

正 誤 表

| 工 事 名 | 尾長地区下水道改築 6 - 3 6 号工事 | | | |
|--------|--|-------------------|---------------|------|
| 工事担当課 | 下水道局施設部管路課 | | | |
| 公 告 日 | 令和 6 年 1 2 月 6 日 | | | |
| 番 号 | 修正箇所 | 修正内容 | | 備考 |
| | | 誤 | 正 | |
| 1 | 積算参考資料 見積単価一覧表 TA0067 注入鋼管パイプφ50 | 購入費を計上 6,870 円 | 損料を計上 57 円 | 別紙 1 |
| 2 | 積算参考資料 見積単価一覧表 TA0068 注入ビクトリックジョイ ントφ50 | 購入費を計上 1,680 円 | 損料を計上 14 円 | 別紙 1 |

工事名：尾長地区下水道改築6-36号工事

別紙1

工事場所：東区若草町ほか6町

積算参考資料

(注)

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

広島市下水道局施設部管路課

見 積 単 価 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 管理費区分 | 摘 要 |
|--------|---------------------------|-----|-------|---------|---------------|-------------|-----|
| TA0057 | 無収縮モルタル用型枠 | 箇所 | R0610 | 437 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0059 | 家屋調査費一式 | 式 | R0610 | 224,929 | 労務費(2 DaW) | 全間接費対 象外 | |
| TA0060 | 製管機時間当り損料 元押し式 M型 | 時間 | R0610 | 7,440 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0061 | 製管機日当り損料 元押し式 M型 | 供用日 | R0610 | 26,000 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0062 | 油圧ユニット時間当り損料 元押し式 17kW | 時間 | R0610 | 7,050 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0063 | 油圧ユニット日当り損料 元押し式 17kW | 供用日 | R0610 | 24,700 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0064 | プロファイル融着機損料 | 供用日 | R0610 | 15,800 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0065 | 工事用高圧洗浄機運転工 7.8MPa | 日 | R0610 | 1,440 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0066 | 支保材損料 2m/セット D<1m | セット | R0610 | 4,230 | 仮設材単 価等 | 全間接費の 対象 | |
| TA0067 | 注入鋼管パイプ φ50 | 本・日 | R0610 | 57 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0068 | 注入ビクトリックジョイント φ50 | 本・日 | R0610 | 14 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0070 | エア抜き 塩ビボールバルブ φ40 | 個 | R0610 | 9,000 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0071 | 内部注入口 | 個 | R0610 | 3,340 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0072 | 注入T字管 チーズ φ50 | 個 | R0610 | 840 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0073 | プロファイル #80S | m | R0610 | 2,420 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0075 | 調査技師補 昼1 | 人 | R0610 | 42,060 | 労務費(2 DaW) | 全間接費の 対象 | |
| TA0076 | 調査補助員 昼1 | 人 | R0610 | 29,520 | 労務費(2 DaW) | 全間接費の 対象 | |

工事名：尾長地区下水道改築6-36号工事

工事場所：東区若草町ほか6町

積算参考資料

(注)

(この資料は、入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではなく、誤謬または契約後の条件変化による場合を除き、契約上の変更対象となりません。)

広島市下水道局施設部管路課

見 積 単 価 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 管理費区分 | 摘 要 |
|--------|---------------------------|-----|-------|---------|---------------|-------------|-----|
| TA0057 | 無収縮モルタル用型枠 | 箇所 | R0610 | 437 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0059 | 家屋調査費一式 | 式 | R0610 | 224,929 | 労務費(2 DaW) | 全間接費対 象外 | |
| TA0060 | 製管機時間当り損料 元押し式 M型 | 時間 | R0610 | 7,440 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0061 | 製管機日当り損料 元押し式 M型 | 供用日 | R0610 | 26,000 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0062 | 油圧ユニット時間当り損料 元押し式 17kW | 時間 | R0610 | 7,050 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0063 | 油圧ユニット日当り損料 元押し式 17kW | 供用日 | R0610 | 24,700 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0064 | プロファイル融着機損料 | 供用日 | R0610 | 15,800 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0065 | 工事用高圧洗浄機運転工 7.8MPa | 日 | R0610 | 1,440 | 機械損料 | 全間接費の 対象 | |
| TA0066 | 支保材損料 2m/セット D<1m | セット | R0610 | 4,230 | 仮設材単 価等 | 全間接費の 対象 | |
| TA0067 | 注入鋼管パイプ φ50 | 本・日 | R0610 | 6,870 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0068 | 注入ビクトリックジョイント φ50 | 本・日 | R0610 | 1,680 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0070 | エア抜き 塩ビボールバルブ φ40 | 個 | R0610 | 9,000 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0071 | 内部注入口 | 個 | R0610 | 3,340 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0072 | 注入T字管 チーズ φ50 | 個 | R0610 | 840 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0073 | プロファイル #80S | m | R0610 | 2,420 | 材料単価 | 全間接費の 対象 | |
| TA0075 | 調査技師補 昼1 | 人 | R0610 | 42,060 | 労務費(2 DaW) | 全間接費の 対象 | |
| TA0076 | 調査補助員 昼1 | 人 | R0610 | 29,520 | 労務費(2 DaW) | 全間接費の 対象 | |