

令和2年11月25日 公告

「北野今市線道路照明灯設置工事」

1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

| 訂正箇所 | 誤 | 正 |
|------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 頁 0-0009 1位単価表 第0001号 単価表 | 灯具 OK-4 NH110～360W用 | 灯具 環境型 NH110～360W用 |
| 図面目録 道路工事標準設計図集 | 道路工事標準設計図集 5-134 | 道路工事標準設計図集 5-119 |

訂正前

V1000001
連続照明 柱上灯 10mH-NH270

1 位 単 価 表

第0001号 単価表
(1 基 当り)

頁0-0009

(OK-4) 200V

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----|
| 道路照明灯(柱上灯・共架灯)建柱及び取付 高さ: GLH>6mH 重量: 350kg以下 | 1 | 基 | | | |
| 照明器具取付 (GLH>6mH) | 1 | 台 | | | |
| 鋼管テーパボール Znメッキ ベース式 10mH Ok-4 丸ボール 塗装込 | 1 | 本 | | | |
| 灯具 OK-4 NH110~360W用 | 1 | 個 | | | |
| 高圧ナトリウムランプ(NHT) 直管形 NHT270・L | 1 | 個 | | | |
| 安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 270W 高力率1灯 | 1 | 個 | | | |
| カットスイッチ箱 SPC1.6t Znメッキ スイッチ 取付板 (クランプ付Znメッキ) cts2P 15A 250V | 1 | 個 | | | |
| 600V CEケーブル 2.0sq-2C | 10 | m | | | |
| 管理銘板 反射シート製(貼付用) | 1 | 枚 | | | |
| 灯柱銘板 黄銅板 t=0.6mm | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| **単位当り** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1000001
 連続照明 柱上灯 10mH-NH270
 (OK-4) 200V

1 位 単 価 表

訂正後

頁0-0009

第0001号 単価表
 (1 基 当り)

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----|
| 道路照明灯(柱上灯・共架灯)建柱及び取付 高さ：GLH>6mH 重量：350kg以下 | 1 | 基 | | | |
| 照明器具取付(GLH>6mH) | 1 | 台 | | | |
| 鋼管テーパボール Znメッキ ベース式 10mH Ok-4 丸ボール 塗装込 | 1 | 本 | | | |
| 灯具 環境型 NH110~360W用 | 1 | 個 | | | |
| 高圧ナトリウムランプ(NHT) 直管形 NHT270・L | 1 | 個 | | | |
| 安定器(高圧ナトリウム灯用 低始動形) 200V 270W 高効率1灯 | 1 | 個 | | | |
| カットスイッチ箱 SPC1.6t Znメッキ スイッチ 取付板 (クリップ付Znメッキ) cts2P 15A 250V | 1 | 個 | | | |
| 600V CEケーブル 2.0sq-2C | 10 | m | | | |
| 管理銘板 反射シート製(貼付用) | 1 | 枚 | | | |
| 灯柱銘板 黄銅板 t=0.6mm | 1 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| **単位当り** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

