

現場説明書及び現場説明に対する質問回答書

工事名

千葉臨海線外舗装改良工事（美7-1）

質問事項

回答

(1)

単-104号(P.199)
 転落防止柵(標準品 縦格子型 土中建込
 2.3×950×3000)の単価根拠についてご教
 示ください。物価資料が単価根拠となっ
 ている場合は、掲載頁、掲載名称及び掲載規
 格をご教示ください。

(1)

積算基準(共通編)のとおり、積算基準(設計単
 価編)記載の設計単価(材料単価)の取扱要領に
 より単価設定を行っています。
 掲載項、掲載名称及び掲載規格は以下のとおりで
 す。
 ・月刊建設物価(2025年6月号)245ページ
 転落防止柵(標準型)◇縦格子型 E(全国)
 ・月刊積算資料(2025年6月号)352ページ
 転落防止柵-標準品- 縦格子型(白色)E(全
 国)

(2)

単-111号(P.210)
 標識板設置(案内標識[番号除])新設(カプ
 セルプリズム・レンズ2m2 未満金具含)の単価
 には、標識板の材料費が含まれているという
 理解でよろしいでしょうか。

(2)

お見込みのとおりです。

(3)

南生実3号線:単-93号 遠心ボックス
 スカルバート CSB I型 250×2,400 の材料単
 価は物価誌2誌平均でしょうか。
 単価根拠をご教示下さい。

(3)

お見込みとおりです。
 単価根拠は積算基準(共通編)のとおり、積算基
 準(設計単価編)記載の設計単価(材料単価)の
 取扱要領により単価設定を行っています。

(4)

南生実3号線:単-57号 スクラップ
 ヘビー H3 の単価は物価誌2誌平均で
 しょうか。単価根拠をご教示下さい。
 また、管理費区分9、全ての間接費の対
 象外と考えて宜しいでしょうか。ご教示
 下さい。

(4)

お見込みとおりです。
 スクラップヘビー H3の単価根拠は積算基準(共
 通編)のとおり、積算基準(設計単価編)記載の
 設計単価(材料単価)の取扱要領により単価設定
 を行っています。