

工 事 設 計 書

令和 7 年度 下水道課 第 585(45) 号

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|-------|
| 課 長 | | 補 佐 | | 係 長 | | 精査者 | | 設計者 | 黒木 健太 |
|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|-------|

| | | | |
|----------|---|------------------------|----------------|
| 事 業 名 | | 単価適用年月日 | 令和08年01月01日付実施 |
| 工 事 名 | 妙田下水処理場脱水機機械設備工事 | 機損適用年月日 | 令和07年10月機械損料 |
| 河川路線等の名称 | | 諸経費適用年度 | 下水道ポンプ場 令和07年度 |
| 施 工 位 置 | 延岡市東浜砂町 | ワ ^レ ション適用年度 | |
| 歩掛適用年月日 | 令和07年10月01日付 下水道ポンプ場／令和07年10月01日付 公共／令和07年10月01日付 下水道 | | |

| 工 事 概 要 | 変 更 前 | | | 変 更 後 | | | |
|---------|----------------------|----------|----------|--------------|-------|------------------------|--------|
| | 週休2日補正 有 / 現場環境改善費 無 | | | | | | |
| | (1) | 汚泥脱水設備 | 一式 | (1) | | | |
| | (2) | 用水設備 | 一式 | (2) | | | |
| | (3) | 脱臭設備 | 一式 | (3) | | | |
| | (4) | | | (4) | | | |
| | (5) | | | (5) | | | |
| | (6) | | | (6) | | | |
| | (7) | | | (7) | | | |
| | (8) | | | (8) | | | |
| | (9) | | | (9) | | | |
| (10) | | | (10) | | | | |
| 設 計 額 等 | | 変 更 前(円) | 変 更 後(円) | 合併(合冊) 工事 | 工 区 | 変更前(円) | 変更後(円) |
| | 設 計 額 | | | | 改築更新 | | |
| | (消費税額) | | | | 未普及 | | |
| | 請 負 額 | | | | | | |
| | (消費税額) | | | | | | |
| | 請 負 増 減 額 | | | | | | |
| | (消費税額) | | | | 合 計 | | |
| | | | | 設計条件 | 地 区 | 46:延岡市(北方・北浦・北川・旧南浦除く) | |
| | | | | | 諸経費区分 | 補正なし | |
| | | | | | 諸経費工種 | 機械設備 | |
| | | | | | 契約補正 | 発注者が金銭的保証を必要とする場合 | |

* 工事の仕様

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 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 | | | | |
| 汚泥脱水設備更新工事 | 1 | 式 | | | | |
| 脱臭設備設置工事 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 汚泥脱水設備更新工事 | 1 | 式 | | | | |
| 【機器費】 | 1 | 式 | | | | |
| 機器費(設計技術費対象) | 1 | 式 | | | | |
| 機器費 | 1 | 式 | | | A 2 号 | |
| 【据付工事】 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | | A 4 号 | |
| 材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 直接材料費 | 1 | 式 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 直接材料費 | 1 | 式 | | | A 11 号 | |
| 補助材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 一般労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 普通作業員 | 22 | 人 | | | | |
| 設備機械工 | 79 | 人 | | | | |
| 電気通信技術者 | 1 | 人 | | | | |
| 電工 | 1 | 人 | | | | |
| 配管工 | 207 | 人 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機械設備据付労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 機械設備据付工 | 135 | 人 | | | | |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | | |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | A 6 号 | |
| 直接経費 | 1 | 式 | | | | |
| 機械経費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 仮設費 | 1 | 式 | | | | |
| 仮設費 | 1 | 式 | | | A 7 号 | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 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 | | | | |
| 準備費 | 1 | 式 | | | A 12 号 | |
| 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 | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 据付間接費 | 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 | | | | |
| スクラップ費 | 1 | 式 | | | A 1 号 | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | 1 | 式 | | | | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|-------------------|----------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 4週8休補正(通期)(令和6年10月) |
| 【工区名称：汚泥脱水設備更新工事】 | |
| [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 | 行わない |
| 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0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 |
| [据付間接費] | |
| 率指定 | しない |
| [設計技術費] | |
| 率指定 | しない |
| [一般管理費等] | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|------------------|----------------------|
| 率指定 | しない |
| 契約保証に係る額の対象額(円) | 0 |
| 目標額(円) | 0 |
| [消費税] | |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない |
| | |
| 【工区名称：脱臭設備設置工事】 | |
| [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 | 行わない |
| 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0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 |
| [据付間接費] | |

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| <div> <div>【 第 1 号 A代価表 】</div> <div>スクラップ費</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| スクラップ費 | 1 | 式 | | | B 1 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機器費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機器費 | 1 | 式 | | | B 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 A代価表 】 輸送費 | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費（遠心脱水機、連続薬品溶解装置） | 1 | 式 | | | B 4 号 | |
| 輸送費（機器） | 1 | 式 | | | B 5 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 A代価表 】 労務費 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 労務費 据付 | 1 | 式 | | | B 6 号 | |
| 労務費 撤去 | 1 | 式 | | | B 7 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 6 号 A代価表 】 複合工費 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 機械基礎工等 | 1 | 式 | | | B 8 号 | | |
| はつり工 | 1 | 式 | | | B 9 号 | | |
| 塗装工 | 1 | 式 | | | B 10 号 | | |
| 被覆工 | 1 | 式 | | | B 11 号 | | |
| 鋼製加工品 | 1 | 式 | | | B 12 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 仮設費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仮設費 | 1 | 式 | | | B 13 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 11 号 A代価表 】 直接材料費 | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鑄鉄管材料 | 1 | 式 | | | B 22 号 | |
| 鑄鉄管弁類 | 1 | 式 | | | B 23 号 | |
| 小配管材料 | 1 | 式 | | | B 24 号 | |
| 小配管弁類 | 1 | 式 | | | B 25 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 12 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 準備費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 産廃運搬処分費 | 1 | 式 | | | B 26 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| <div> <div>【 第 1 号 B代価表 】</div> <div>スクラップ費</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 古鉄B | 25.4 | t | | | | |
| 鉄くず ヘビー H2 | 5.01 | t | | | | |
| ステンレス屑 | 320 | kg | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 機器費 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 1遠心脱水機 高効率型遠心脱水機 15m³/h総合75kw以下 | 1 | 台 | | | | | |
| 遠心脱水機汚泥供給ポンプ 一軸ネジ式 100A×0.25m³/min×10mH×5.5kw | 2 | 台 | | | | | |
| 連続薬品溶解装置 薬品瞬間連続溶解式 60L/min×15kw以下 | 2 | 基 | | | | | |
| 薬品供給ポンプ 一軸ネジ式 50×39L/min×5mH×3.7kw | 4 | 台 | | | | | |
| 薬品貯留コンテナ ステンレス製コンテナ 500L（有効容量） | 2 | 台 | | | | | |
| 空気圧縮機 可搬式空気圧縮機 240L/min×0.83Mpa | 2 | 台 | | | | | |
| 除湿器 冷凍式除湿器 240L/min×0.83MPa | 1 | 台 | | | | | |
| 1,2洗浄水ポンプ 槽外型渦巻ポンプ 0.3m³/min×12mH×1.5kw | 2 | 台 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |

| 【 第 2 号 B代価表 】 (続 き) 機器費 1 式 当り | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 B代価表 】 | | | | | | |
|---------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 輸送費（遠心脱水機、連続薬品溶解装置） | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費 | 22.4 | t | | | C 1 号 | |
| 取卸費 | 22.4 | t | | | C 2 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 B代価表 】 輸送費（機器） 1 式 当り | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費 | 2.04 | t | | | C 3 号 | |
| 取卸費 | 2.04 | t | | | C 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 6 号 B代価表 】 労務費 据付 | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機器等据付工 | 1 | 式 | | | C 5 号 | |
| 配管据付工 | 1 | 式 | | | C 6 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 B代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 労務費 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 |
| 機器等撤去工 | 1 | 式 | | | C 7 号 | |
| 配管撤去工 | 1 | 式 | | | C 8 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 B代価表 】 機械基礎工等 | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)高 一般養生 | 20.4 | m3 | | | P 1 号 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生 | 7.56 | m3 | | | P 2 号 | |
| 下水処理設備用モルタル工 EIL外仕上げ(厚2cm) 据付 | 113 | m2 | | | 施 1 号 | |
| 下水処理設備用モルタル工 EIL外充填 据付 | 57 | l | | | 施 2 号 | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm | 0.81 | t | | | 施 3 号 | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 18.9 | m2 | | | P 3 号 | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 8.6 | m | | | P 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 9 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|--------|
| はつり工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無 | 4.87 | m3 | | | 施 4 号 | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無 | 10.6 | m3 | | | 施 5 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 10 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-----------------|------|----------------|-----|-----|--------|-----|--------|
| 塗装工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 塗装工 鋳鉄管塗装 | 30.3 | m ² | | | | | |
| 塗装工 鋼製加工品 | 24.6 | m ² | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 11 号 B代価表 】 被覆工 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 被覆工 32A | | | | | | | |
| 計 | 33.2 | m | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 12 号 B代価表 】 鋼製加工品1 式 当り | | | | | | |
|--------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鋼製加工品 SS400 | 1,370 | kg | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 13 号 B代価表 】 仮設費 | | | | | | | 1 式 当り |
|---------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 仮設汚泥脱水機 10m³/時 据付撤去工事及び燃料費含む | 1 | 式 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

【 第 22 号 B代価表 】

鑄鐵管材料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|
| ダクティル異形管 250mm | 1.39 | t | | | | |
| ダクティル異形管 200mm | 0.77 | t | | | | |
| ダクティル異形管 150mm | 0.01 | t | | | | |
| ダクティル異形管 100mm | 0.95 | t | | | | |
| ダクティル異形管 75mm | 0.02 | t | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 23 号 B代価表 】 | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|
|---------------------|--|--|--|--|--|--|

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 24 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-----------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 小配管材料 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| VP 40A | 60 | m | | | | | |
| 付属材料費 | 135 | % | | | | | |
| VP 40A | 128 | m | | | | | |
| 付属材料費 | 65 | % | | | | | |
| SUS-TP sch20S 100A | 5.62 | m | | | | | |
| SUS-TP sch20S 50A | 13.3 | m | | | | | |
| 付属材料費 | 140 | % | | | | | |
| SUS-TP sch20S 65A | 1.71 | m | | | | | |
| SUS-TP sch20S 50A | 0.76 | m | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| <div> 【 第 24 号 B代価表 】 (続 き) <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| SUS-TP sch10S 125A | 1.4 | m | | | | |
| 付属材料費 | 125 | % | | | | |
| SGP-FVB 50A | 54.7 | m | | | | |
| SGP-VB 65A | 37.5 | m | | | | |
| SGP-VB 50A | 3.87 | m | | | | |
| SGP-VB 40A | 6.74 | m | | | | |
| 付属材料費 | 230 | % | | | | |
| SGPW 150A | 4.46 | m | | | | |
| SGPW 32A | 16.6 | m | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 24 号 B代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 小配管材料 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| SGPW 15A | 15.9 | m | | | | |
| 付属材料費 | 170 | % | | | | |
| SGPW 32A | 29.2 | m | | | | |
| 付属材料費 | 100 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 25 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 小配管弁類 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 仕切弁 CAC JIS10K 50A | 2 | 個 | | | | |
| 仕切弁 CAC JIS10K 40A | 2 | 個 | | | | |
| 仕切弁 PVC JIS10K 40A | 2 | 個 | | | | |
| 逆止弁 CAC JIS10K 40A | 2 | 個 | | | | |
| 逆止弁 PVC JIS10K 50A | 2 | 個 | | | | |
| 逆止弁 PVC JIS10K 40A | 2 | 個 | | | | |
| ダイヤフラム弁 PVC/テフロン 50A | 10 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 26 号 B代価表 】 産廃運搬処分費 <div>1 式 当り</div> | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む | 4.87 | m3 | | | P 10 号 | |
| 中間処分料 コンクリート破砕片(有筋) | 4.87 | m3 | | | | |
| 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 タイヤ損耗費(良好)含む | 10.6 | m3 | | | P 11 号 | |
| 中間処分料 コンクリート破砕片(無筋) | 10.6 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 1 号 C代価表 】 | | | | | | |
|--|-----|----|-----|---------|--------|-----|
| 輸送費 | | | | 20 t 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）200kmまで | 1 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 トレーラー（20t）200km超500kmまで20km増毎 | 15 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 トレーラー（20t）500km超50km増毎 | 15 | 回 | | | | |
| 特大品割増 | 30 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 取卸費 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.05 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|---------|--------|-----|
| 輸送費 | | | | 10 t 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで | 1 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 大型車（10t） 200km超500kmまで20km増毎 | 15 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 大型車（10t） 500km超50km増毎 | 17 | 回 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 C代価表 】 取卸費 | | | | | | | 1 t 当り |
|-----------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | 0.05 | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 C代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 機器等据付工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 機器等据付 第 1 類 質量16 t 遠心脱水機 据付 | 1 | 台 | | | 施 9 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量0.3 t 薬品貯留コンテナ 据付 | 2 | 台 | | | 施 10 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量3.18 t 連続薬品溶解装置 据付 | 2 | 台 | | | 施 11 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.11 t 薬品溶解ポンプ 据付 | 4 | 台 | | | 施 12 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.3 t 遠心脱水機汚泥供給ポンプ 据付 | 2 | 台 | | | 施 13 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.13 t 空気圧縮機 据付 | 2 | 台 | | | 施 14 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量0.02 t 除湿器 据付 | 1 | 台 | | | 施 15 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.06 t 洗浄水ポンプ 据付 | 2 | 台 | | | 施 16 号 | | |
| 機器等据付 第 7 類 質量1.37 t 鋼製加工品 据付 | 1 | 式 | | | 施 17 号 | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 C代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 機器等据付工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電磁流量計 口径 50 電磁流量計 据付 | 1 | 台 | | | 施 18 号 | |
| 電磁流量計 口径 50 濃度計 据付 | 1 | 台 | | | 施 19 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 6 号 C代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---------------------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 配管据付工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径250mm 据付 | 1.39 | t | | | 施 20 号 | | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径200mm 据付 | 1.11 | t | | | 施 21 号 | | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径150mm 据付 | 0.01 | t | | | 施 22 号 | | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径100mm 据付 | 1.21 | t | | | 施 23 号 | | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径75mm 据付 | 0.17 | t | | | 施 24 号 | | |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径65mm 据付 屋内配管 | 37.4 | m | | | 施 25 号 | | |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径50mm 据付 屋内配管 | 58.5 | m | | | 施 26 号 | | |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径40mm 据付 屋内配管 | 6.74 | m | | | 施 27 号 | | |
| 小配管据付け スチール鋼管 呼び径100mm 据付 屋内配管 | 5.62 | m | | | 施 28 号 | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| <div> 【 第 6 号 C代価表 】 (続 き) <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径65mm 据付 屋内配管 | 1.71 | m | | | 施 29 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径50mm 据付 屋内配管 | 14 | m | | | 施 30 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径125mm 据付 屋外配管 | 1.4 | m | | | 施 31 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径40mm 据付 屋外給水用 | 183 | m | | | 施 32 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径40mm 据付 排水通気用 | 5.75 | m | | | 施 33 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 C代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 機器等撤去工 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 機器等据付 第 6 類 質量18 t 1 ベルトプレス脱水機 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 34 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量0.24 t 薬品貯留コンテナ 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 35 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量1.4 t 薬品溶解タンク 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 36 号 | | |
| 機器等据付 第 2 類 質量0.57 t 薬品溶解ポンプ用攪拌機 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 37 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.15 t 薬品移送ポンプ 撤去:再使用しない撤去 | 2 | 台 | | | 施 38 号 | | |
| 機器等据付 第 4 類 質量1.4 t 薬品サービスタンク 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 39 号 | | |
| 機器等据付 第 2 類 質量0.57 t 薬品サービスタンク用攪拌機 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 40 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.07 t 空気圧縮機 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 41 号 | | |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.38 t 汚泥供給ポンプ 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 42 号 | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 C代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 機器等撤去工 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機器等据付 第 1 類 質量0.15 t 薬品供給ポンプ 撤去:再使用しない撤去 | 2 | 台 | | | 施 43 号 | |
| 機器等据付 第 7 類 質量4.91 t 鋼製加工品 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 式 | | | 施 44 号 | |
| 電磁流量計 口径 50 電磁流量計 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 45 号 | |
| 電磁流量計 口径 50 濃度計 撤去:再使用しない撤去 | 1 | 台 | | | 施 46 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 C代価表 】 配管撤去工 | | | | | | |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径250mm 撤去:再使用しない撤去 | 1.39 | t | | | 施 47 号 | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径200mm 撤去:再使用しない撤去 | 0.57 | t | | | 施 48 号 | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径150mm 撤去:再使用しない撤去 | 0.01 | t | | | 施 49 号 | |
| 下水処理設備用鑄鉄管布設:直管・異形管 呼び径100mm 撤去:再使用しない撤去 | 0.18 | t | | | 施 50 号 | |
| 小配管据付け 配管用(白,黒),水道用鋼管 径150mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 4.49 | m | | | 施 51 号 | |
| 小配管据付け 配管用(白,黒),水道用鋼管 径15mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 8.43 | m | | | 施 52 号 | |
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径150mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 14.4 | m | | | 施 53 号 | |
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径100mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 10.7 | m | | | 施 54 号 | |
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径80mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 7.35 | m | | | 施 55 号 | |

| 【 第 8 号 C代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管撤去工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径65mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 17.2 | m | | | 施 56 号 | |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径50mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 16.6 | m | | | 施 57 号 | |
| 小配管据付け ライニング鋼管 径15mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 3.42 | m | | | 施 58 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径150mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 0.46 | m | | | 施 59 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径100mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 15.5 | m | | | 施 60 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径80mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 0.64 | m | | | 施 61 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径65mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 12.3 | m | | | 施 62 号 | |
| 小配管据付け スチルス鋼鋼管 呼び径50mm 撤去:再使用しない撤去 屋内配管 | 12 | m | | | 施 63 号 | |
| 計 | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 C代価表 】 (続 き) | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 配管撤去工 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--------------------------|-----|--------|-----|
| 下水処理設備用モルタル工 珪砂仕上げ(厚2cm) | | | | 10 | m2 当り | |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左官 | | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | [A] = 2 珪砂用途 珪砂仕上げ(厚2cm) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-------------------|-----|-----|--------|-----|
| 下水処理設備用モルタル工 外外充填 (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左官 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | [A] = 1 外外用途 外外充填 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|--|---|-----|--------|-----|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋加工組立 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| 異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) | | [H] = 1 [C] = 1 [E] = 1 [G] = 1 | 規格・仕様区分 一般構造物 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外 夜間作業 夜間作業無 構造物種別による補正 補正無(一般構造物) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|--|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | [B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|--|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | [B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 9 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|-------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量16 t 遠心脱水機 | | | | | 100 | 台 当り |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 7,870 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 875 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 16.000 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 10 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------|---------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 4 類 質量0.3 t 薬品貯留コンテナ | | | | | 1,000 | 台 当り |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | | | | | | |
| | 1,290 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 144 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = 0.300 t | 1 台当り質量 | | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 11 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|--------|----------------|---------|-------|--------|-----|
| 機器等据付 第 4 類 質量3.18 t 連続薬品溶解装置 | | | | 1,000 | 台 当り | |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 13,600 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 1,520 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = 3.180 t | 1 台当り質量 | | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 12 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.11 t 薬品溶解ポンプ | | | | | 100 | 台 当り |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 227 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 25.3 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.110 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 13 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------|-----|-------------|----------|-----|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.3 t 遠心脱水機汚泥供給ポンプ | | | | | 100 台 当り | |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | | | | | | |
| | 466 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 51.8 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | [A] = 0.300 t | | 1 台当り質量 | | |
| [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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 台当り質量
作業種別に応じた補正率

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 14 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|------------------------------|------------------------|----------|--------|-----|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.13 t 空気圧縮機 (据付 ,) | | | | 100 台 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 257 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 28.6 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.130 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 15 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--------------------------|------|----|----------------|------------|--------|-----|
| 機器等据付 第 4 類 質量0.02 t 除湿器 | | | | 1,000 台 当り | | |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | | | | | | |
| | 86.4 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 9.6 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 0.020 t | 1 台当り質量 | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 16 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.06 t 洗浄水ポンプ | | | | | 100 | 台 当り |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 148 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 16.5 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.060 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 17 号 施工単価表 】 機器等据付 第 7 類 質量1.37 t 鋼製加工品 (据付 ,) | | | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----|------------------------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 671 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 補正区分 アルミ製以外 | | [A] = 1.370 t [V] = 0.000 | | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 18 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|------------------------------|-------------------------|-----|--------|-----|
| 電磁流量計 口径 50 電磁流量計 1 台 当り (据付 ,) | | | | | | |
| 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 | 0.77 | 人 | | | | |
| 電工 | 0.19 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 1 電磁流量計 [V] = 0.000 | 規格 口径 50 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 19 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|------------------------------|-------------------------|-----|--------|--------|
| 電磁流量計 口径 50 濃度計 (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 | 0.77 | 人 | | | | |
| 電工 | 0.19 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 1 電磁流量計 [V] = 0.000 | 規格 口径 50 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 20 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|------------------------------|-----|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径250mm (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 21.5 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 5 呼び径 250mm | | | |
| [B] = 1 配管区分 屋内配管 | | | [C] = 1 クレーン類使用 区分 クレーン類使用なし | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 21 号 施工単価表 】 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径200mm (据付 ,) | | | | | | |
|---|------|-----|--|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 24.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 配管区分 屋内配管 [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 4 呼び径 200mm [C] = 1 クレーン類使用 区分 クレーン類使用なし [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 22 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----------------------------|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径150mm (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 27 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 配管区分 屋内配管 [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 3 呼び径 150mm [C] = 1 クレーン類使用 [V] = 0.000 | 区分 クレーン類使用なし 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 23 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|------------------------------|-----|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径100mm (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 30.2 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 2 呼び径 100mm | | | |
| [B] = 1 配管区分 屋内配管 | | | [C] = 1 クレーン類使用 区分 クレーン類使用なし | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 24 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|------------------|--------------|--------|------|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径75mm (据付 ,) | | | | | 1 | t 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 31.9 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 1 呼び径 75mm | | | |
| [B] = 1 配管区分 屋内配管 | | | [C] = 1 クレーン類使用 | 区分 クレーン類使用なし | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 25 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|---|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径65mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 3.4 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 7 呼び径 65mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 ライニング 鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 26 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|---|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径50mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 2.7 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 6 呼び径 50mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 ライニング 鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 27 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|---|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径40mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 2.3 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 5 呼び径 40mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 ライニング 鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 28 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|---------|--------|-------------|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径100mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 7.8 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 12 呼び径 100mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | 作業種別に応じた補正率 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 29 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径65mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 5.3 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 9 呼び径 65mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 30 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径50mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 4.2 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 8 呼び径 50mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 31 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径125mm (据付 ,屋外配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 7.6 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 13 呼び径 125mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 2 配管場所 屋外配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 32 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|----|-------------------------|-----|--------|-----|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径40mm (据付 ,屋外給水用) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 1.2 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 | | | |
| [B] = 7 呼び径 40mm | | | [C] = 5 配管場所 屋外給水用 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 33 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径40mm (据付 ,排水通気用) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 1.1 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 7 呼び径 40mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 34 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|----------------|----|----------------------------------|------------------------|--------|-----------------|
| 機器等据付 第 6 類 質量18 t 1 ベルトプレス脱水機 (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | 1,000 台 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 48,600 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 5,400 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | | [A] = 18.000 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 35 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-----|----------------|---------|-------|--------|-----|
| 機器等据付 第 4 類 質量0.24 t 薬品貯留コンテナ | | | | 1,000 | 台 当り | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 414 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 46 | 人 | | | | |
| 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] = 0.240 t | 1 台当り質量 | | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 36 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-------|----------------|---------|-------|--------|-----|
| 機器等据付 第 4 類 質量1.4t 薬品溶解タンク | | | | 1,000 | 台 当り | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 2,410 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 268 | 人 | | | | |
| 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] = 1.400 t | 1 台当り質量 | | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 37 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|---------|-------------|--------|------|
| 機器等据付 第 2 類 質量0.57 t 薬品溶解ポンプ用攪拌機 | | | | | 1,000 | 台 当り |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 1,110 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 124 | 人 | | | | |
| 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] = | 0.570 t | 1 台当り質量 | | |
| [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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 38 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.15 t 薬品移送ポンプ | | | | | 100 | 台 当り |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 113 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 12.6 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.150 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 39 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------------|---------|-------|--------|-----|
| 機器等据付 第 4 類 質量1.4 t 薬品サービスタンク | | | | 1,000 | 台 当り | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 2,410 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 268 | 人 | | | | |
| 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] = 1.400 t | 1 台当り質量 | | | |
| [B] = 2 補正区分 合成樹脂製以外 | | [C] = 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 40 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 2 類 質量0.57 t 薬品サービスタンク用攪拌機 | | | | | 1,000 | 台 当り |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 1,110 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 124 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.570 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 41 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-------|---------|-------------|----------|-----|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.07 t 空気圧縮機 | | | | | 100 台 当り | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 66.2 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 7.36 | 人 | | | | |
| 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] = | 0.070 t | 1 台当り質量 | | |
| [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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 42 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.38 t 汚泥供給ポンプ | | | | | 100 | 台 当り |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 220 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 24.5 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.380 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 43 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|------------------------------|------------------------|-----|--------|------|
| 機器等据付 第 1 類 質量0.15 t 薬品供給ポンプ | | | | | 100 | 台 当り |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 113 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 12.6 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.150 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 44 号 施工単価表 】 機器等据付 第 7 類 質量4.91 t 鋼製加工品 (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
|--|-----|------------------------------|-----|------------------------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | 962 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 2 補正区分 アルミ製以外 | | [A] = 4.910 t [V] = 0.000 | | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 45 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|-------------------------|-----|--------|-----|
| 電磁流量計 口径 50 電磁流量計 1 台 当り (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 電工 | 0.3 | 人 | | | | |
| 電工 | 0.076 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 1 電磁流量計 [V] = 0.000 | 規格 口径 50 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 46 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|-----|-------------------------|--------|--------|
| 電磁流量計 口径 50 濃度計 (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 | 0.3 | 人 | | | | |
| 電工 | 0.076 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 1 電磁流量計 [V] = 0.000 | | 規格 口径 50 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 47 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|------------------------------|--------|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径250mm | | | | 1 t 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 8.6 | 人 | | | | |
| 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] = 5 呼び径 250mm | | | |
| [B] = 1 配管区分 屋内配管 | | | [C] = 1 クレーン類使用 区分 クレーン類使用なし | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 48 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|---|-----------------------------|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径200mm (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | 1 t 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 9.64 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 1 配管区分 屋内配管 [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 4 呼び径 200mm [C] = 1 クレーン類使用 [V] = 0.000 | 区分 クレーン類使用なし 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 49 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|---|-----------------------------|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径150mm (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | 1 t 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 10.8 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 1 配管区分 屋内配管 [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 3 呼び径 150mm [C] = 1 クレーン類使用 [V] = 0.000 | 区分 クレーン類使用なし 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 50 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|----|---|-----------------------------|--------|-----|
| 下水処理設備用鋳鉄管布設:直管・異形管 呼び径100mm | | | | 1 t 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 12 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 1 配管区分 屋内配管 [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 呼び径 100mm [C] = 1 クレーン類使用 [V] = 0.000 | 区分 クレーン類使用なし 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 51 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-------------|-------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け 配管用(白,黒),水道用鋼管 径150mm | | | | 10 m 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| | 3.52 | 人 | | | | |
| 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] = 1 | 管種 配管用(白,黒),水道用鋼管 | | | |
| [B] = 11 呼び径 150mm | | [C] = 1 | 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 52 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|---|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け 配管用(白,黒),水道用鋼管 径15mm (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 0.52 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 1 呼び径 15mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 配管用(白,黒),水道用鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 53 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|---|-----|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径150mm (撤去:再使用しない撤去 , 屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 2.92 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 11 呼び径 150mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 ライニング 鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 54 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|----|---|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径100mm (撤去:再使用しない撤去 , 屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 2 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 9 呼び径 100mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 ライニング 鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 55 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-------------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径80mm | | | | 10 m 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 1.64 | 人 | | | | |
| 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] = 2 管種 ライニング 鋼管 | | | |
| [B] = 8 呼び径 80mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 56 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-------------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径65mm | | | | 10 m 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 1.36 | 人 | | | | |
| 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] = 2 管種 ライニング 鋼管 | | | |
| [B] = 7 呼び径 65mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 57 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-------------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ライニング 鋼管 径50mm | | | | 10 m 当り | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| | 1.08 | 人 | | | | |
| 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] = 2 管種 ライニング 鋼管 | | | |
| [B] = 6 呼び径 50mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 58 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|------------------------------|------|-----|-------------------------|-----|--------|-----|
| 小配管据付け ライン管 径15mm | | | 10 m 当り | | | |
| (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 0.44 | 人 | | | | |
| 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] = 2 管種 ライン管 鋼管 | | | |
| [B] = 1 呼び径 15mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 59 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|---|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼鋼管 呼び径150mm (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 4.56 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 14 呼び径 150mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 60 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|-----|---|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼鋼管 呼び径100mm (撤去:再使用しない撤去 , 屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 3.12 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 12 呼び径 100mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 61 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|--|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径80mm (撤去:再使用しない撤去 , 屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 2.52 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 11 呼び径 80mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 62 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径65mm (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 2.12 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 9 呼び径 65mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 63 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径50mm (撤去:再使用しない撤去 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 1.68 | 人 | | | | |
| 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 [B] = 8 呼び径 50mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)高 | | | | | | | | | |
| (,一般養生) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 【労務】 | | | 36.06 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.19 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 6.54 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5.90 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 63.94 | | | | | | |
| 生コンクリート(2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)) 高炉B | | | 63.94 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | | | |
| [N1] = 23 コンクリート規格 24-12-25(20)高 | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) | | | | | | | | | |
| (,一般養生) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 【労務】 | | | 28.68 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 12.85 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.30 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 6.58 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 71.32 | | | | | | |
| 生コンクリート(1 8 - 8 - 2 0 (2 5)) 高炉B | | | 71.32 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | | | |
| [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉) | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型枠工 | | | 46.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.51 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 1 m 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】 | | | 13.11 | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm 15欄 | | | 8.92 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 50.94 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 17.37 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.50 | | | | |
| 普通作業員 | | | 7.79 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 35.95 | | | | |
| コンクリートカッター(ブレード) 径 4 5 cm | | | 32.35 | | | | |
| ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し | | | 2.45 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)

舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(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】 | | | 40.77 | | | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄 | | | 40.77 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.82 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 44.82 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 14.41 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 14.41 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 11 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 , タイヤ損耗費(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】 | | | 40.77 | | | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄 | | | 40.77 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.82 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 44.82 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 14.41 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 14.41 | | | | | | |
| 【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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 脱臭設備設置工事 | 1 | 式 | | | | |
| 【機器費】 | 1 | 式 | | | | |
| 機器費(設計技術費対象) | 1 | 式 | | | | |
| 機器費 | 1 | 式 | | | A 3 号 | |
| 【据付工事】 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | | | |
| 輸送費 | 1 | 式 | | | A 8 号 | |
| 材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 直接材料費 | 1 | 式 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 直接材料費 | 1 | 式 | | | A 13 号 | |
| 補助材料費 | 1 | 式 | | | | |
| 労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 一般労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 設備機械工 | 18 | 人 | | | | |
| 配管工 | 108 | 人 | | | | |
| ダクト工 | 1 | 人 | | | | |
| 機械設備据付労務費 | 1 | 式 | | | | |
| 機械設備据付工 | 2 | 人 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 複合工費 | 1 | 式 | | | | |
| 複合工費 | 1 | 式 | | | A 10 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 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 準備費 | 1 | 式 | | | A 14 号 | |
| 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 | | | | |

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 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|-------------------|----------------------|
| 【 週休2日補正 】 | 4週8休補正(通期)(令和6年10月) |
| 【工区名称：汚泥脱水設備更新工事】 | |
| [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 | 行わない |
| 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0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 |
| [据付間接費] | |
| 率指定 | しない |
| [設計技術費] | |
| 率指定 | しない |
| [一般管理費等] | |

諸 経 費 設 定 情 報

| 名 称 | 値 |
|------------------|----------------------|
| 率指定 | しない |
| 契約保証に係る額の対象額(円) | 0 |
| 目標額(円) | 0 |
| [消費税] | |
| (経過措置)複数の税率を適用する | 複数税率を適用しない |
| | |
| 【工区名称：脱臭設備設置工事】 | |
| [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 | 行わない |
| 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0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 |
| [据付間接費] | |

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 A代価表 】 機器費 | | | | | | | 1 式 当り |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 機器費 | 1 | 式 | | | B 3 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 A代価表 】 輸送費 | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費（土壌脱臭装置） | 1 | 式 | | | B 14 号 | |
| 輸送費（機器） | 1 | 式 | | | B 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 9 号 A代価表 】 | | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|-----|--------|--------|
| 労務費 | | | | | | 1 式 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 労務費 据付 | 1 | 式 | | | B 16 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 10 号 A代価表 】 複合工費 | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械基礎工等 | 1 | 式 | | | B 17 号 | |
| はつり工 | 1 | 式 | | | B 18 号 | |
| 塗装工 | 1 | 式 | | | B 19 号 | |
| ダクト工 | 1 | 式 | | | B 20 号 | |
| 鋼製加工品 | 1 | 式 | | | B 21 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 13 号 A代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 直接材料費 | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管材料 | 1 | 式 | | | B 27 号 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 14 号 A代価表 】 準備費 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 産廃運搬処分費 | 1 | 式 | | | B 28 号 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|----------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 機器費 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 土壌脱臭装置 強制送風式 34m³/min | 1 | 基 | | | | | |
| 脱臭ファン 片吸ターボファン 34m³/min×2.2kw | 1 | 台 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 14 号 B代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 輸送費（土壌脱臭装置） | | | | | 1 式 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費 | 242 | t | | | C 9 号 | |
| 取卸費 | 242 | t | | | C 10 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 15 号 B代価表 】 輸送費（機器） 1 式 当り | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 輸送費 | 0.6 | t | | | C 11 号 | |
| 取卸費 | 0.6 | t | | | C 12 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| <div> 【 第 16 号 B代価表 】 </div> <div> 労務費 据付 </div> <div> 1 式 当り </div> | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機器等据付工 | 1 | 式 | | | C 13 号 | |
| 配管据付工 | 1 | 式 | | | C 14 号 | |
| ダクト工 | 1 | 式 | | | C 15 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 17 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|--|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 機械基礎工等 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)高 一般養生 | 2.3 | m3 | | | P 1 号 | | |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) 一般養生 | 0.05 | m3 | | | P 2 号 | | |
| 下水処理設備用モルタル工 EIL外仕上げ(厚2cm) 据付 | 12.7 | m2 | | | 施 1 号 | | |
| 下水処理設備用モルタル工 EIL外充填 据付 | 125 | l | | | 施 2 号 | | |
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm | 0.09 | t | | | 施 3 号 | | |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 17.4 | m2 | | | P 3 号 | | |
| 機械掘削工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 | 19.8 | m3 | | | 施 6 号 | | |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 埋戻土 | 15.2 | m3 | | | 施 7 号 | | |
| 割栗石 50 ~ 150mm | 0.8 | m3 | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 17 号 B代価表 】 機械基礎工等 | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| (続 き) | | | | | | |
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 養生無し | 0.4 | m3 | | | P 5 号 | |
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 砂 | 1.33 | m3 | | | 施 8 号 | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 10 | m | | | P 6 号 | |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35 | 4.81 | m2 | | | P 7 号 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石M-30 | 4.81 | m2 | | | P 8 号 | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 | 4.81 | m2 | | | P 9 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 18 号 B代価表 】 はつり工 | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無 | 0.16 | m3 | | | 施 4 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 19 号 B代価表 】 塗装工 | | | | | | | 1 式 当り |
|------------------------|-----|----------------|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 塗装工 鋼製加工品 | 106 | m ² | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 20 号 B代価表 】 ダクト工 | | | | | | | 1 式 当り |
|-------------------------|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 脱臭ダクト FRP 300 | 37.2 | m | | | | | |
| 脱臭ダクト FRP 250 | 26.3 | m | | | | | |
| 脱臭ダクト FRP 200 | 0.28 | m | | | | | |
| 脱臭ダクト FRP 125 | 105 | m | | | | | |
| 風量調整ダンパ 300 FRP | 2 | 個 | | | | | |
| 風量調整ダンパ 125 FRP | 2 | 個 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 21 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|-----------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 鋼製加工品 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 鋼製加工品 SS400 | 3,630 | kg | | | | | |
| 鋼製加工品 SUS | 44.2 | kg | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

【 第 27 号 B代価表 】

小配管材料

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
|-----------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| VU 300A | 2.49 | m | | | | |
| VU 250A | 1.43 | m | | | | |
| VU 200A | 20.9 | m | | | | |
| VU 125A | 20.8 | m | | | | |
| 付属材料費 | 135 | % | | | | |
| SUS-TP sch10S 300A | 0.4 | m | | | | |
| SUS-TP sch10S 250A | 0.9 | m | | | | |
| SUS-TP sch10S 125A | 2.5 | m | | | | |
| 付属材料費 | 125 | % | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| <div> 【 第 27 号 B代価表 】 (続 き) <div>小配管材料</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 埋設シート ダブル | 3.7 | m | | | | |
| たわみ継手 300 PVC | 1 | 個 | | | | |
| たわみ継手 125 PVC | 2 | 個 | | | | |
| 風量調整ダンパ 125A PVC | 4 | 個 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 28 号 B代価表 】 | | | | | | | 1 式 当り |
|---|------|----|-----|-----|--------|-----|--------|
| 産廃運搬処分費 | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 | |
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.4km ハッパの クラ型 0.28m3 DID区間なし | 4.56 | m3 | | | 施 76 号 | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 作業損耗費(良好)含む | 0.19 | m3 | | | P 12 号 | | |
| 中間処分料 アスファルト破砕片 | 0.19 | m3 | | | | | |
| 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 作業損耗費(良好)含む | 0.16 | m3 | | | P 11 号 | | |
| 中間処分料 コンクリート破砕片(無筋) | 0.16 | m3 | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 9 号 C代価表 】 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 輸送費 | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 貨物自動車運賃 トレーラー（20トンクラス）200kmまで | 1 | 回 | | | | |
| 特大品割増 | 30 | % | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 10 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取卸費 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.05 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 11 号 C代価表 】 | | | | | | |
|---|-----|----|-----|---------|--------|-----|
| 輸送費 | | | | 10 t 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 貨物自動車運賃 大型車（10トンクラス） 200kmまで | 1 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 大型車（10t） 200km超500kmまで20km増毎 | 15 | 回 | | | | |
| 貨物自動車運賃 大型車（10t） 500km超50km増毎 | 4 | 回 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 12 号 C代価表 】 | | | | | | |
|-----------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 取卸費 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.05 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 13 号 C代価表 】 機器等据付工 | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機器等据付 第 2 類 質量0.6 t 脱臭ファン 据付 | 1 | 台 | | | 施 64 号 | |
| 機器等据付 第 7 類 質量3.68 t 鋼製加工品 据付 | 1 | 式 | | | 施 65 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 14 号 C代価表 】 配管据付工 | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 1 式 当り | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管据付け ステン鋼鋼管 呼び径300mm 据付 屋内配管 | 0.4 | m | | | 施 66 号 | |
| 小配管据付け ステン鋼鋼管 呼び径250mm 据付 屋内配管 | 0.9 | m | | | 施 67 号 | |
| 小配管据付け ステン鋼鋼管 呼び径125mm 据付 屋内配管 | 2.5 | m | | | 施 68 号 | |
| コンクリート製ケーブルトラフ 埋設シート 据付 | 3.7 | m | | | 施 69 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 15 号 C代価表 】 ダクト工 1 式 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径300mm 据付 排水通気用 | 37.2 | m | | | 施 70 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径250mm 据付 排水通気用 | 26.3 | m | | | 施 71 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径200mm 据付 排水通気用 | 0.28 | m | | | 施 72 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径125mm 据付 排水通気用 | 105 | m | | | 施 73 号 | |
| ダクト付帯設備 風量調節ダンパ 0.3m2 据付 | 1 | 個 | | | 施 74 号 | |
| ダクト付帯設備 風量調節ダンパ 0.1m2以下 据付 | 2 | 個 | | | 施 75 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径300mm 据付 排水通気用 | 2.49 | m | | | 施 70 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径250mm 据付 排水通気用 | 1.43 | m | | | 施 71 号 | |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径200mm 据付 排水通気用 | 20.9 | m | | | 施 72 号 | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| <div> <div>【 第 15 号 C代価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>ダクト工</div> <div>1 式 当り</div> </div> | | | | | | |
|--|------|-----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径125mm 据付 排水通気用 | 20.8 | m | | | 施 73 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 1 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|---------|----------------|-----|--------|-----|
| 下水処理設備用モルタル工 外仕上げ(厚2cm) (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左官 | 0.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | [A] = 2 | 外用途 外仕上げ(厚2cm) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 施工単価表 】 下水処理設備用モルタル工 外充填 (据付 ,) | | | | | | |
|--|-----|---------|---------|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 左官 | 0.1 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.1 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | [A] = 1 | 外用途 外充填 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|------|---|-----|-----|--------|-----|
| 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋加工組立 一般構造物 | 1 | t | | | | |
| 異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 mm | 1.03 | t | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし) | | [H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 4 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|--|-----|-----|--------|---------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,) | | | | | | 1 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 | 1 | m3 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 | | [B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 6 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|-----|-----------|--------|-----|
| 機械掘削工(小型バックホウ) ｸｰﾗ型 0.08m3 | | | | 100 m3 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 2.8 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 7.8 | 人 | | | | |
| 小型バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし | | | | | | |
| | 2.632 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 0.08m3 | | | | | | |
| | | [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|--|--------------------------------|-----|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 (埋戻土 ,) | | | | 100 | m3 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3.8 | 人 | | | | |
| 埋戻土 | 126.3 | m3 | | | | |
| 小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし | 1.754 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量 | | [B] = 1 バックホウ規格 [DS] = 14 埋戻土区分 [D] = 0.000 m3 | 加-ラ型 0.08m3 埋戻土 クハ 締固め数量 | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|-----|---|------------------------------|--------|-----|
| 機械投入埋戻工(小型バックホウ) 加-ラ型 0.08m3 土質区分:砂 (砂 ,) | | | | 100 | m3 当り | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 土木一般世話役 | 2.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 3.8 | 人 | | | | |
| 砂 コンクリート等骨材用 | 126.3 | m3 | | | | |
| 小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.08m3(平積0.06) 排対型:1次基準 損料補正なし | 1.754 | 日 | | | | |
| 諸 雑 費 (丸め) | 1 | 式 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量 | | | [B] = 1 バックホウ規格 [DS] = 1 埋戻土区分 [D] = 0.000 m3 | 加-ラ型 0.08m3 砂 クハ 締固め数量 | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 64 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-------|------------------------------|------------------------|------------|--------|-----|
| 機器等据付 第2類 質量0.6t 脱臭ファン (据付 ,) | | | | 1,000 台 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 機械設備据付工 | 2,890 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 322 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 計上労務種別 労務費一括計上 | | [A] = 0.600 t [V] = 0.000 | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 65 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-------|------------------------------|-----|------------------------|--------|------|
| 機器等据付 第 7 類 質量3.68 t 鋼製加工品 | | | | | 100 | 式 当り |
| (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 設備機械工 | | | | | | |
| | 1,800 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 2 補正区分 アルミ製以外 | | [A] = 3.680 t [V] = 0.000 | | 1 台当り質量 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 66 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径300mm (据付 ,屋内配管) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | 22.2 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 17 呼び径 300mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 [C] = 1 配管場所 屋内配管 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 67 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|------|-----|-------------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径250mm | | | | 10 m 当り | | |
| (据付 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 18.6 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 | | | |
| [B] = 16 呼び径 250mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 68 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|-------------------------|-----|-----|-------------------------|---------|--------|-----|
| 小配管据付け ステンレス鋼管 呼び径125mm | | | | 10 m 当り | | |
| (据付 ,屋内配管) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 9.6 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] | | | | | | |
| [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 | | | [A] = 1 管種 ステンレス鋼管 | | | |
| [B] = 13 呼び径 125mm | | | [C] = 1 配管場所 屋内配管 | | | |
| [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 69 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|---|-----|-----|----------------------|-----|--------|-----|
| コンクリート製ケーブルトラフ 埋設シート (据付 ,) 1,000 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 | | | | | | |
| 計 | 4 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | [A] = 8 規格 ケーブル埋設シート | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 70 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|---------|--------|-----|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径300mm (据付 ,排水通気用) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 7.9 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 17 呼び径 300mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000 | | | |
| | | | 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 71 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|-------------|--------|-----|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径250mm (据付 ,排水通気用) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 6.6 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 16 呼び径 250mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000 | 作業種別に応じた補正率 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 72 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|---------|--------|-------------|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径200mm (据付 ,排水通気用) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 5.3 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 15 呼び径 200mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000 | | | 作業種別に応じた補正率 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 73 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|-----|-----|--|---------|--------|-----|
| 小配管据付け 塩化ビニル管 呼び径125mm (据付 ,排水通気用) | | | | 10 m 当り | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| 配管工 | | | | | | |
| 計 | 3.4 | 人 | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 13 呼び径 125mm [D] = 2 作業場所 上記以外 | | | [A] = 2 管種 塩化ビニル管 [C] = 6 配管場所 排水通気用 [V] = 0.000 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 74 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|-----|---|-----|--------|--------|
| ダクト付帯設備 風量調節ダクト 0.3m2 (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 |
| ダクト工 | 0.46 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 3 大きさ 0.3m2 | | | [A] = 1 名称 風量調節ダクト [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 75 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|---|-----|-----|--------|-----|
| ダクト付帯設備 風量調節ダクト 0.1m2以下 (据付 ,) | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ダクト工 | 0.42 | 人 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [KK] = 1 設置・撤去区分 据付 [B] = 1 大きさ 0.1m2以下 | | [A] = 1 名称 風量調節ダクト [V] = 0.000 作業種別に応じた補正率 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 76 号 施工単価表 】 | | | | | | |
|--|------|----|---|--------|--------|----------|
| 発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.4km (バックホウ ｸﾏｰ型 0.28m3 ,DID区間なし) | | | | | | 10 m3 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 基 準 |
| ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし | 0.25 | 日 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| [条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 | | | [B] = 0.400 km [D] = 3 バックホウ規格 ｸﾏｰ型 0.28m3 | 片道運搬距離 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|------------------------------------|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)高 | | | | | | | | | |
| (,一般養生) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 【労務】 | | | 36.06 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.19 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 6.54 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5.90 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 63.94 | | | | | | |
| 生コンクリート(2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)) | | | 63.94 | | | | | | |
| 高炉B | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | | | |
| [N1] = 23 コンクリート規格 24-12-25(20)高 | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|----------------------------------|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) | | | | | | | | | |
| (,一般養生) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 【労務】 | | | 28.68 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 12.85 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 7.30 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 6.58 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 71.32 | | | | | | |
| 生コンクリート(18 - 8 - 20(25)) 高炉B | | | 71.32 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | | | |
| [N1] = 41 コンクリート規格 18-8-25(高炉) | | | [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 | | | | | | |
| [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m2 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 |
| 【労務】 | | | 100.00 | | | | |
| 型枠工 | | | 46.66 | | | | |
| 普通作業員 | | | 25.14 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 9.51 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠 | | | [J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|----------------------------------|----------|-----|---------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) | | | | | | | | | |
| (,養生無し) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 【労務】 | | | 34.18 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 19.90 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 6.73 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 5.32 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 65.82 | | | | | | |
| 生コンクリート(1 8 - 8 - 4 0) 高炉B | | | 65.82 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | | | |
| [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 | | | [J9] = 3 打設工法 人力打設 | | | | | | |
| [N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高炉) | | | [J5] = 1 養生工の種類 養生無し | | | | | | |
| [J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り | | | [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| [N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増なし | | | [N3] = 1 生コン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 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】 | | | 15.05 | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート 径 56cm 15欄 | | | 10.24 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 58.43 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.96 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.88 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.92 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 26.52 | | | | |
| コンクリートカッター(ブレード) 径 4 5 cm | | | 22.39 | | | | |
| ガソリン レギュラー 8 0 オクタン以上 スタンド渡し | | | 2.81 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

[illegible]

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35) | | | | | | | 1 m2 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】 | | | 0.43 | | | | |
| 振動ロー(舗装用)[ハイドロ式] 運転質量0.5～0.6t 15欄 | | | 0.24 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg 15欄 | | | 0.13 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.34 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.57 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.05 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.28 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 55.23 | | | | |
| 再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200～2千t | | | 50.52 | | | | |
| アスファルト乳剤 PK3 | | | 4.48 | | | | |

妙田下水処理場脱水機械設備工事

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|---|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|-------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20) 200t以上 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) | | | | | | 1 | m2 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 |
| ガソリン レギュラー 80 オクタン以上 スタンド渡し | | | 0.17 | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 0.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 | | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(20) | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスコン夜間割増区分 夜間割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスコン1工事当り使用量 200t以上 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石M-30 ,) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 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】 | | | 11.57 | | | | |
| モータレーダ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m 15欄 | | | 7.99 | | | | |
| ロードローラ(マカダム) 質量10t 締固め幅2.1m | | | 1.00 | | | | |
| タイヤローラ賃料 13～14t | | | 0.99 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.08 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 16.31 | | | | |
| 普通作業員 | | | 5.97 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.32 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.37 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 51.35 | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | | 1 | m2 当り |
|---|----------|-----|-------------------------|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石M-30 ,) | | | | | | | | | |
| 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 | | |
| 粒調碎石 M - 3 0 | | | 47.84 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 3.03 | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 | | | [J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 | | | | | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要) | | | | | | | | 1 | m2 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】 | | | 12.85 | | | | | | |
| 後方超小旋回バックホウ賃料 加-ラ型 山積0.45m3 平積0.35m3 | | | 12.85 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 81.24 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 29.54 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 27.52 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 24.18 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 5.91 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 5.91 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り | | | [J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 11 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 , タイヤ損耗費(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】 | | | 40.77 | | | | | | |
| ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 15欄 | | | 40.77 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.82 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 44.82 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 14.41 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 14.41 | | | | | | |
| 【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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

妙田下水処理場脱水機機械設備工事

| 【 第 12 号 施工パッケージ 】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.0km以下 DID区間有 , タイヤ損耗費(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】 | | | 44.05 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 15欄 | | | 44.05 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 39.87 | | | | | | |
| 運転手(一般) | | | 39.87 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 16.08 | | | | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 16.08 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JB] = 4 運搬距離 6.0km以下 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |