

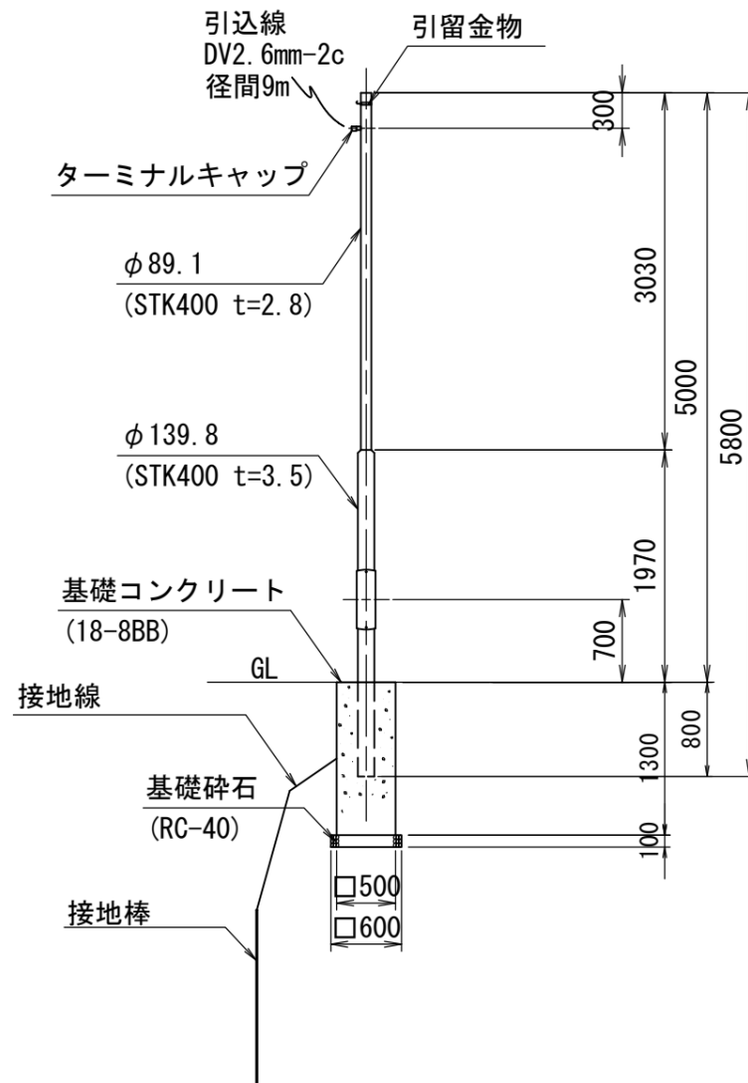
| 番号   | 大分類      | 中分類 | 小分類 | 工種名 | 作成年月   |
|------|----------|-----|-----|-----|--------|
| 1801 | 18       | HT  | 001 | 引込柱 | R3.07  |
|      | 公園（電気設備） | 引込柱 | 引込柱 |     | S=1/60 |

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            | 安全開閉器      | 灯柱番号標          | 接地線          | 接地棒              |
|-------------|------|----------|--------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------------|
| RC-40 t=100 |      | 18-8BB   | L=5.8m | EM-EEF 2.0mm-2c | カバー付 2P15A | 80×120 スコッチライト | EM-IE 5.5mm2 | D種(銅) φ10 L=1500 |
| (m2)        | (m2) | (m3)     | (本)    | (m)             | (個)        | (枚)            | (m)          | (本)              |
| 3.6         | 26.0 | 3.3      | 10.0   | 40.0            | 10.0       | 10.0           | 30.0         | 10.0             |

ポールB



〈注意事項〉

- (1) 耐風速60m/s以上とすること。
- (2) ポールは熔融亜鉛メッキ後フッ素樹脂コーティング仕上とすること。
- (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) 点検口カバー取付ボルトは角のないもの（六角穴 丸ボルト等）で取り付けること。
- (5) 引込線が図中の仕様を超える場合は、強度計算を行いポール及び基礎の仕様の検討を行うこと。
- (6) GL+1400の位置に管理番号標を貼付すること。（番号は市監督員より指示）
- (7) 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、公園全体の一体感を出す色とし、別途市監督員と協議すること。
- (8) 図面と同等品以上とすること。

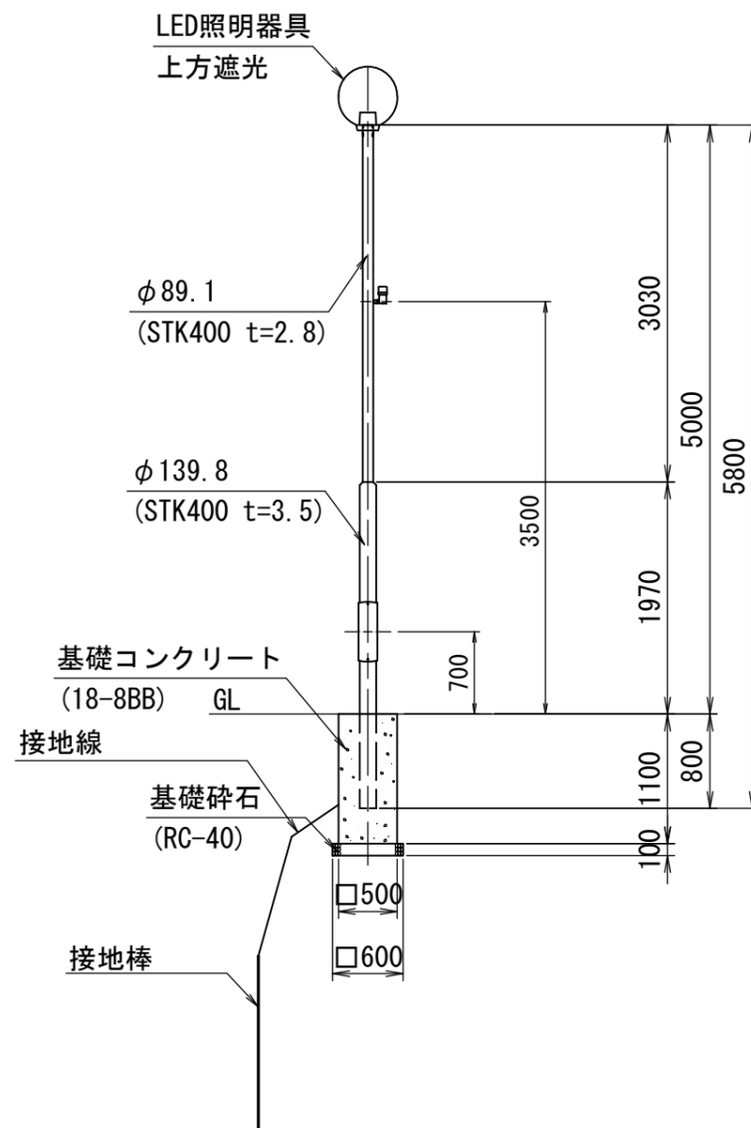
| 番号   | 大分類      | 中分類 | 小分類 | 工種名 | 作成年月   |
|------|----------|-----|-----|-----|--------|
| 1802 | 18       | ST  | 001 | 公園灯 | R3.07  |
|      | 公園（電気設備） | 公園灯 | 公園灯 |     | S=1/60 |

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   | 照明器具 | 自動点滅器       | ケーブル            | 安全開閉器      | 灯柱番号標          | 接地線          | 接地棒              |
|-------------|------|----------|--------|------|-------------|-----------------|------------|----------------|--------------|------------------|
| RC-40 t=100 |      | 18-8BB   | L=5.8m | LED  | 200V 3A 電子式 | EM-EEF 2.0mm-3c | カバー付 2P15A | 80×120 スコッチライト | EM-IE 5.5mm2 | D種(銅) φ10 L=1500 |
| (m2)        | (m2) | (m3)     | (本)    | (台)  | (個)         | (m)             | (個)        | (枚)            | (m)          | (本)              |
| 3.6         | 22.0 | 2.8      | 10.0   | 10.0 | 10.0        | 30.0            | 10.0       | 10.0           | 30.0         | 10.0             |

ポールA



〈注意事項〉

- (1) 耐風速60m/s以上とすること。
- (2) ポールは溶融亜鉛メッキ後フッ素樹脂コーティング仕上とすること。
- (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) 点検口カバー取付ボルトは角のないもの（六角穴 丸ボルト等）で取り付けること。
- (5) GL+1400の位置に管理番号標を貼付すること。（番号は市監督員より指示）
- (6) 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、公園全体の一体感を出す色とし、別途市監督員と協議すること。
- (7) 図面と同等品以上とすること。