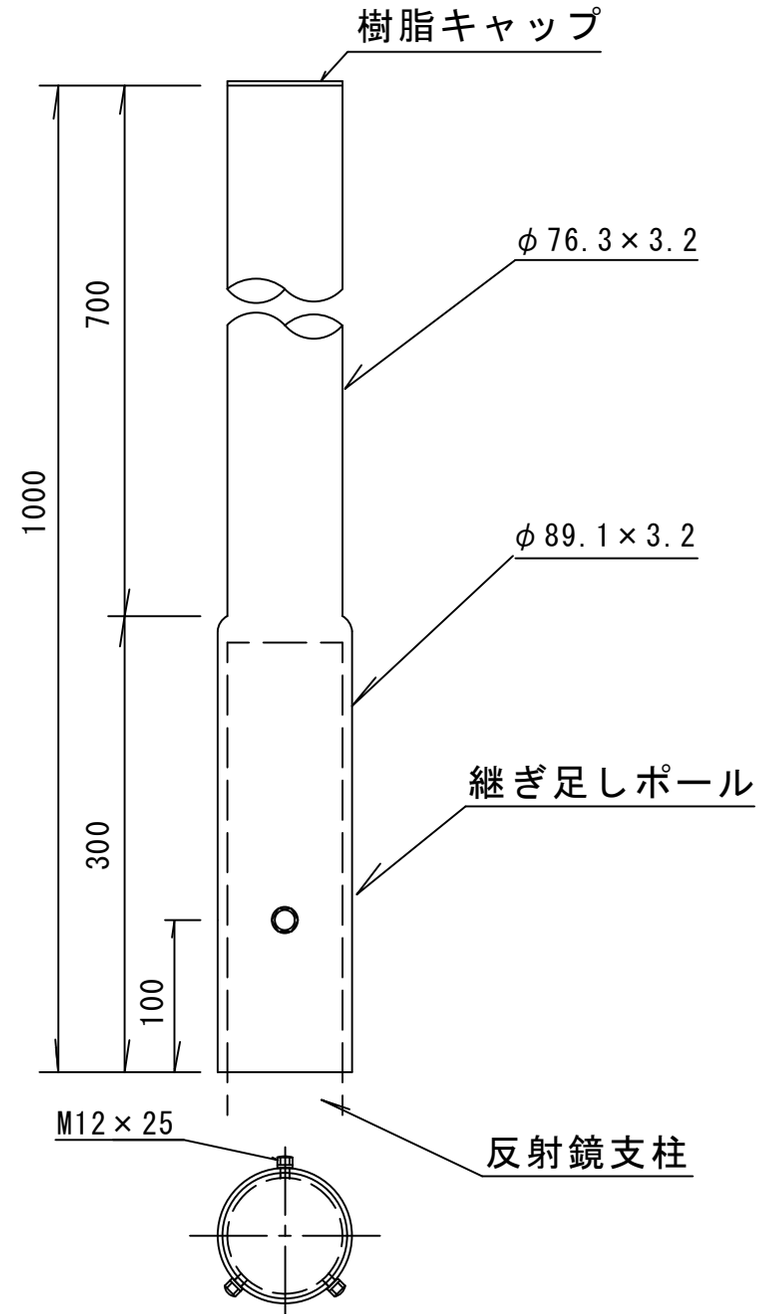
取付金具 1:5



道路反射鏡アーム取付詳細図



道路反射鏡支柱補助金具取付詳細図



道路反射鏡街路灯共架取付詳細図

樹脂キャップ

補助支柱 指定色L8-707

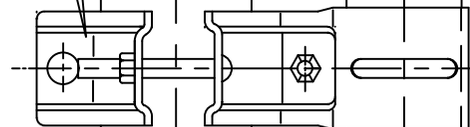
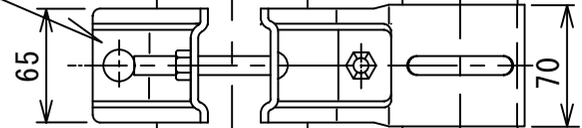
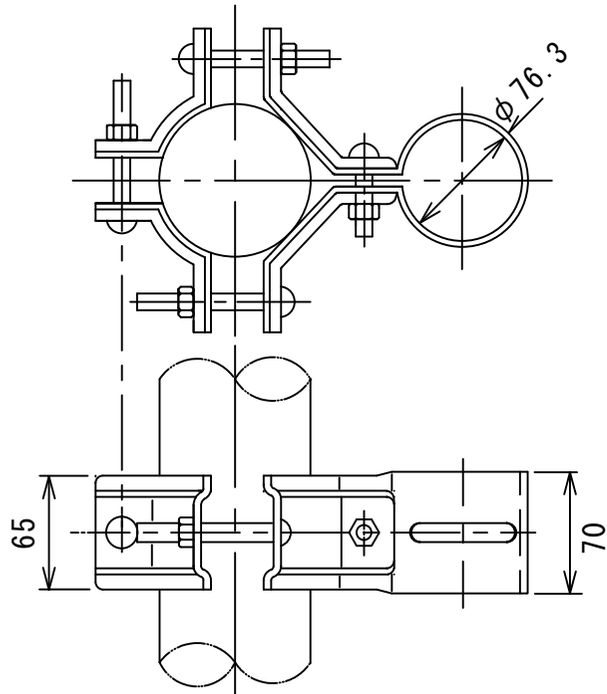
$\phi 76.3 \times 3.2 \times 700$
溶融亜鉛メッキ

街路灯支柱

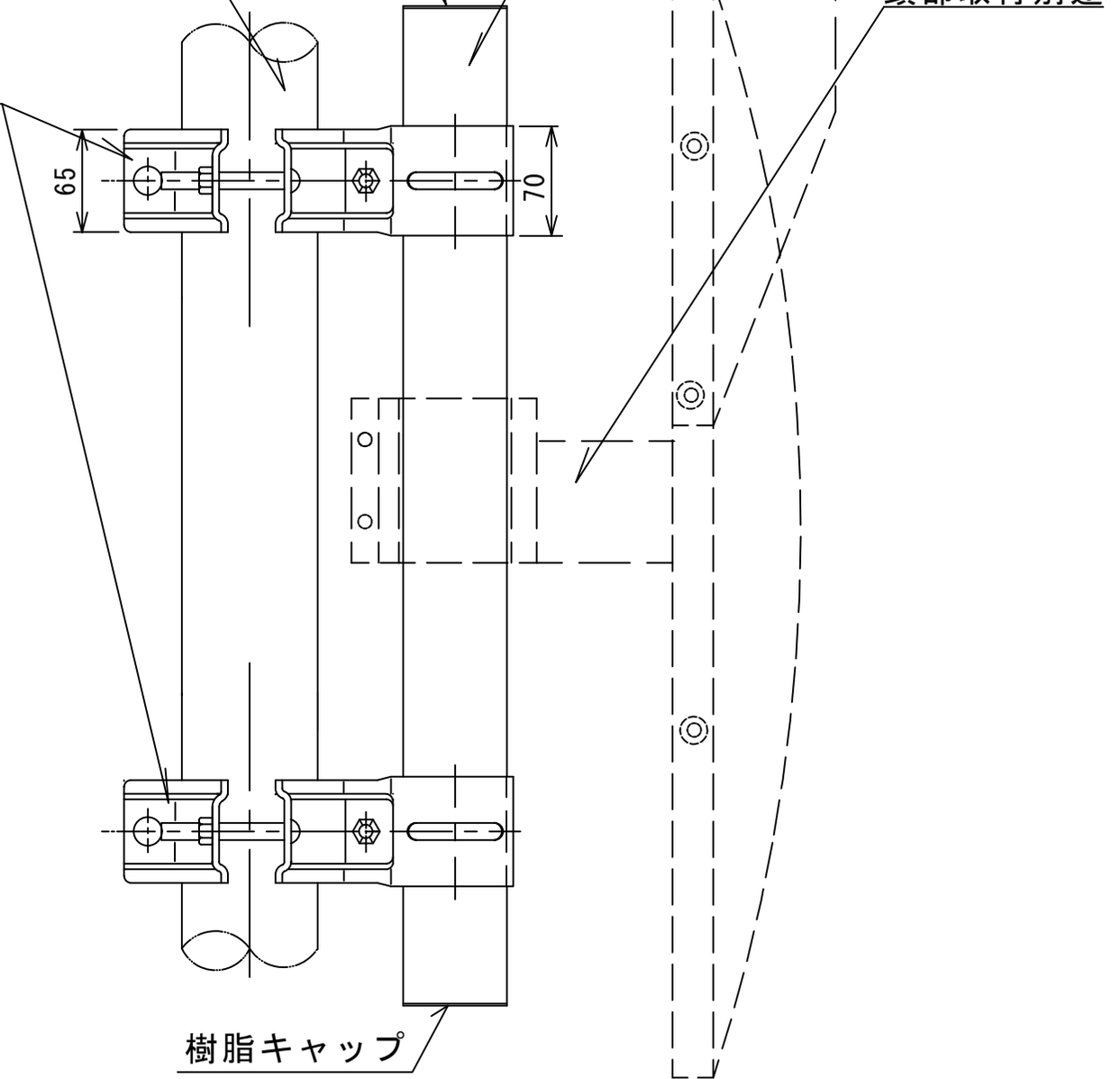
共架金具

頭部取付別途

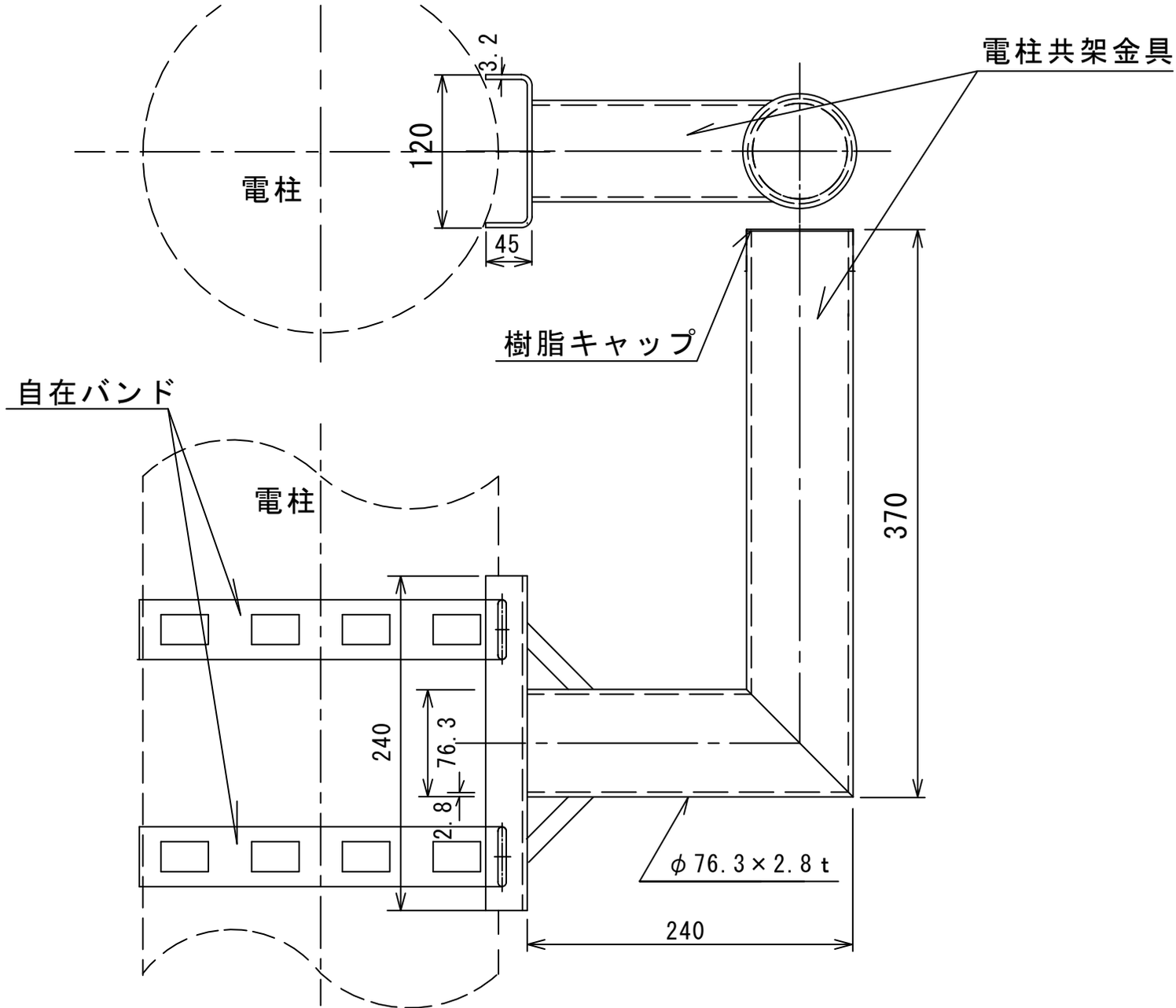
共架金具図



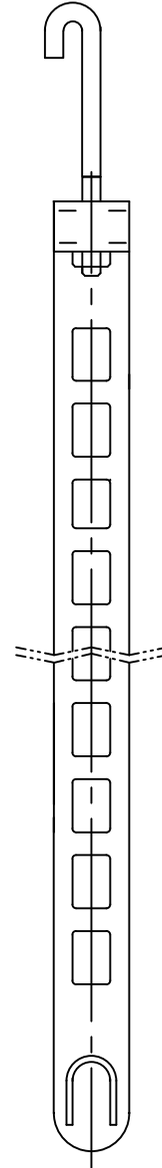
樹脂キャップ



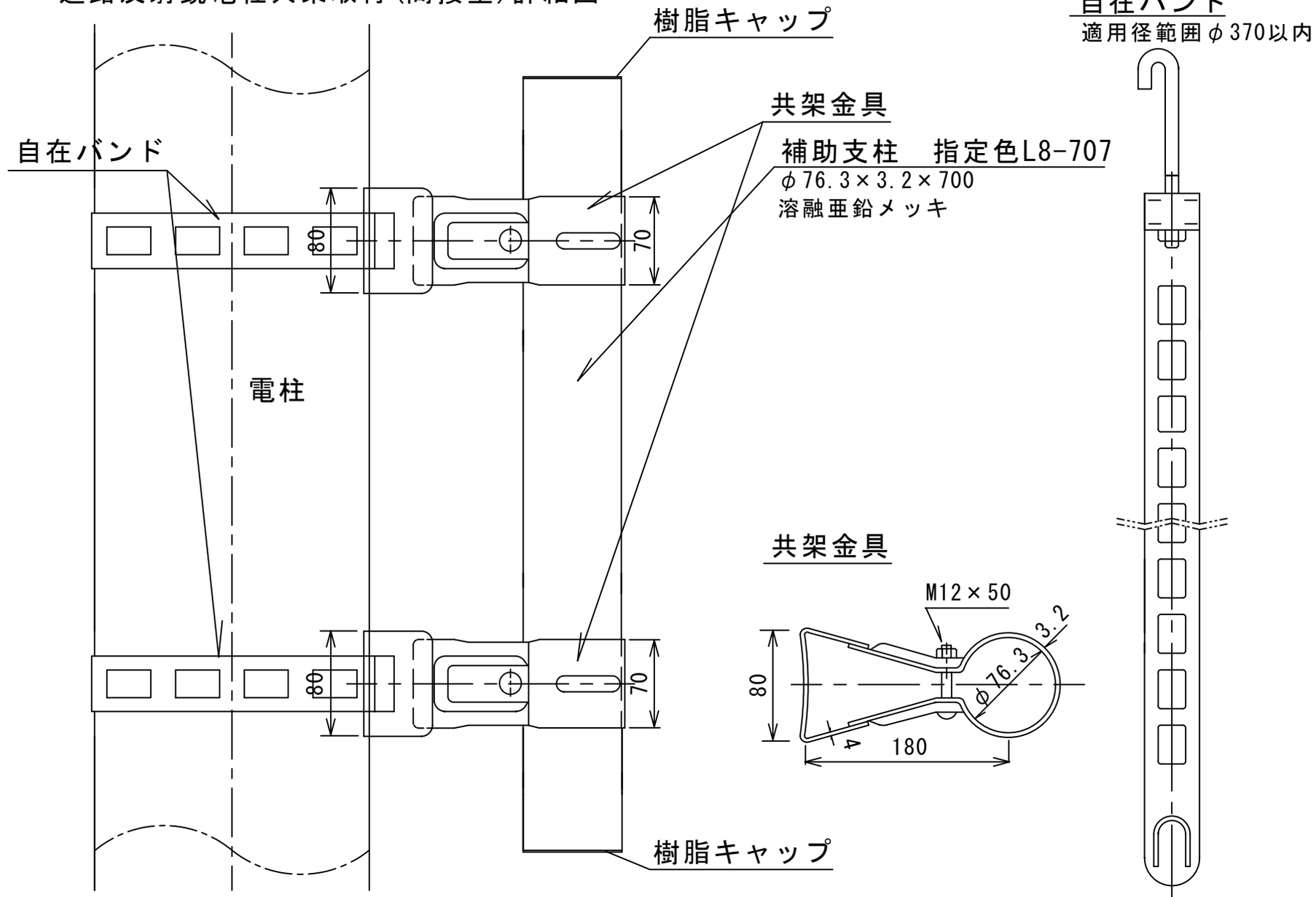
道路反射鏡電柱共架取付(直接型)詳細図



自在バンド
適用径範囲φ370以内



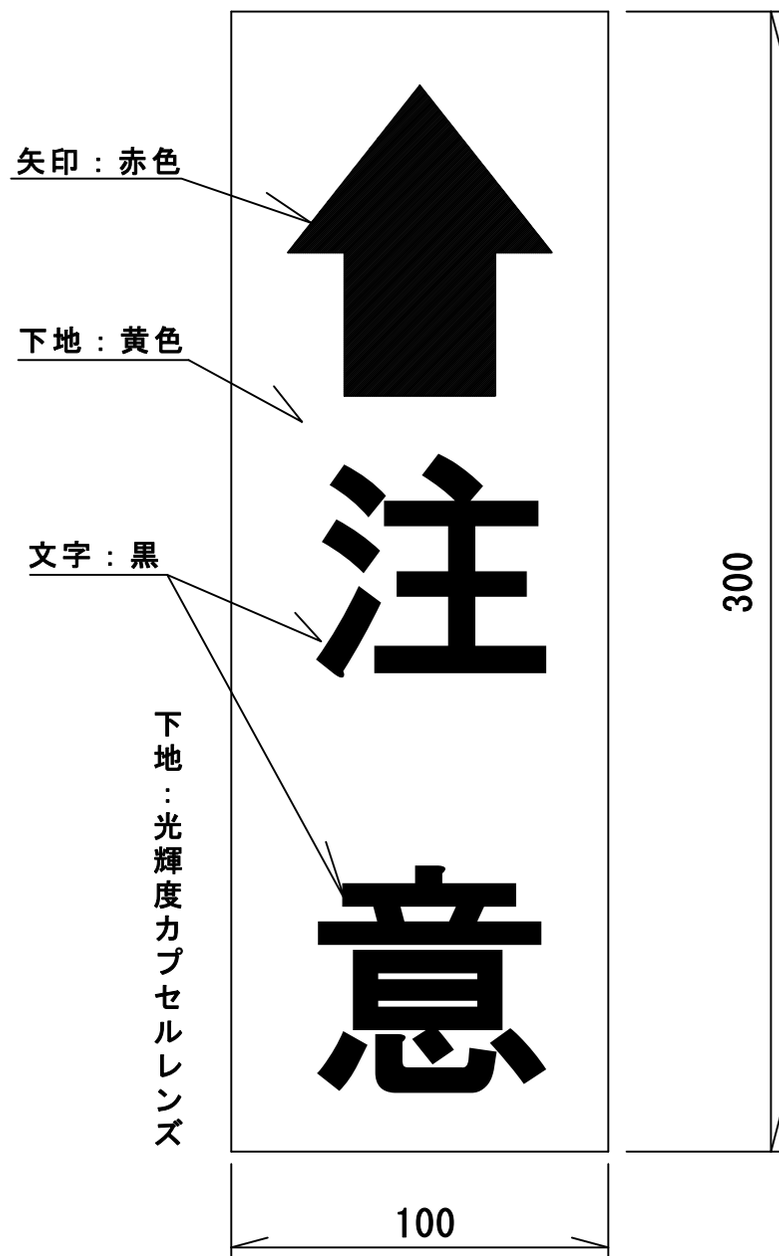
道路反射鏡電柱共架取付(間接型)詳細図



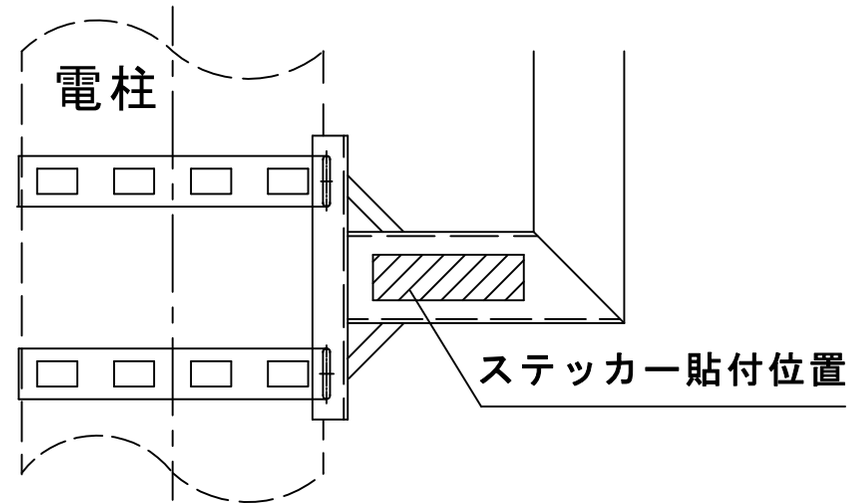
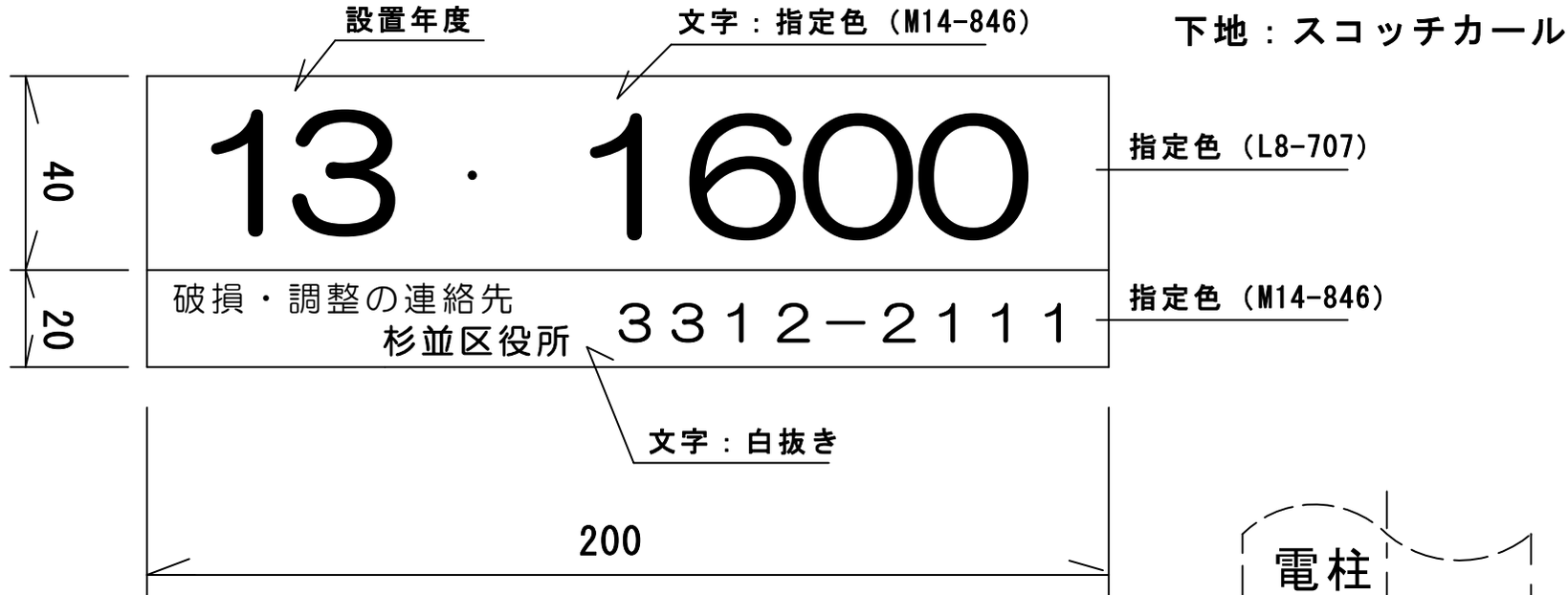
道路反射鏡管理ステッカー



道路反射鏡注意ステッカー

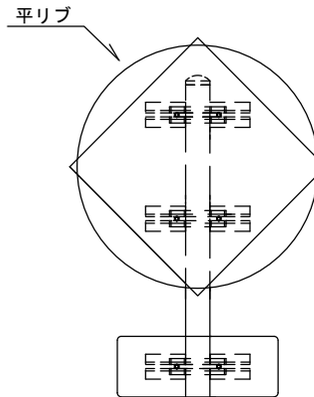
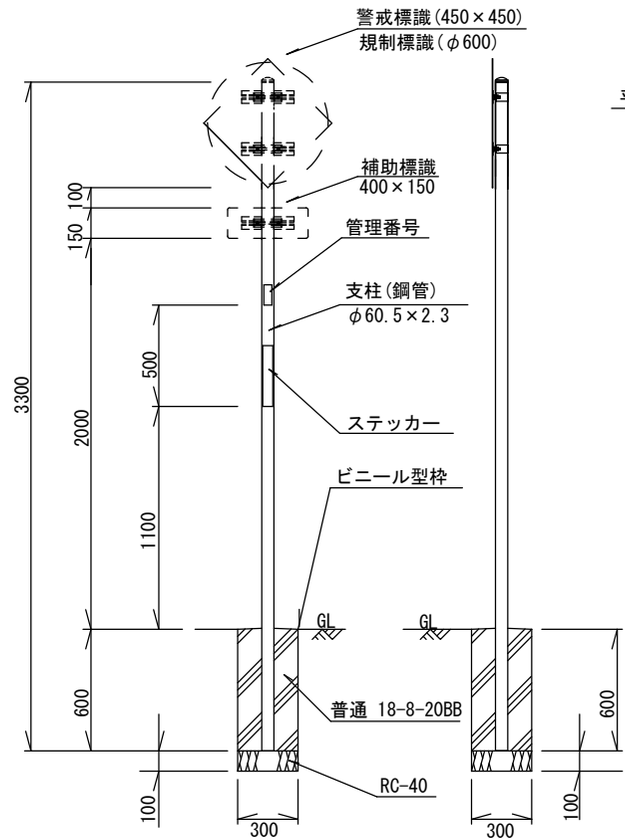


道路反射鏡管理ステッカー(共架用)



※地上から見やすい側面へ貼り付けること。

道路（警戒・規制）標識標準構造図

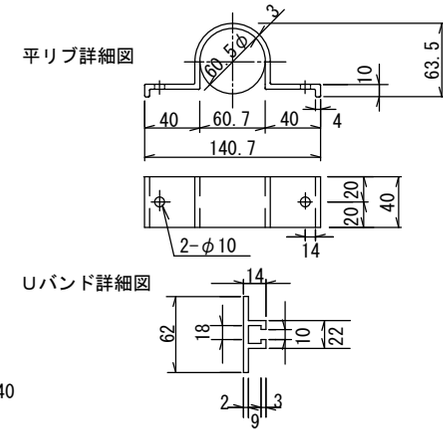


杉
並
区

ステッカー 300 × 50

00
00
00
00

管理番号 100 × 40
下地：白：黒

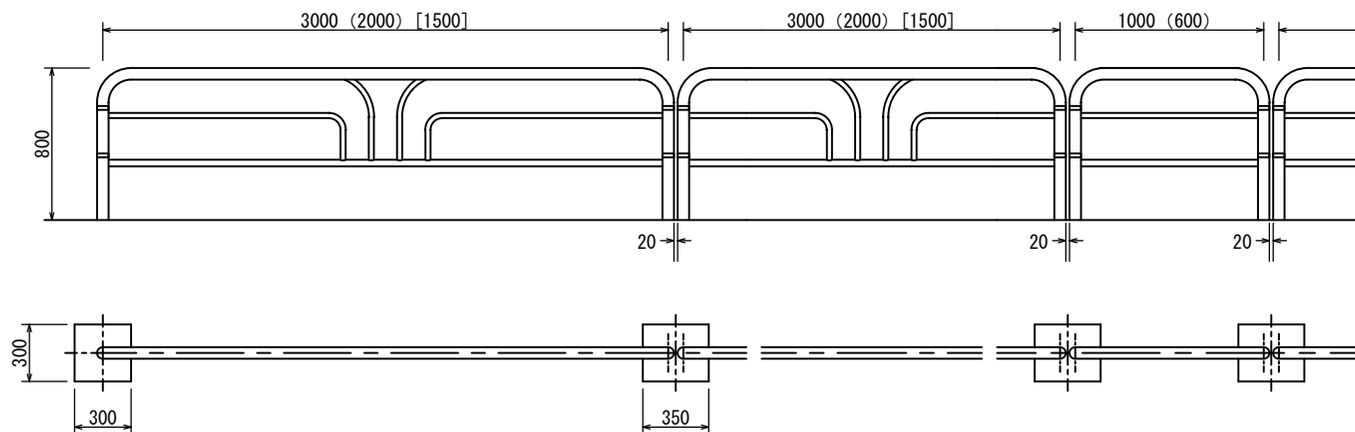


材料表

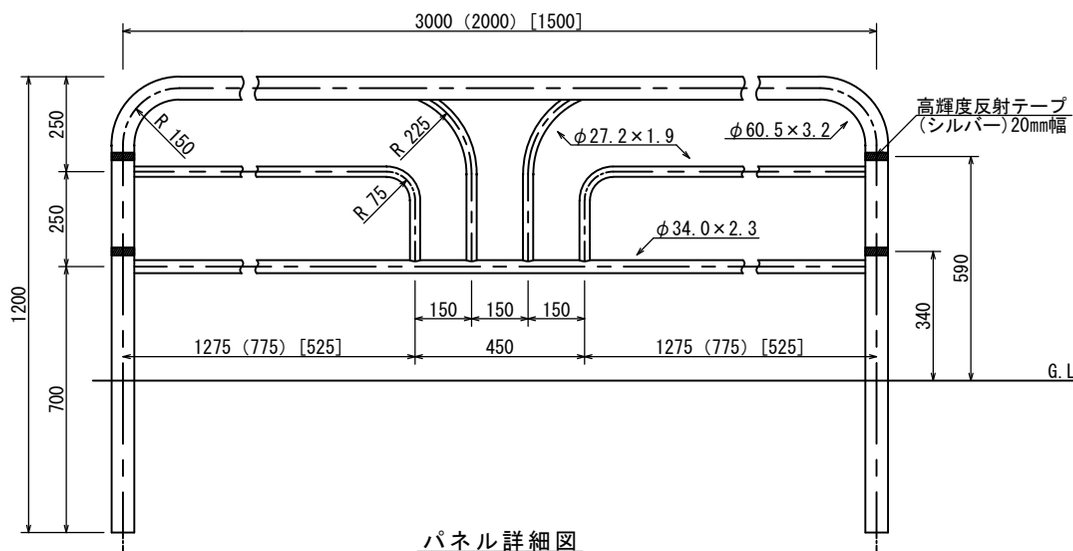
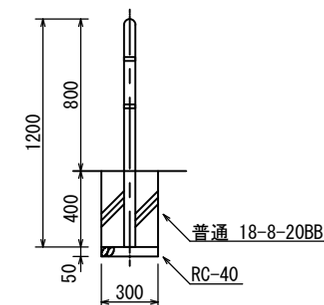
部 材	形状・寸法	材 質
標識板	警戒標識 450 × 450 広角プリズム型	アルミニウム合金板 t=2.0
	規制標識 φ 600 カプセルレンズ型	
支 柱	φ 60.5 × 3.2 × 3300	下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装
ステッカー	300 × 50	
管理番号	100 × 40	

ガードパイプ (アーチ型 タイプB)

正面図



側面図



パネル詳細図

材料表

部 材 名	規 格	材 質
曲 支 柱	$\phi 60.5 \times 3.2t$	STK400
ビームパイプ	$\phi 34.0 \times 2.3t$	STK400
デザインパイプ	$\phi 27.2 \times 1.9t$	STK400

防錆処理法：溶融亜鉛メッキ処理鋼管

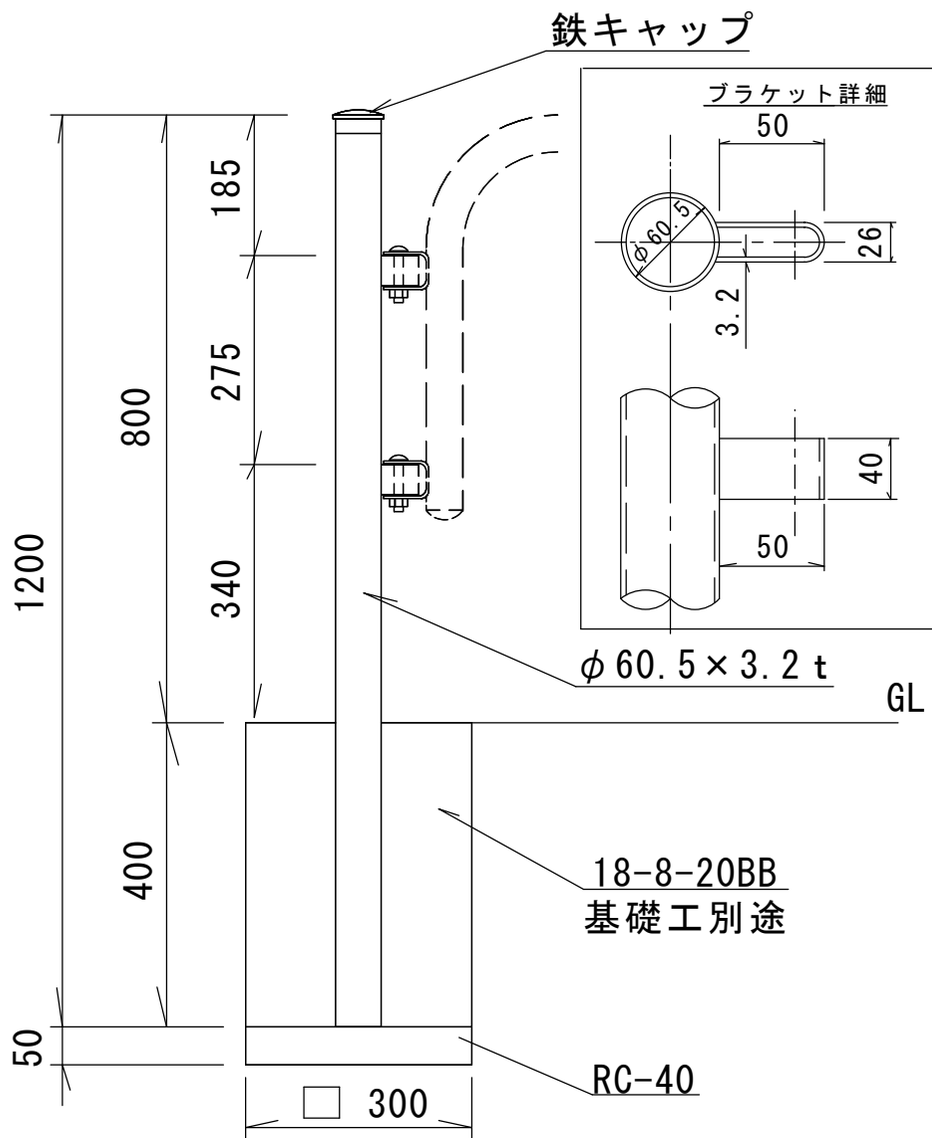
J I S G 3 4 4 4 ・ Z 2 7

塗装仕上法：熱硬化性ポリエステル樹脂による静電粉体
塗装仕上げ

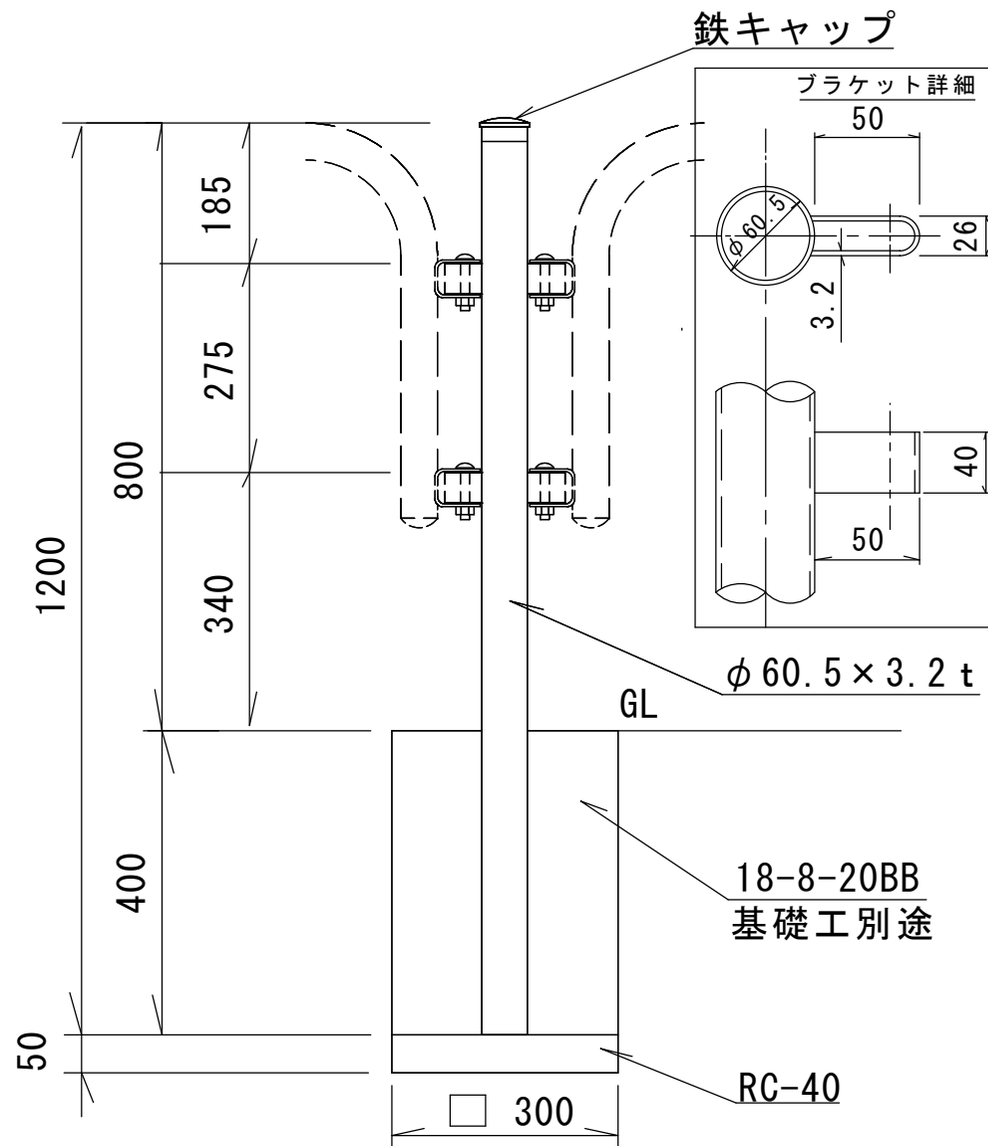
塗 装 色：グリーン (マンセル値10G 4.0/8.0)

ダークブラウン (マンセル値10YR2.0/1.0)

杉並区ガードパイプ端末支柱タイプB



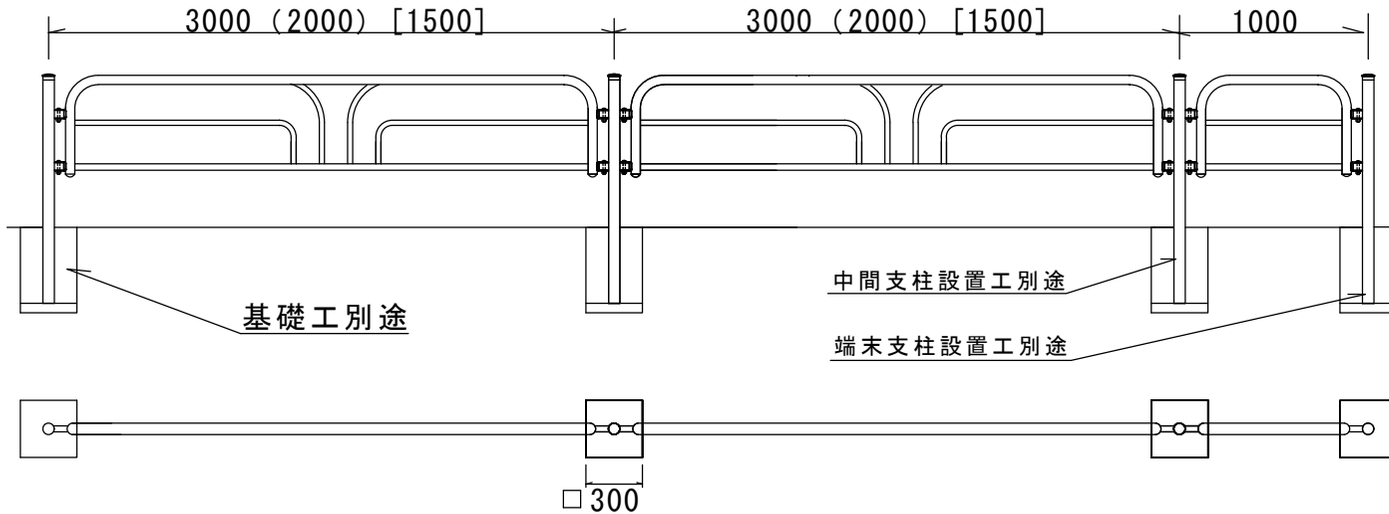
杉並区ガードパイプ中間支柱タイプB



杉並区ガードパイプ パネル型 タイプ-B

据付・基礎工別途

建込図 1:40



材料表

部材名	規格	材質
支柱	φ 60.5 × 3.2 t	STK400
パネル上枠	φ 48.6 × 2.4 t	STK400
パネル下枠	φ 34.0 × 2.3 t	STK400
デザインパイプ	φ 27.2 × 1.9 t	STK400
ブラケット	亜鉛メッキ処理鉄板	
取付ボルト	M12 × 67	4 T相当

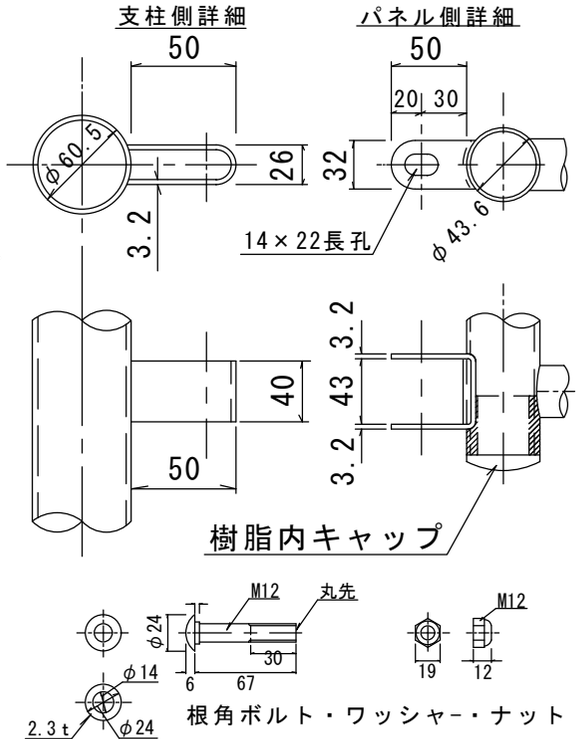
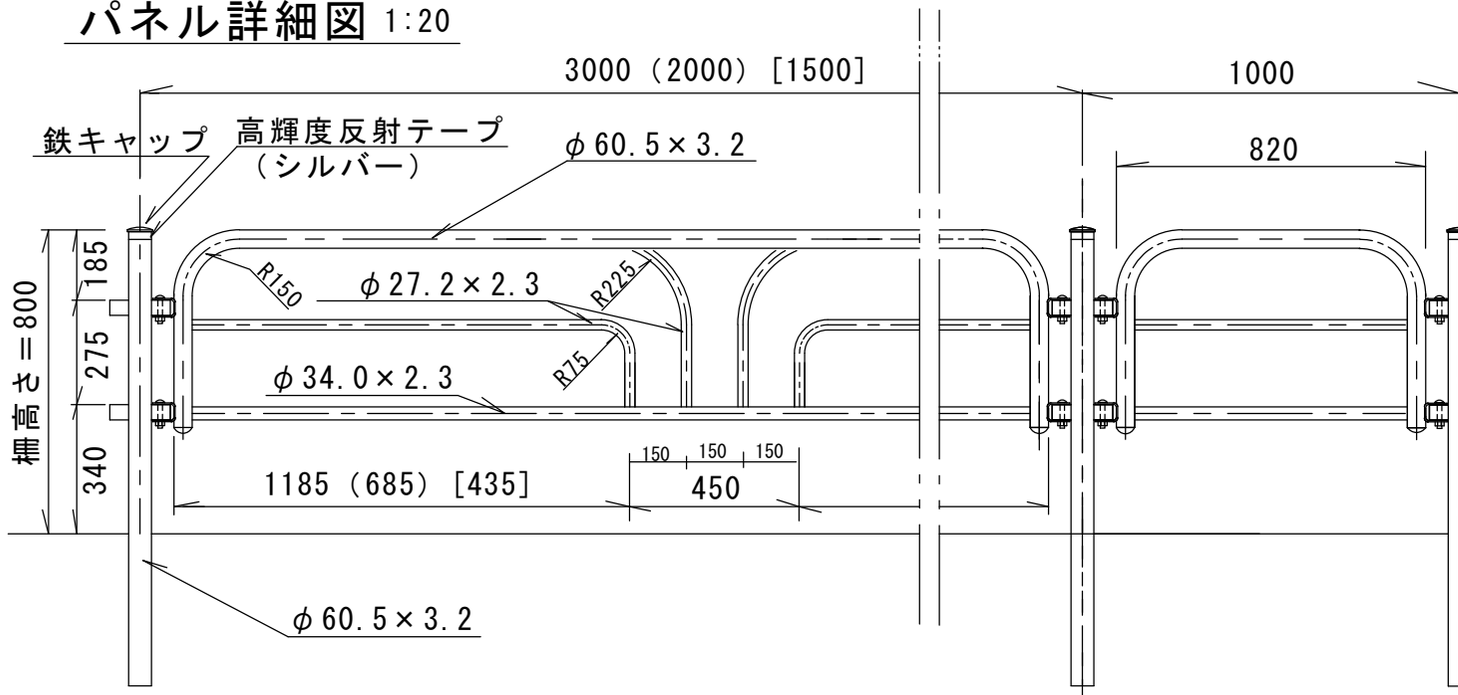
防錆処理法：溶融亜鉛メッキ処理鋼管
JIS G3302-Z27

塗装仕上法：熱硬化性ポリエステル樹脂
による静電粉体塗装仕上

塗装色：T49-40Pグリーン又は
T15-20Bブラウン

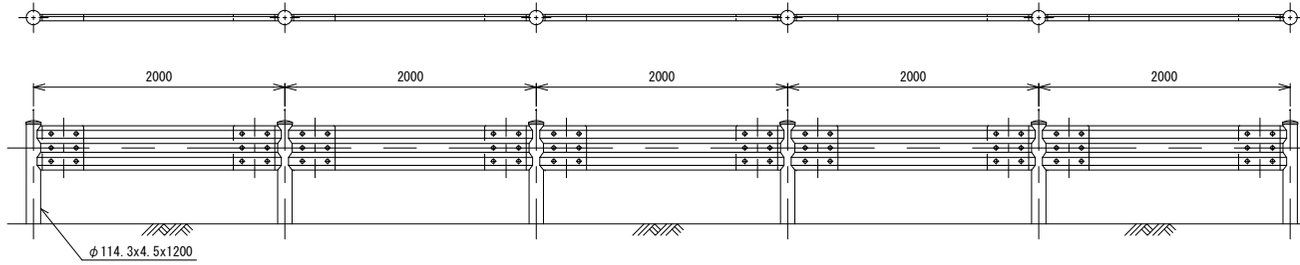
接続ブラケット部詳細図 1:5

パネル詳細図 1:20

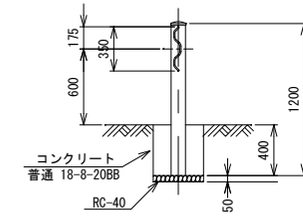


ガードレール (Cp・両羽型) 構造図

組立図 S=1/30



断面図 S=1/30

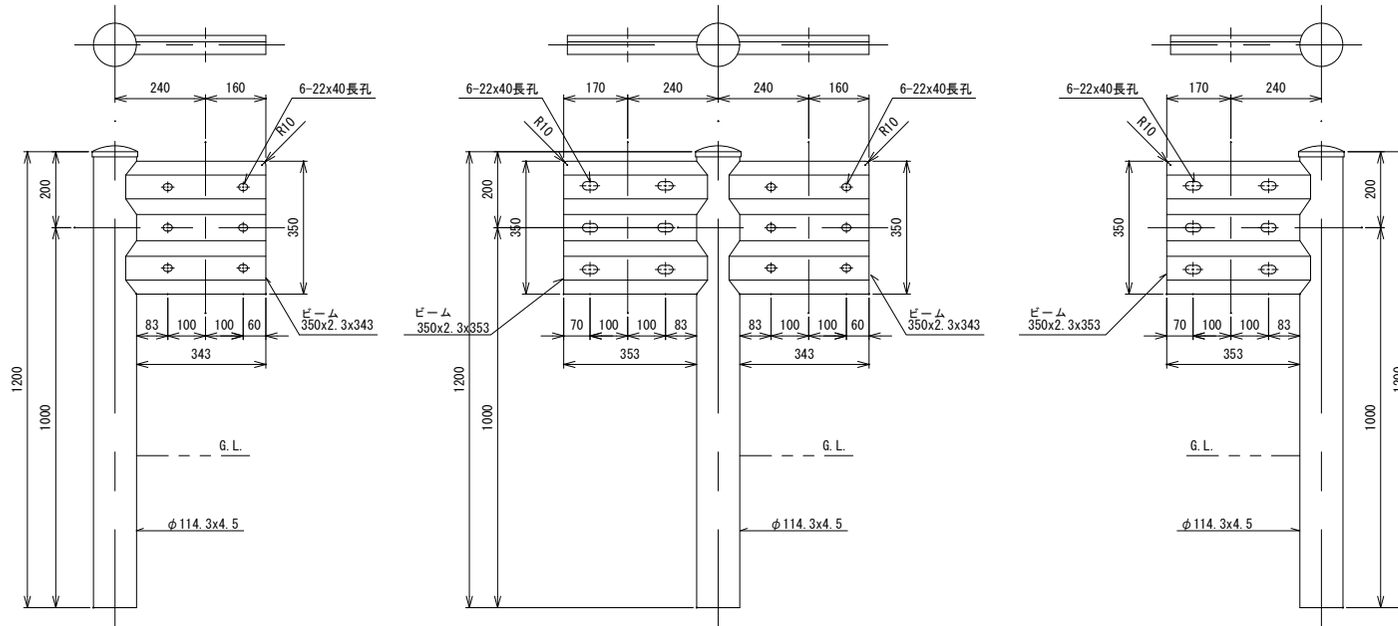


支柱加工図 S=1/10

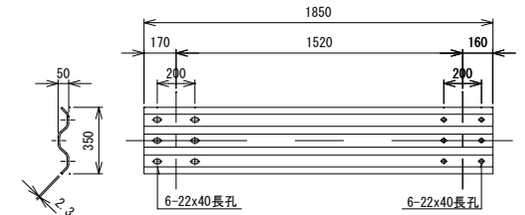
左端末

中間柱

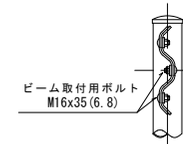
右端末



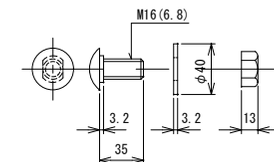
ビーム S=1/20



取付詳細図 S=1/15



ビーム取付用ボルト S=1/3

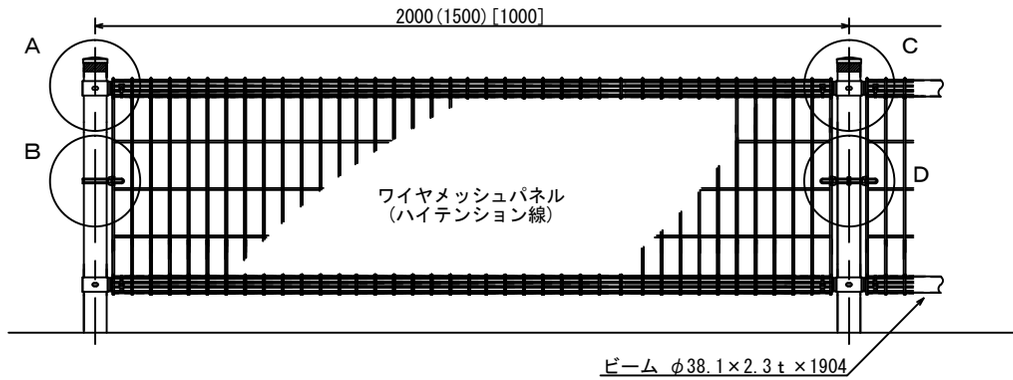


材料仕様

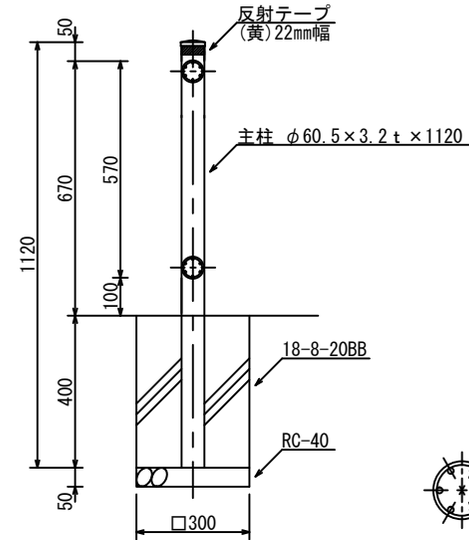
品名	形状寸法
ビーム	350 × 1850 × 2.3
端末支柱	$\phi 114.3 \times 1200 \times 4.5$
中間支柱	$\phi 114.3 \times 1200 \times 4.5$

ネットフェンス（杉並区タイプ）

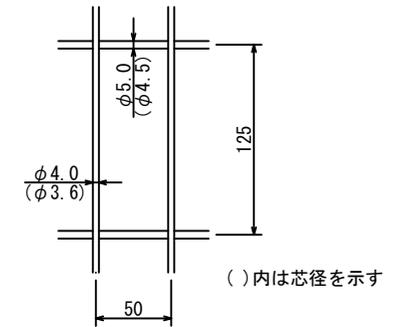
組立図



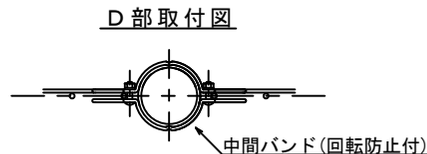
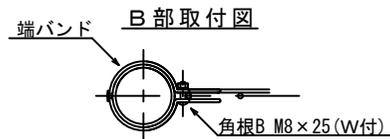
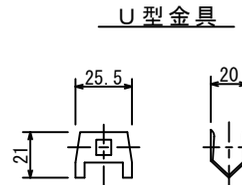
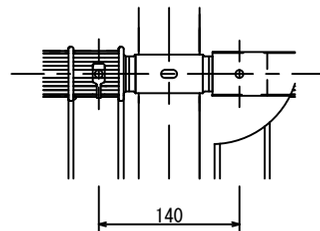
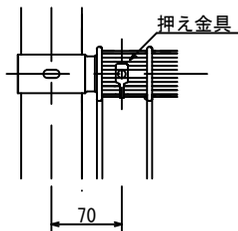
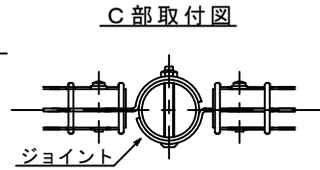
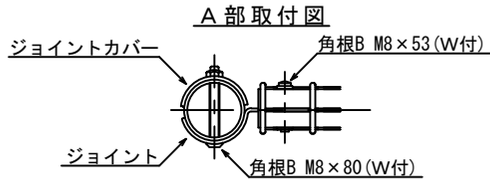
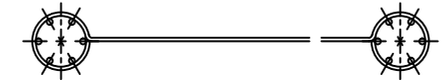
断面図



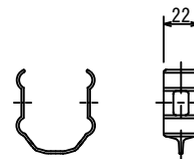
ワイヤメッシュ図



パネル断面図



押え金具

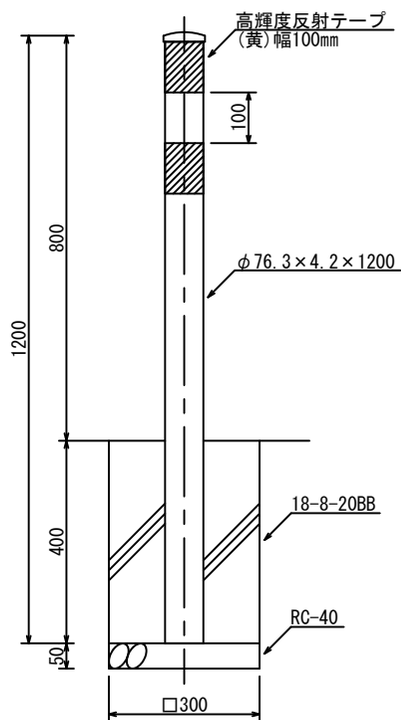


材料表

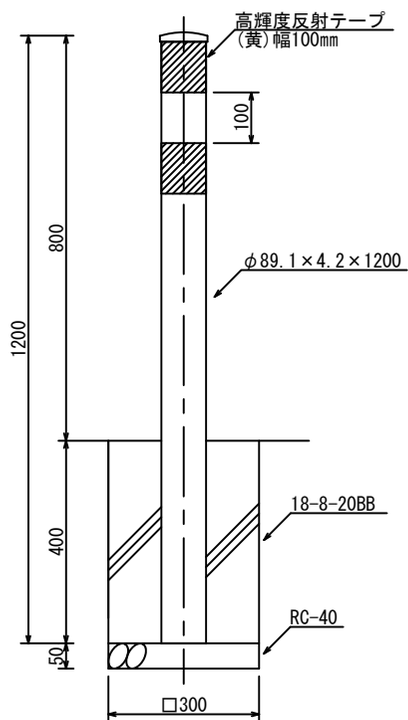
部材名	形状寸法	材質
主柱	φ 60.5 × 3.2 × 1120	STK400
WMパネル (50シリーズ)	外径 φ 4.0 × φ 5.0 芯径 φ 3.6 × φ 4.5	ハイテンション線 (SWMGH-3)
ビーム	φ 38.1 × 2.3 × 1904	STK400
ジョイント	t = 1.6	SZAH400同等以上
ジョイントカバー		SZAHC同等以上
押え金具	φ 3.6	SWMGH-3
中間バンド		SZACC同等以上
端末バンド		
U型金具	t = 1.2	SZACC同等以上
角根ボルト ・ナット	M8 × 80 (W付)	ボルト 4.8 ナット 5
	M8 × 53 (W付)	
	M8 × 25 (W付)	

防護支柱 (φ 76.3 ・ φ 89.1 ・ φ 114.3)

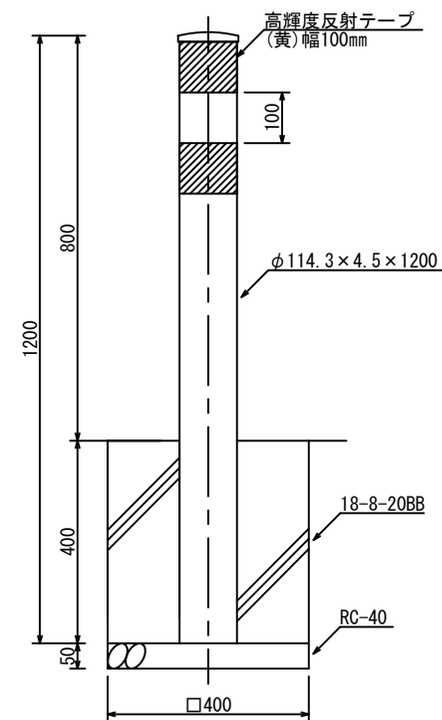
φ 76.3



φ 89.1

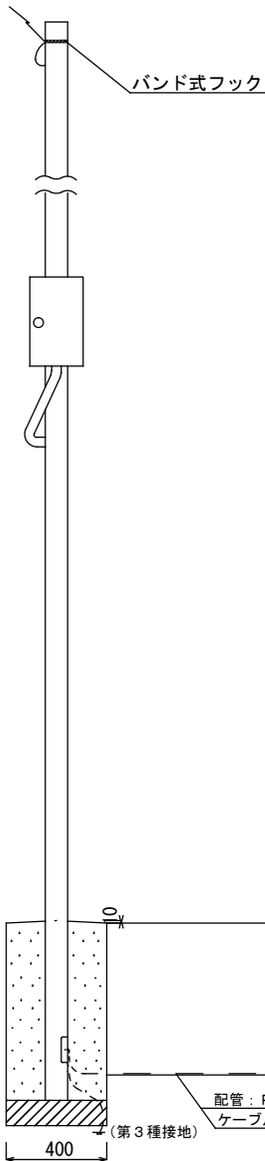
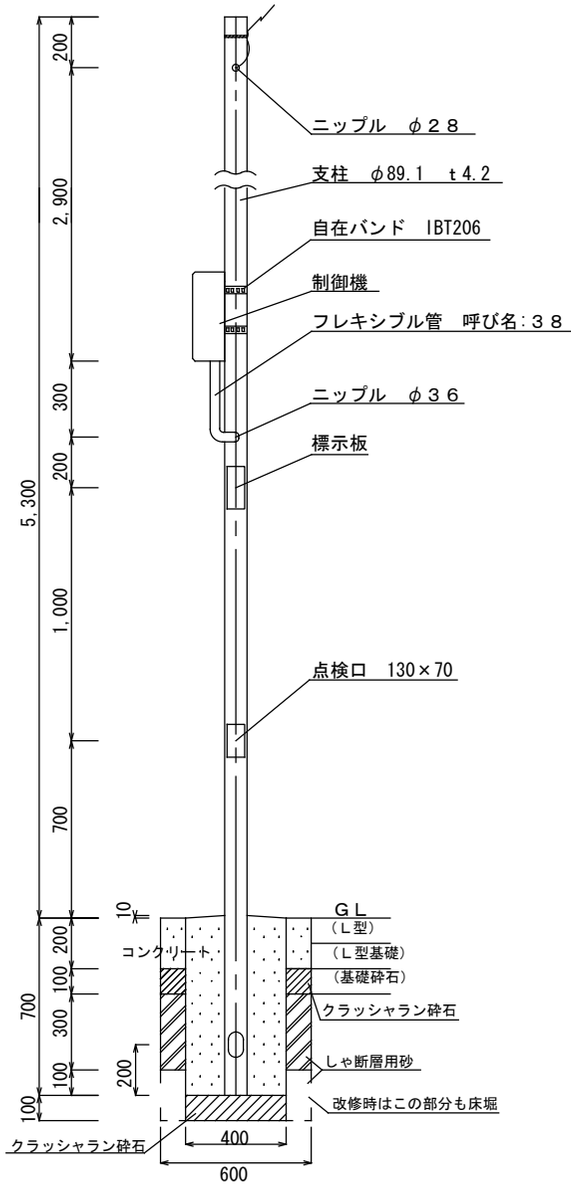


φ 114.3

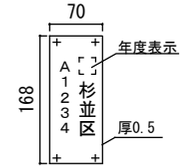


部 材 名	形 状 寸 法	材 質
防護支柱	φ 76.3 × 4.2 × 1200	STK400
	φ 89.1 × 4.2 × 1200	
	φ 114.3 × 4.5 × 1200	

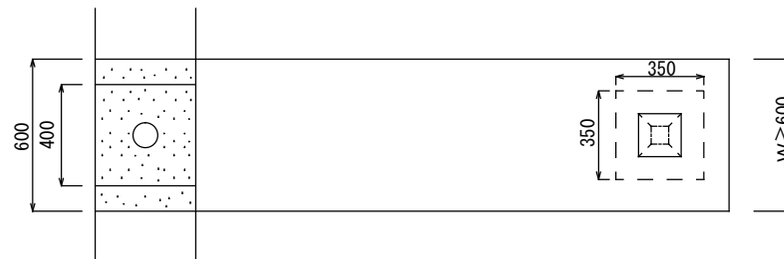
フラッシュアイ構造図（独立柱型）



標示板



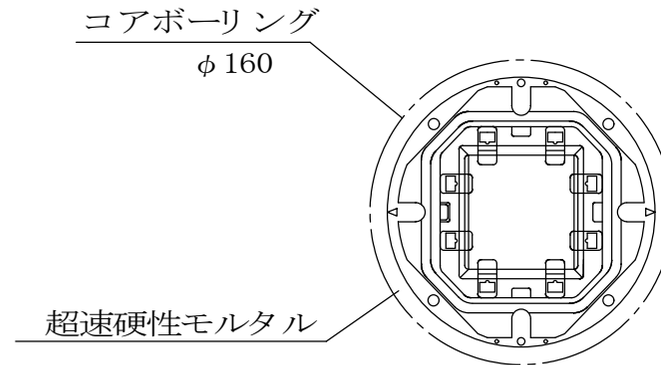
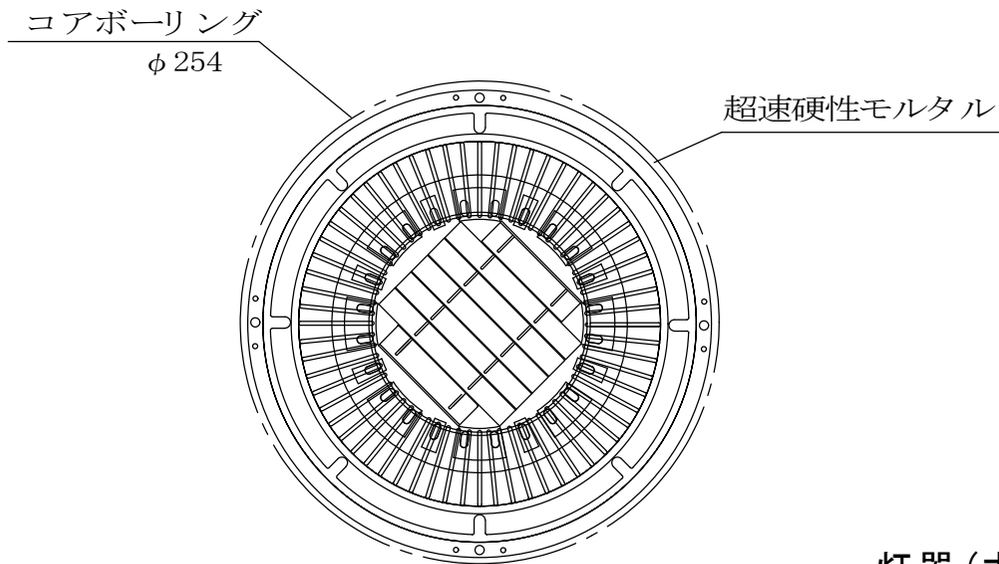
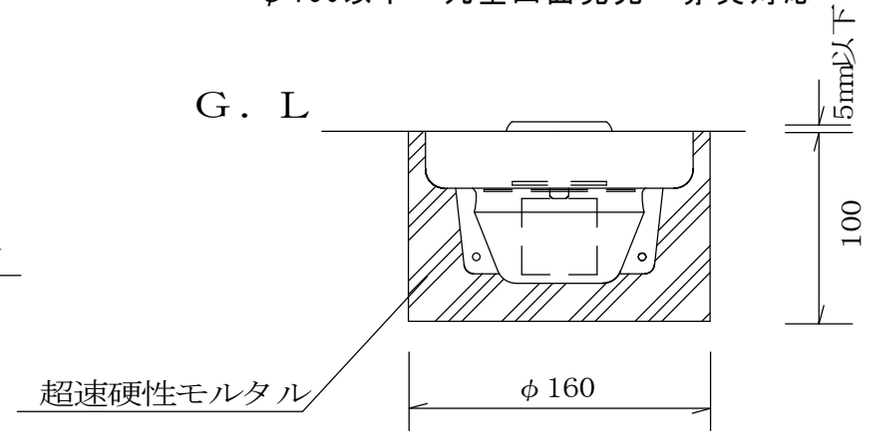
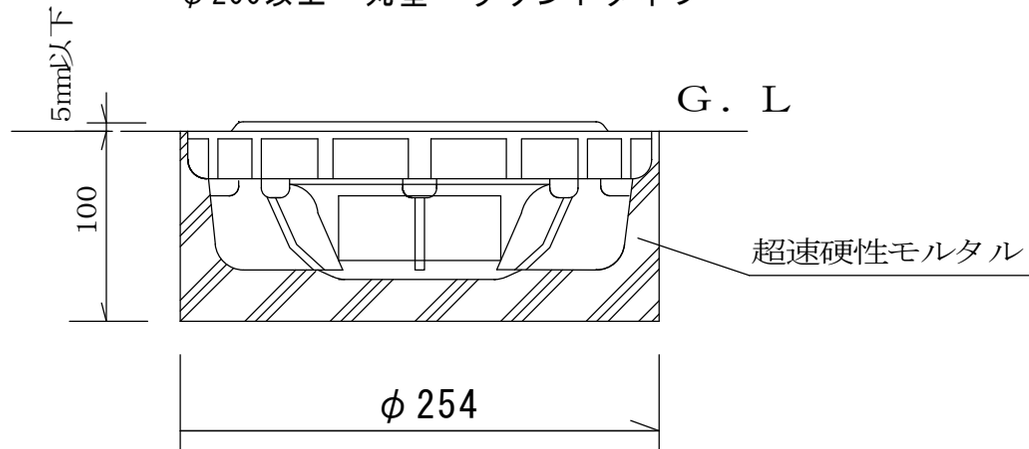
品名	製品
灯具	倉本道路: SB-4C 杉並区型
制御盤	倉本道路: SB-4C用



自発光式道路鋲標準構造図(ソーラー型) 1:4

交差点用(大)
 ϕ 200以上 丸型 ラウンドタイプ

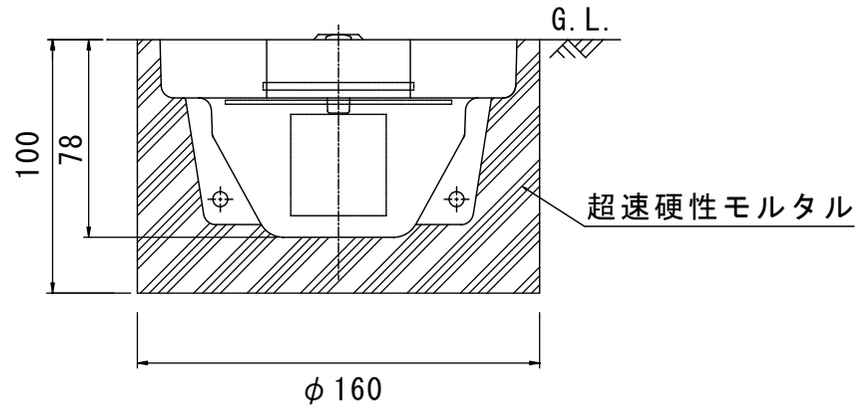
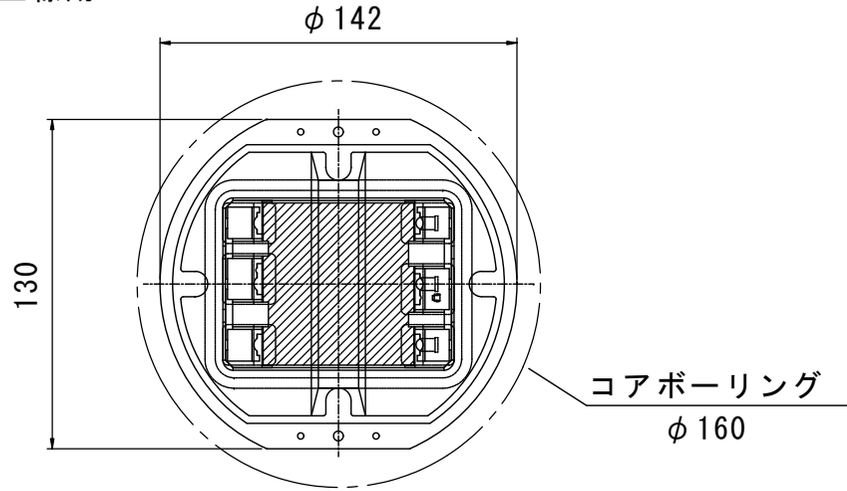
交差点用(小)
 ϕ 150以下 丸型四面発光 赤黄対応



灯器(大)はラウンドフラッシュRF-R(積水樹脂: ϕ 246)
 (小)はニュークロスポイントCRSP-T2N-RR(Y)(積水樹脂: ϕ 142)
 又は同等品

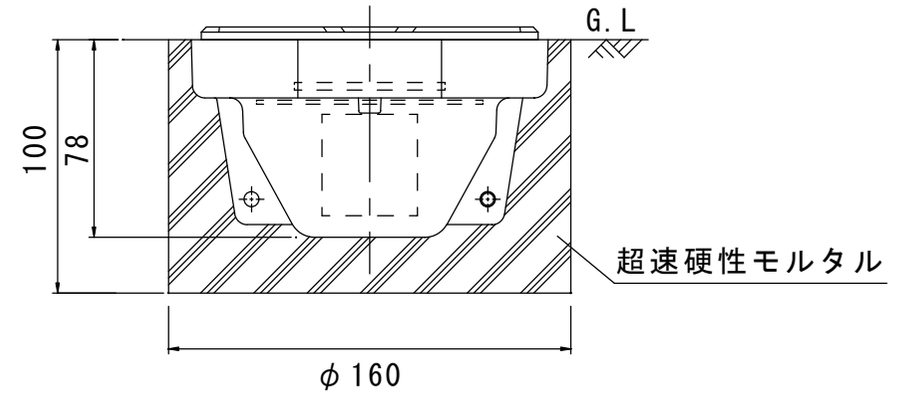
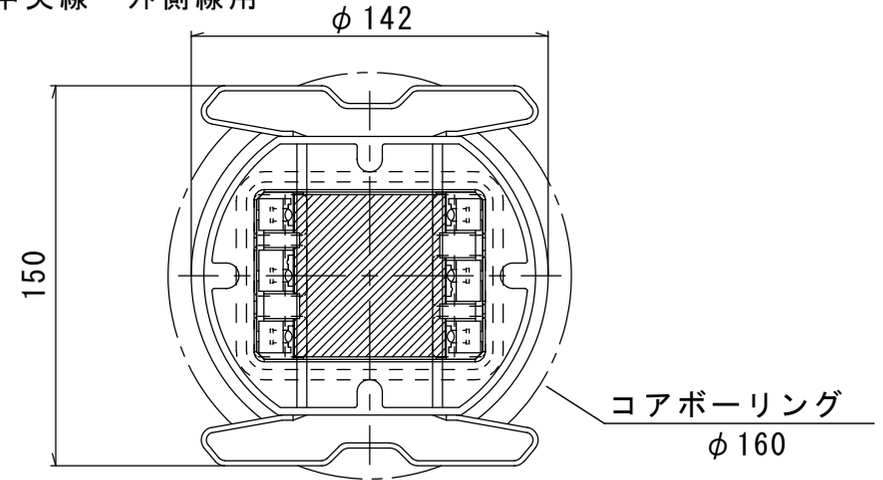
自発光式道路鋏標準構造図（ソーラ型） 1:3

停止線用



灯器はリニアポインタNLT-WHS2（積水樹脂）
又は同等品

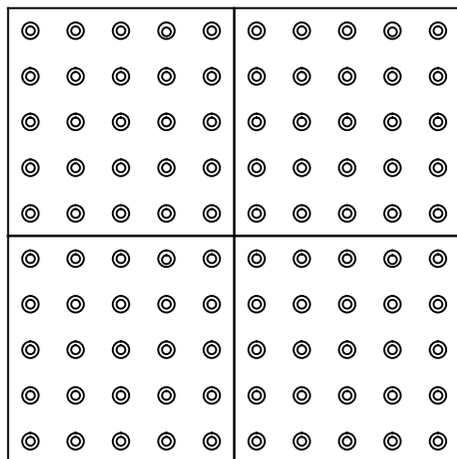
中央線・外側線用



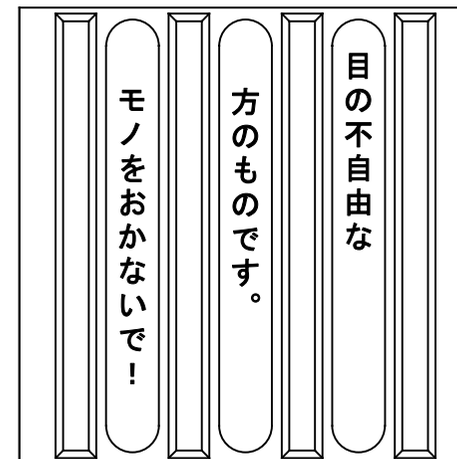
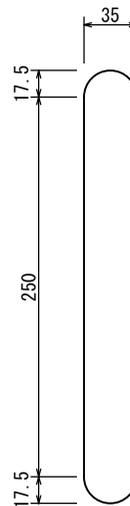
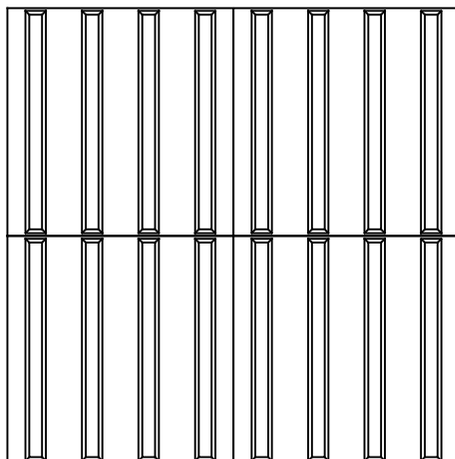
灯器はリニアポインタNL5（積水樹脂）
又は同等品

視覚障がい者誘導用シート

点状

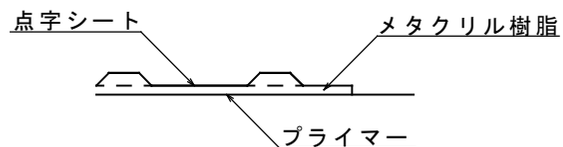
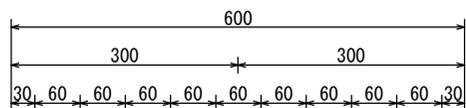


線状



アルミシート
厚さ0.6mm

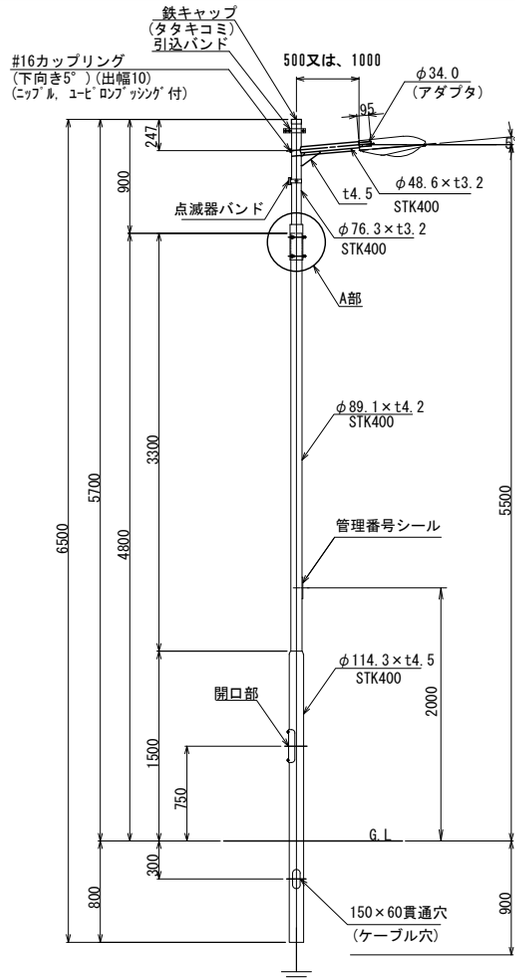
注意シート(3枚1セット)詳細図



シート断面

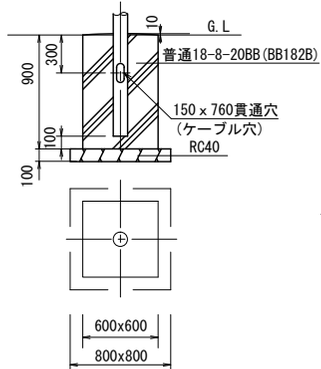
形状・寸法はJIS T 9251を参考とする。

大分類	小分類	縮尺
街路灯	セラミックメタルハライド 70W	

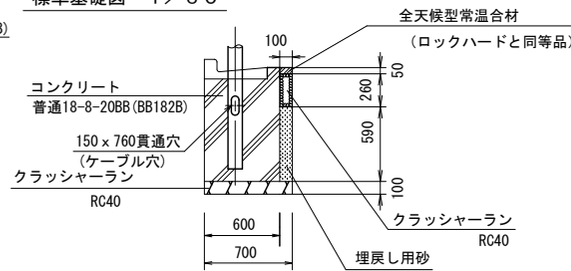


ポール型 1/60

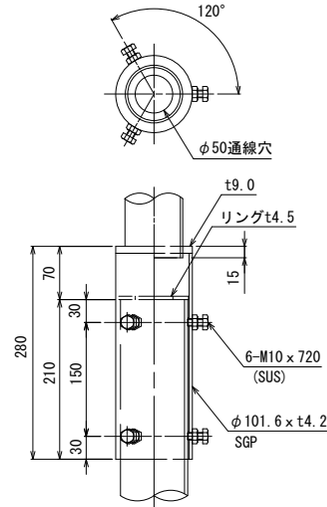
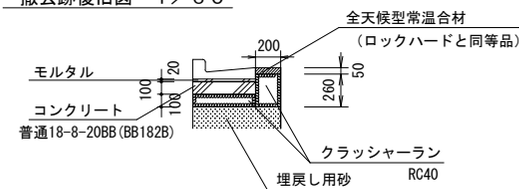
基礎図 1/60



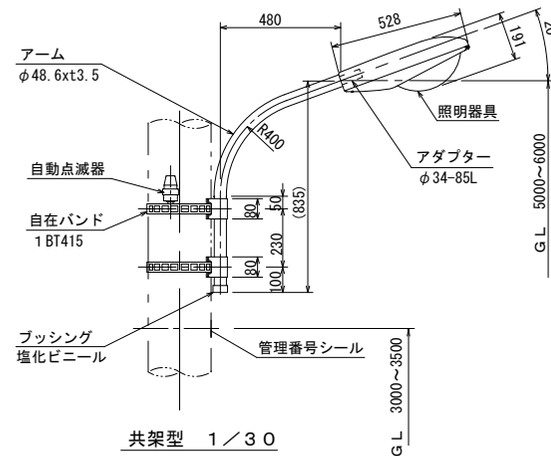
標準基礎図 1/60



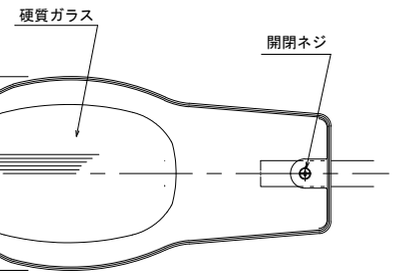
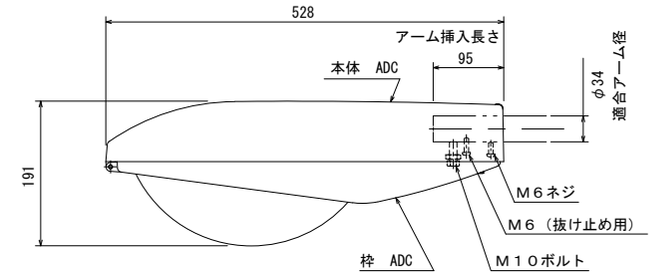
撤去跡復旧図 1/60



A部詳細図 1/10



共架型 1/30

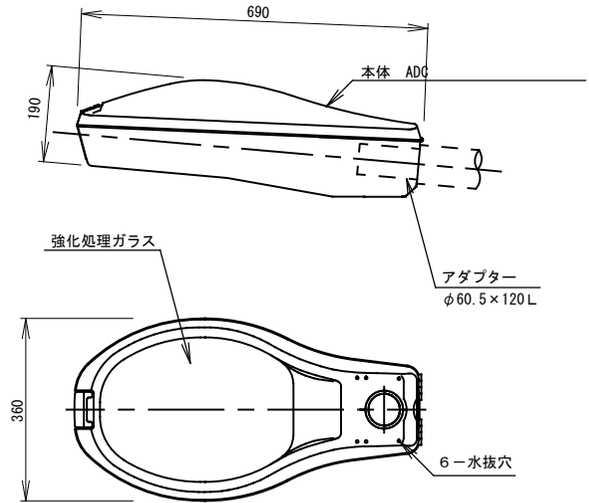
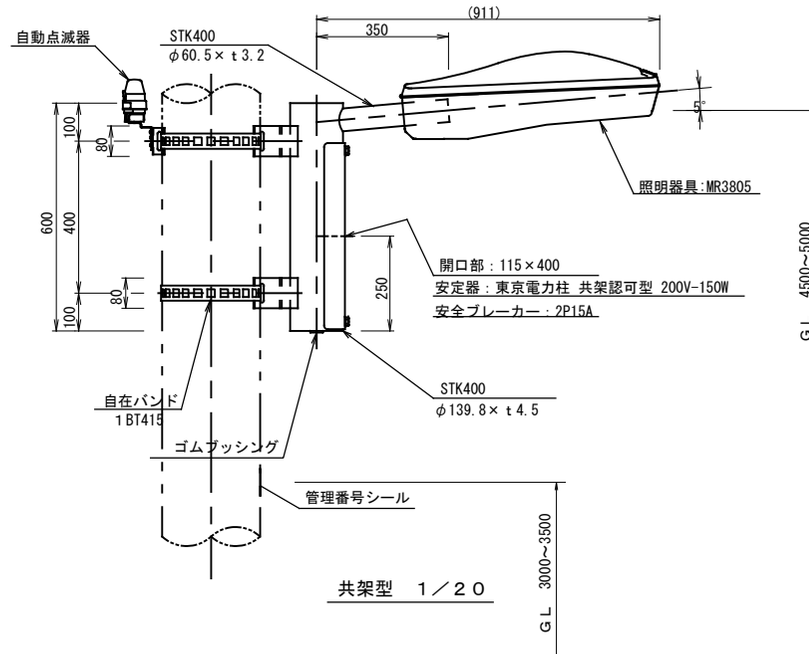


照明器具 1/10

杉並区都市整備部

縮尺	
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
街路灯	セラミックメタルハライド 150W	



照明器具 1 / 1 5

照明器具仕様:

1. 開閉枠は、スライド式ステー機構による開閉防止対策品とすること。
2. 照明器具は、RoHS指令対応品とすること。
3. 照明器具の配光は、道路幅員構成に応じたソケット位置（標準、直下、前方）切り替え型とする。
4. 照明器具は、落下防止措置を施すこと。

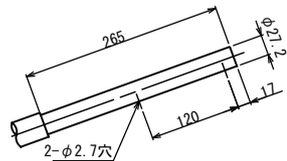
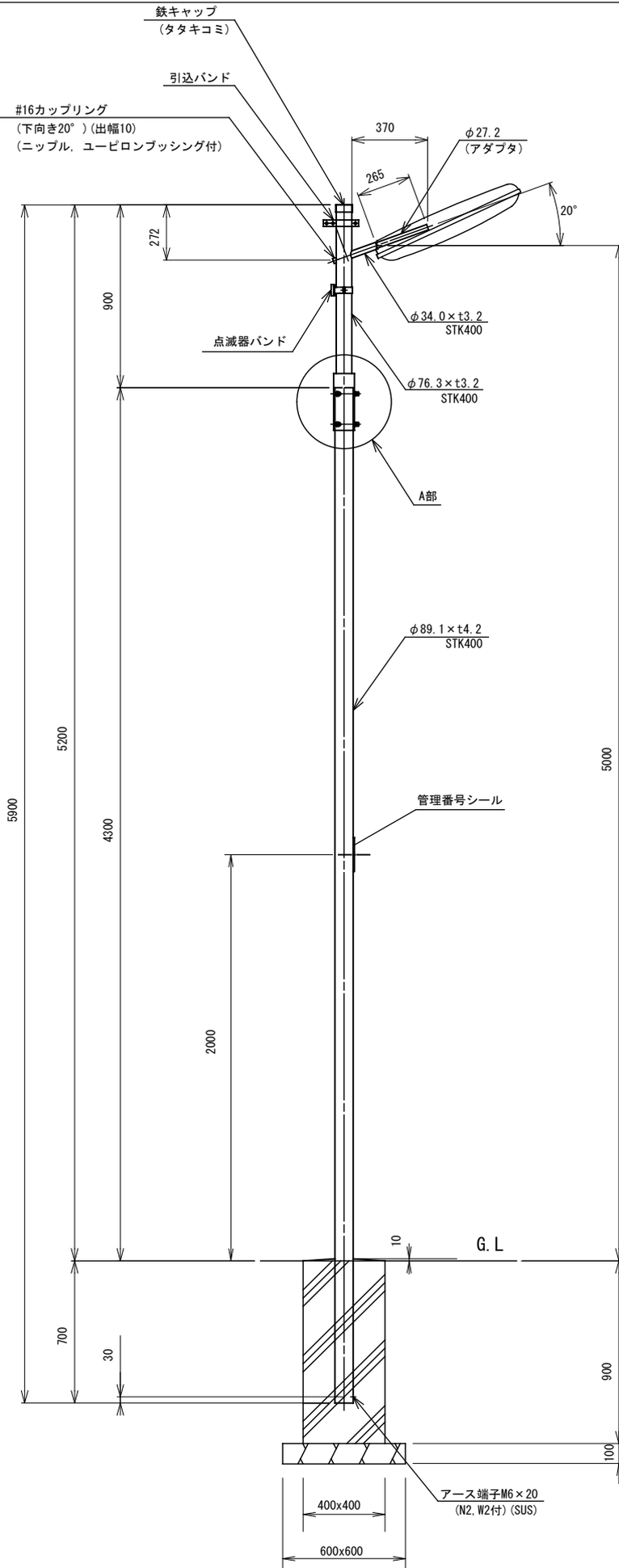
杉並区都市整備部

縮尺

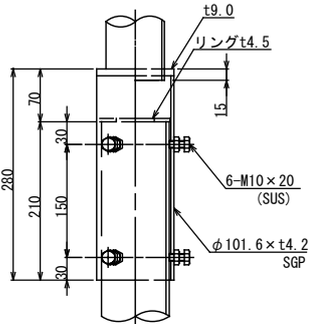
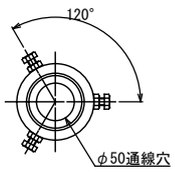
作図年

平成21年

大分類	小分類	縮尺
蛍光灯 20W×2	ポール	1/30



アダプタ詳細図 S=1/10



A部詳細図 S=1/10

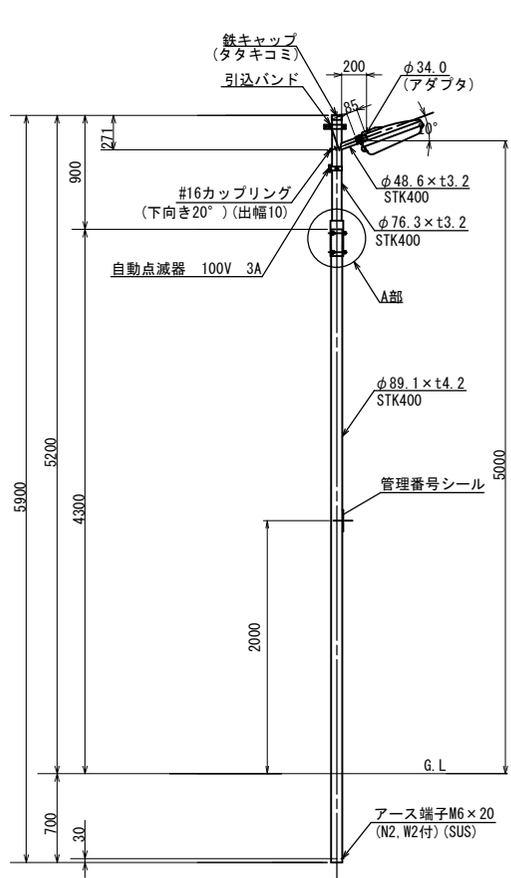
※ 設置場所により、アダプタの仰角を5°とする。

記事

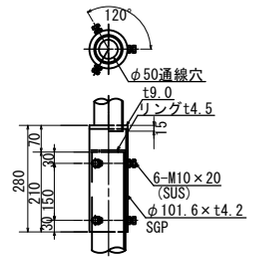
1. 表面处理：溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、セラコート塗装仕上げ。
2. 指定色：公道 B69-70L 10B7/6 (YPCB-191A)
私道 C39-80H 10GY8/4 (YPCG-261A)

杉並区都市整備部	
縮尺	1 : 30
作図年	平成21年

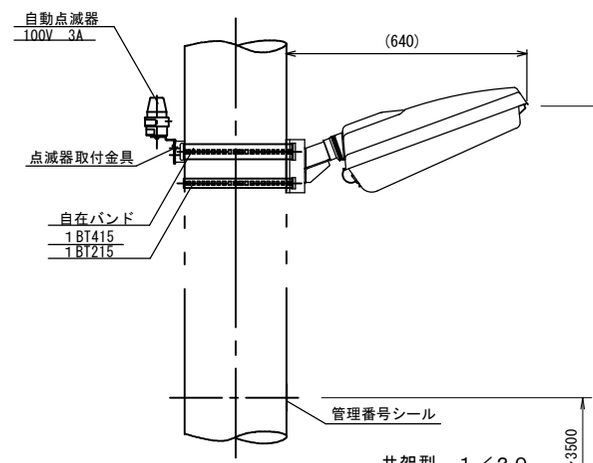
大分類	小分類	縮尺
街路灯	蛍光灯FHP32W	



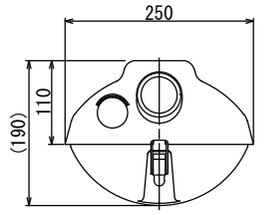
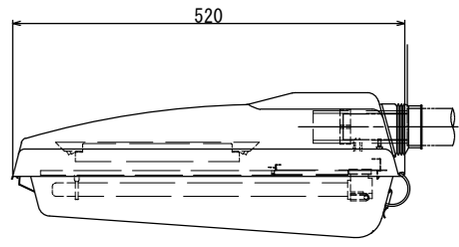
ポール型 1 / 60



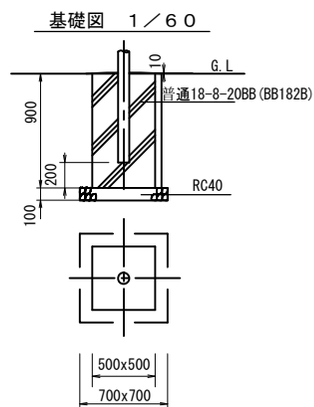
A部詳細図 S=1/20



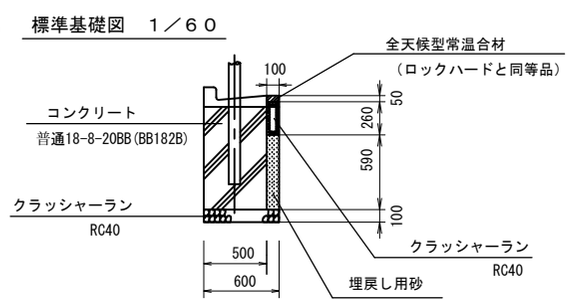
共架型 1 / 20



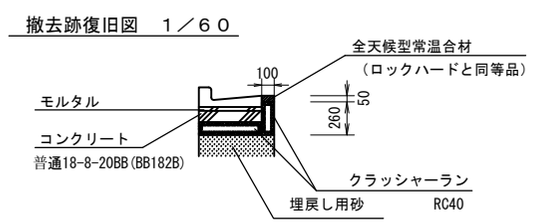
照明器具 1 / 10



基礎図 1 / 60

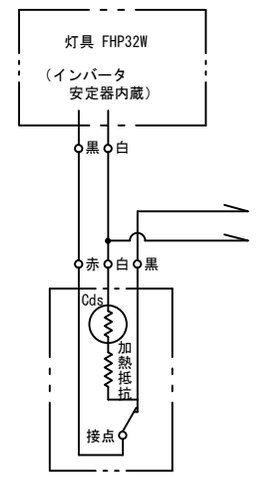


標準基礎図 1 / 60



撤去跡復旧図 1 / 60

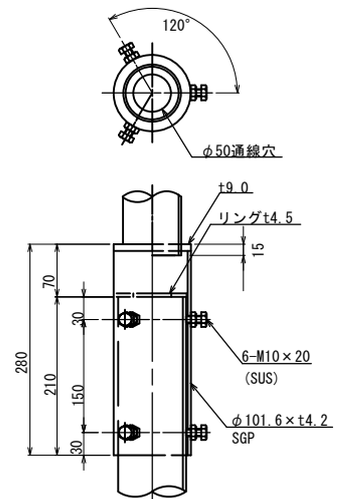
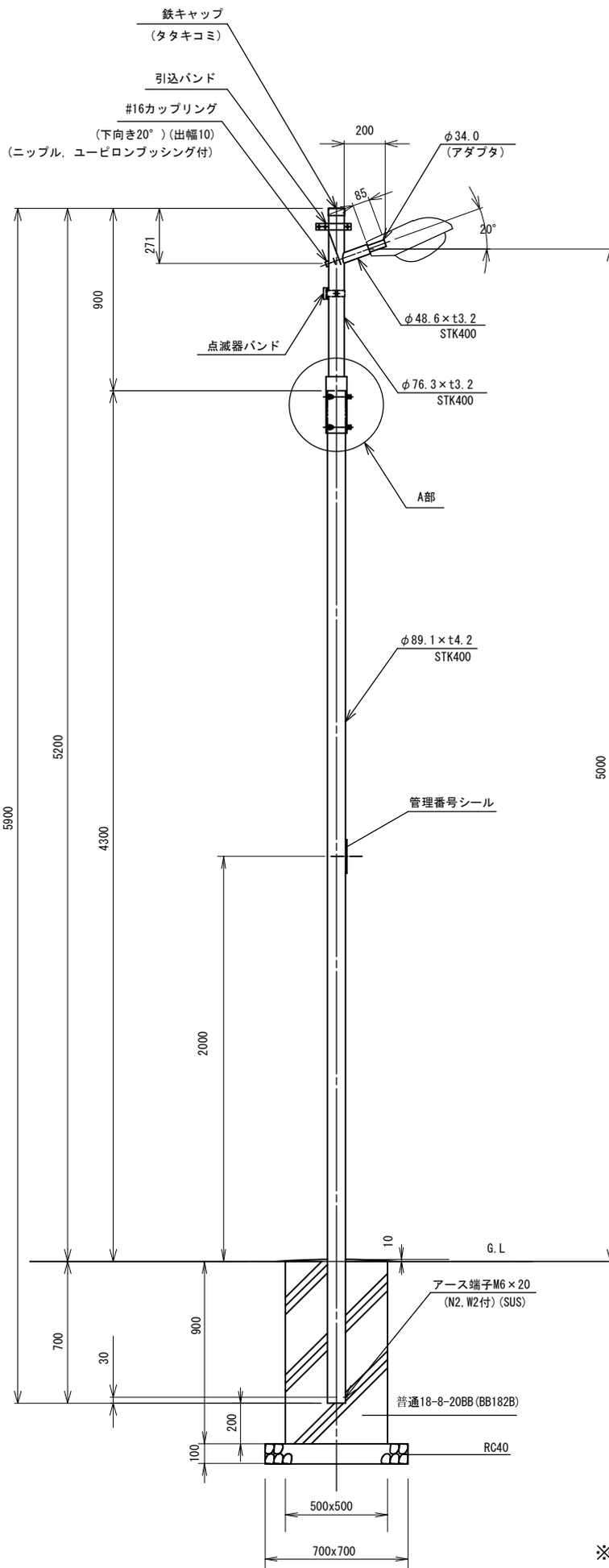
配線図 N.S.



杉並区都市整備部

縮尺	
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
水銀灯80W	ポール	1/30



A部詳細図 S=1/10

※ 設置場所により、アダプタの仰角を5°とする。

記事

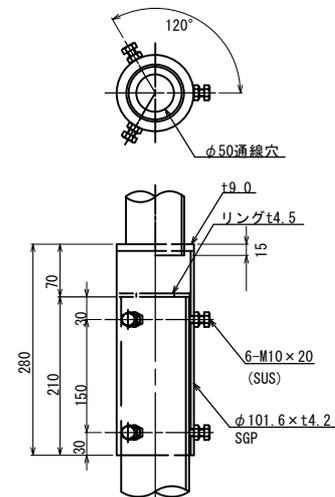
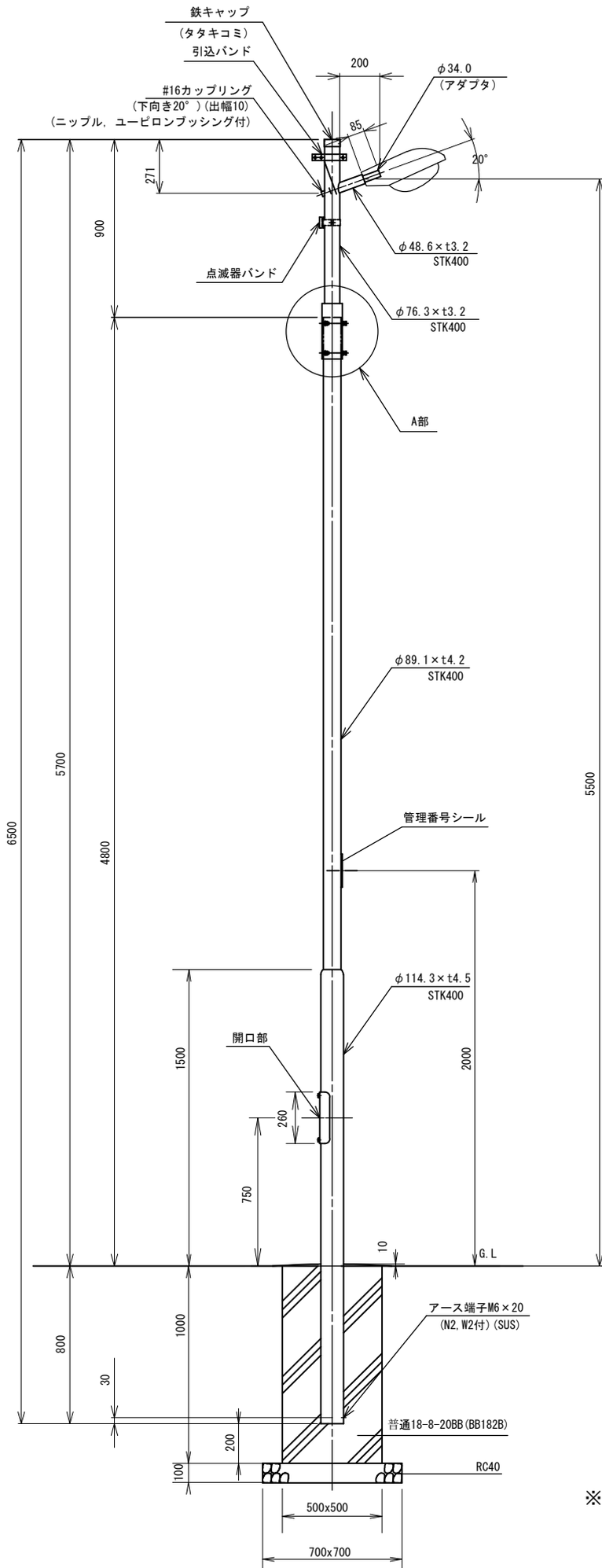
1. 表面処理：溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、セラコート塗装仕上げ。

2. 指定色：B69-70L 10B7/6(YPCB-191A)

杉並区都市整備部

縮尺	1:30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
水銀灯100W	ポール	1/30



A部詳細図 S=1/10

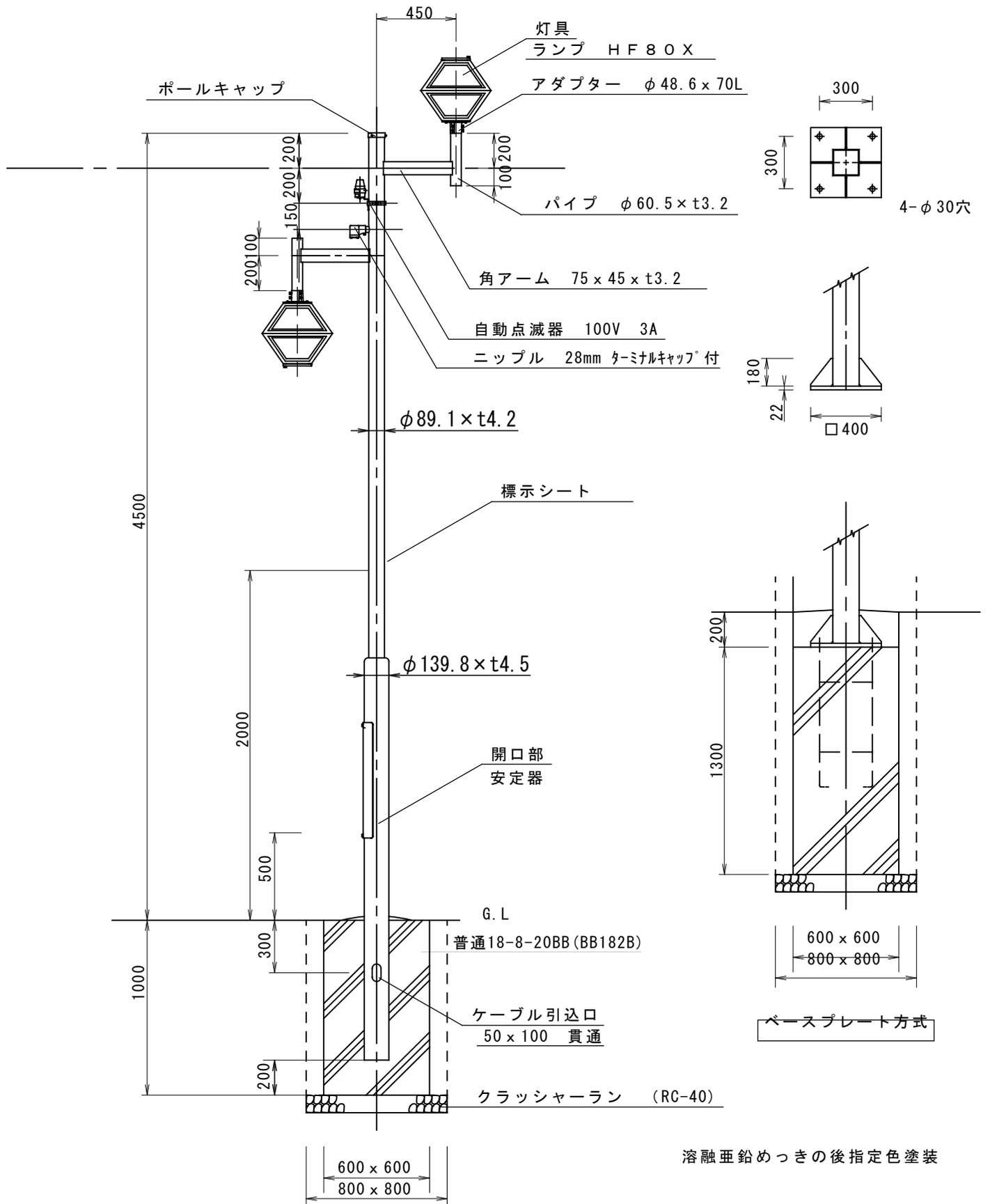
※ 設置場所により、アダプタの仰角を5°とする。

記事

1. 表面処理：溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)後、セラコート塗装仕上げ。
2. 指定色：B69-70L 10B7/6(YPCB-191A)

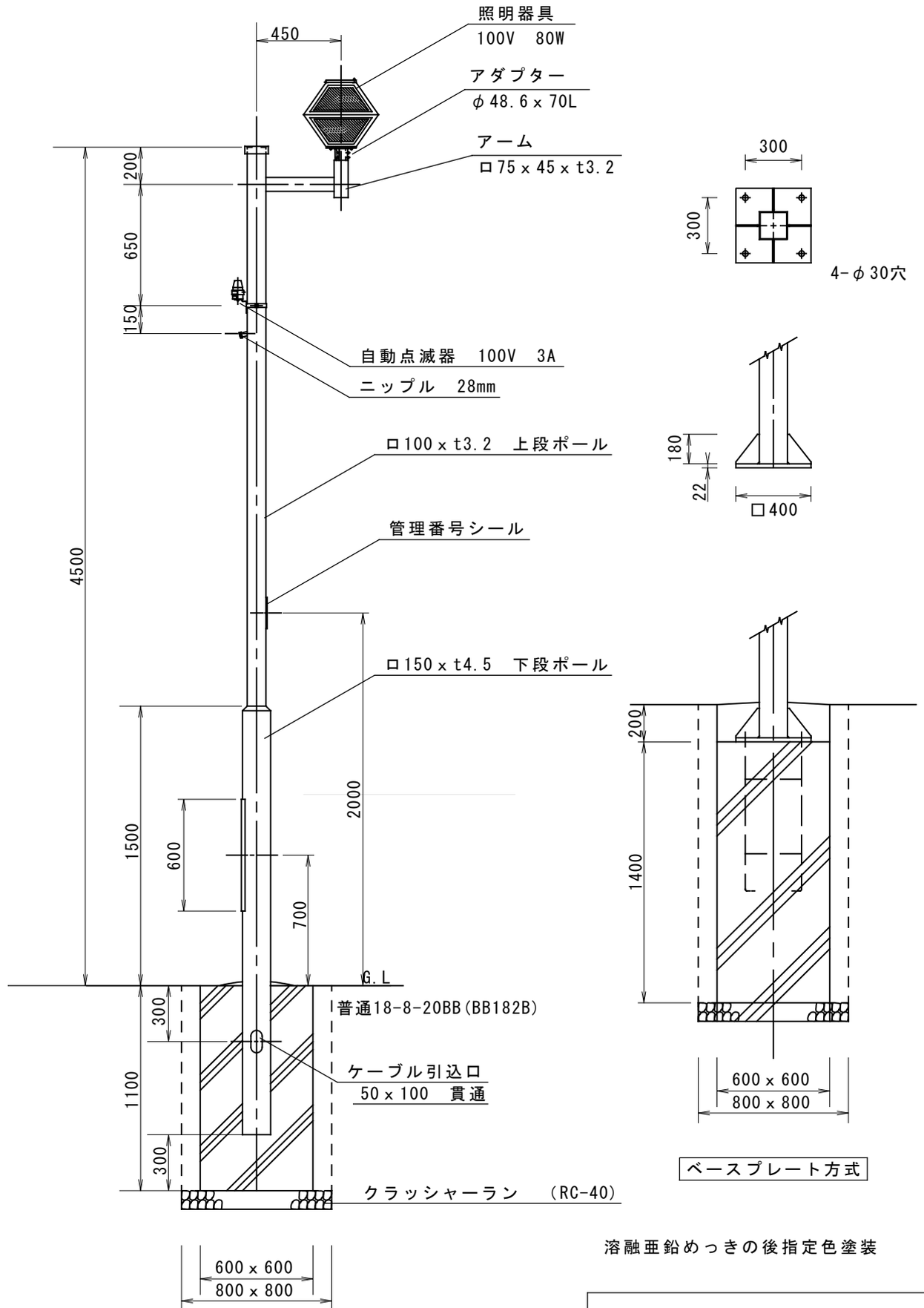
杉並区都市整備部	
縮尺	1 : 30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	神田川タイプB	1/30



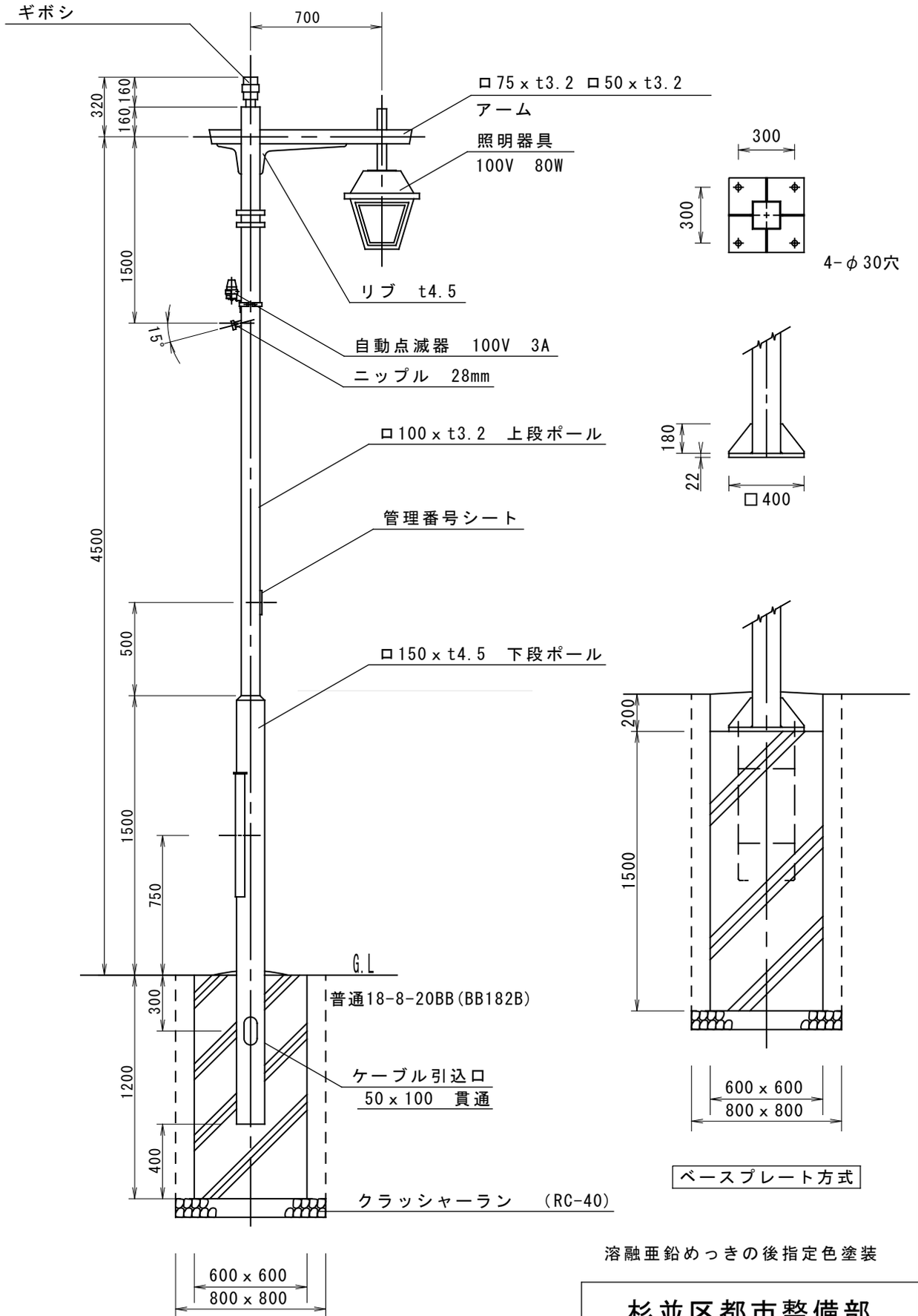
杉並区都市整備部	
縮尺	1:30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	善福寺川Aタイプ	1/30



杉並区都市整備部		
縮尺	1 : 30	
作図年	平成21年	

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	善福寺川Bタイプ	1/30



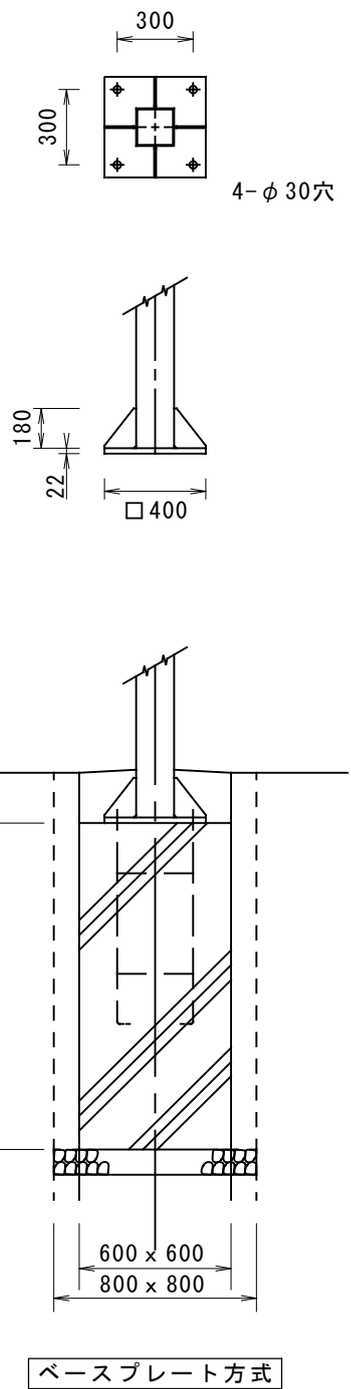
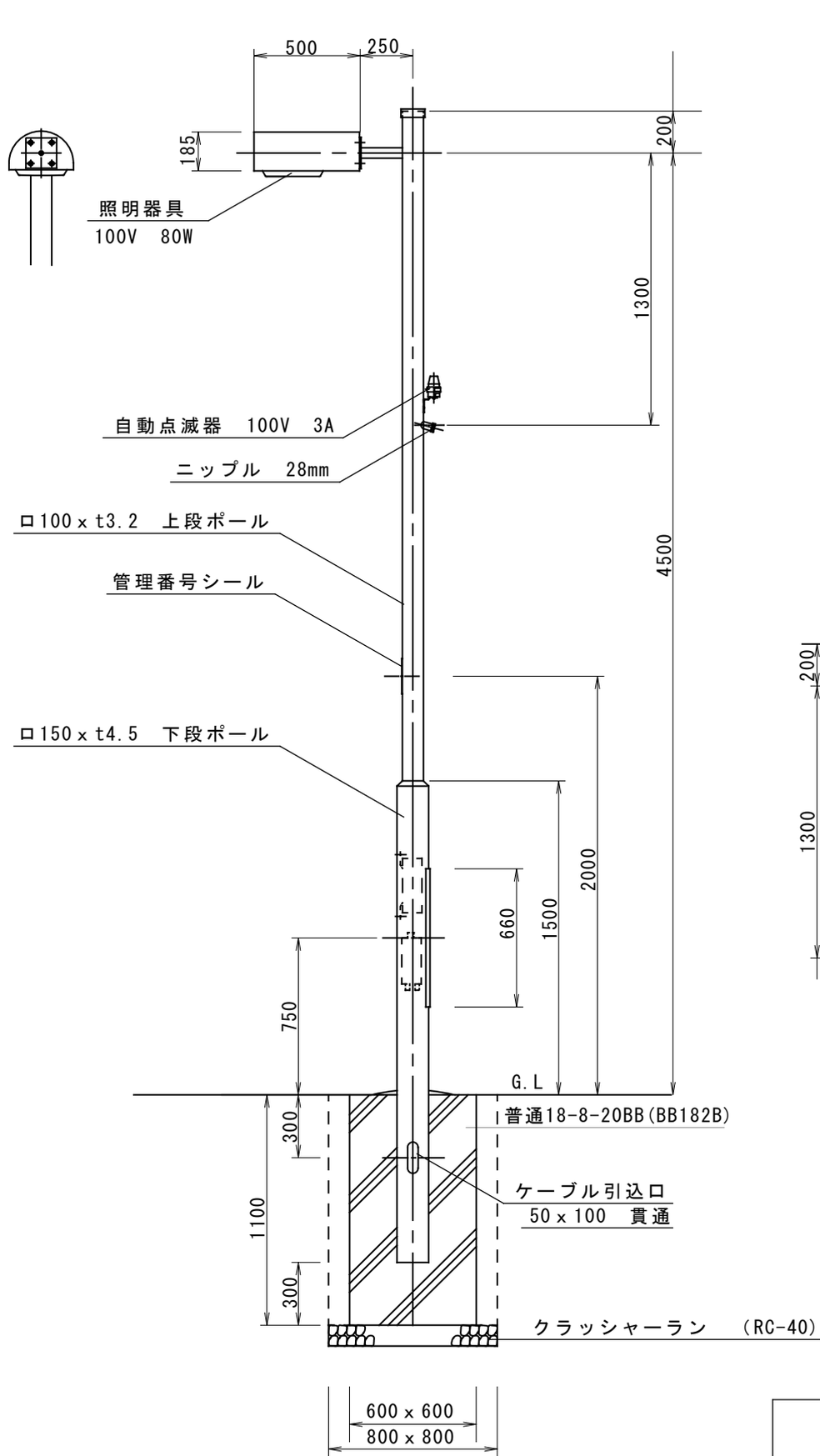
溶融亜鉛めっきの後指定色塗装

杉並区都市整備部

縮尺 1:30

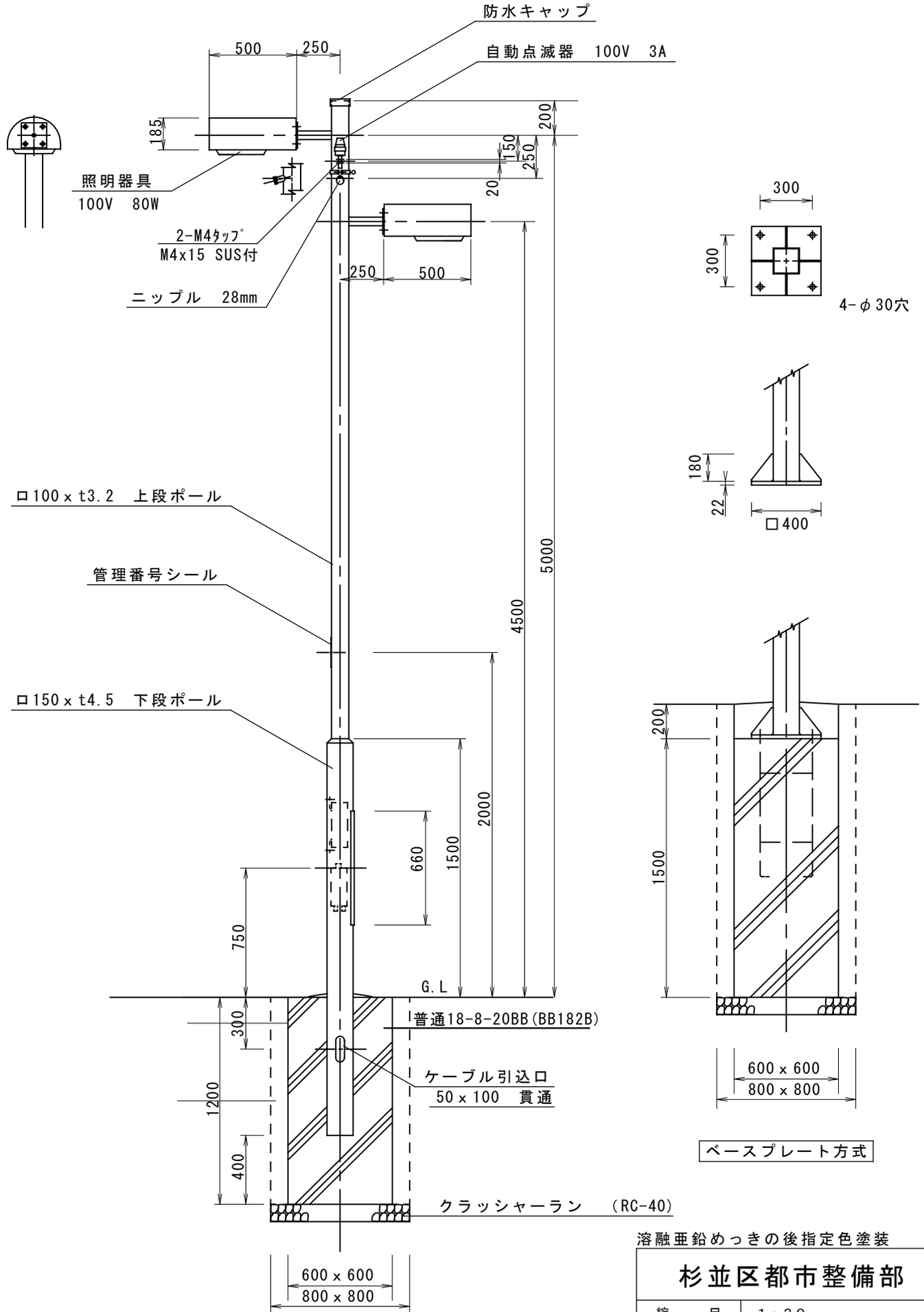
作図年 平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	善福寺川Cタイプ	1/30



杉並区都市整備部	
縮尺	1:30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	善福寺川Dタイプ	1/30



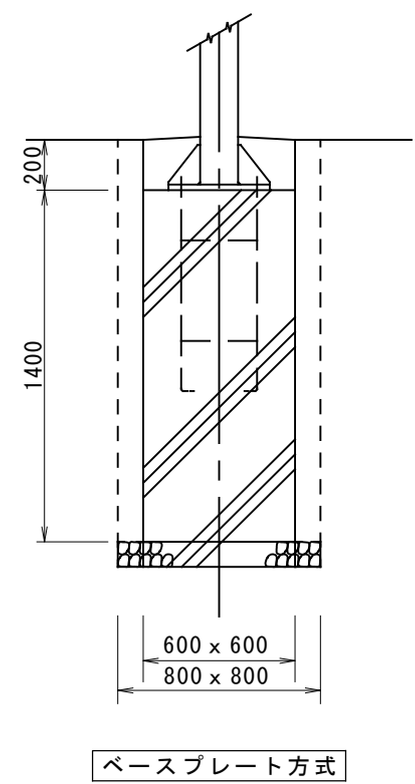
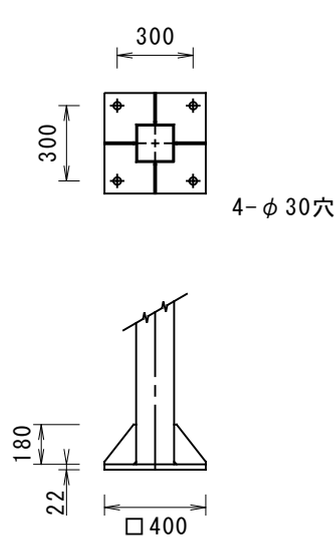
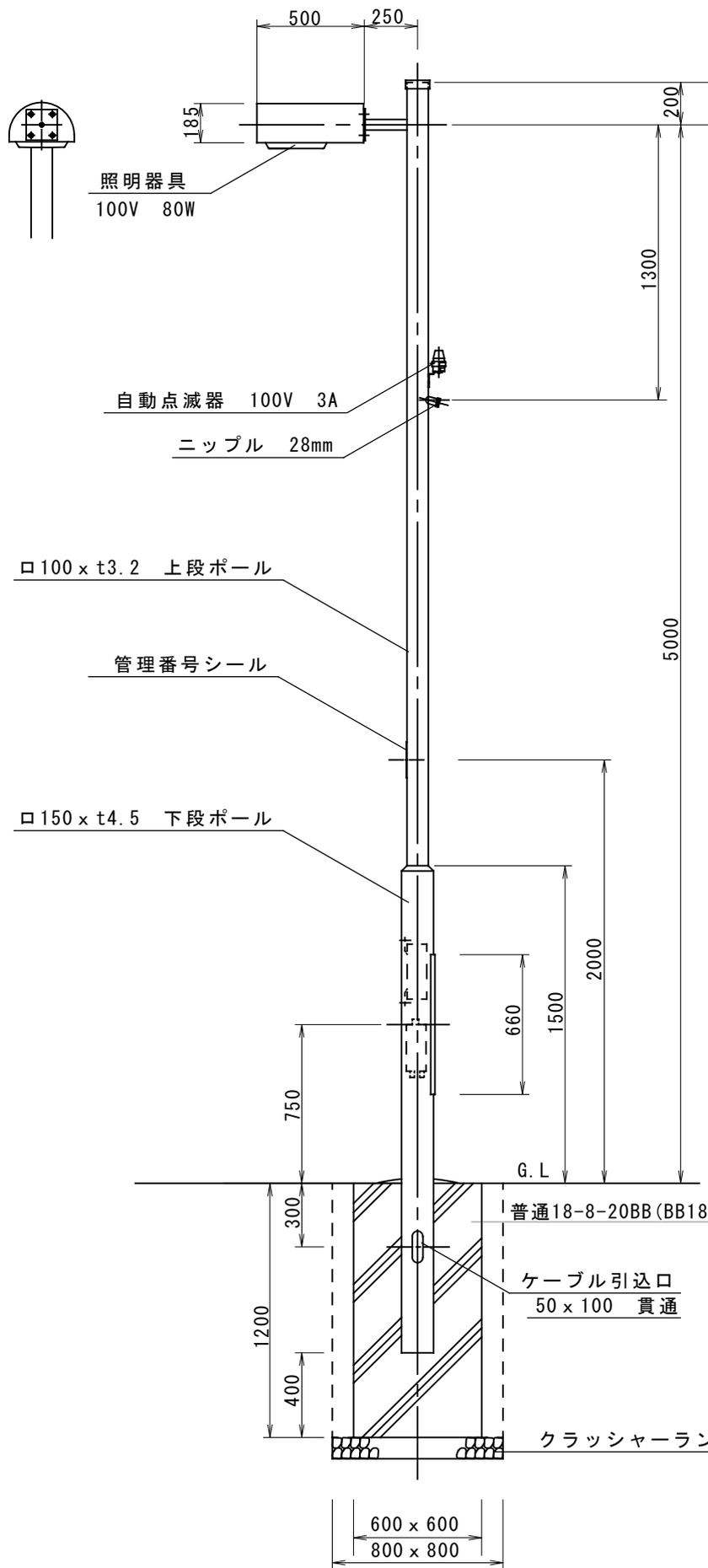
溶融亜鉛めっきの後指定色塗装

杉並区都市整備部

縮尺 1 : 30

作図年 平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	環七生活道路 タイプ	1/30

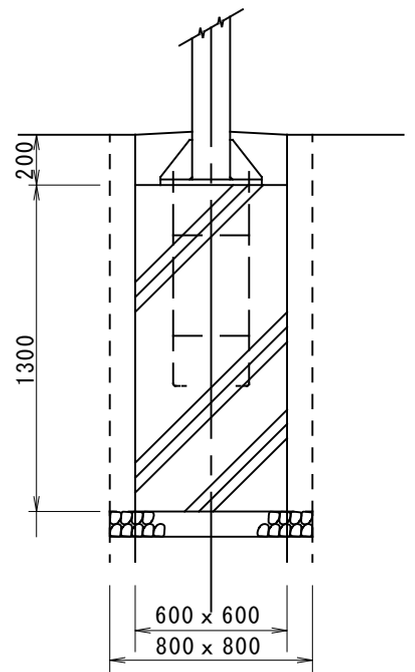
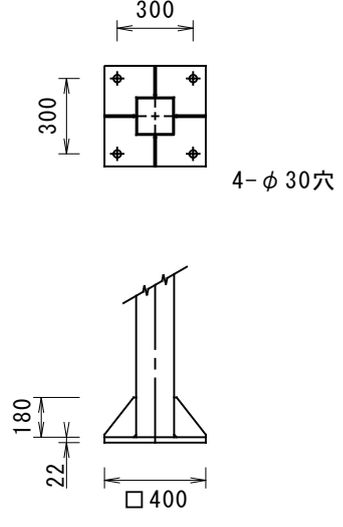
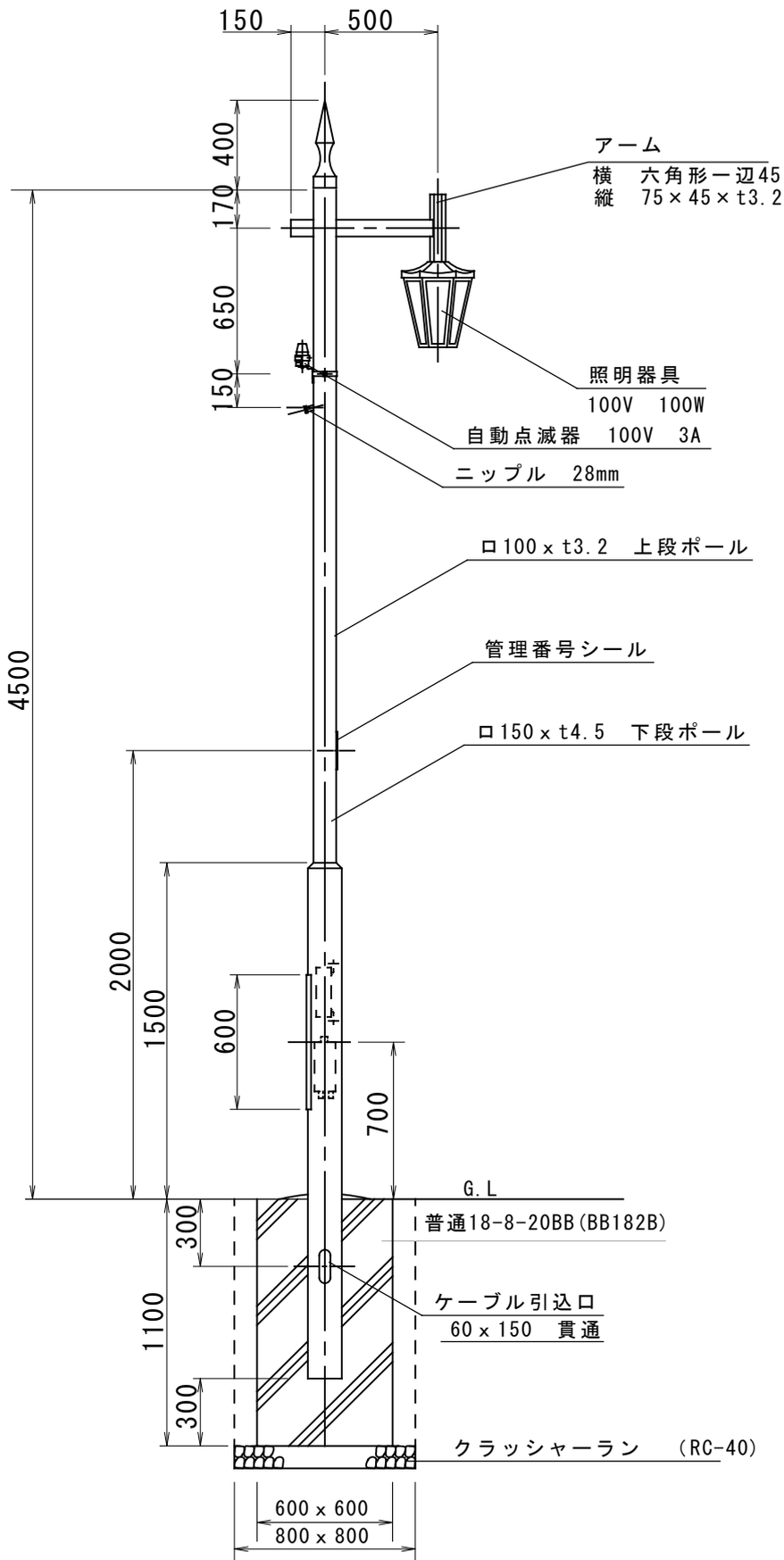


溶融亜鉛めっきの後指定色塗装

杉並区都市整備部

縮尺	1:30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
コミュニティ照明灯	切通しタイプ	1/30



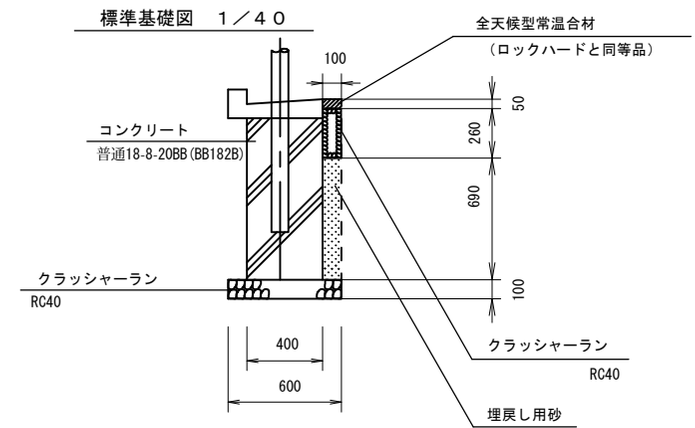
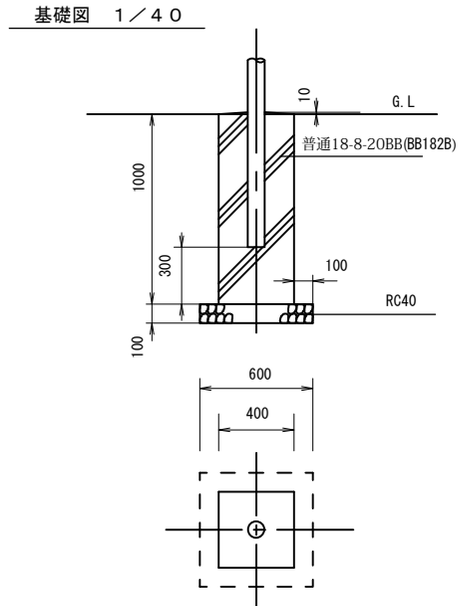
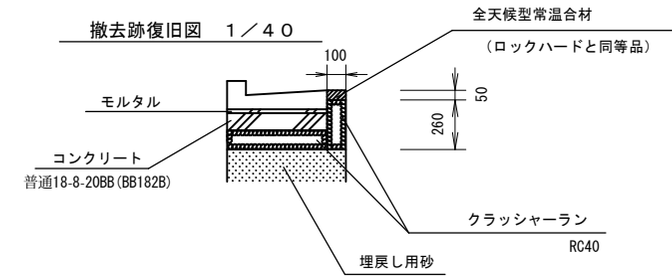
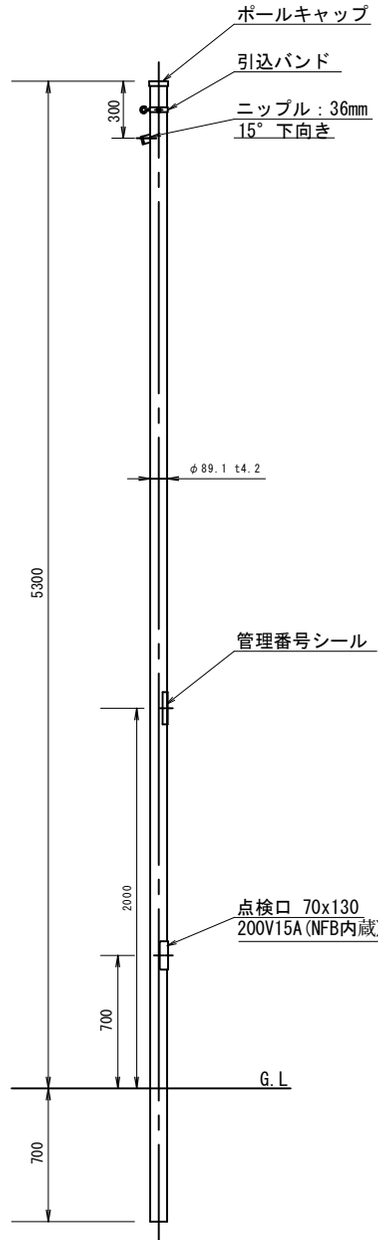
ベースプレート方式

溶融亜鉛めっきの後指定色塗装

杉並区都市整備部	
縮尺	1:30
作図年	平成21年

大分類	小分類	縮尺
街路灯	引込柱	1/40

架空配線用 (NFB内蔵)

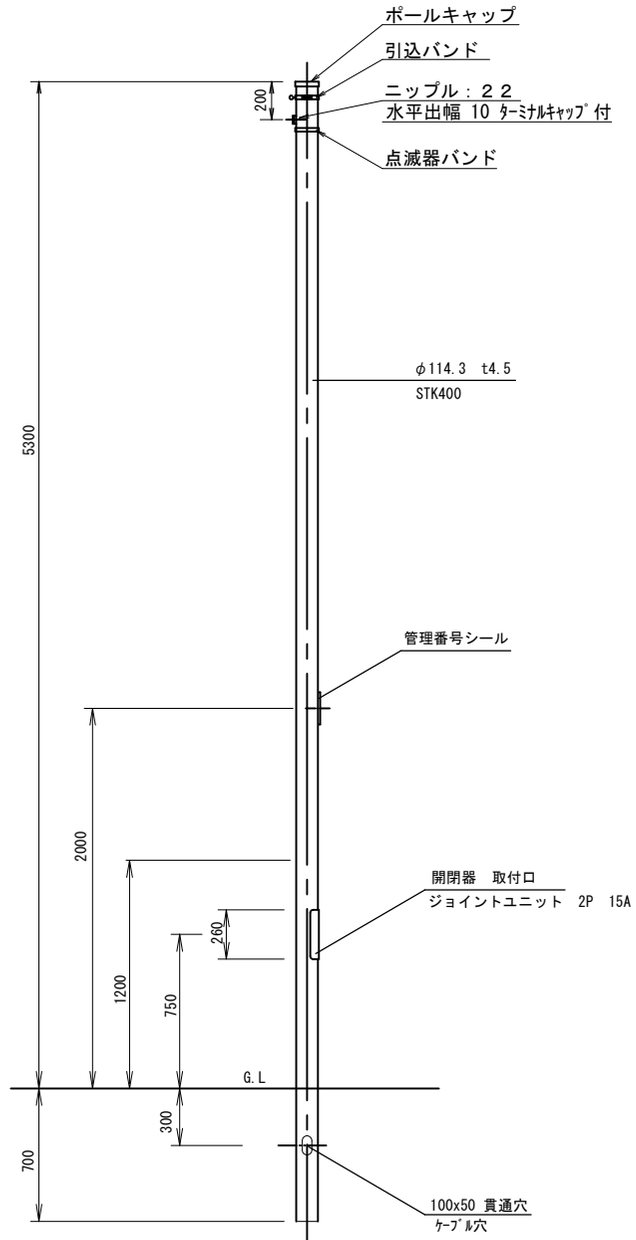


杉並区都市整備部

縮尺	1/40
作図年	平成21年

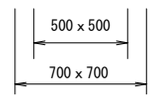
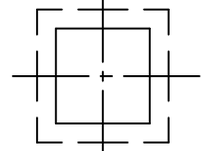
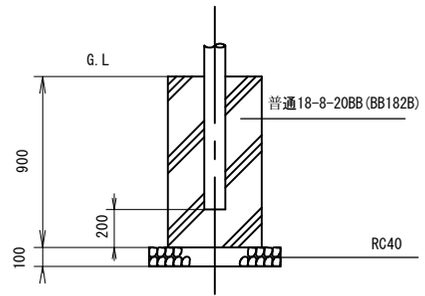
大分類	小分類	縮尺
街路灯	引込柱	1/40

ジョイントユニット内蔵 地中配線用

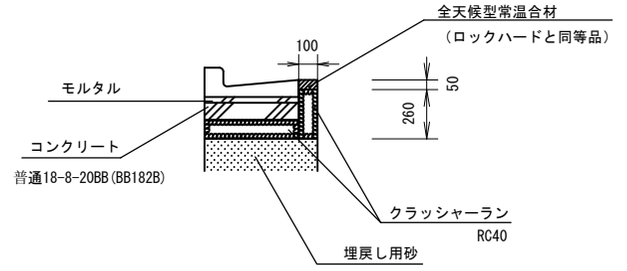


ポール型 1/40

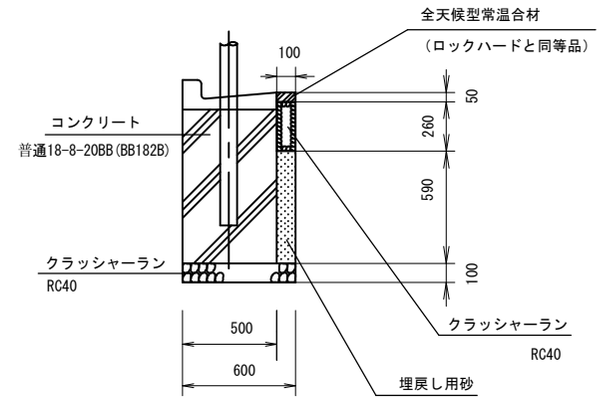
基礎図 1/40



撤去跡復旧図 1/40



標準基礎図 1/40

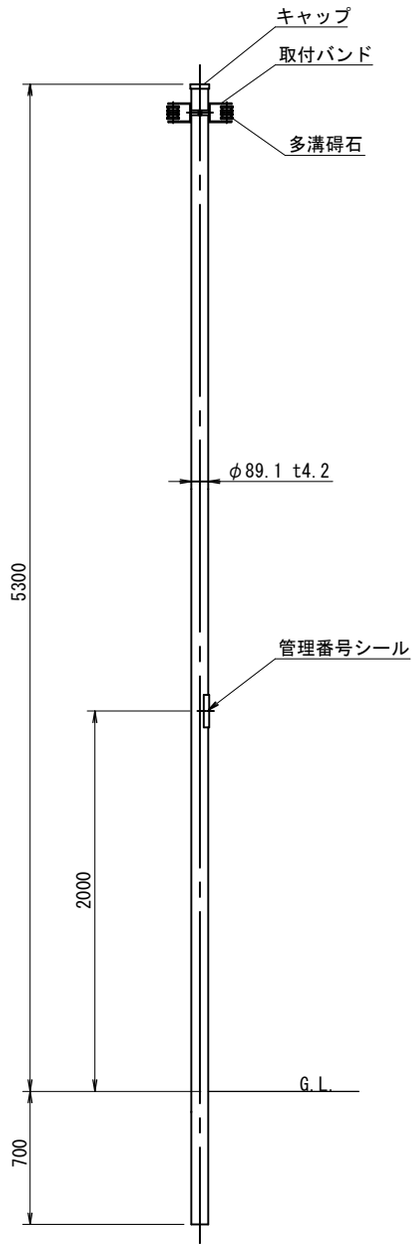


記事

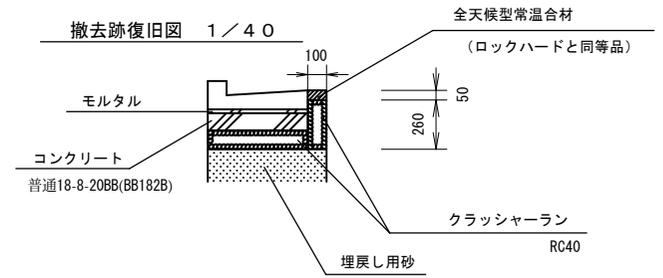
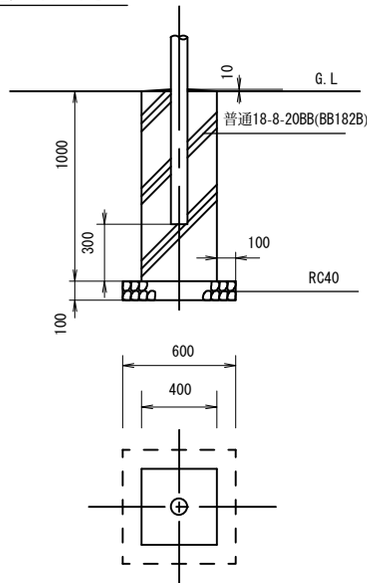
1. 表面処理: 溶融亜鉛メッキ (HDZ-55) 後、セラコート塗装仕上げ。
2. 指定色: ○B69-70L 10B7/6 (YPCB-191A) ○マンセル 5YR2/1 (YPCR-161A)

杉並区都市整備部	
縮尺	1/40
作図年	平成21年

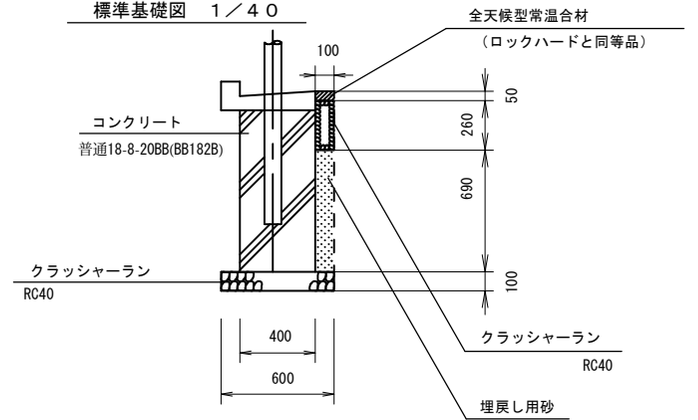
大分類	小分類	縮尺
街路灯	支線柱	1/40



基礎図 1/40



標準基礎図 1/40



杉並区都市整備部

縮尺 1/40

作図年 平成21年

故障連絡先ステッカー(ポール用)

仕様：サイズ 縦170mm 横75mm

反射シート・高耐候性シルク印刷シート

裏面剥離紙付

下地(青) 文字(白)

街路灯故障のときは
街路灯番号と場所を
ご連絡ください。

杉並区役所
3312-2111

管理番号表示ステッカー(公道ポール用)

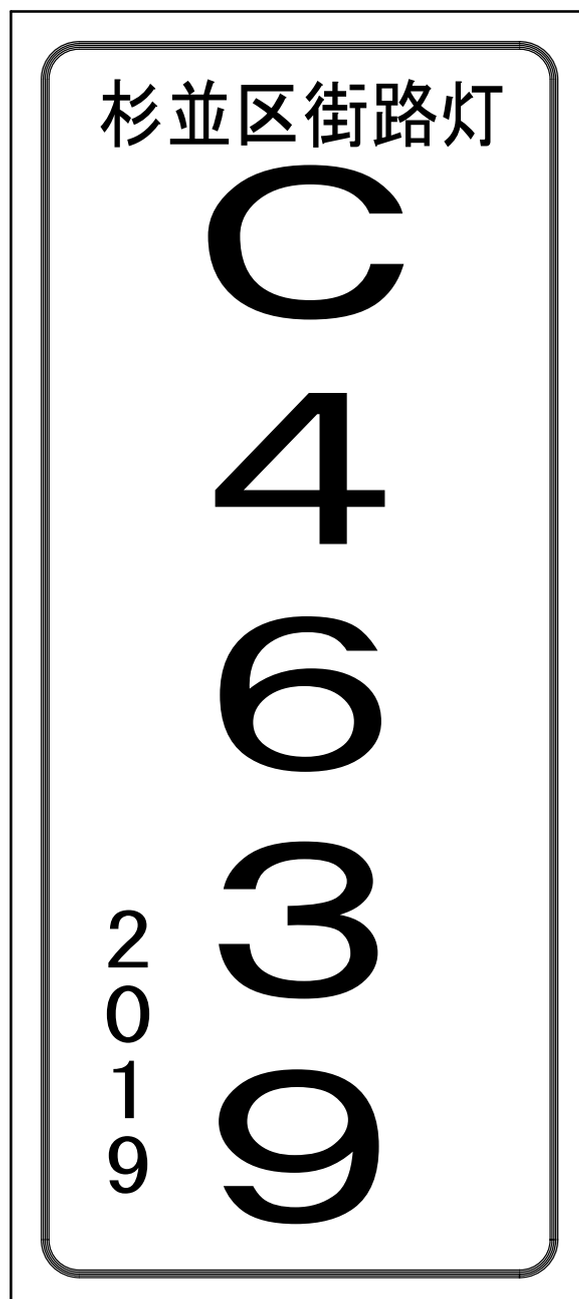
仕様

素材 ビューカル900・V946 ライトシルバー

印刷 墨1色刷 ラミ貼り

番号 屋外用カッティングシート 3M SC501 強粘

サイズ 縦175mm 横75mm



管理番号表標示ステッカー(私道ポール用)

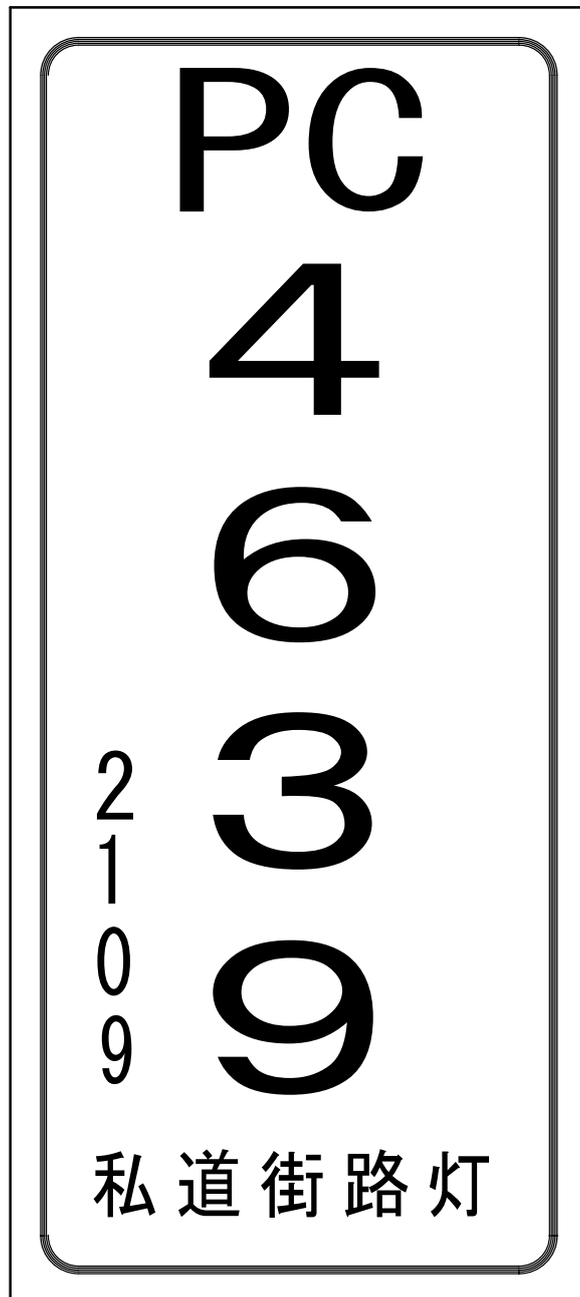
仕様

素材 ビューカルVC902W サンフラワー

印刷 墨1色刷 ラミ貼り

番号 屋外用カッティングシート 3M SC501 強粘

サイズ 縦170mm 横75mm



管理番号標示ステッカー
(公道共架用)

仕様

素材 スコッチライト白・裏面剥離紙付

印刷 高耐候性シルク印刷青1色

番号 屋外用カッティングシート 3M SC501 強粘

サイズ 縦130mm 横185mm

街路灯が故障のときは
下記の街路灯番号を
ご連絡下さい。

A 2 1 8 5

杉並区役所 3312-2111

管理番号標示ステッカー

(私道共架用)

仕様

素材 スコッチライト白・裏面剥離紙付

印刷 高耐候性シルク印刷緑1色

番号 屋外用カッティングシート 3M SC501 強粘

サイズ 縦130mm 横185mm

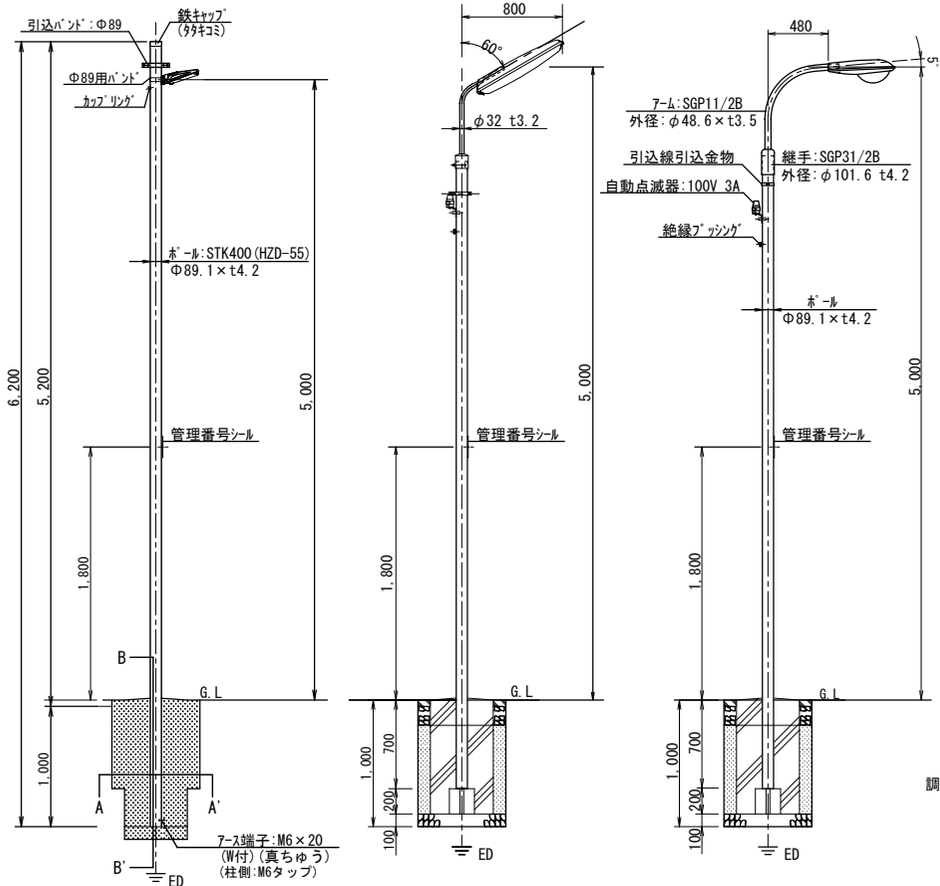
街路灯が故障のときは
下記の街路灯番号を
ご連絡下さい。

PA 2 1 8 5

杉並区役所 3312-2111

大分類	小分類	縮尺
街路灯(公道用)	LED10VA	

※照明器具:既設再利用

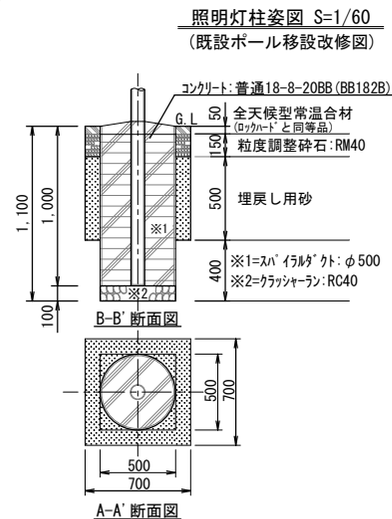


※接地線を灯具に接続すること。

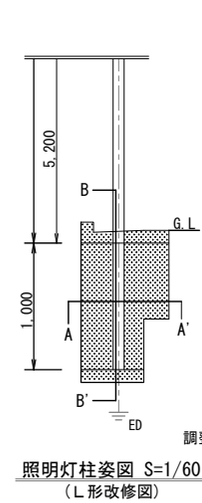
照明灯柱姿図 S=1/60
(6.2mポール新設改修図)

- ※地下配線用ポール(引込柱を含む)
- ・下端から600部に150×50の貫通穴
- ・下端から1,650部に150×70の開口部
- ・防水型漏電遮断器取付け板付き

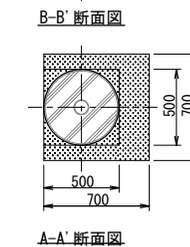
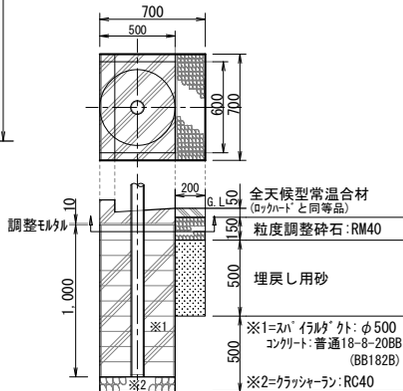
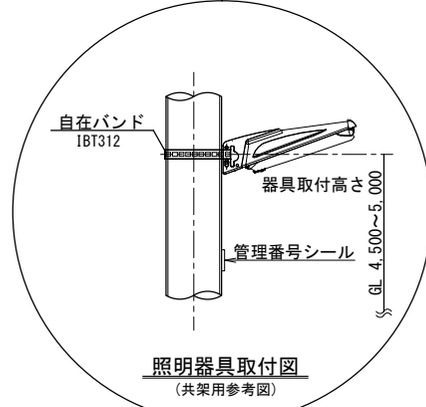
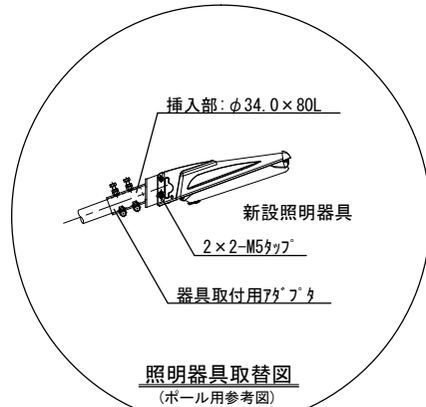
- ※ポール指定色塗装
- 区道色:○69-70L
- コミュニティ色:○19-20B
- (日本塗装工業会標準色)
- (○は発行年記号)



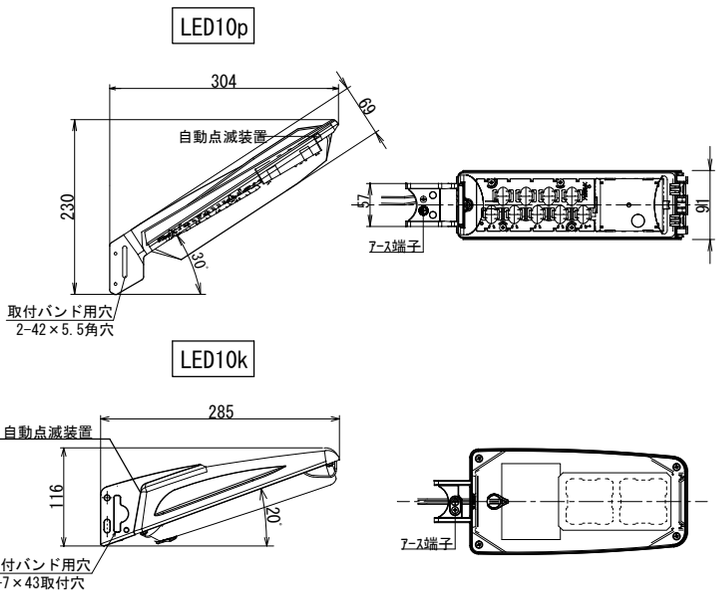
標準基礎図 S=1/50



照明灯柱姿図 S=1/60
(L形改修図)



撤去跡復旧図 S=1/50



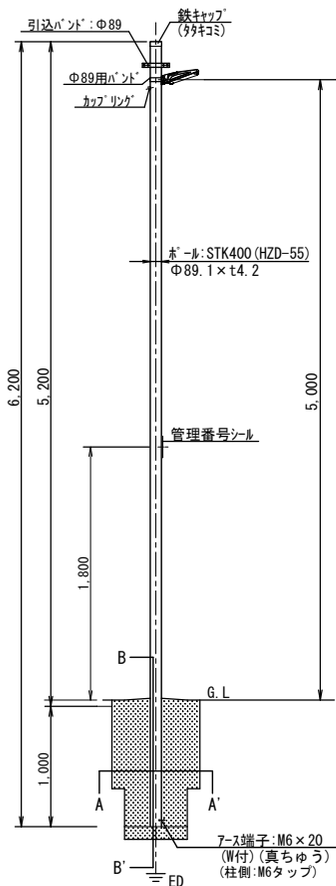
※200V対応は、電気容量20VA未満
※メーカー標準色

照明器具参考図

杉並区都市整備部	
縮尺	
作図年	2019年

大分類	小分類	縮尺
街路灯(私道用)	LED10VA	

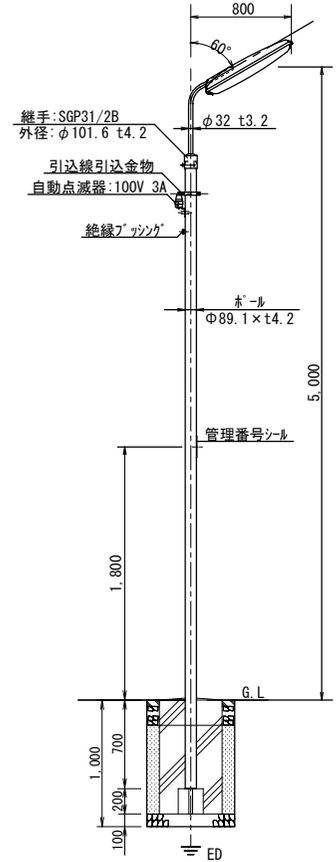
※照明器具:既設再利用



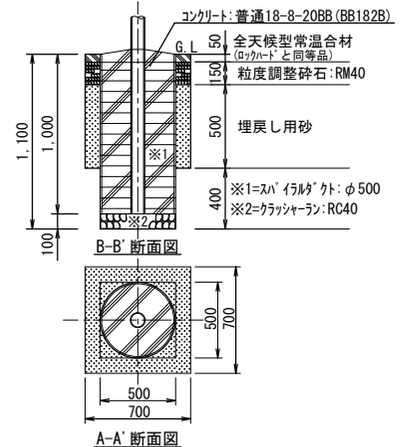
※接地線を灯具に接続すること。

照明灯柱姿図 S=1/60
(6.2mポール新設改修図)

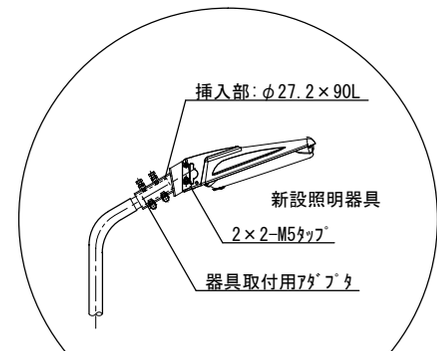
※ポール指定色塗装
私道色: O39-80H
(日本塗装工業会標準色)
(Oは発行年記号)



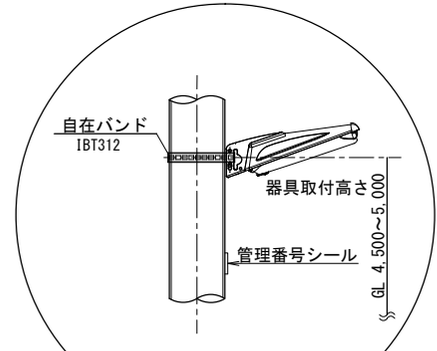
照明灯柱姿図 S=1/60
(既設ポール移設改修図)



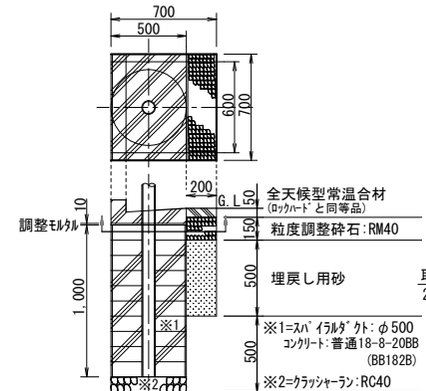
標準基礎図 S=1/50



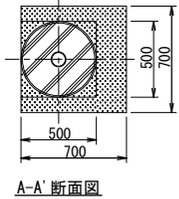
照明器具取替図
(ポール用参考図)



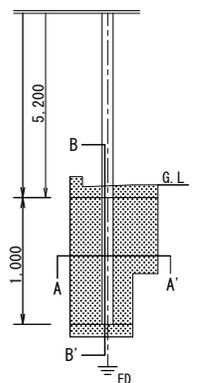
照明器具取付図
(共架用参考図)



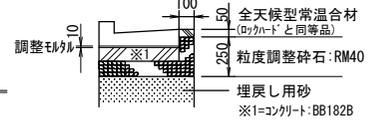
B-B' 断面図



標準基礎図 S=1/50
(L形改修図)

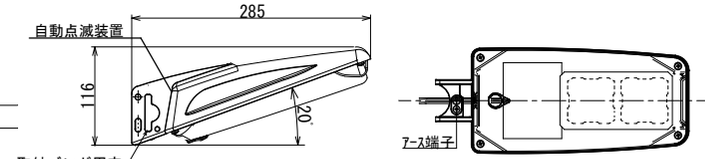


照明灯柱姿図 S=1/60
(L形改修図)



撤去跡復旧図 S=1/50

LED10kp



※グローブ等グレア対策仕様
※メーカー標準色

照明器具参考図

杉並区都市整備部	
縮尺	
作図年	2019年