

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-----|--|---------|-----|-------|-------|
| 工 事 番 号 | | 部 長 | 課 長 | 課長補佐 | 係 長 | 検 算 者 | 設 計 者 |
| | | | | | | | |
| 設計年度 | 令和 2 年度 | | <p style="text-align: center;">宮浦公園照明設備更新工事</p> <p style="text-align: center;">公園施設長寿命化対策支援事業</p> <p style="text-align: center;">三原市宮浦二丁目</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">仕様書</div> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">交付金</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">繰越明許</div> </div> | | | | |
| 施工月日 | 令和 年 月 日 | | | | | | |
| 施工方法 | 請 負 | | | | | | |
| 工事期間 | | | | | | | |
| 工 事 概 要 | | | | 起 工 理 由 | | | |
| 公園施設整備 公園照明灯 N=21基 照明操作盤 N= 1台 | | | | | | | |

特記仕様書

第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、 宮浦公園照明設備更新工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・ **土木工事共通仕様書（令和2年8月）広島県**※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
 - ・ その他関連規格類

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

第2章 施工条件 第1節 工程

- 1 施工時期・時間の制限

| | |
|------|---|
| 施工内容 | 照明灯撤去・設置，照明操作盤撤去・設置 |
| 時期 | 全工事期間 |
| 時間 | 作業可能時間は、8：30～17：00を基本とするが、イベント等で公園を使用しなければならない日および時間帯は作業は中断することを条件とする。このため、作業日程については事前に監督員と調整し作業可能な日および時間帯の調整を行うものとする |
- 2 関係機関との協議

| | |
|------|--|
| 協議内容 | 照明灯および照明操作盤設置については、事前に作業日程を協議すること。また、照明灯の仕様変更に伴う電力会社への手続きについては、受注者が申請すること。 |
| 範囲 | 全工事期間 |

第2節 建設副産物

1 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第3節 その他

1 工所用機資材の仮置き

場所 受注者が責任を持って確保すること。借地料については受注者の負担とする。
期間 工事期間中

2 既存照明照度

受注者は設計仕様の照明灯の規格などについて、周辺に及ぼす影響について事前調査を行い監督員へ報告すること。このとき照明灯具等の規格を変更する必要が生じた場合は、協議により変更対象とする。

3 有害物質を含む管球等の処分

受注者は、水銀ランプ等を排出するにあたり、廃棄物処理法に基づき適正に処理を行うこと。

4 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとす。

5 既存施設との連動調整の実施

受注者は、本工事で設置する照明施設全般について、既存施設との連動調整を行い使用に不具合がないことを確認すること。また調整等に必要な費用は設計費に含まれている。

第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

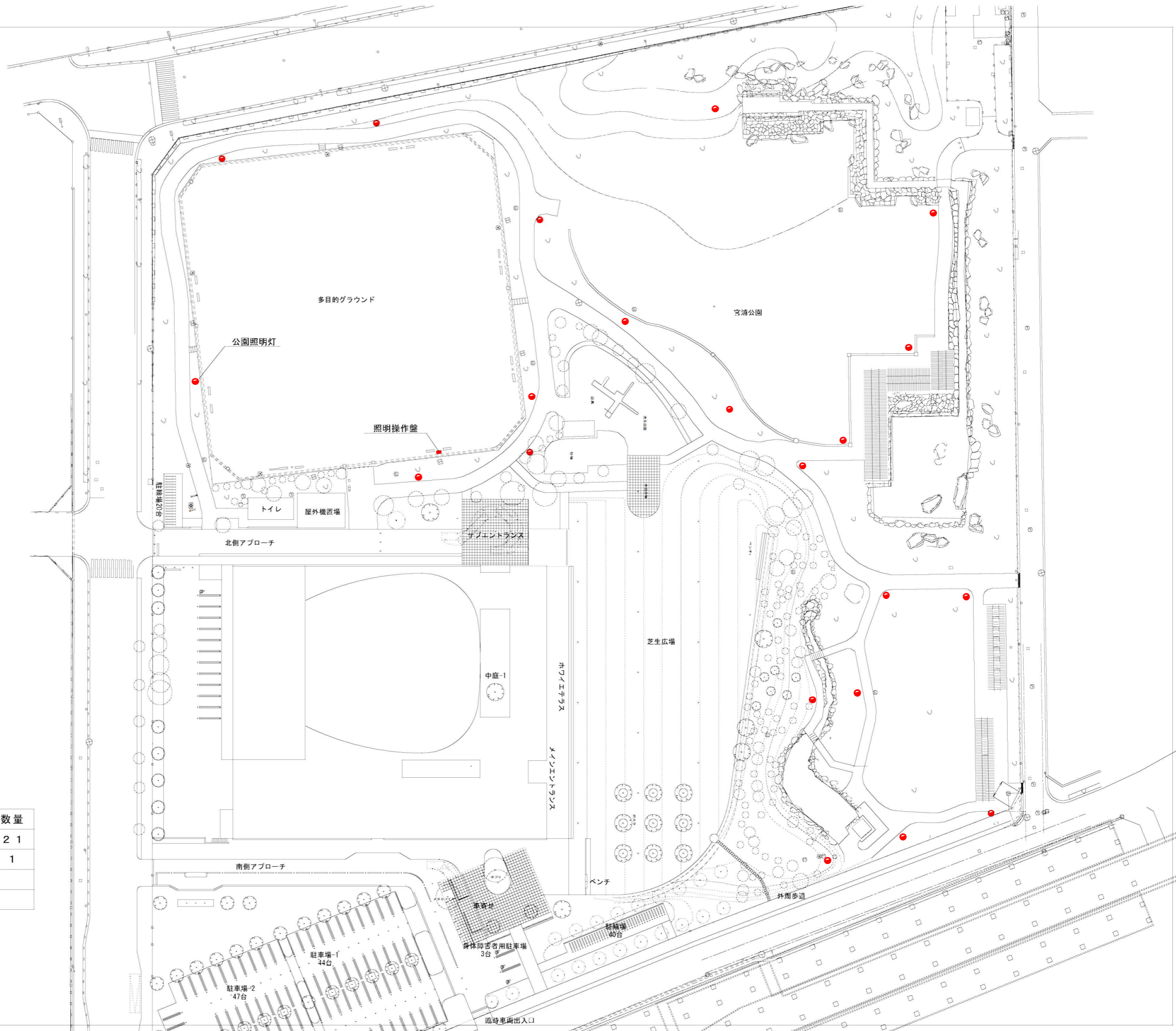
| 費目・工種明細など | 規格1・規格2 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|-----------|----|----|------|
| 本工事費 | | | | |
| 施設整備 | | 式 | 1 | レベル1 |
| 公園施設工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 照明設備工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 照明灯設置工 | H=4.5m | 基 | 21 | レベル4 |
| 照明操作盤設置工 | ナイター照明操作盤 | 台 | 1 | レベル4 |
| 施設撤去工 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 照明施設撤去工 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 照明施設撤去工 | 既設照明灯，操作盤 | 式 | 1 | レベル4 |
| 運搬処分 | 現場発成品 | 式 | 1 | レベル4 |
| 処分費 | | 式 | 1 | レベル4 |
| **直接工事費** | | | | |
| 技術管理費 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | レベル2 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | レベル3 |
| 試験運転調整費 | | 式 | 1 | レベル4 |
| 共通仮設費率分 | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | |

位置図

施工箇所



| | | | |
|------------|----------------|----|--|
| 図面番号 | 1 | 縮尺 | |
| 事業名 | 公園施設長寿命化対策支援事業 | | |
| 工事名 | 宮浦公園照明設備更新工事 | | |
| 種別 | 平面図 | | |
| 工事箇所 | 三原市宮浦二丁目 | | |
| 三原市 | | | |



| 凡例 | | 数量 |
|----|-----------|----|
| | 公園照明灯 | 21 |
| | ナイター照明操作板 | 1 |
| | | |

参 考 資 料

総括情報表

| | | |
|---|---|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 59 三原市 00-02.12.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 09 公園工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%) | 前世代 |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 施設整備 | | | | | Y1G02 レベル1 |
| 公園施設工 | 1 | 式 | | | Y1G0211 レベル2 |
| 照明設備工 | 1 | 式 | | | Y1G021104 レベル3 |
| 照明灯設置工 H=4.5m | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 照明灯設置工 LED灯 全周配光500形昼白色 ポール差込式 H4.5m | 21 | 基 | | | V0001 00 |
| 照明灯材料費 柱H4.5m, LED灯 | 21 | 基 | | | 単第0 -0001 表 |
| 根巻基礎 | 21 | 基 | | | V0002 00 |
| 照明操作盤設置工 ナイター照明操作盤 | 21 | 箇所 | | | 単第0 -0002 表 |
| | 1 | 台 | | | V0003 00 |
| | | | | | 単第0 -0003 表 |
| | | | | | Y4999 レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| 操作盤設置工 ナイター照明操作盤 既設ポール取付 | 1 | 台 | | | V0004 00 単第0 -0007 表 |
| 【機器単体費】 | | | | | #0046 |
| 操作盤材料費 ナイター照明操作盤 照明制御信号5回路 | 1 | 台 | | | V0005 00 単第0 -0008 表 |
| 施設撤去工 | 1 | 式 | | | Y1G0212 レベル2 |
| 照明施設撤去工 | 1 | 式 | | | Y1G021203 レベル3 |
| 照明施設撤去工 既設照明灯，操作盤 | 1 | 式 | | | Y4999 レベル4 |
| 照明灯撤去工 柱，灯具等 | 21 | 基 | | | V0006 00 単第0 -0009 表 |
| 操作盤撤去工 | 1 | 台 | | | V0007 00 単第0 -0011 表 |
| 運搬処分 現場発生品 | 1 | 式 | | | Y1E01130101 レベル4 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-----------------------------|
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t積・2 t吊 片道運搬距離 7km | 1 | 回 | | | SQ601 00 単第0 -0012 表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付トラック 2 t積・2 t吊 片道運搬距離 2km | 1 | 回 | | | SQ601 00 単第0 -0014 表 |
| 処分費 | 1 | 式 | | | Y1G02120301レベル4 |
| 照明器具処分費 灯具, 安定器等 | 117 | kg | | | W0001 |
| 【スクラップ控除】 | | | | | #0046 |
| スクラップ 照明柱 | 0.9 | t | | | W0001 |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料), 無償貸付 | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | Z0006 |
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | YZZ06 レベル2 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|------------------|
| 技術管理費 | 1 | 式 | | | YZZ06001 レベル3 |
| 試験運転調整費 | 1 | 式 | | | YZZ06001008 レベル4 |
| 照明設備連動試験調整費 | 1 | 式 | | | W0001 |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----------------|
| 一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 当初請対額 当初対象額 |
| 一般管理費計 | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |
| ** 契約保証費計 ** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

型枠

SPK20040150

単第0 -0004 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

8,496.20000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------|--------|----------|--------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | 47.51% | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | 24.83% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | 8.97% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=1 鉄筋・無筋構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0005 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 15.01% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | 8.45% | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | 6.19% | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 68.13% | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

モルタル練
高炉

SPK20040149

単第0 -0006 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

混合比1:3

62.04%

材料構成比:

37.96%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価: 1

m3 当り

37,421.00000

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|--------|----------|--------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 62.04% | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 非計上 材料単価 | 24.92% | | セメント 高炉B 25kg袋入 | | TTPC00063 TTPT00063 |
| 非計上 材料単価 | 13.04% | | 砂 細目(洗い) | | TTPC00066 TTPT00066 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 高炉 C=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業) | | | B=3 混合比1:3 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

頁0 -0014

現場発生品及び支給品運搬

SQ601

単第0 -0014 表

クレーン装置付トラック 2 t積・2 t吊

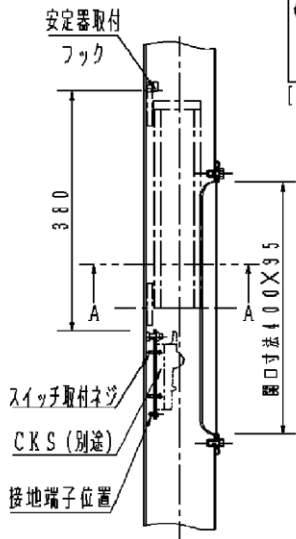
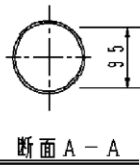
片道運搬距離 2km

1

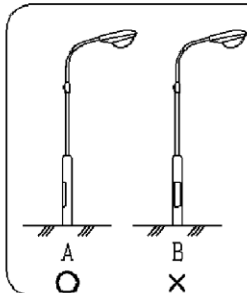
回 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----|---------------|------------|
| 普通作業員 | 0.072 | 人 | | | |
| クレーン付トラック運転 ベーストラック2 t級・吊能力2 t | 0.383 | 時間 | | | 単第0-0013 表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 回 | | | |
| A=1 2 t積・2 t吊 C=1 運搬1回当り平均積載質量：q (t) | | | B=2 | 片道運搬距離：L (km) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

既設照明柱構造図



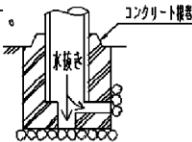
表面処理: 変性EVA系樹脂コーティング加工とし
被膜厚さは0.4mm以上とする。



【ご注意】
道路灯を取付ける場合は
ポール強度面より安定器
取付口と灯具の位置関係
は、左図Aの状態に設置
してください。

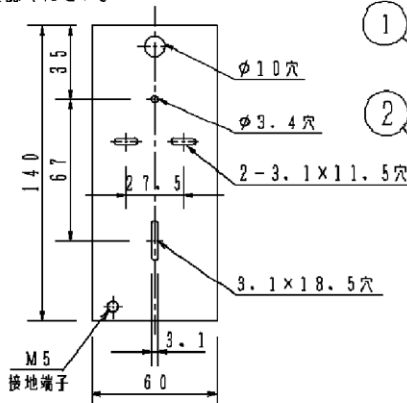
安全に関するご注意

- 40m/s仕様です。建物の屋上、山麓、橋梁及び沿岸部等では使用しないでください。ポール転倒の原因となります。
- 排水処理を行ない、湿気がポール内に充満しないように施工してください。絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。
- ポール地際部は防錆の為、必ずコンクリート根巻してください。腐食によるポール折れの原因となります。
- 浴室、温水プール等の湿度の高い場所では使用しないでください。絶縁不良による感電および腐食によるポール折れの原因となります。

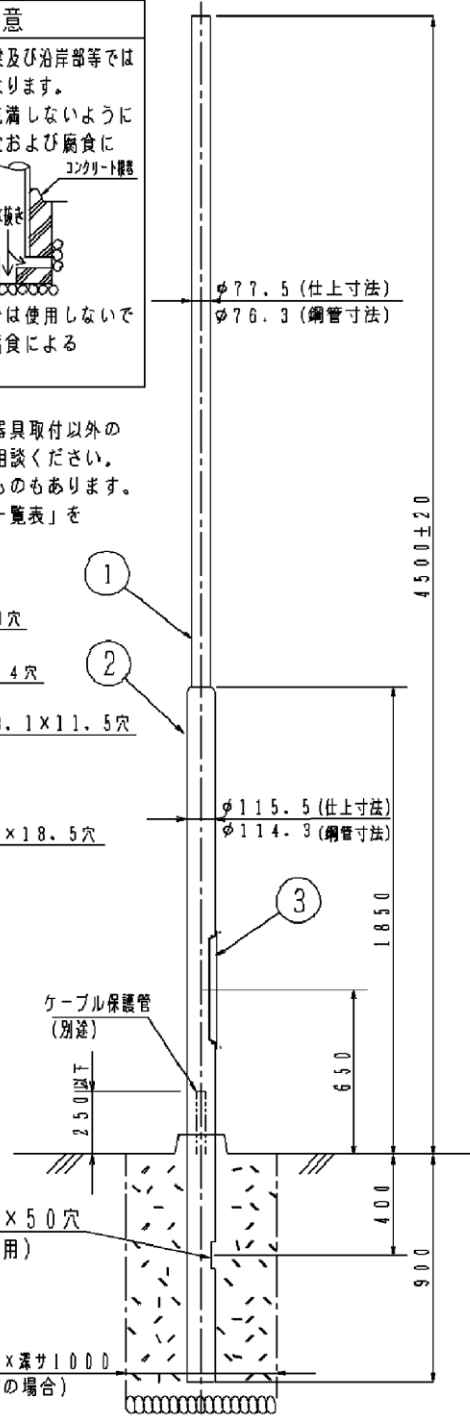


使用上のご注意

- ポールを特殊環境や塩害地域、照明器具取付以外の用途でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- 組合せにより60m/s仕様になるものもあります。カタログの「モールライト強度仕様一覧表」をご確認ください。



スイッチ取付台



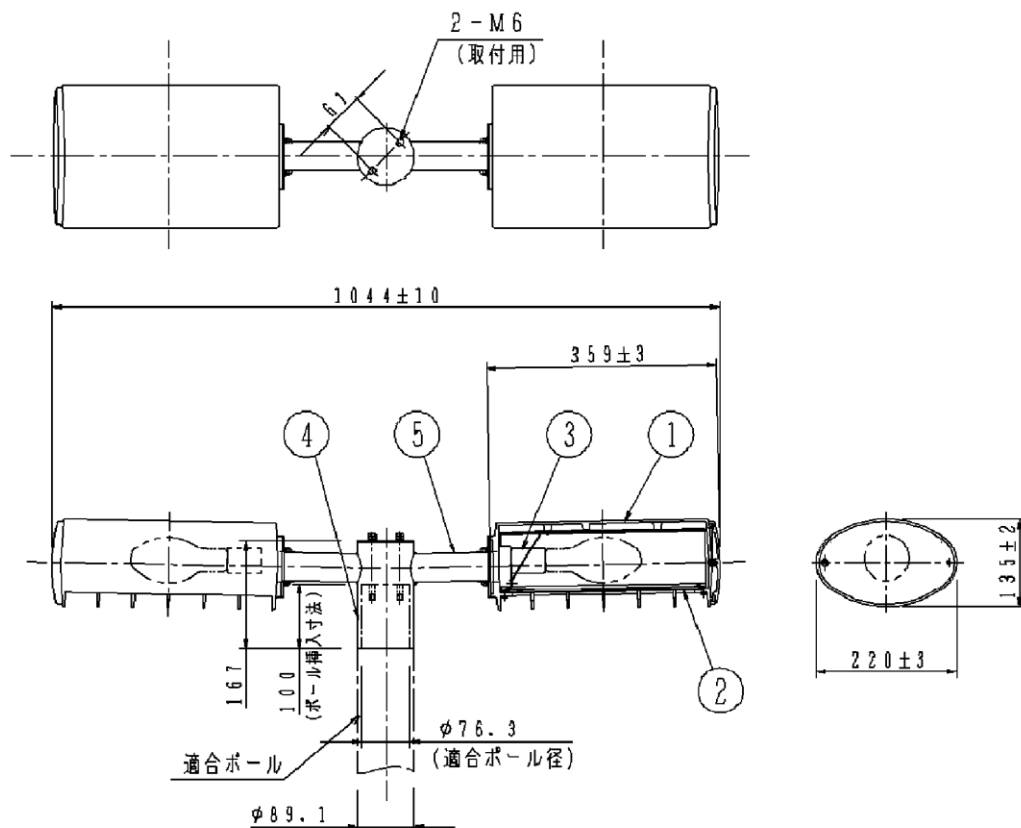
コンクリート基礎
幅(角または丸)600×深サ1000
(標準的な地盤の場合)

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------|-------|----------|-------------|----------------------|----------|
| ポール内蔵可能安定器 | | | | | | 品番(ポール) | |
| 86×85×380 (幅)(高さ)(全長) 以下 1個 | | | | | | YD7581 | |
| ポール内蔵可能スイッチ | CKS 15A 2P | 5 | | | | | |
| | ブラウン マンセル 7.5YR2/2 | 4 | | | | | |
| 器具質量 | 39kg | 3 | 蓋 | 鋼板(t1.6) | ブラウン色コーティング | | |
| 特記事項 | | 2 | 下部ポール | φ57×φ60 | ブラウン色コーティング | 生産終了品 本器具は製造できません | 松下電工株式会社 |
| | | 1 | 上部ポール | φ57×φ60 | ブラウン色コーティング | | |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | | | | |

既設灯具構造図

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021CAをご参照ください。

| 品名 | 品番 | | | |
|--------------|------------|---------|-------|-------|
| | 灯具 | 1台の器具質量 | アーム | 質量 |
| モールライトXY6606 | YA42792K×2 | 4kg | YD656 | 2.5kg |



| 適合ポール | |
|------------------------|---------|
| YD3511K | YD3513K |
| トクポール（モールライト用3.5m） | |
| φ76タイプ（ミディアムグレースメタリック） | |

【使用上のご注意】

- モールライトを街路灯以外の特殊用途や特殊環境、塩害地域でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- ハイゴールド（効率本位形）ランプをご使用の際はランプ固有の使用制限がありますのでカタログ（ランプ・安定器の欄）をご参照ください。
- 各品番の詳細図は別にあります。必ず、各品番の承認図を、ご参照ください。
- 電源線はφ2、3、5mm²以下をご使用ください。
- 適合ポールは使用安定器により異なりますので、安定器寸法とポール承認図を、ご確認の上お選びください。
- ポールとの組合せにより耐風速が変わります。カタログの「モールライト耐風速一覧表」をご確認ください。

⚠ 安全に関するご注意

- 防雨型器具です。浴室など湿気が多い場所には使用しないでください。絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 60m/s仕様です。適合以外の組合せでは使用しないでください。器具落下の原因となります。

| 使用ランプ・数 | | ×2 | | | | | |
|-----------------------|-------------------|---------|---|---------|-----------|-----------------------|-------------------------------|
| 適 合 ラ ン プ | 水銀灯 | H・HF100 | 5 | アーム | 鋼管(t3.2) | 2φ2m-A1-Mg合金メッキ 57mm径 | 品名 防雨型 モールライト XY6606 |
| | ハイゴールド (効率本位形) | NH70(F) | 4 | ポール受 | 鋼管(t2.8) | 2φ2m-A1-Mg合金メッキ 57mm径 | |
| 器具質量 | | 3 | | ソケットE26 | 磁器 | NZ0810 | |
| 特記事項 | | 2 | | 下面ガラス | 強化ガラス(t4) | 透明 | |
| | | | | 1 | 本体 | アルミ鋳物 | ミディアムグレイ メタリッククリア塗装 |
| | | 部番 | | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック電工株式会社 |

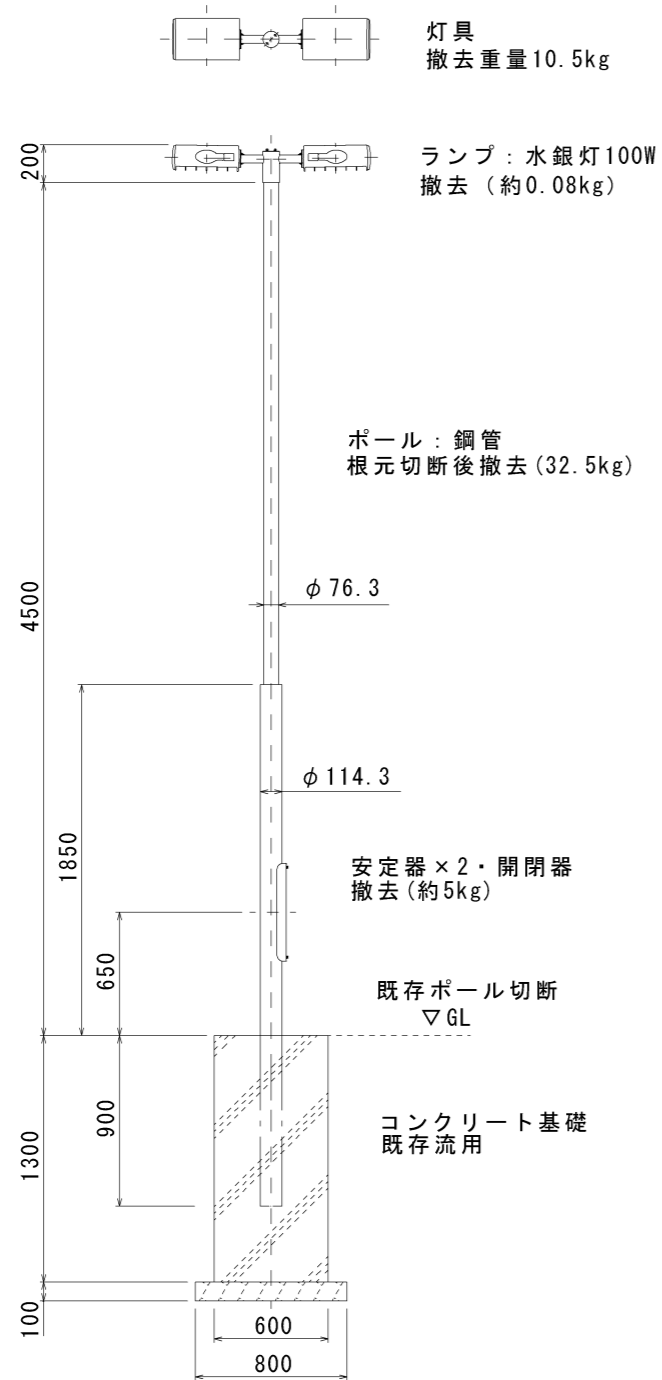
生産終了品
この器具は生産終了につき製造することができません

| | | | | |
|------|----------------|---|----|--|
| 図面番号 | 1 | 2 | 縮尺 | |
| 事業名 | 公園施設長寿命化対策支援事業 | | | |
| 工事名 | 宮浦公園照明設備更新工事 | | | |
| 種別 | 照明灯構造図 | | | |
| 工事箇所 | 三原市宮浦二丁目 | | | |
| 三原市 | | | | |

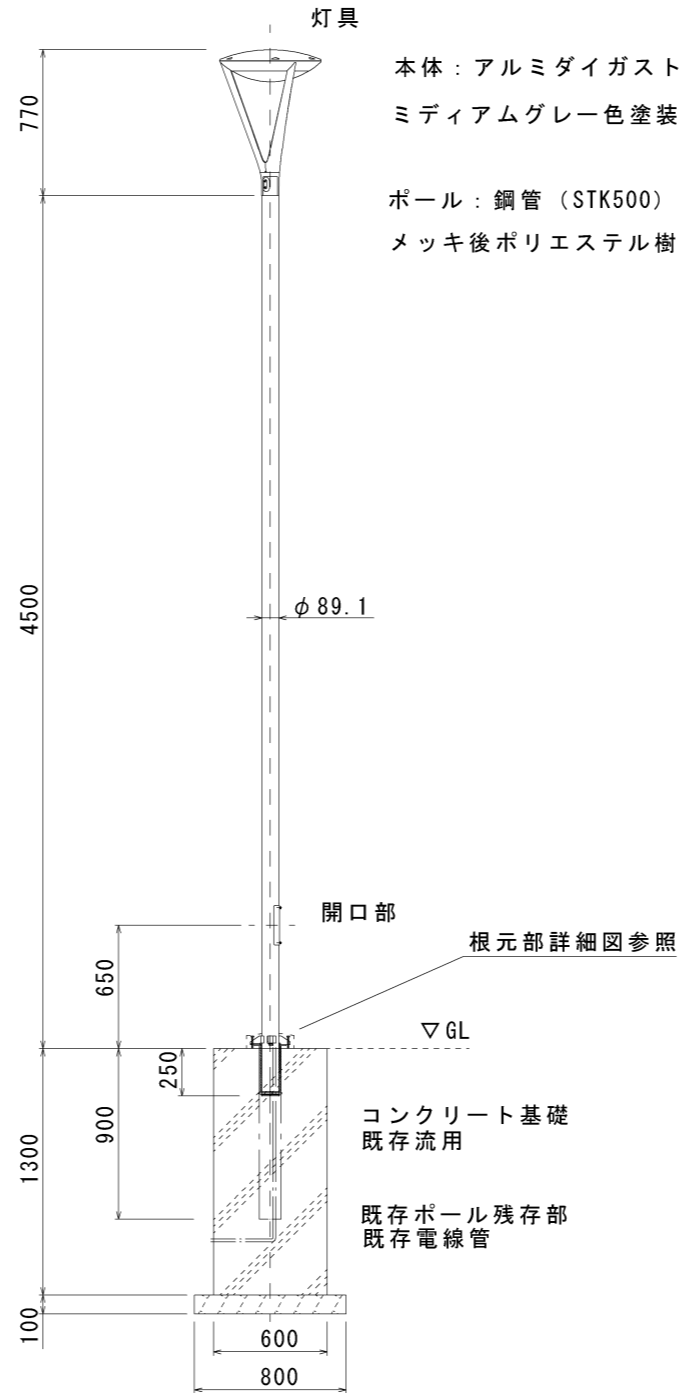
照明灯構造図

(参考図)

既設照明灯 (撤去)

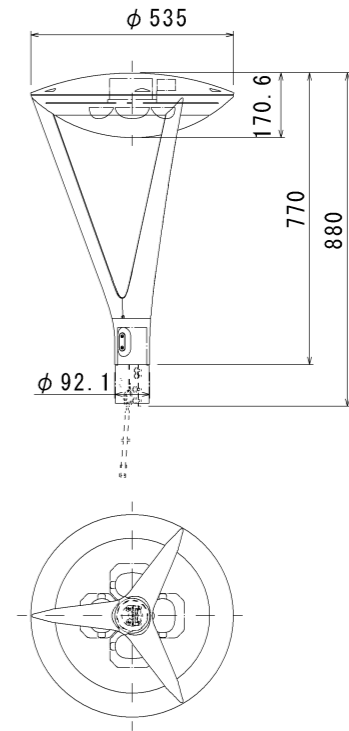


新設照明灯 (更新)



灯具詳細図

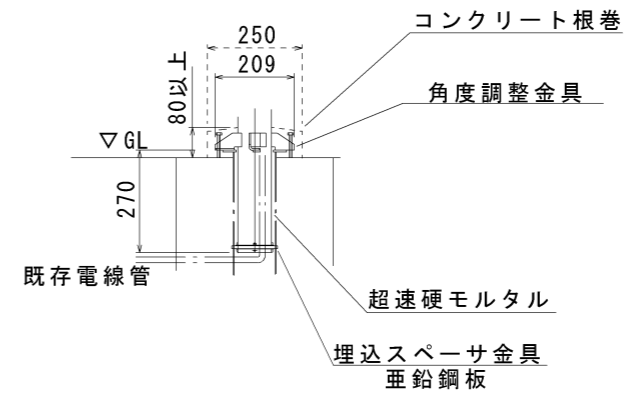
電源ユニット
初期光束補正機能付
タイマー段階調光機能付



| | | |
|------|-----------------|--|
| 器具光束 | 6,000 lm | |
| LED | 昼白色（5000K Ra70） | |

| | | | |
|------|--------------|--------|--------|
| 定格 | | | |
| 定格電圧 | AC100V | AC200V | AC242V |
| 入力電流 | 0.60A | 0.30A | 0.25A |
| 消費電力 | 59W | 58W | 58W |
| 周波数 | 50Hz/60Hz 共用 | | |

根元部詳細図



| | | | |
|------|----------------|----|--|
| 図面番号 | 2 / 2 | 縮尺 | |
| 事業名 | 公園施設長寿命化対策支援事業 | | |
| 工事名 | 宮浦公園照明設備更新工事 | | |
| 種別 | 照明操作盤構造図 | | |
| 工事箇所 | 三原市宮浦二丁目 | | |
| 三原市 | | | |

(参考図)

システム仕様条件

(利用者番号管理方式)

- 1) 時間帯制限方式で、開始から終了までの利用時間帯の指定が可能。
- 2) ポイント利用方式で、利用可能な時間が分単位で設定が可能。
(カード、コインなどの物質的な方式は不可)
- 3) 利用可能ポイント(時間)は1分単位で残時間の表示が可能。

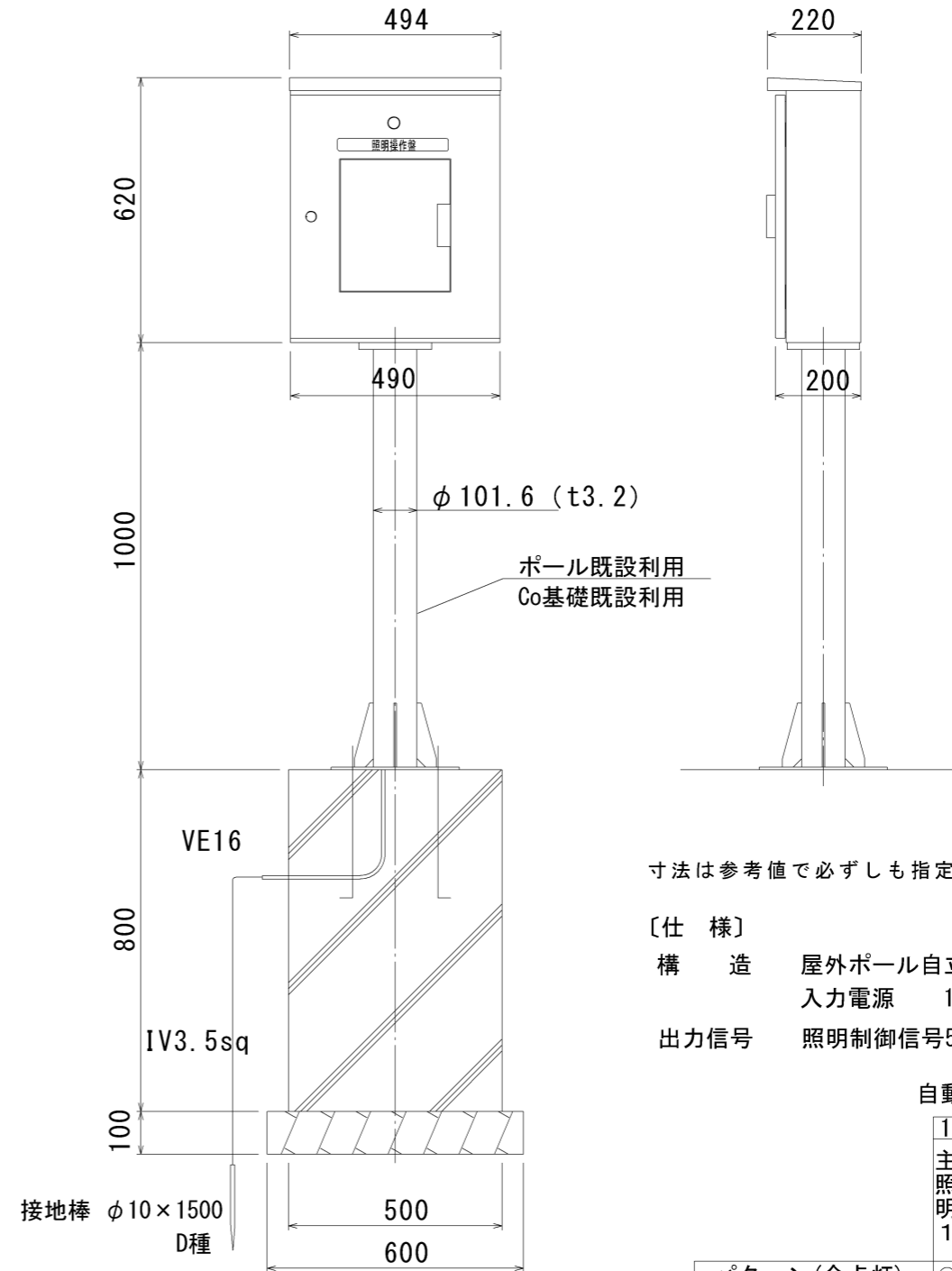
(利用者番号自動生成と管理方法)

- 1) 利用者番号管理方式に応じた利用者番号の自動生成が可能。
- 2) 操作盤への利用者番号入力のみで利用が可能。
- 3) 利用者番号と利用番号履歴を管理者のパソコン上で確認が可能。

(照明制御)

- 1) 時間帯(タイマー)設定により操作盤扉のロックおよび解除設定が可能。
- 2) 時間帯設定により設定時間帯にのみ点灯設定が可能。
- 3) 時間帯設定により終了時刻に強制的に消灯設定が可能。

照明操作盤構造図



寸法は参考値で必ずしも指定するものではない。

[仕様]

構造 屋外ポール自立型 (操作盤: 鋼板 白色塗装)
 入力電源 1φ2W 100/200V
 出力信号 照明制御信号5回路 (無電圧a接点 AC250V2A)

自動照明制御盤

| | | | | | |
|--|------|------|-----|-----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 主照明1 | 主照明2 | 残置灯 | 殺虫器 | 終了信号 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| パターン(全点灯) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |