

| | | | | | |
|--------|--|--------|--|--------|--|
| 係 長 | | 検 算 | | 設 計 | |
|--------|--|--------|--|--------|--|

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

下松市上下水道局

| | | | |
|------------------|---|------------|--|
| 着 工 | 自 | 摘 要 | |
| 竣 工 | 至 令 和 09 年 03 月 31 日 | | |
| 工 事 番 号 | | | |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 工 事 場 所 | 下松市大字西豊井10035番地 | | |
| 工 事 名 | 浄水場着水制御盤更新工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | (新設)着水制御盤 1面 (移設)流量計変換器 3台 (撤去)既設盤 3面 | | |

| | |
|---------------|------------------------------|
| 工 事 年 度 | 令和 8 年度 |
| 工 事 名 | 浄水場着水制御盤更新工事 |
| 変 更 回 数 | |
| 諸 経 費 区 分 | 下水道ポンプ場 令和07年度 |
| 工 種 区 分 | 電気設備 |
| 単 価 適 用 年 月 日 | 令和08年06月01日 公共 |
| 単 価 地 区 | 周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内) |
| 機 損 適 用 年 月 日 | 令和07年度 公共 |
| 歩 掛 適 用 年 月 日 | 令和07年10月下水道歩掛 / 令和07年10月公共歩掛 |
| 備 考 | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|-----------------|----------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 月単位の週休2日補正 |
| 【工区名称：電気設備】 | |
| [共通設定] | |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超える場合 |
| 契約保証に係る補正 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 |
| 工事価格端数調整 | 千円止め |
| 設備の据付け等人工の算出方法 | 有効3桁止小数以下切捨（1人未満は1人） |
| 処分費等に関する対象額控除区分 | 処分費等に関する控除を行わない |
| [補助材料費] | |
| 率指定 | しない |
| [機械経費] | |
| 率指定 | しない |
| [総合試運転費] | |
| 総合試運転費計上区分 | 計上しない |
| [仮設費] | |
| 率指定 | しない |
| [共通仮設費] | |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n) | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [現場管理費] | |
| 率指定 | しない |
| 乗算補正(*n) | 0 |
| 加算補正(+n) (%) | 0 |
| [据付(技術者)間接費] | |
| 率指定 | しない |
| [据付(機器)間接費] | |
| 率指定 | しない |
| [設計技術費] | |

浄水場着水制御盤更新工事

総括表

| 費目・工種・種別・細目 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 明細単価番号 | 基準 |
|-------------|----|----|----|----|--------|----|
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 電気設備 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 電気設備 | 1 | 式 | | | | |
| 【機器費】 | 1 | 式 | | | | |
| 機器費(設計技術費対象) | 1 | 式 | | | | |
| 着水制御盤 屋内自立閉鎖型 W700×H2000×D500mm | 1 | 面 | | | | |
| 計器用ポールスタンド SUS304 50A×H1600mm | 2 | 台 | | | | |
| 既得弁開度発信器等 200V用 | 1 | 台分 | | | | |
| 【据付工事】 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費(着水制御盤) 工場～下松市内 | 1 | 回 | | | | |
| 材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 直接材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 計装ケーブル KPEV-S 1.25sq-5P | 19 | m | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 低圧ケーブル 600V CE 3.5sq-3C | 12 | m | | | | |
| ケーブル低圧 600V CE 5.5sq-3C | 6 | m | | | | |
| その他電線 1E 5.5sq | 6 | m | | | | |
| ケーブル電線類付属材料費 | 1.5 | % | | | | |
| 電線管類 HIVE 54mm | 2 | m | | | | |
| 電線管類付属材料費 | | % | | | | |
| プルボックス(VE-WP 加付) 300*300*150mm | 1 | 個 | | | | |
| 補助材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 設備機械工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 電気通信技術者 (単体調整・組合せ試験) | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | | |
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満 削孔深50mm～200mm未満 | 1 | 孔 | | | P 1号 | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | | | |
| 機械経費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 直接工事費計(据付工事) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ) | 1 | 式 | | | | |
| 準備費 | 1 | 式 | | | | 処: |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 々作損耗費(良好)含む | 0.01 | m3 | | | P 2号 | |
| 廃材投棄料 Co鉄筋無 2t車 | 0.01 | m3 | | | | 処: |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-------------|
| 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下 | 0.6 | t | | | P 3号 | |
| スクラップ控除額 鉄くず 古銃B 既設盤 | 0.6 | t | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 据付(技術者)間接費 | 1 | 式 | | | | |
| 据付(機器)間接費 | 1 | 式 | | | | |
| 据付工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 設計技術費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | 金銭的保証を必要とする |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 1 号 明細書 】

盤据付・撤去

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配電盤-3 現場操作盤3 自立形 据付 着水制御盤 | 1 | 面 | | | 単 1 号 | |
| 配電盤-3 現場操作盤3 自立形 撤去:再使用しない撤去 新権・既得・流量計盤 | 3 | 面 | | | 単 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 2 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 流量計変換器移設 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 検出端等 変換器類 据付 既得・連絡・返送流量 | 3 | 台 | | | 単 3 号 | |
| 検出端等 変換器類 撤去:再使用する撤去 既得・連絡・返送流量 | 3 | 台 | | | 単 4 号 | |
| 機器等据付 第 7 類 質量0.01 t 据付 計器用ポールスタンド | 2 | 台 | | | 単 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 4 号 明細書 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| ケーブル電線管等敷設・撤去 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 10C 1.25mm ² 据付(ピット) KPEV-S 1.25sq-5P相当 | 19 | m | | | 単 6 号 | |
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 据付(ピット) | 12 | m | | | 単 7 号 | |
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.6mm(5.5mm ²)以下 3心 据付(ピット) | 6 | m | | | 単 8 号 | |
| ビニル絶縁電線(IV) 5.5mm ² 据付(ピット) | 6 | m | | | 単 9 号 | |
| 硬質ビニル電線管 54 据付 露出配管 | 2 | m | | | 施 3 号 | |
| ブルボックス 300mm × 150mm × 300mm 据付 | 1 | 個 | | | 施 4 号 | |
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 撤去:再使用しない撤去(ピット) | 6 | m | | | 単 10 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 4C 1.25mm ² 撤去:再使用しない撤去(ピット) | 6 | m | | | 単 11 号 | |
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 撤去:再使用する撤去 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 12 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 12C 1.25mm ² 撤去:再使用する撤去 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 13 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm ² 撤去:再使用する撤去 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 14 号 | |
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 据付 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 15 号 | |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 4 号 明細書 】

(続 き)

ケーブル電線管等敷設・撤去

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 12C 1.25mm2 据付 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 16 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm2 据付 調整池連絡弁用(ピット) | 6 | m | | | 単 17 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 5～6C 1.25mm2 撤去:再使用する撤去 専用ケーブル相当(ピット) | 24 | m | | | 単 18 号 | |
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 5～6C 1.25mm2 据付 専用ケーブル相当(ピット) | 24 | m | | | 単 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 1 号 単価表 】

配電盤-3 現場操作盤3 自立形
(据付 ,着水制御盤)

1 面 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 4 号 単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 検出端等 変換器類 (撤去:再使用する撤去 ,既得・連絡・返送流量) | | | | | | 1 台 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 6 号 単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 10C 1.25mm2 (据付(ピット) ,KPEV-S 1.25sq-5P相当) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 7 号 単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 (据付(ピット) ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 8 号 単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.6mm(5.5mm ²)以下 3心 (据付(ピット) ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 9 号 単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| ビニル絶縁電線(IV) 5.5mm2 (据付(ピット) ,) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 10 号 単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 (撤去:再使用しない撤去 , (ピット)) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 13 号 単価表 】

制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 12C 1.25mm²

100 m 当り

(撤去:再使用する撤去 ,調整池連絡弁用(ピット))

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 14 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm ² | | | | | | 100 m 当り |
| (撤去:再使用する撤去 ,調整池連絡弁用(ピット)) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 15 号 単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 600V架橋ポリエチレンケーブル 2.0mm(3.5mm ²)以下 3心 (据付 ,調整池連絡弁用(ピット)) | | | | | | 100 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 16 号 単価表 】

制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 12C 1.25mm²

100 m 当り

(据付 ,調整池連絡弁用(ヒット))

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

【 第 17 号 単価表 】

制御用ケーブル(CVV・CVV-S) 2C 1.25mm²

100 m 当り

(据付 ,調整池連絡弁用(ヒット))

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|------------|
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------|-----|-------------|-------------|-----|--------|------------|
| 検出端等 発信器類 (据付 ,) | | | | | | 1 台 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 単体調整 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = 4 | 作業種別 発信器類 | | | |
| [B] = 4 計上労務種別 労務費一括計上 | | [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|-------------------|-----|-----|-------------|------------|
| 検出端等 発信器類 (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | 1 台 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 3 設置・撤去区分 撤去:再使用しない撤去 | | [A] = 4 作業種別 発信器類 | | | | |
| [B] = 4 計上労務種別 労務費一括計上 | | [V] = 0.000 | | | 作業種別に応じた補正率 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-------------|----------------|-----|--------|------------|
| 硬質ビニル電線管 54 (据付 , 露出配管) | | | | | | 10 m 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = 6 | 硬質ビニル電線管 規格 54 | | | |
| [B] = 2 配管区分 露出配管 | | [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-------|------------|---------|--------|------------|
| プルボックス 300mm × 150mm × 300mm (据付 ,) | | | | | | 1 個 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = | 300.000 mm | 寸法(巾) | | |
| [B] = 150.000 mm 寸法(高さ) | | [C] = | 300.000 mm | 寸法(奥行き) | | |
| [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|------------------------|-----|--------|------------|
| 電気設備 計装設備 発信器類(制御なし) | | | | | | 1 ループ 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電気通信技術者 | | | | | | |
| 組合せ試験計 | | 人 | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [A] = 8 作業種別 計装設備 発信器類(制御なし) | | | [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | | |
| [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|------------|
| コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径90mm以上100mm未満 (削孔深50mm～200mm未満,) | | | | | | | 1 孔 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| コンクリート穿孔機[電動式コアリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm | | | | | | | |
| <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音 | | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 普通作業員 | | | | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | 月単位の週休2日補正 |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | | | | | |
| ダイヤモンドビット 110mm, 呼径4インチ コンクリート削孔用 | | | | | | | |
| ガソリン レギュラースタンド渡し | | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|-----------------------|--------|--------|------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間有 , 夕俵損耗費(良好)含む) | | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 ハトル給油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | [J2] = 1 積込工法区分 機械積込 | | | |
| [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | | [JE] = 4 運搬距離 8.0km以下 | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

浄水場着水制御盤更新工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------------------------|--------|--------|------------|
| 現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t | | | | | | | 1 t 当り |
| (DID区間有 , 運搬距離5.0km以下) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 【機械】 | | | | | | | |
| トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 吊能力2.9t | | | | | | | |
| 【労務】 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | 月単位の週休2日補正 |
| 【材料】 | | | | | | | |
| 軽油 ^ トロ-ル給油 | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J6] = 3 片道運搬距離(km) 5.0km以下 | | | | [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |