

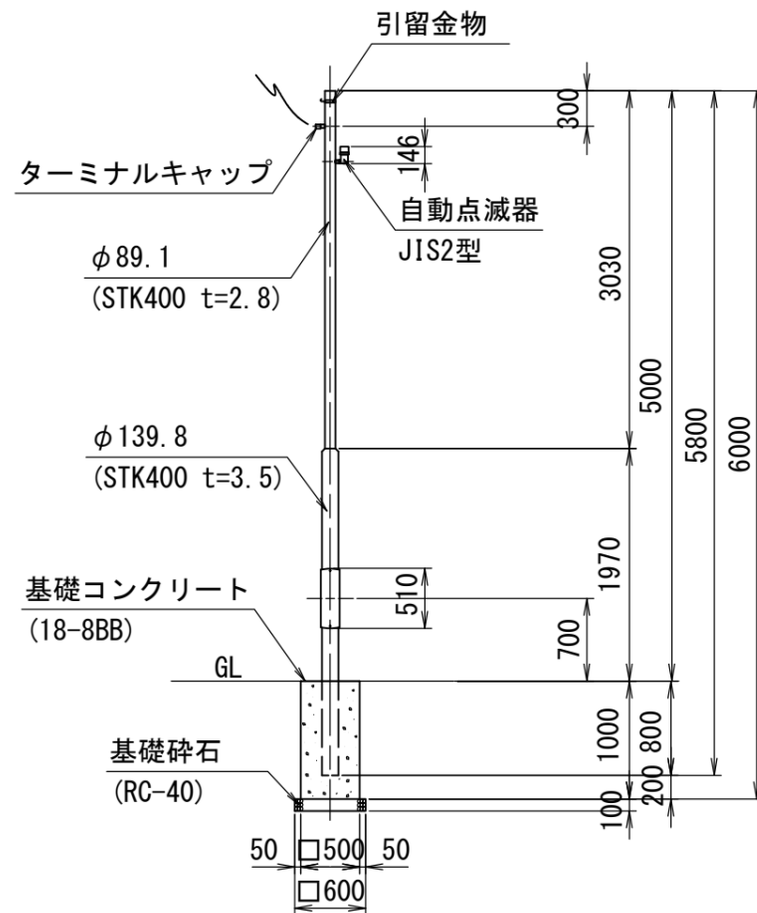
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1801	18	HT	001	引込柱(A)	R2.08
	公園(電気設備)	引込柱	引込柱(A)		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールB	ケーブル	ケーブル	安全開閉器	自動点滅器	ターミナルキャップ
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	EM-CE 5.5mm ² 2心	EM-EEF 1.6mm ² 3心	カバー付 2P15A	10A 100V JIS2型	22mm
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(本)	(m)	(m)	(個)	(個)	(個)
3.6	20.0	2.5	10.0	50.0	40.0	10.0	10.0	10.0

ポールB



〈注意事項〉

- (1) ポールは耐風60m/s以上であること。
- (2) ポールには溶融亜鉛メッキ後合成樹脂系防食塗装を施すこと。
- (3) ポール内にカバー付ナイフスイッチを設置すること。
- (4) カバー取付ボルトは角のない(六角穴 丸ボルト等)で取り付ける。
- (5) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)とする。
: 支柱と灯具の色彩を合わせること。
: 支柱が金属素地の場合、灯具の色彩は彩度の高い色彩ではなく、ダークブラウンとする。
- (6) 図面と同等品以上とする。

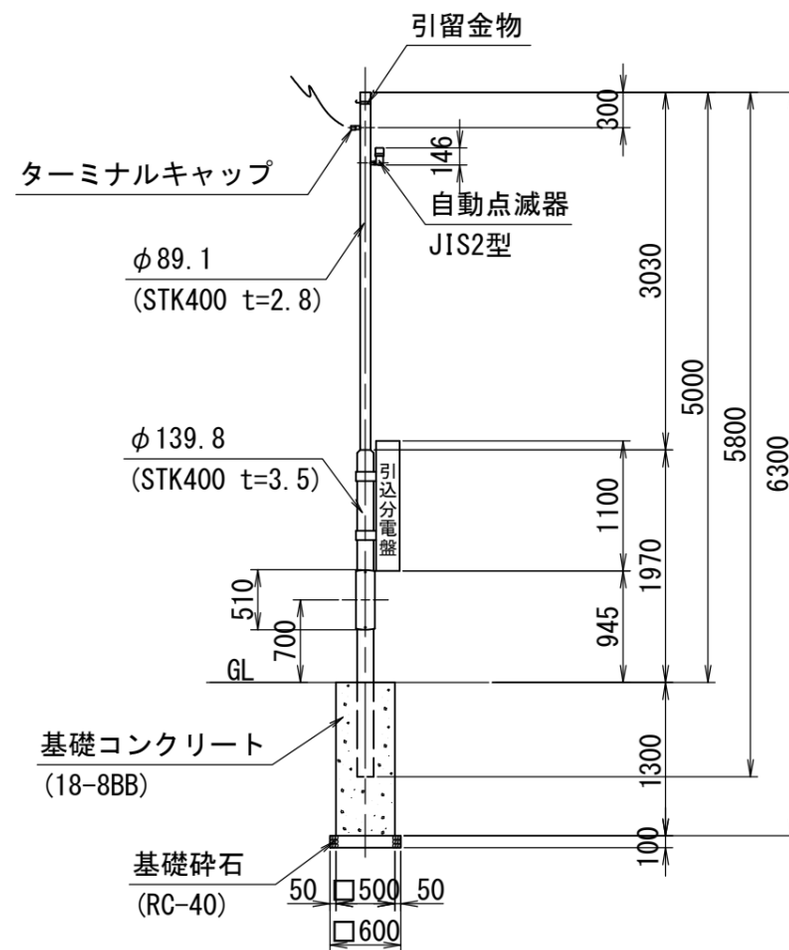
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1802	18	HT	002	引込柱(B)	R2.08
	公園(電気設備)	引込柱	引込柱(B)		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールB	分電盤	ケーブル	ケーブル	自動点滅器	ターミナルキャップ
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	20A 1回路 2分岐	EM-CE 8.0mm ² 2心	EM-EEF 1.6mm ² 3心	10A 100V JIS2型	22mm
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(本)	(面)	(m)	(m)	(個)	(個)
3.6	26.0	3.3	10.0	10.0	50.0	40.0	10.0	10.0

ポールB



〈注意事項〉

- (1) ポールは耐風60m/s以上であること。
- (2) ポールには溶融亜鉛メッキ後合成樹脂系防食塗装を施すこと。
- (3) カバー取付ボルトは角のない(六角穴丸ボルト等)で取り付ける。
- (4) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)とする。
 : 支柱と灯具の色彩を合わせること。
 : 支柱が金属素地の場合、灯具の色彩は彩度の高い色彩ではなく、ダークブラウンとする。
- (5) 図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1803	18	ST	001	照明灯(A)	R2.08
	公園(電気設備)	照明灯	照明灯(A)		S=1/60

材料表

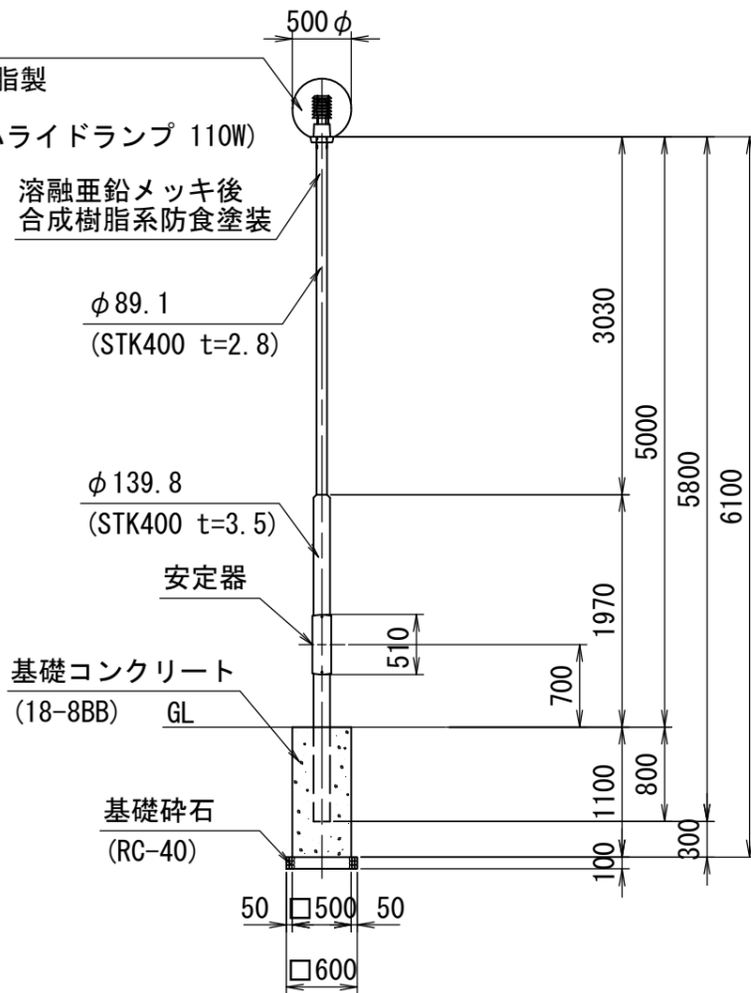
(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールA	丸形灯具	安定器	ケーブル	安全開閉器
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	ポリカーボネートグローブ セラミックメタルハイドランプ 110W	定電力型 110W	EM-EEF 1.6mm ² 3心	カバー付 2P15A
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(本)	(個)	(個)	(m)	(個)
3.6	22.0	2.8	10.0	10.0	10.0	45.0	10.0

ポールA

丸形灯具

ポリカーボネート樹脂製
アルミルーバー付
(セラミックメタルハイドランプ 110W)



〈注意事項〉

- (1) ポールは耐風60m/s以上であること。
- (2) ポールには溶融亜鉛メッキ後合成樹脂系防食塗装を施すこと。
- (3) ポール内に安定器、カバー付ナイフスイッチを設置すること。
- (4) カバー取付ボルトは角のない(六角穴 丸ボルト等)で取り付ける。
- (5) ランプは街路灯専用型セラミックメタルハイドランプ拡散形 110Wとする。
- (6) 光色はウォーム温白色(電球色)を標準とする。
- (7) 安定器は110Wを標準とする。
- (8) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)とする。
: 支柱と灯具の色彩を合わせること。
: 支柱が金属素地の場合、灯具の色彩は彩度の高い色彩ではなく、ダークブラウンとする。
- (9) 図面と同等品以上とする。

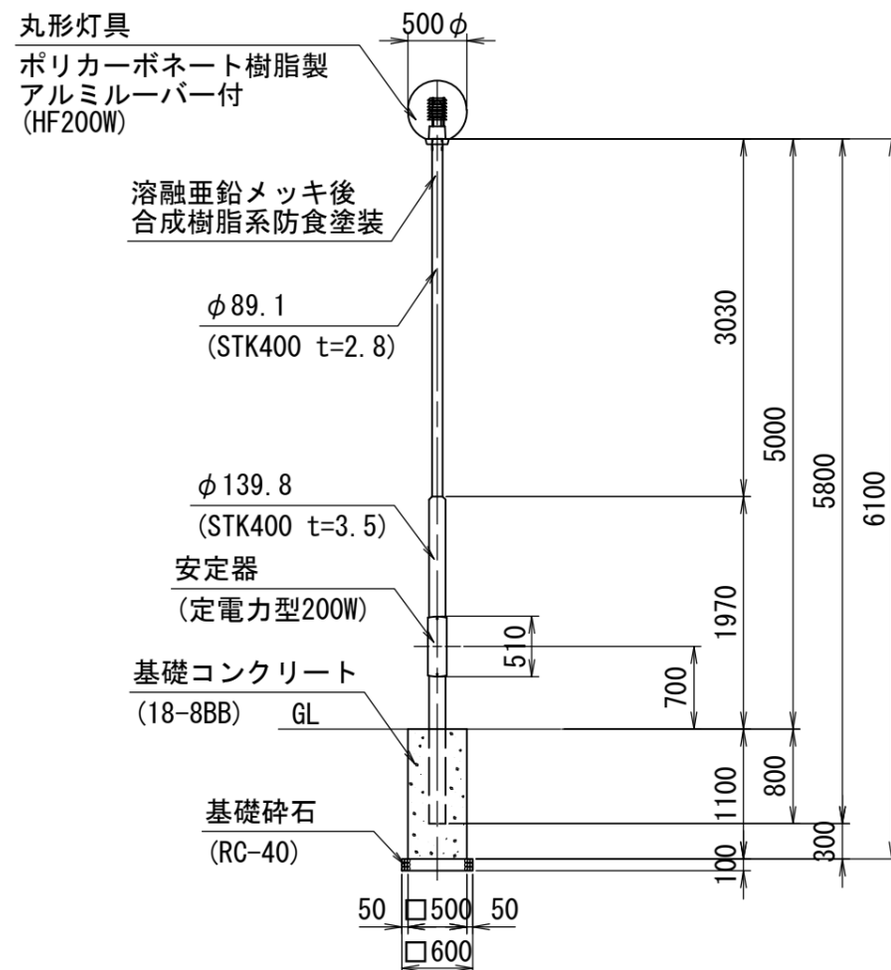
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1804	18	ST	002	照明灯(B)	R2.08
	公園(電気設備)	照明灯	照明灯(B)		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールA	丸形灯具	安定器	ケーブル	安全開閉器
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	ポリカーボネートグローブ HF200W	定電力型 200W	EM-EEF 1.6mm2 3心	カバー付 2P15A
(m2)	(m2)	(m3)	(本)	(個)	(個)	(m)	(個)
3.6	22.0	2.8	10.0	10.0	10.0	45.0	10.0

ポールA



〈注意事項〉

- ポールは耐風60m/s以上であること。
- ポールには溶融亜鉛メッキ後合成樹脂系防食塗装を施すこと。
- ポール内に安定器、カバー付ナイフスイッチを設置すること。
- カバー取付ボルトは角のない(六角穴 丸ボルト等)で取り付ける。
- ランプは高圧水銀ランプ蛍光形200Wとする。
- 安定器は高効率100Vを標準とする。
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)とする。
: 支柱と灯具の色彩を合わせること。
: 支柱が金属素地の場合、灯具の色彩は彩度の高い色彩ではなく、ダークブラウンとする。
- 図面と同等品以上とする。

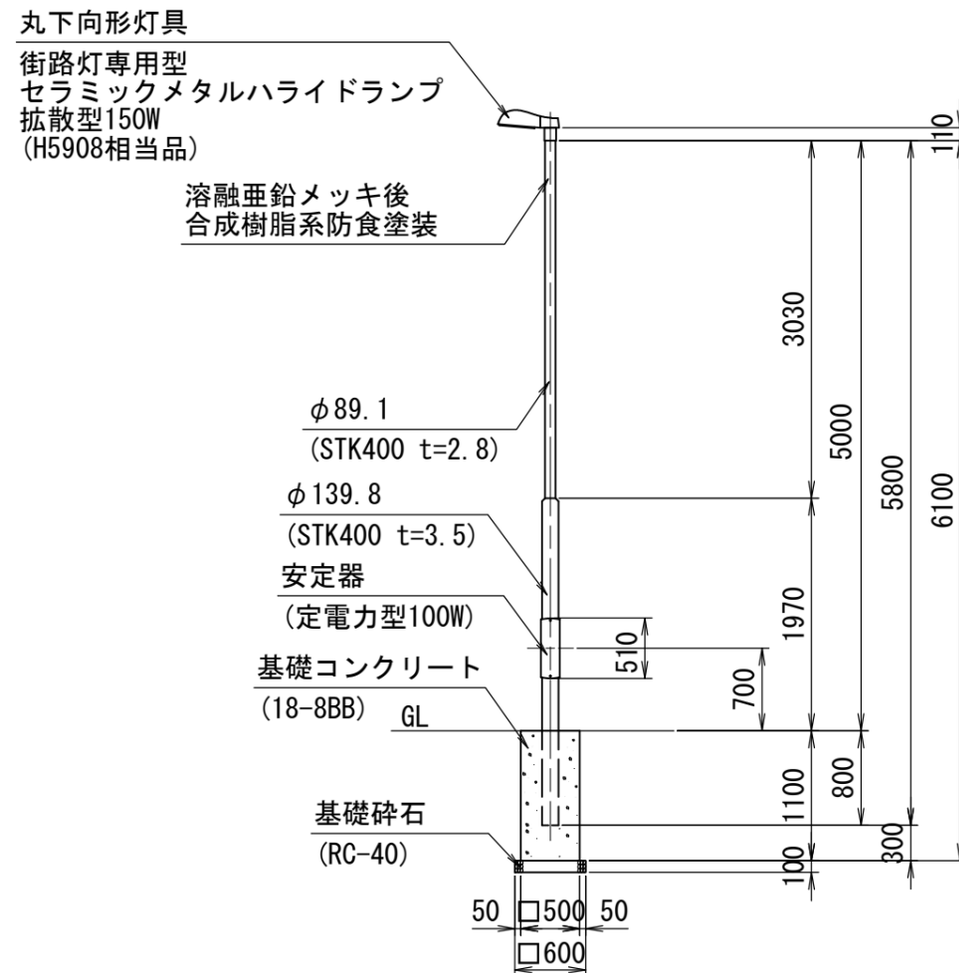
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1805	18	ST	003	照明灯(C)	R2.08
	公園(電気設備)	照明灯	照明灯(C)(参考図)		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールA	丸下向形灯具	安定器	ケーブル	安全開閉器
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	街路灯専用型 セラミックメタルハイドランプ150W	定電力型 100W	EM-EEF 1.6mm ² 3心	カバー付 2P15A
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(本)	(個)	(個)	(m)	(個)
3.6	22.0	2.8	10.0	10.0	10.0	45.0	10.0

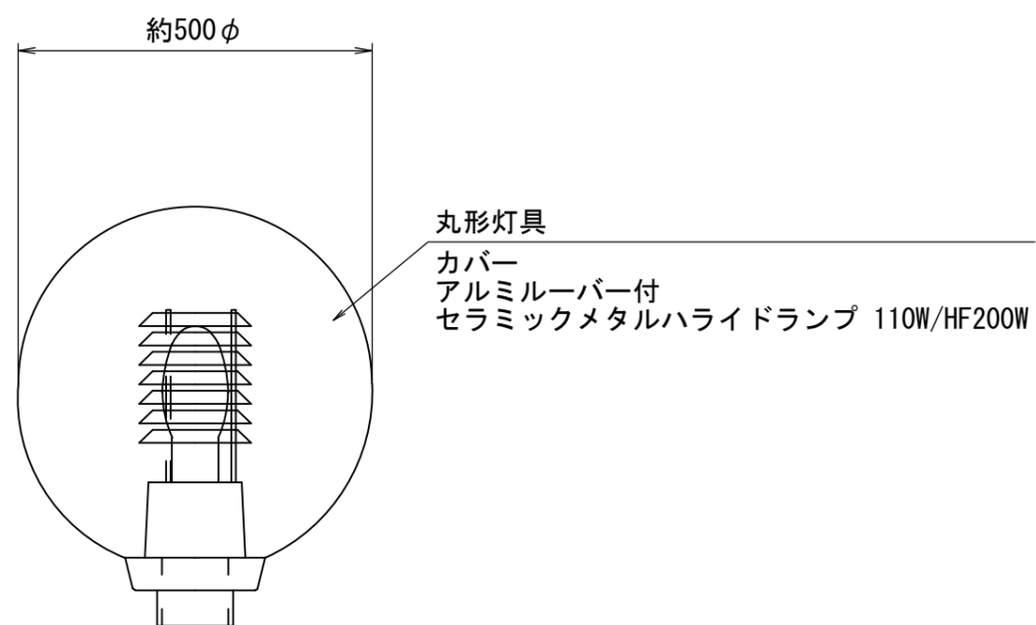
ポールA



〈注意事項〉

- (1) ポールは耐風60m/s以上であること。
- (2) ポールには溶融亜鉛メッキ後合成樹脂系防食塗装を施すこと。
- (3) ポール内に安定器、カバー付ナイフスイッチを設置すること。
- (4) カバー取付ボルトは角のない(六角穴 丸ボルト等)で取り付ける。
- (5) ランプは街路灯専用型セラミックメタルハイドランプ拡散型150Wとする。
- (6) 光色はウォーム温白色(電球色)を標準とする。
- (7) 安定器は高力率100Vを標準とする。
- (8) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)とする。
: 支柱と灯具の色彩を合わせること。
: 支柱が金属素地の場合、灯具の色彩は彩度の高い色彩ではなく、ダークブラウンとする。
- (9) 図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1806	18	ST	004	照明灯（ポリカーボネートグローブ灯具）	R2.08
	公園（電気設備）	照明灯	照明灯（ポリカーボネートグローブ灯具）		S=1/10

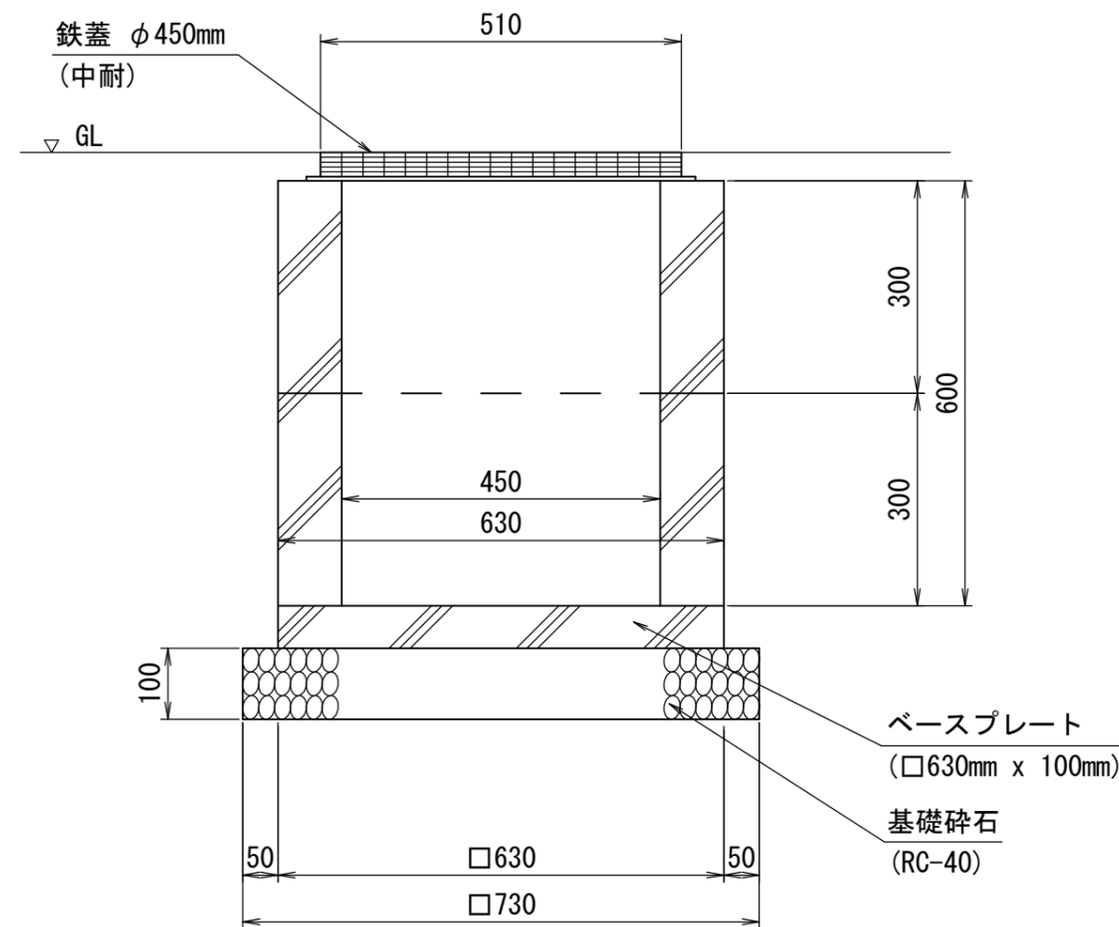


適合ポール
89.1mmφ

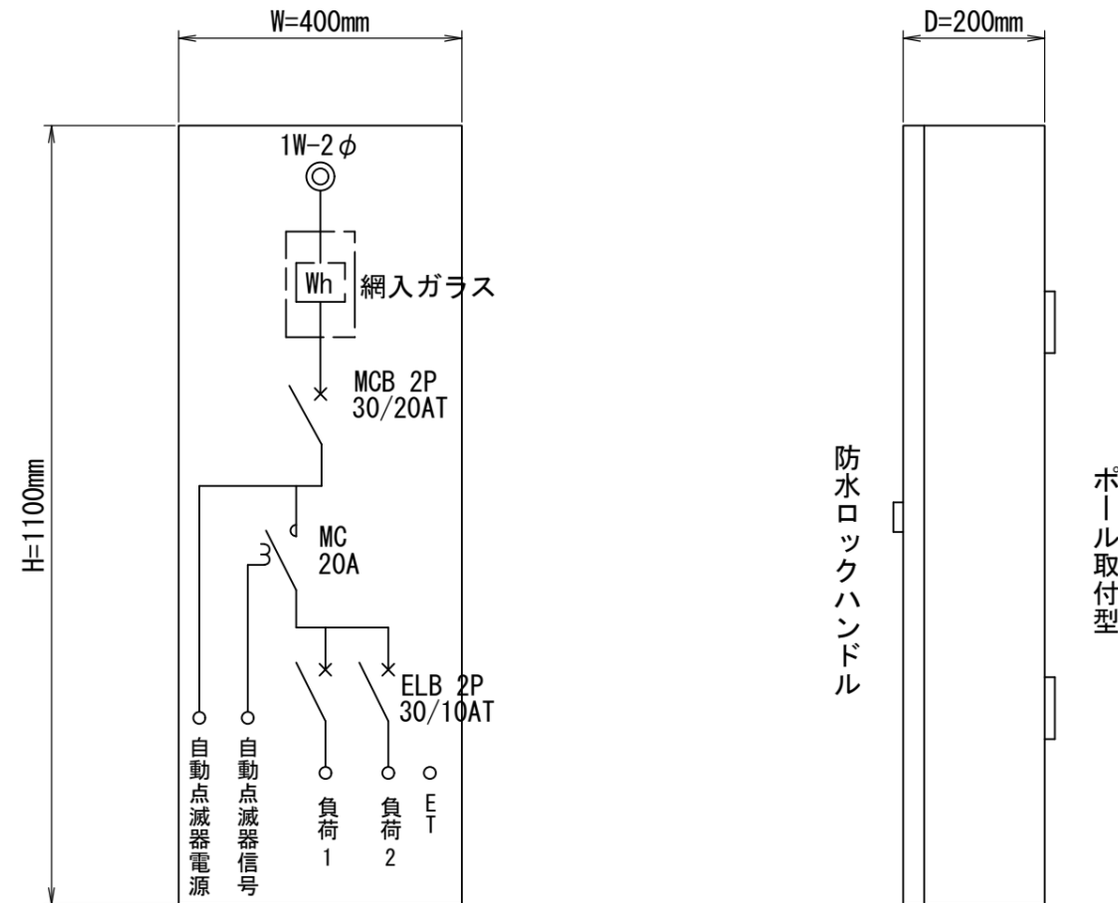
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1807	18	HH	001	ハンドホール	R2.08
	公園（電気設備）	ハンドホール	ハンドホール		S=1/10

材料表 (10基当り)

基礎碎石	ハンドホール	ベースプレート	鉄蓋
RC-40 t=100	450×450×300	450用	φ450 川崎市マーク、電気表示入り
(m ²)	(個)	(個)	(個)
5.3	20.0	10.0	10.0



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1808	18	KBD	001	分電盤	R2.08
	公園（電気設備）	分電盤	分電盤（参考図）		S=1/10



SPC 2.3mm 屋外防雨型
 金属被覆処理後合成樹脂系防食塗装

〈注意事項〉

- (1) 外部のボルト等はステンレス製とする。
- (2) 図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1809	18	DK	001	電線管敷設	R2.08
	公園（電気設備）	電線管敷設	電線管敷設（参考図）		S=1/10

管路埋設 (100m当り)

	FEP50	FEP30
埋設シート	100.0 m	100.0 m

