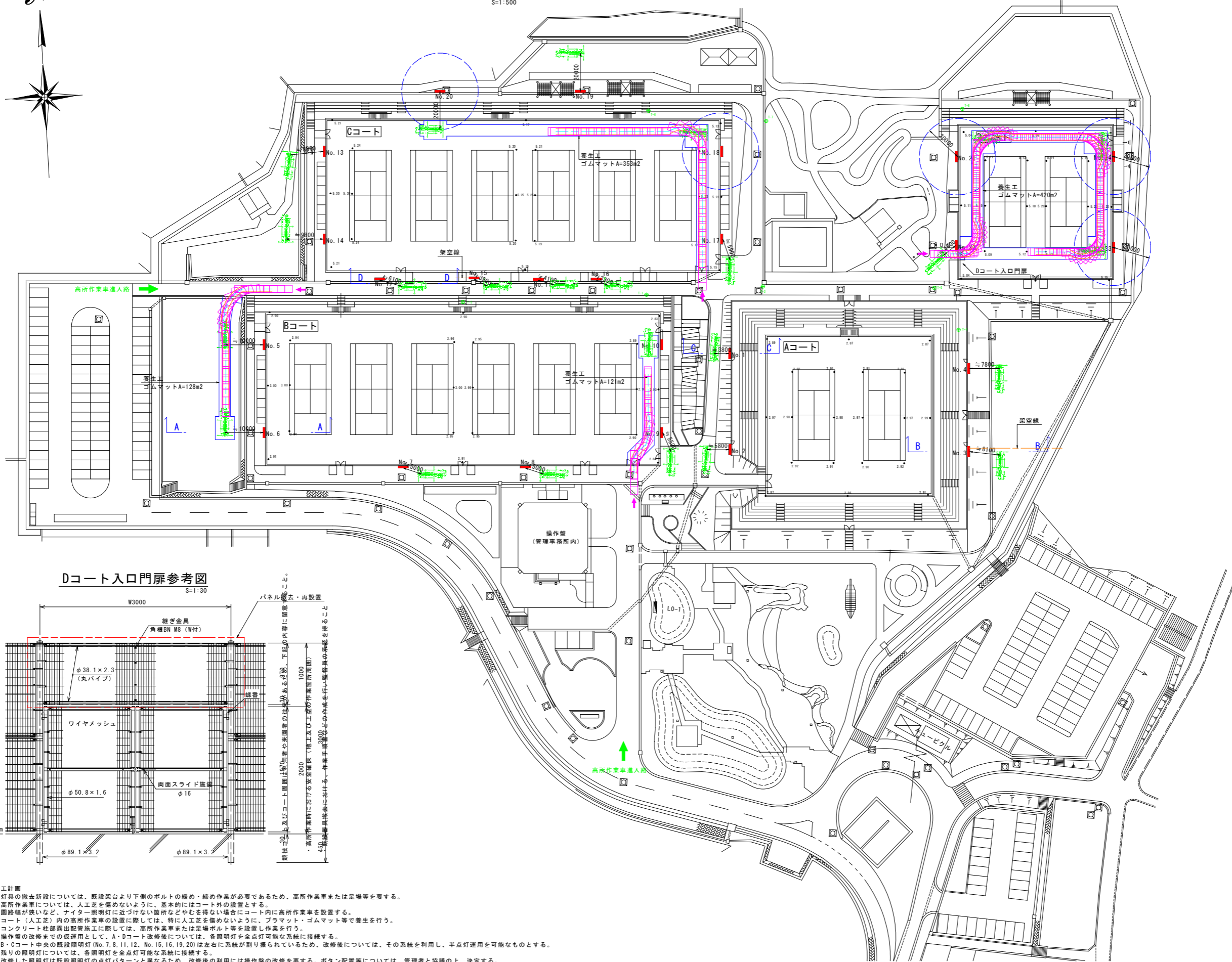
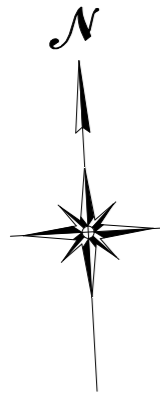


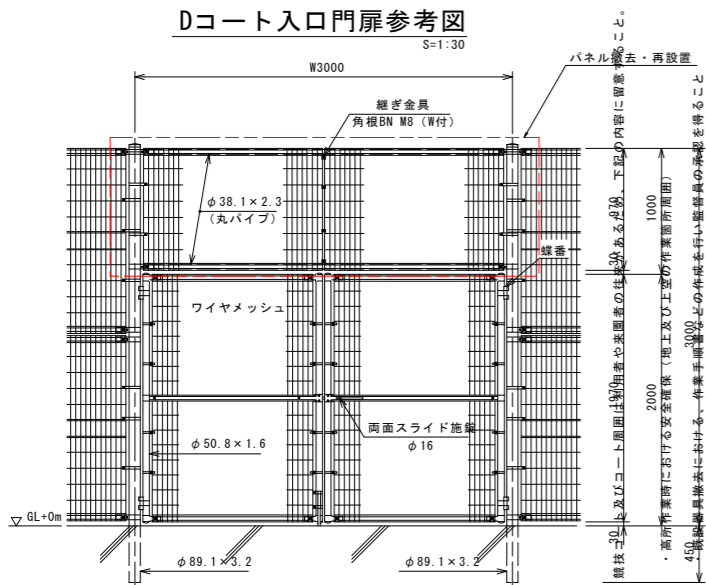
(参考) 施工計画平面図

S=1:500



Dコート入口門扉参考図

S=1:30



凡例

- 架空線
- 高所作業車(軌跡)
※トラック式高所作業車3.0t車級
(タダノAT-220TG参照)
- 作業床高約20m作業範囲
※トラック式高所作業車3.0t車級
(タダノAT-220TG参照)

| 点名 | X座標 | Y座標 |
|-----|----------|----------|
| T-1 | 1000.000 | 1000.000 |
| T-2 | 1002.167 | 1000.453 |
| T-3 | 1001.759 | 1075.333 |
| T-4 | 990.820 | 1081.671 |
| T-5 | 998.099 | 951.929 |
| T-6 | 1048.183 | 1000.529 |
| T-7 | 1048.479 | 1001.278 |
| T-8 | 1048.651 | 1082.649 |

施工計画

- 1) 灯具の撤去新設については、既設架台より下側のボルトの締め・締め作業が必要であるため、高所作業車または足場等を要する。
- 2) 高所作業車については、人工芝を傷めないように、基本的にはコート外の設置とする。
園路幅が狭いなど、ナイター照明灯に近づけない箇所などやむを得ない場合にコート内に高所作業車を設置する。
コート(人工芝)内の高所作業車の設置に際しては、特に人工芝を傷めないように、プラマット・ゴムマット等で養生を行う。
- 3) コンクリート柱部露出配管施工に際しては、高所作業車または足場ボルト等を設置し作業を行う。
- 4) 操作盤の改修までの仮運用として、A・Dコート改修後については、各照明灯を全点灯可能な系統に接続する。
B・Cコート中央の既設照明灯(No.7, 8, 11, 12, No.15, 16, 19, 20)は左右に系統が割り振られているため、改修後については、その系統を利用し、半点灯運用を可能なものとする。
残りの照明灯については、各照明灯を全点灯可能な系統に接続する。
- 5) 改修した照明灯は既設照明灯の点灯パターンと異なるため、改修後の利用には操作盤の改修を要する。ボタン配置等については、管理者と協議の上、決定する。

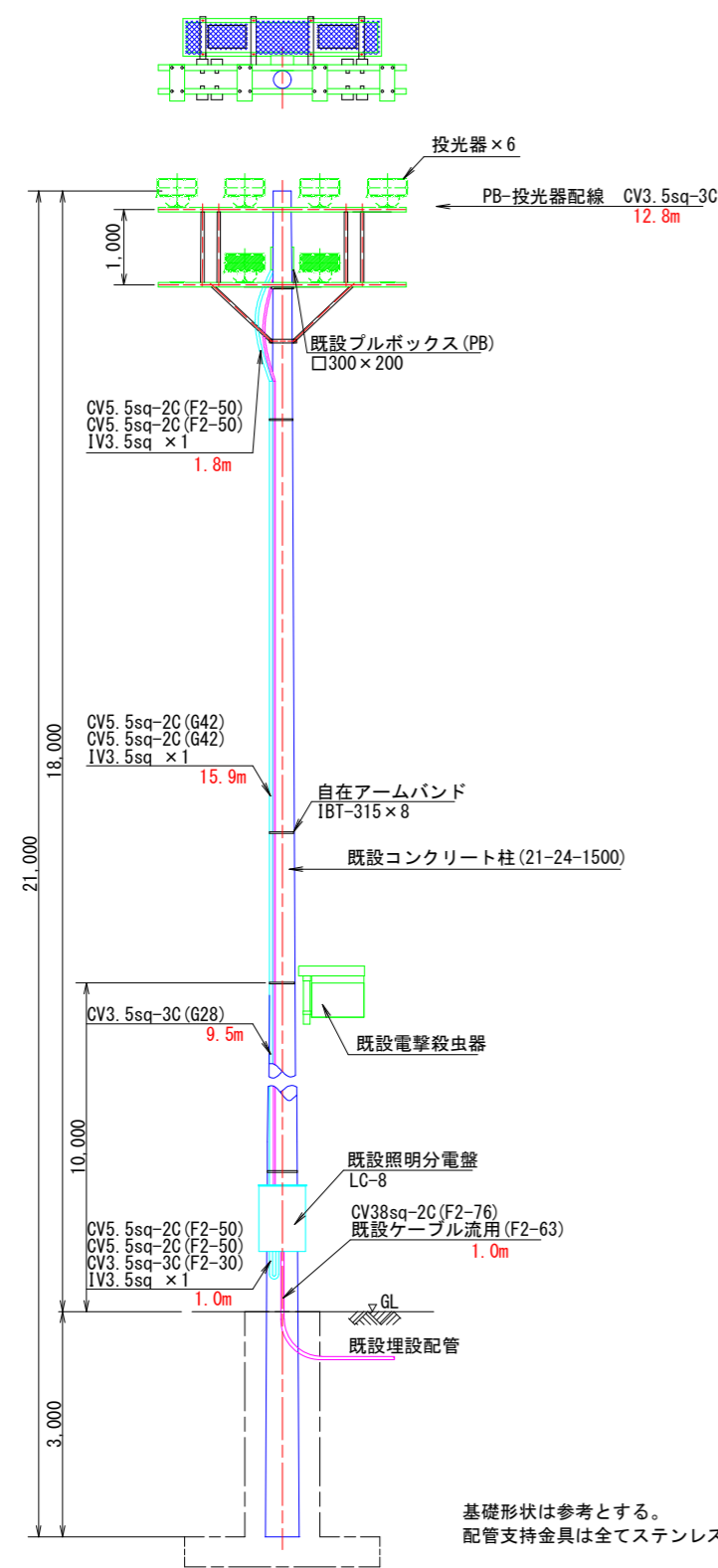
参考図

| | | | |
|------|--|------|-------|
| 工事名 | R8徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 テニスコート照明設備工事(5)(企育) | | |
| 路線名等 | 日峯大神子広域公園 | | |
| 工事箇所 | 徳島市大原町大神子(第5分割) | | |
| 図面名 | (参考) 施工計画平面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県土整備事務所 | | |

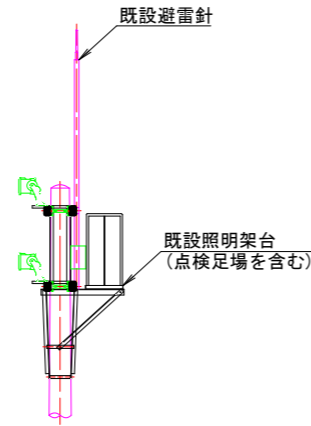
新設装柱図 S=1:50

No. 13

Cコート No. 13



基礎形状は参考とする。
配管支持金具は全てステンレス製とする。

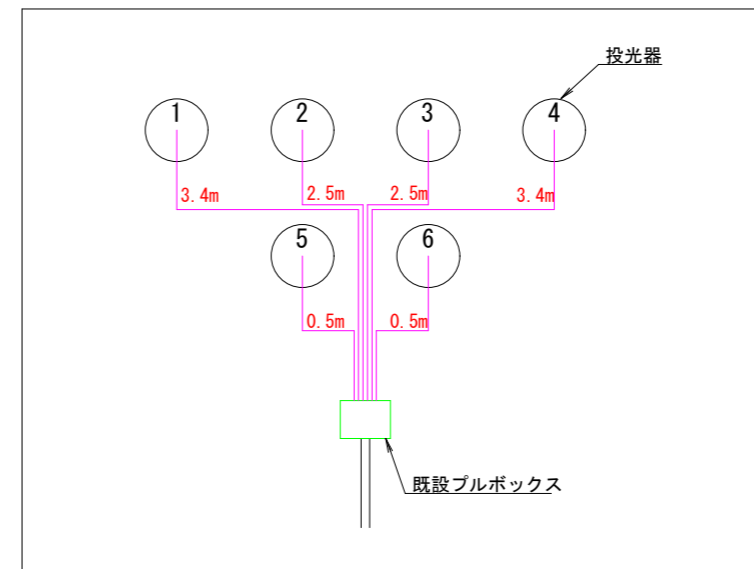


照明機器図 (参考図)

| A:LPJ1M-500 | 中角 | B:LPJ1W-500 | 広角 |
|---|----|---|----|
| <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、中角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 光束色:5000K、Ra70、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体:アルミ(コーティングブラウン)、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐障害仕様、保護等級:IP65、耐風速60m/s、質量:11.5kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV、初期光束補正型(平均電力370W)</p> | | <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、広角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 光束色:5000K、Ra70、光源寿命40000時間(光束維持率85%) 本体:アルミ(コーティングブラウン)、前面パネル:ポリカーボネート(透明) アーム:鋼材(溶融亜鉛メッキ)、ハンドル:ステンレス 重耐障害仕様、保護等級:IP65、耐風速60m/s、質量:11.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ:15kV、初期光束補正型(平均電力370W)</p> | |

機器姿図・仕様は参考とする。

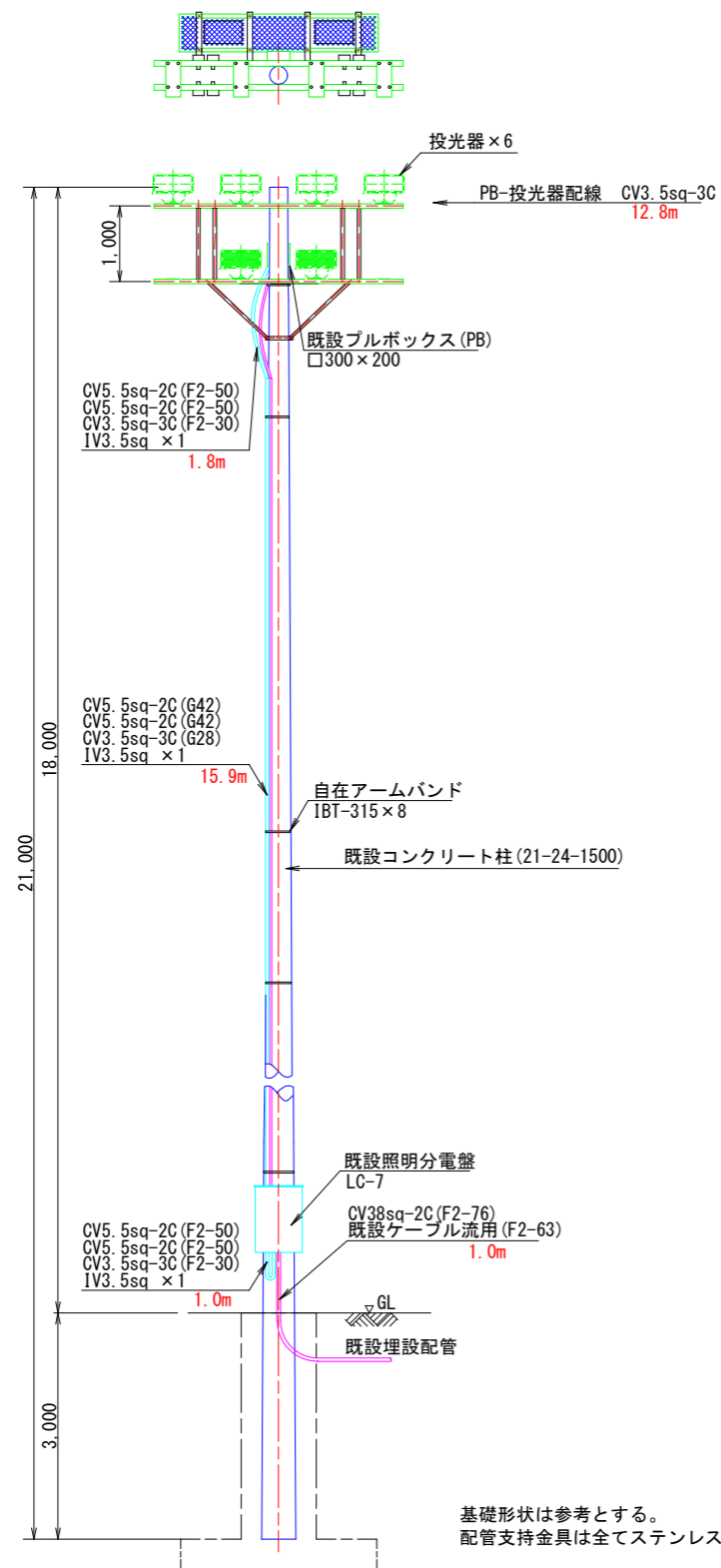
照明配線系統図 (参考図)



参考図

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R8徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 テニスコート照明設備工事(5) (企育) | | |
| 路線名等 | 日峯大神子広域公園 | | |
| 工事箇所 | 徳島市大原町大神子(第5分割) | | |
| 図面名 | 新設装柱図(Cコート No.13) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 2 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県土整備事務所 | | |

Cコート No. 14



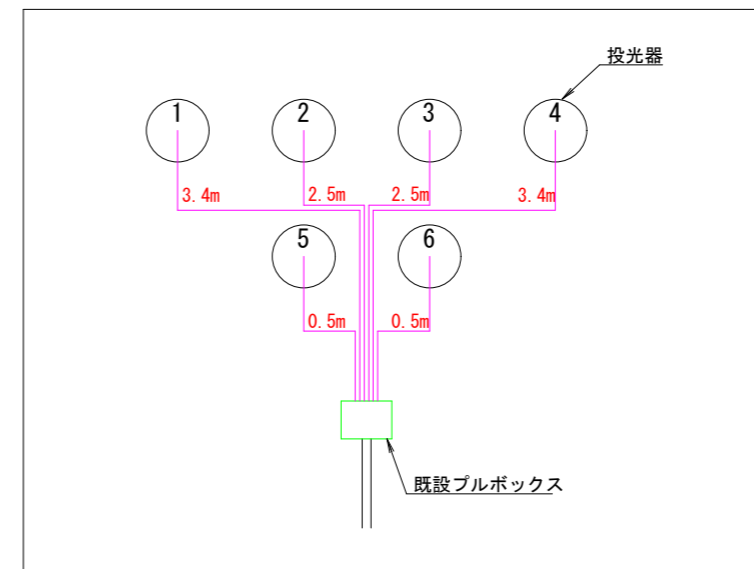
基礎形状は参考とする。
配管支持金具は全てステンレス製とする。

照明機器図 (参考図)

| A: LPJ1M-500 | 中角 | B: LPJ1W-500 | 広角 |
|--|----|--|----|
| <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、中角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 光束色 5000K、Ra70、光源寿命4000時間 (光束維持率85%) 本体: アルミ (コーヒーブラウン)、前面パネル: ポリカーボネート (透明) アーム: 鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル: ステンレス 垂れ防止仕様、保護等級: IP65、耐風速60m/s、質量: 11.5kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ: 15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | | <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、広角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 光束色 5000K、Ra70、光源寿命4000時間 (光束維持率85%) 本体: アルミ (コーヒーブラウン)、前面パネル: ポリカーボネート (透明) アーム: 鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル: ステンレス 垂れ防止仕様、保護等級: IP65、耐風速60m/s、質量: 11.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ: 15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | |

機器姿図・仕様は参考とする。

照明配線系統図 (参考図)



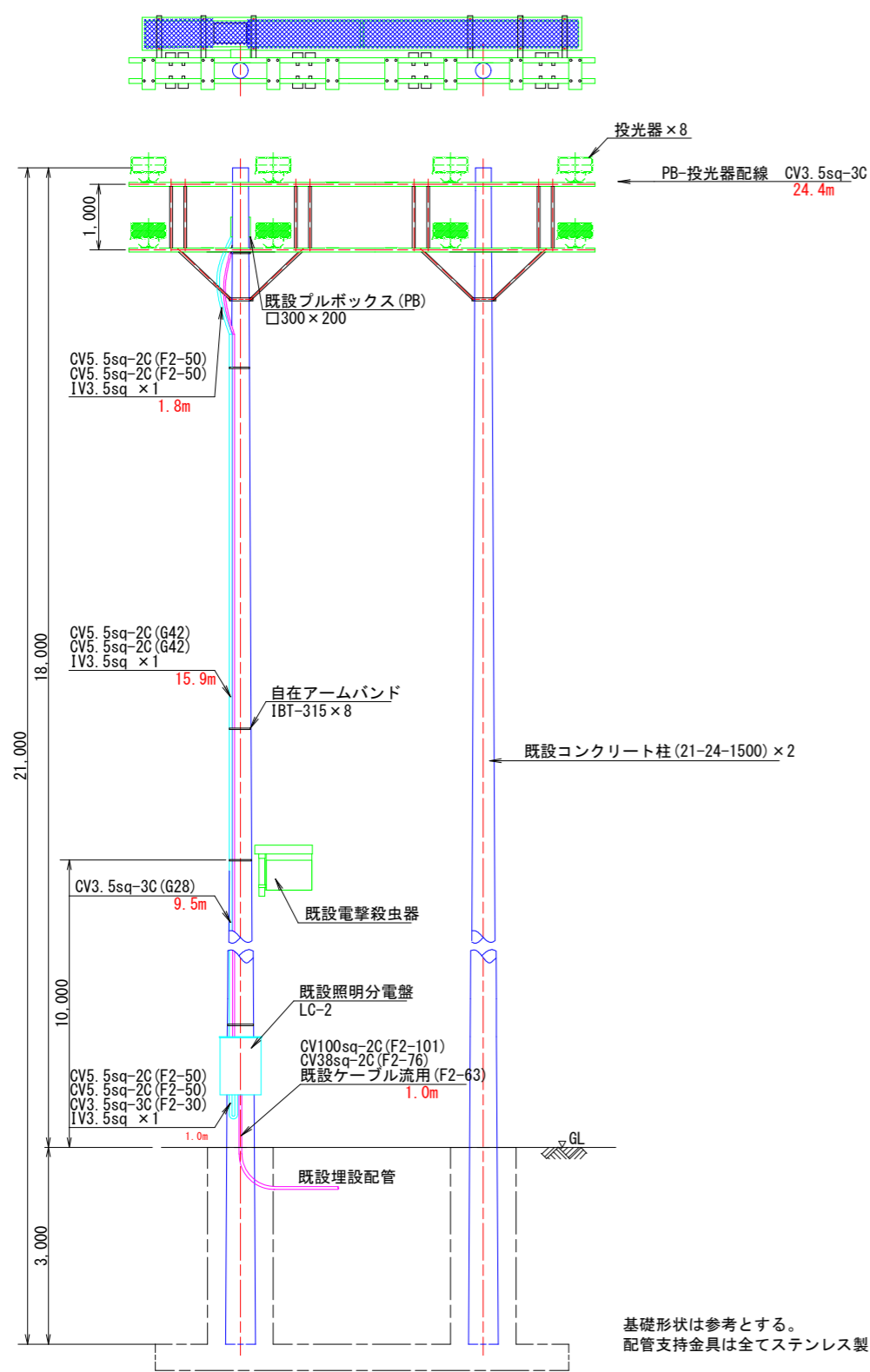
参考図

| | | | |
|------|--|------|-------|
| 工事名 | R8徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 テニスコート照明設備工事 (5) (企育) | | |
| 路線名等 | 日峯大神子広域公園 | | |
| 工事箇所 | 徳島市大原町大神子 (第5分割) | | |
| 図面名 | 新設装柱図 (Cコート No. 14) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 3 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県土整備事務所 | | |

新設装柱図 S=1:50

No. 15

Cコート No. 15



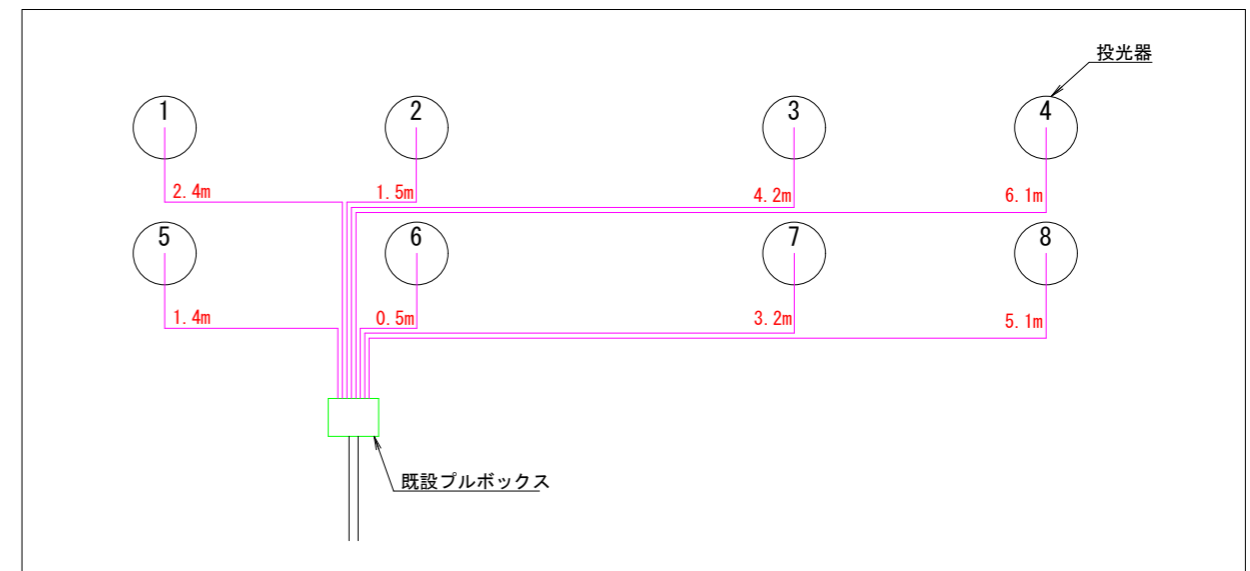
基礎形状は参考とする。
配管支持金具は全てステンレス製とする。

照明機器図 (参考図)

| A: LPJ1M-500 | 中角 | B: LPJ1W-500 | 広角 |
|---|----|---|----|
| <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> | | <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> | |
| <p>電源ユニット内蔵、中角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 原白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 本体：アルミ (コーヒーブラウン)、前面パネル：ポリカーボネート (透明) アーム：鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル：ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級：IP65、耐風速60m/s、質量：11.5kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | | <p>電源ユニット内蔵、広角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 原白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 本体：アルミ (コーヒーブラウン)、前面パネル：ポリカーボネート (透明) アーム：鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル：ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級：IP65、耐風速60m/s、質量：11.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | |

機器姿図・仕様は参考とする。

照明配線系統図 (参考図)



参考図

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R8徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 テニスコート照明設備工事 (5) (企育) | | |
| 路線名等 | 日峯大神子広域公園 | | |
| 工事箇所 | 徳島市大原町大神子 (第5分割) | | |
| 図面名 | 新設装柱図 (Cコート No.15) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 4 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県土整備事務所 | | |

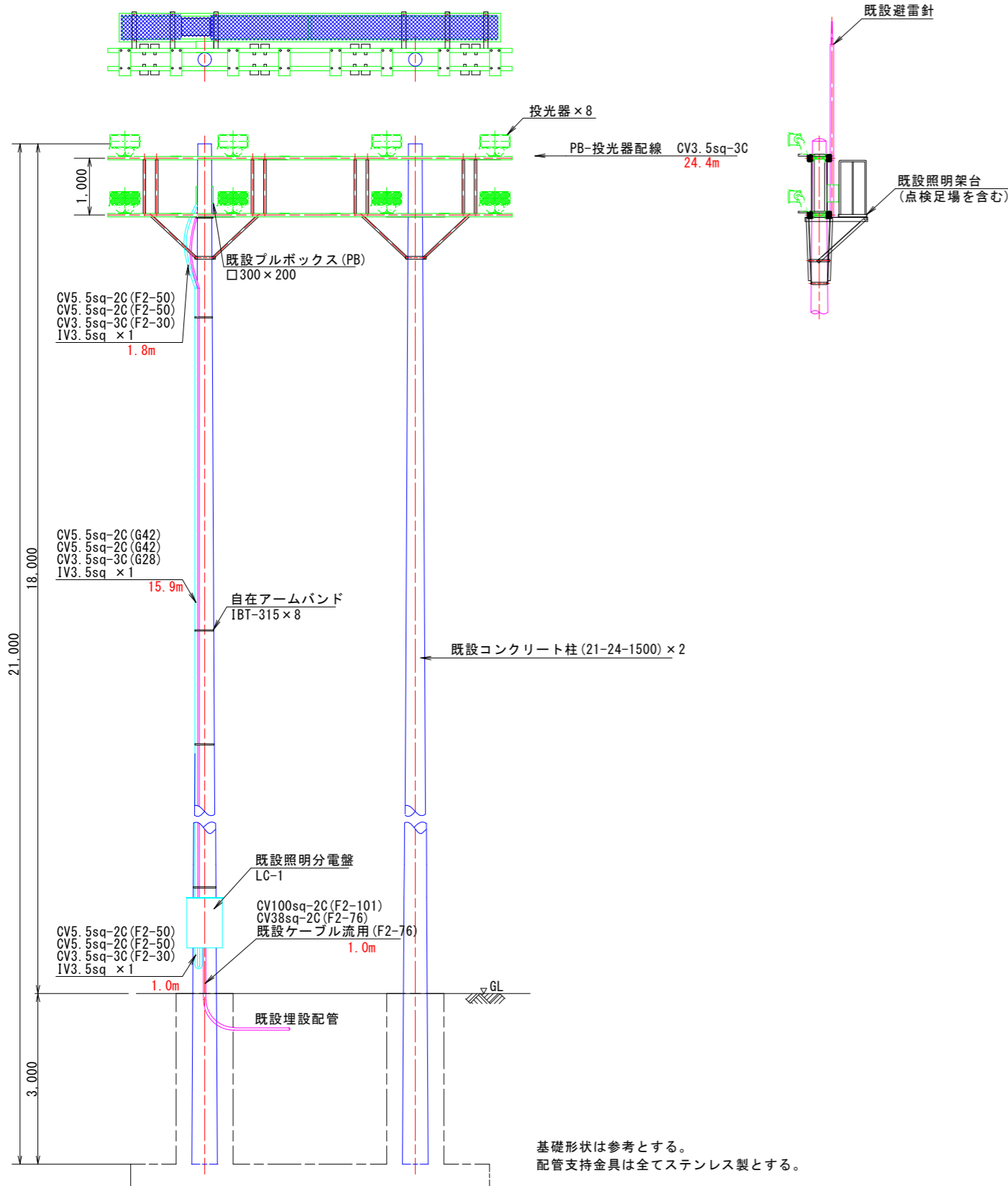
照明柱参考図 (8灯用)

Cコート No.16

新設装柱図 S=1:50

No.16

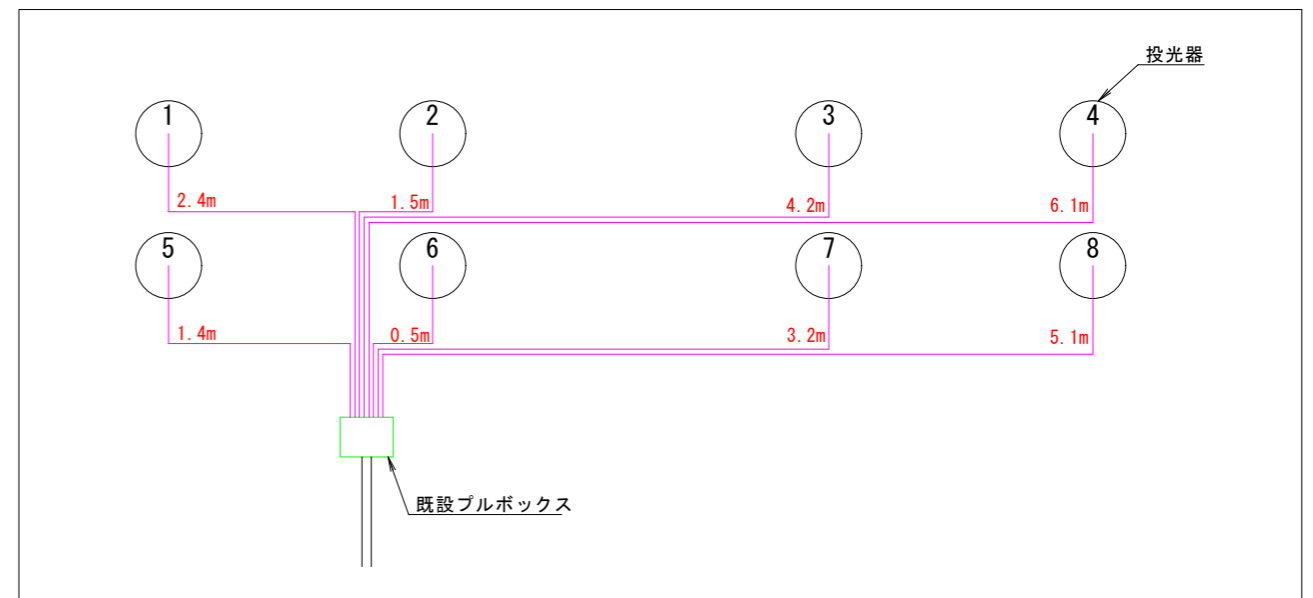
照明機器図 (参考図)



| A:LPJ1M-500 | 中角 | B:LPJ1W-500 | 広角 |
|--|----|--|----|
| <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、中角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 本体：アルミ (コーヒーフラウン)、前面パネル：ポリカーボネート (透明) アーム：鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル：ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級：IP65、耐風速60m/s、質量：11.5kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | | <p>投光器 マルチハロゲン灯Sタイプ1000形</p> <p>電源ユニット内蔵、広角配光タイプ 光束69000lm、消費電力400W、電圧200~242V 昼白色、5000K、Ra70、光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 本体：アルミ (コーヒーフラウン)、前面パネル：ポリカーボネート (透明) アーム：鋼材 (溶融亜鉛メッキ)、ハンドル：ステンレス 重耐塩害仕様、保護等級：IP65、耐風速60m/s、質量：11.6kg 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15kV、初期光束補正型 (平均電力370W)</p> | |

機器姿図・仕様は参考とする。

照明配線系統図 (参考図)



参考図

| | | | |
|------|--|------|-------|
| 工事名 | R8徳土 日峯大神子広域公園 徳・大原 テニスコート照明設備工事 (5) (企育) | | |
| 路線名等 | 日峯大神子広域公園 | | |
| 工事箇所 | 徳島市大原町大神子 (第5分割) | | |
| 図面名 | 新設装柱図 (Cコート No.16) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 5 / 5 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県土整備事務所 | | |