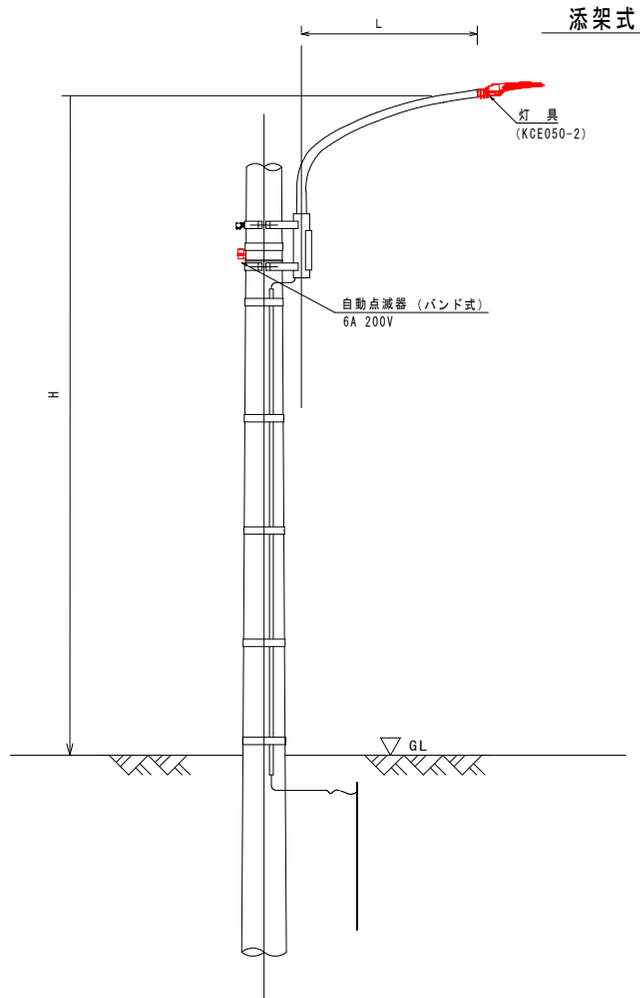
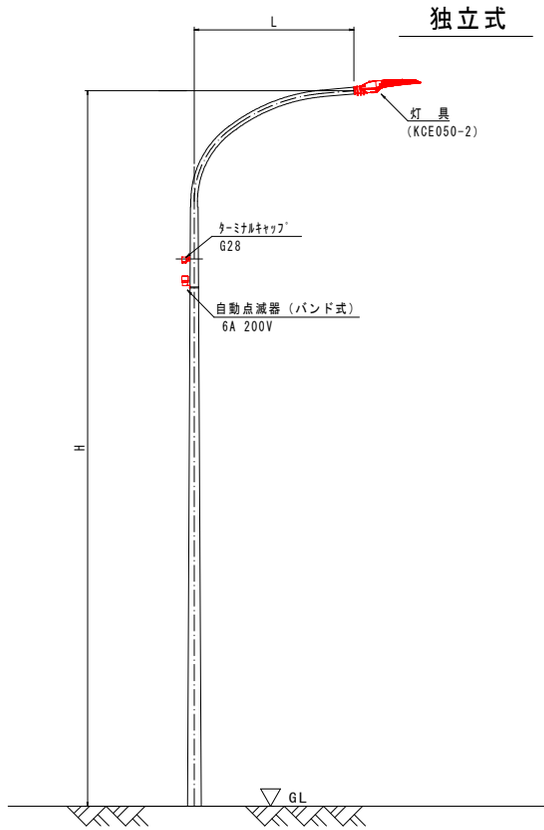


道路照明灯構造図

灯具取替



1.0基当り

| 名称 | 形状・寸法 | 数量 | 備考 |
|-----------|--|-----|-------------|
| 灯具 | LED道路照明灯具 (KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m ² | 1 基 | |
| ランプ | | | |
| 電源装置 | | | |
| ターミナルキャップ | G28 | 1 個 | 引込用 (独立式のみ) |
| 自動点滅器 | プラグイン式 200V 6A | 1 組 | |

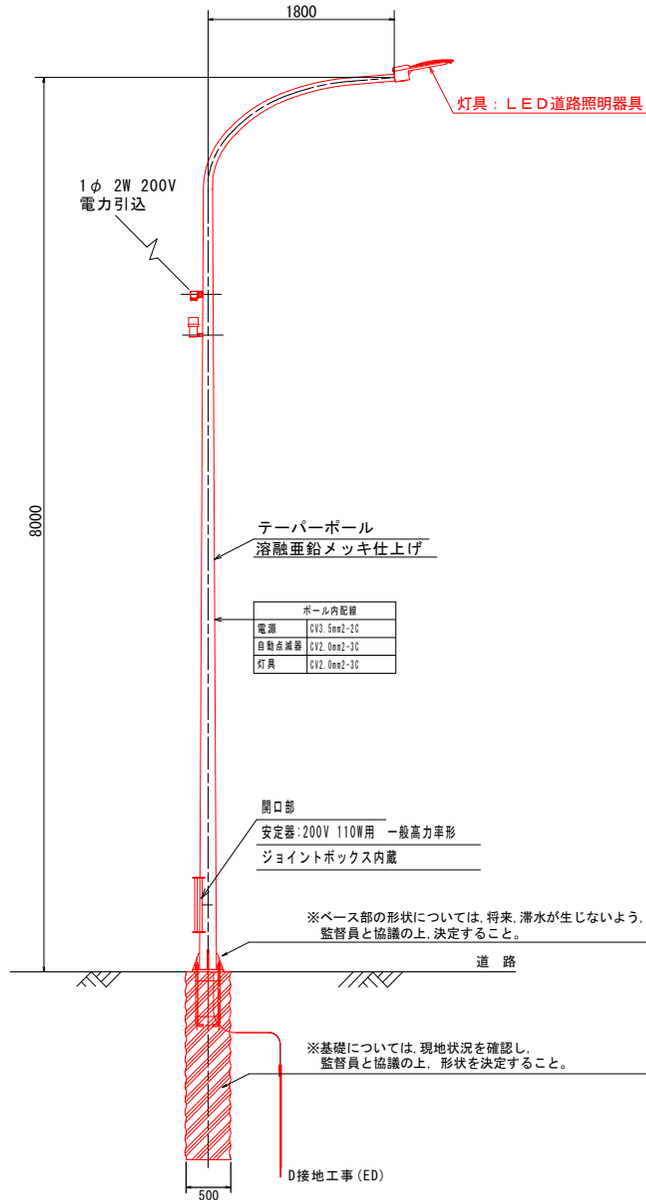
※ターミナルキャップ及び自動点滅器については、サビ等の状況を確認した上で取替を行うこと。

実施設計図面

| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7徳土 検査住線 藍・乙瀬他 LED照明設備工事 | | |
| 路線名等 | 検査住線 | | |
| 工事箇所 | 板野郡藍住町乙瀬他 | | |
| 図名 | 道路照明灯構造図 | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 1 / 2 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局〈徳島〉 | | |

道路照明柱姿図 (独立式)

側面図



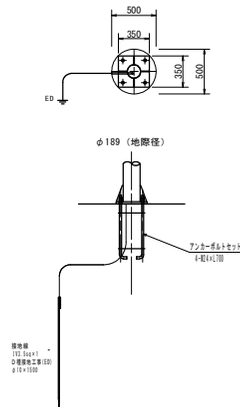
灯具: LED道路照明器具

数量表

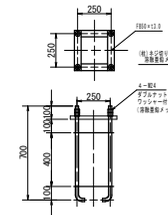
| 名称 | 形状・寸法 | 数量 | 備考 |
|-----------------|----------------------------|-------|------------|
| 照明柱 (鋼管テーパーポール) | 8-188-S (ベース露出、メッキ) | 1 本 | |
| 灯具 | LED道路照明灯具 (KCE050-2) | | |
| ランプ | 平均路面照度0.5cd/m ² | 1 基 | |
| 電源装置 | | | |
| ジョイントユニット | ポール内、1灯2灯用単独 | 1 個 | |
| 自動点滅器 | 200V 6A | 1 個 | |
| ケーブル | CV3.5mm2-2C | 8.0 m | 電源用 |
| ケーブル | CV2.0mm2-3C | 8.0 m | 灯具、自動点滅器用 |
| 電線 | 1V5.5sq | 3.0 m | 接地用 |
| 電線管 | H1VE16 | 1.0 m | 接地用 |
| ターミナルキャップ | G28 | 1 個 | 引込用 |
| 引込バンド | | 1 個 | 引込用 |
| アンカーボルトセット | 4-25φ-700 | 1 組 | ネジ部溶融亜鉛メッキ |
| アース棒 | φ10×L1500 | 1ヶ所 | |

| (基礎工事 内訳) | | | |
|-----------|----------|--------------------|--|
| 掘削 | | 0.4 m ³ | |
| スパイラル鋼管 | φ500×0.6 | 2.1 m | |
| コンクリート | 18N/mm | 0.4 m ³ | |

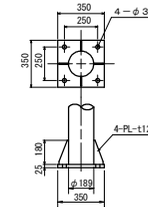
基礎外形図 S=1/30



アンカーボルト詳細図 S=1/20



ベースプレート詳細図 S=1/20



実施設計図面

| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | R7徳土 検査住線 藍・乙瀬地 LED照明設備工事 | | |
| 路線名等 | 検査住線 | | |
| 工事箇所 | 板野郡藍住町乙瀬地 | | |
| 図名 | 道路照明柱姿図 (独立式) | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 2 / 2 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |