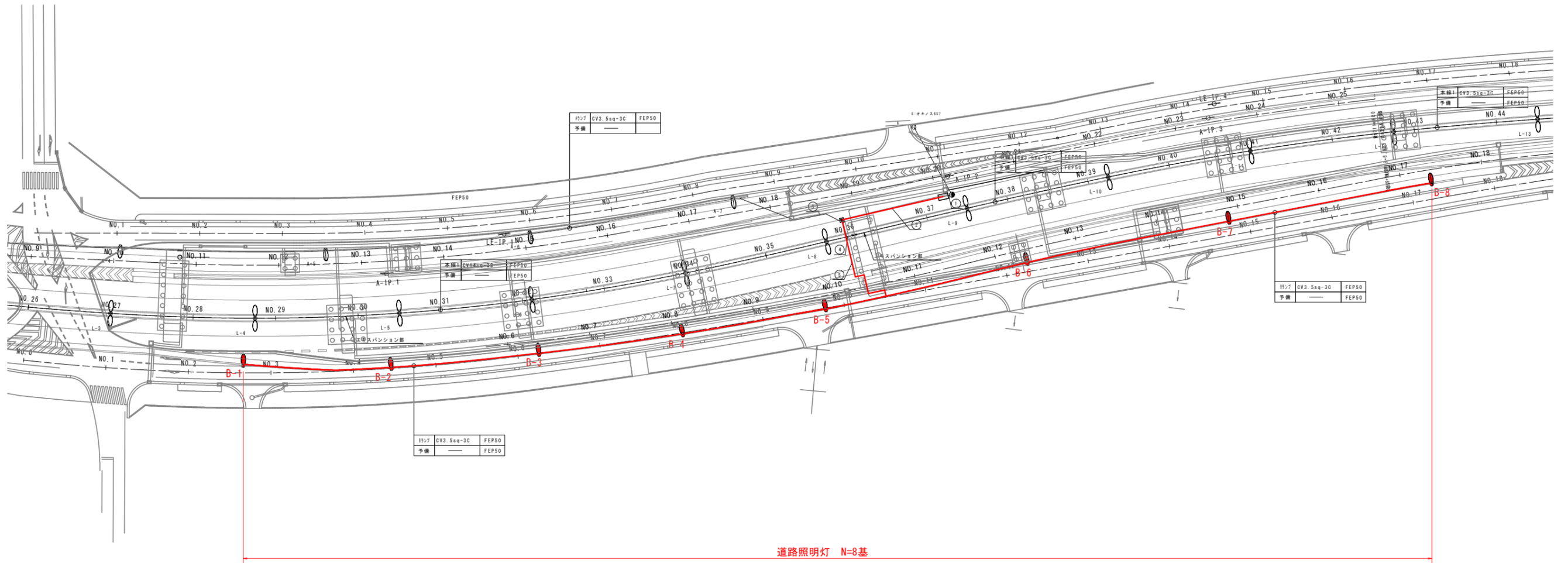


照明灯配置図 S=1:500



凡 例

| 記号 | 品名、規格 | 備考 |
|----|----------------------------------|----------|
| | LED照明器具：直線形ターボボール(本線2灯用)：H=10.0m | 配線系統08-1 |
| | LED照明器具：ターボボール(本線1灯用)：H=10.0m | |
| | LED照明器具：ターボボール(ランプ用)：H=5.0m | |
| | 照明分電盤(屋外自立型) | |
| | ハンドホール(800x600x900) | |
| | ハンドホール(800x600x900) | |
| | 信号柱 | |
| | ブルボックス 700x350x200(標準開口 500x200) | |

①

| | | |
|----|-----------|-------|
| 引込 | CV21sq-2C | FEP50 |
|----|-----------|-------|

②

| | | |
|----|------------|-------|
| 本線 | CV3.5sq-3C | FEP65 |
| 本線 | CV14sq-3C | FEP65 |
| 予備 | ← | FEP50 |
| 引込 | CV3.5sq-3C | FEP50 |
| 予備 | ← | FEP50 |
| 引込 | CV3.5sq-3C | FEP50 |
| 予備 | ← | FEP50 |

③

| | | |
|----|------------|-------|
| 引込 | CV3.5sq-3C | FEP50 |
| 予備 | ← | FEP50 |

④

| | | |
|----|------------|-------|
| 本線 | CV3.5sq-3C | FEP65 |
| 本線 | CV14sq-3C | FEP65 |
| 予備 | ← | FEP50 |

⑤

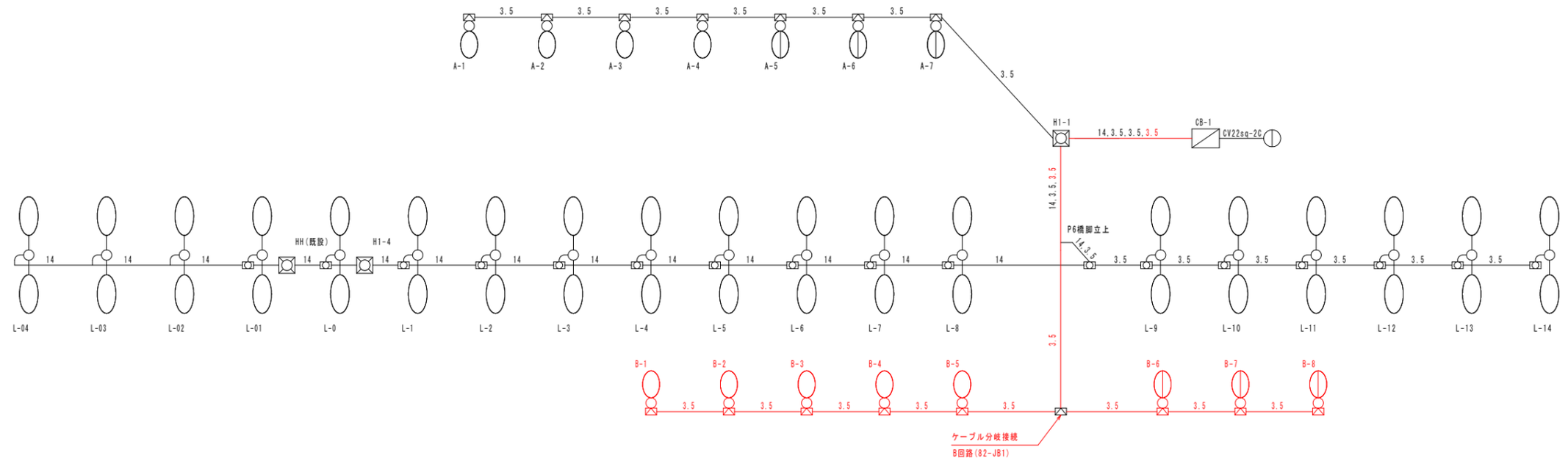
| | | |
|----|------------|-------|
| 引込 | CV3.5sq-3C | FEP50 |
| 予備 | ← | FEP50 |

実施設計図面

【橋梁照明灯設計図面】

| | | | |
|------|------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳理 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | 照明灯配置図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 1 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

配線系統図



凡例

| 記号 | 品名, 規格 | 備考 |
|----|---------------------------------------|----|
| | LED照明器具 : 直線形テーパーポール(本線2灯用) : H=10.0m | |
| | LED照明器具 : テーパーポール(本線1灯用) : H=10.0m | |
| | LED照明器具 : テーパーポール(ランプ用) : H=5.0m | |
| | 照明分電盤(壁外自立形) | |
| | ハンドホール(600x600x600) | |
| | ハンドホール(600x600x900) | |
| | 中分埋設ハンドホールボックス(600x250x212) | |
| | 壁高埋設ハンドホールボックス | |
| | 引込柱 | |

線上の数値は配線サイズを示し、ケーブルはCV -3Cとする。

実施設計図面

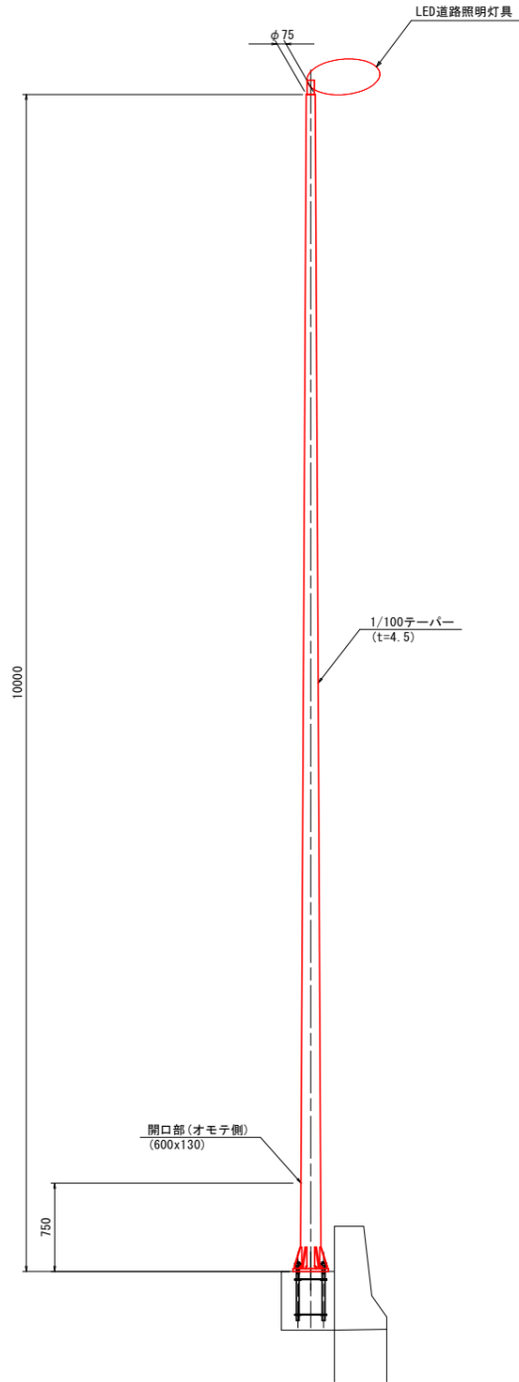
【橋梁照明灯設計図面】

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳理 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | 配線系統図 | | |
| 縮尺 | - | 図面番号 | 2 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

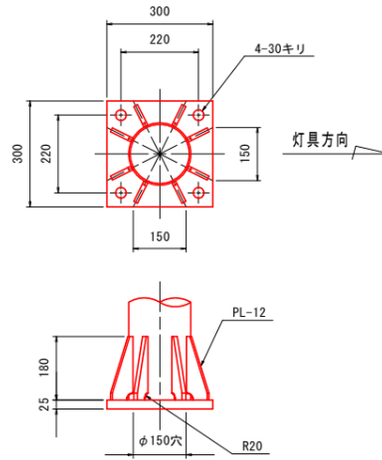
照明灯構造図(2)

(本線1灯用)

照明灯構造図 S=1:30
 (本線1灯用)



ベースプレート詳細図 S=1:10



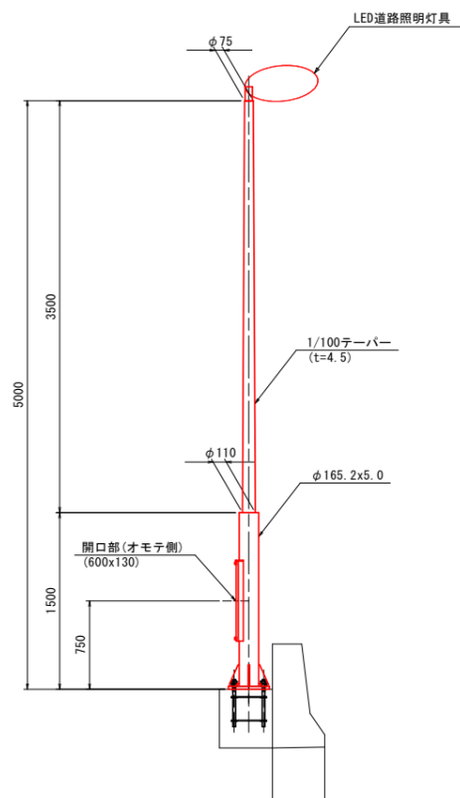
注記

1. 灯具は、「建電協型照明器具KCE050-2同等品以上」とする。
2. 施工前には使用する灯具にて再計算を実施し、設計基準を満たすことを確認すること。

実施設計図面

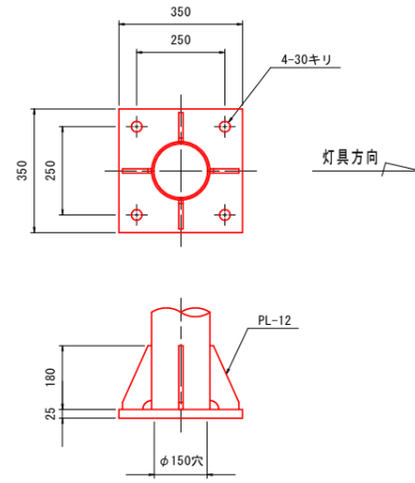
| 【橋梁照明灯設計図面】 | | | |
|-------------|------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳環 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | 照明灯構造図(2) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

照明灯構造図 S=1:30
(ランプ用-1)



照明灯構造図(3) (ランプ用-1)

ベースプレート詳細図 S=1:10



注 記

1. 灯具は、「建電協型照明器具KCE050-2同等品以上」とする。
2. 施工前には使用する灯具にて再計算を実施し、設計基準を満たすことを確認すること。

実施設計図面

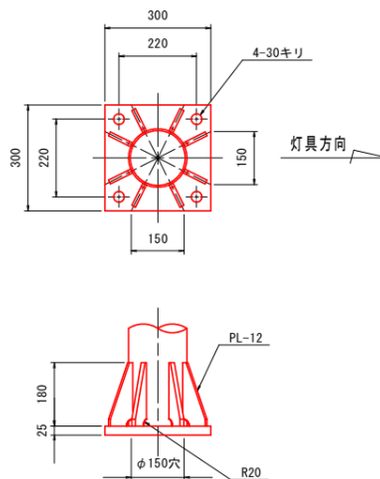
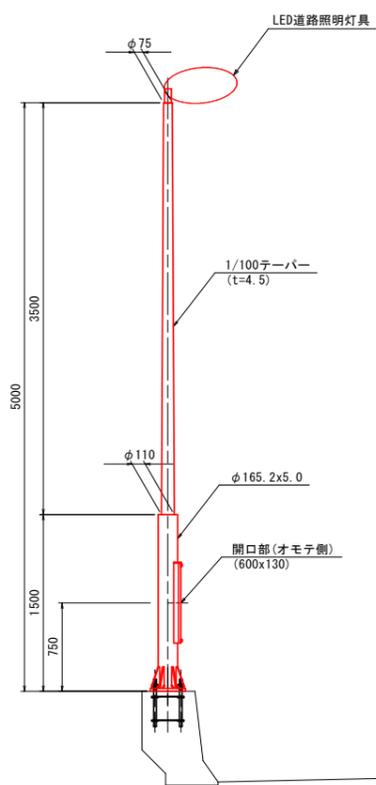
| 【橋梁照明灯設計図面】 | | | |
|-------------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳環 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | 照明灯構造図(3) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

照明灯構造図(4)

(ランプ用-2)

照明灯構造図 S=1:30
 (ランプ用-2)

ベースプレート詳細図 S=1:10



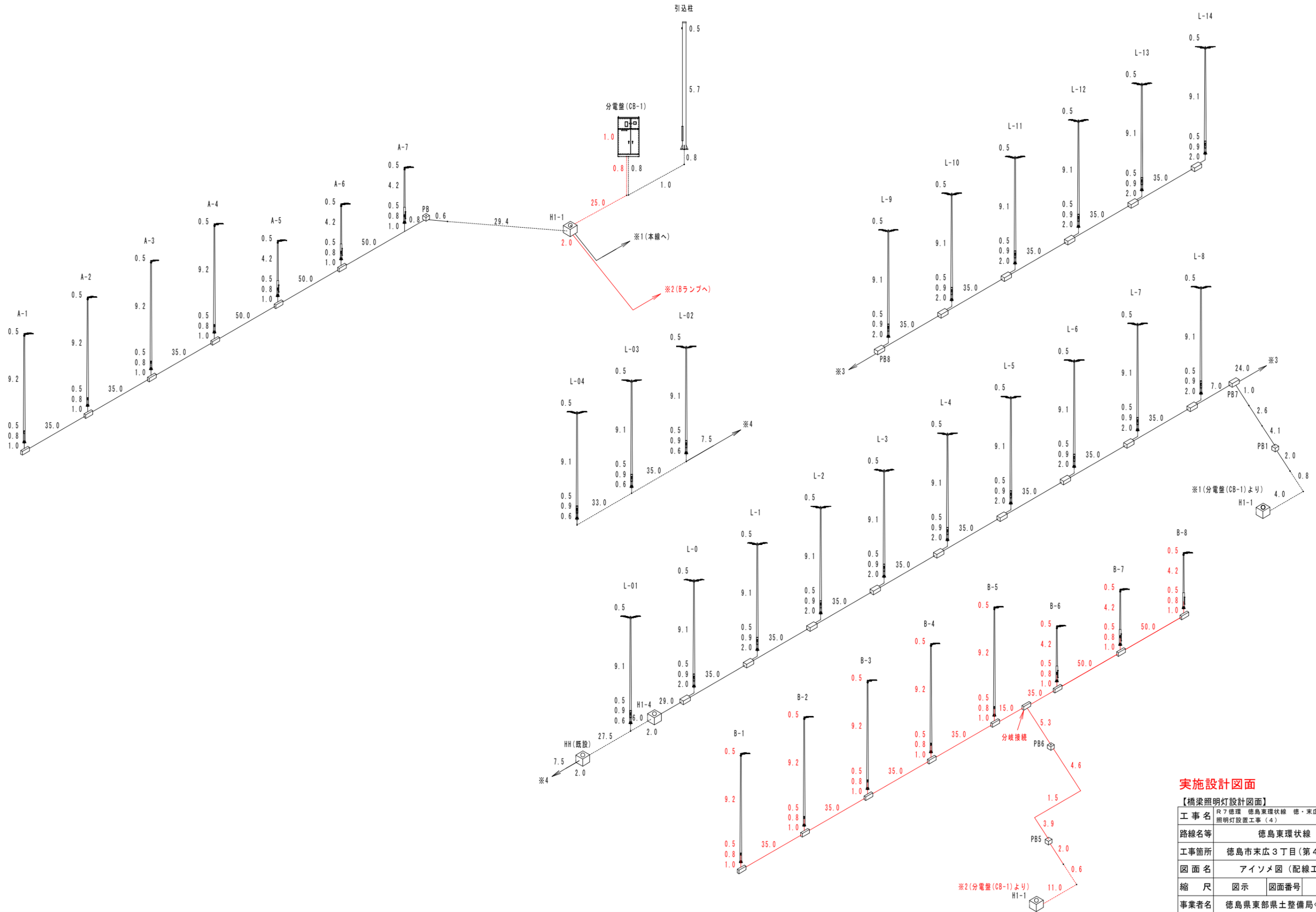
注記

1. 灯具は、「建電協型照明器具KCE050-2同等品以上」とする。
2. 施工前には使用する灯具にて再計算を実施し、設計基準を満たすことを確認すること。

実施設計図面

| 【橋梁照明灯設計図面】 | | | |
|-------------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳環 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | 照明灯構造図(4) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |

アイソメ図
(配線工)



実施設計図面

| 【橋梁照明灯設計図面】 | | | |
|-------------|------------------------------|------|---|
| 工事名 | R7徳理 徳島東環状線 徳・末広3 照明灯設置工事(4) | | |
| 路線名等 | 徳島東環状線 | | |
| 工事箇所 | 徳島市末広3丁目(第4分割) | | |
| 図面名 | アイソメ図(配線工) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 |
| 事業者名 | 徳島県東部県土整備局<徳島> | | |