

見積参考資料

工事名 R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚 水機製作据付工事(担い手確保型)

◇経費情報

| | |
|-------------------|------------------|
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事(新設) |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和6年11月 |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 担い手確保モデル工事に係る経費補正 | 4週8休以上 |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

| 項目名 | 内容 |
|----------|--------------------------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局 (徳島) 農村整備 |
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 |
| 地区名 | 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |
| 施工場所 | 板野郡松茂町 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島東部 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 6 年 1 1 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 6 年 1 0 月 - A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 項目名 | 内 容 |
|--------------------|-------------------|
| 工事名 | 施設機械設備製作据付工事 |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【施設機械設備製作据付工事】 |
| 工種区分 | 用排水機設備製作据付工事 (新設) |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正 (共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正 (現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 ・ ・製作工事原価 | | | | |
| 4 純製作費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接製作費 | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・ ・ ・間接製作費 | | | | |
| 7 ・ ・ ・ ・間接労務費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・ ・工場管理費 | | | | |
| 9 ・ ・据付工事原価 | | | | |
| 10 純工事費 | | | | |
| 11 ・ ・ ・直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| 12 ・ ・ ・間接工事費 | | | | |
| 13 ・ ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|
| 15 現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 16 据付間接費 | | | | |
| | | | | |
| 17 . . 設計技術費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 18 . 一般管理費等 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 19 機器単体費 | | | | |
| | | | | |
| 20 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|
| 直接製作費内訳 | | | | |
| 直接製作費 | 1.000 | 式 | | |
| ・用排水機製作工 | 1.000 | 式 | | |
| ・主配管工 | 1.000 | 式 | | |
| ・主配管工 取水ポンプ設備 | 1.000 | 式 | | |
| ・主配管工 送水ポンプ設備 (レンコン用) | 1.000 | 式 | | |
| ・主配管工 送水ポンプ設備 (イモ用) | 1.000 | 式 | | |
| ・主弁工 | 1.000 | 式 | | |
| ・空気弁工 取水ポンプ設備 | 1.000 | 式 | | |
| ・空気弁工 送水ポンプ設備 (イモ用) | 1.000 | 式 | | |
| ・主ポンプ共用設備工 | 1.000 | 式 | | |
| ・主ポンプ共用設備工 圧力タンク 立型 V=3.0m ³ | 1.000 | 式 | | |
| ・付帯設備工 | 1.000 | 式 | | |
| ・送水管支持工 | 1.000 | 式 | | |
| ・送水管支持材 300A用 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費内訳 | | | | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 輸送費 (用排水機) | 1.000 | 式 | | |
| ・ 用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工 着脱式水中ポンプ | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工 片吸込渦巻ポンプ (送水ポンプ (レンコン用)) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 用排水機据付工 多段ポンプ (送水ポンプ (イモ用)) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 用排水機据付工 (直接経費) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 付帯設備 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 除塵設備 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 除塵機据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 圧力タンク据付工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 送水管支持材, 300A | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 送水管支持材, 150A | 1.000 | 式 | | |
| ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ 電気設備工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 共通設備工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 建柱及び支線設置工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 接地工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 引込開閉器盤設置 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 計装設備工 (電気通信) | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 配管配線工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ・ 配管配線作業土工 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|-----|-----|-----|
| ・・・ 配管配線工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ポンプ設備基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ポンプ設備基礎工 片吸込渦巻ポンプ基礎 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ポンプ設備基礎工 多段ポンプ基礎 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ポンプ設備基礎工 弁・配管基礎 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ポンプ設備基礎工 電磁弁基礎 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ポンプ設備基礎工 操作盤基礎 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ ラフコンクリート工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 取水ポンプ基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 取水ポンプ操作盤・配管基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 除塵機操作盤基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 圧力タンク基礎工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 取水ポンプ放流管保護工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ 管保護工 | 1.000 | 式 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 直接製作費 | | | | | |
| ・用排水機製作工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・主配管工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・主配管工 取水ポンプ設備 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm | 2.000 | 本 | | | 単A S単 12号 |
| 2F短管 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 13号 |
| 2F片落曲管 (空気弁座付) 90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 14号 |
| 2F曲管 90°, 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 15号 |
| 2F短管 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 16号 |
| 3FT字管 150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 17号 |
| 3FT字管 200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 18号 |
| フランジ蓋 200A, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 個 | | | 単A S単 19号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・主配管工 送水ポンプ設備 (レンコン用) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 遊動片落F付短管 125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 20号 |
| 2F片落曲管 90°, 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 21号 |
| 2F短管 (空気弁座付) 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 22号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 3FT字管 300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 23号 |
| 2F短管 (空気弁座付) 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 24号 |
| 2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 25号 |
| 2F曲管 90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 26号 |
| 2F短管 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 27号 |
| 3FT字管 300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 28号 |
| 可とう管 φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm | 2.000 | 本 | | | 単A S単 29号 |
| 2F曲管 90°, 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 30号 |
| 遊動F付短管 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 31号 |
| フランジ蓋 300A, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 個 | | | 単A S単 32号 |
| 3FT字管 300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 33号 |
| 3FT字管 300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 34号 |
| 3FT字管 300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 35号 |
| 3FT字管 300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 36号 |
| 2F短管 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 37号 |
| 2F曲管 90°, 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 26号 |
| 2F短管 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 38号 |
| 3FT字管 300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 39号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 2F短管 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 40号 |
| 2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 25号 |
| 2F曲管 90°, 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 41号 |
| 2F短管 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 42号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 主配管工 送水ポンプ設備 (イモ用) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 遊動F付短管 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 43号 |
| 2F短管 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 44号 |
| 2F片落曲管 90°, 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 45号 |
| 2F短管 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 46号 |
| 3FT字管 150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 47号 |
| 2F短管 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 48号 |
| 2F短管 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 49号 |
| 2F曲管 90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 50号 |
| 可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm | 1.000 | 本 | | | 単A S単 12号 |
| 2F短管 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 51号 |
| 2F曲管 90°, 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 52号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 3FT字管 150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 53号 |
| 2F短管 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 54号 |
| 2F曲管 90°, 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 50号 |
| 2F直管 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 55号 |
| 2F曲管 90°, 65A×1800L×165L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 56号 |
| 2F曲管 90°, 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 57号 |
| 2F曲管 90°, 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | 単A S単 58号 |
| 遊動片落F付短管 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 59号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ 主弁工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 空気弁工 取水ポンプ設備 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 空気弁 口径25A, ねじ込み継手 | 2.000 | 台 | | | 単A S単 60号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 空気弁工 送水ポンプ設備 (イモ用) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 空気弁 口径25A, ねじ込み継手 | 4.000 | 台 | | | 単A S単 60号 |
| 合 計 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|--------------|
| ・主ポンプ共用設備工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・主ポンプ共用設備工 圧力タンク 立型 V=3.0m ³ | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 圧力タンク V=3.0m ³ , 立型 | 1.000 | 台 | | | 単A S単 61号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・付帯設備工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・送水管支持工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・送水管支持材 300A用 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 一般構造用溝形鋼 SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, | 96.000 | kg | | | 単A S単 11号 |
| 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ | 96.000 | kg | | | 単A S単 2号 |
| 補助材料費(製作) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 1号 |
| 鋼製付属設備製作工 | 2.000 | 基 | | | 単A X単 3号 |
| 間接労務費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 5号 |
| 工場管理費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 7号 |
| Uボルト SGP, 300A | 2.000 | 個 | | | 単A S単 64号 |
| ステンレス寸切ボルト M16×285mm | 4.000 | 本 | | | 単A S単 65号 |
| ナット、ワッシャー M16, ステンレス製 | 4.000 | 組 | | | 単A S単 66号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|--------------|
| 合計 | | | | | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 送水管支持材 150A用 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 一般構造用溝形鋼 SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, へ ^レ -H 1, | 88.000 | kg | | | 単A S単 11号 |
| 溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ | 88.000 | kg | | | 単A S単 2号 |
| 補助材料費(製作) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 2号 |
| 鋼製付属設備製作工 | 2.000 | 基 | | | 単A X単 4号 |
| 間接労務費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 6号 |
| 工場管理費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 8号 |
| Uボルト SGP, 150A | 2.000 | 個 | | | 単A S単 67号 |
| ステンレス寸切ボルト M16×285mm | 4.000 | 本 | | | 単A S単 65号 |
| ナット、ワッシャー M16, ステンレス製 | 4.000 | 組 | | | 単A S単 66号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 直接工事費 | | | | | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・輸送費 (用排水機) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 輸送費 (鋼製付属) 送水用配管支持材 鋼製付属設備, 0.096 [各単位], 5.5km | 1.000 | 式 | | | 単A S単 68号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・用排水機据付工 着脱式水中ポンプ | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ(固定・着脱), 1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, -, 0箇所 , 電動機, 無給水 (標準), 2 台, | 2.000 | 台 | | | 単A S単 69号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 25号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 16号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 9号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称 (規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| ・・・用排水機据付工 片吸込渦巻ポンプ (送水ポンプ (レンコン用)) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min,一,,0箇所,電動機 ,無給水 (標準),2台, | 2.000 | 台 | | | 単A S単 70号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 26号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 17号 |
| 補助材料費 (据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 10号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・用排水機据付工 多段ポンプ (送水ポンプ (イモ用)) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,0.35超~0.45以下(0.35~0.50)m3/min,一,,0箇所,電動機 ,無給水 (標準),2台, | 2.000 | 台 | | | 単A S単 71号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 27号 |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 18号 |
| 補助材料費 (据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 11号 |
| 合 計 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・用排水機据付工 (直接経費) | 1.000 | 式 | | | |
| ・付帯設備 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] | 1.000 | 目 | | | 単A S単 10号 |
| ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし | 1.000 | 目 | | | |
| 雑器具損料 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 23号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・除塵設備 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] | 1.000 | 目 | | | 単A S単 10号 |
| ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし | 1.000 | 目 | | | |
| 雑器具損料 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 24号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・除塵機据付工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 除塵設備据付工 | 1.000 | 式 | | | 単A S単 72号 |
| 除塵機本体, エンドレスネット形, ネット面積 (2㎡以上10㎡以下), 0.00人, | 1.000 | 基 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 0.00人,1基,, | | | | | |
| 据付材料費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 19号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 12号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 28号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 圧力タンク据付工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 基 | | | 単A X単 20号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 13号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 29号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工 送水管支持材,300A | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 | 2.000 | 基 | | | 単A X単 21号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 30号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 14号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工 送水管支持材, 150A | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 | 2.000 | 基 | | | 単A X単 22号 |
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 31号 |
| 補助材料費(据付) | 1.000 | 式 | | | 単A X単 15号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 試運転調整工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 総合試運転調整労務 , 2.0超~3.5以下m3/min, その他, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,, 台数制御, | 1.000 | 式 | | | 単A S単 73号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 据付間接費 | 1.000 | 式 | | | 単A X単 32号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・共通設備工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・建柱及び支線設置工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,-,10m | 2.000 | 箇所 | | | 単A S単 75号 |
| コンクリート柱等設置工 コンクリート柱,10m以下 | 2.000 | 本 | | | 単A S単 77号 |
| 支線取付工 低圧,巻付クリップ取付,ステップロック(ロット付),1号 500×250,1.45,, | 2.000 | 本 | | | 単A S単 76号 |
| 投光器 LED 12,000lm,, | 2.000 | 個 | | | 単A S単 3号 |
| 回転灯 ,, | 2.000 | 個 | | | 単A S単 4号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・接地工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| 接地設置工 ,D種接地,土工有,0.0 | 4.000 | 極 | | | 単A S単 78号 |
| 連結式接地棒 φ14×150mm,, | 4.000 | 本 | | | 単A S単 5号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|----|----|--------------|
| 合計 | | | | | |
| ・・・ 引込開閉器盤設置 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.8㎡以下, 露出 | 2.000 | 面 | | | 単A S単 74号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・ 計装設備工 (電気通信) | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 計装設備据付工 圧力式水位計, 無 | 1.000 | 台 | | | 単A S単 79号 |
| 計装設備据付工 フロート式水位計, 有 | 2.000 | 台 | | | 単A S単 80号 |
| 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無 | 1.000 | 台 | | | 単A S単 81号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・ 配管配線工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 配管配線作業土工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 15.000 | m3 | | | 単A S単 87号 |
| 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 6.000 | m3 | | | 単A S単 1号 |
| 再生砂 | 9.000 | m3 | | | 単A T単 1号 |
| 合計 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--------------|
| ・・・ 配管配線工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| CVケーブル (水位計中継箱～除塵機操作盤) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm ² , 地中・屋外・屋内 | 16.200 | m | | | 単A S単 84号 |
| IV (水位計中継箱～除塵機操作盤) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm ² , 地中・屋外・屋内 | 16.200 | m | | | 単A S単 85号 |
| 電線管敷設工 (水位計中継箱～除塵機操作盤) , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無 | 16.200 | m | | | 単A S単 82号 |
| CVVケーブル (取水ポンプ盤～除塵機操作盤) , 管内配線, 40mm以下 | 16.200 | m | | | 単A S単 86号 |
| 電線管敷設工 (取水ポンプ盤～除塵機操作盤) , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無 | 16.200 | m | | | 単A S単 83号 |
| 合計 | | | | | |
| ・ポンプ設備基礎工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・作業土工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, - | 9.000 | m ³ | | | 単A S単 87号 |
| 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | 4.000 | m ³ | | | 単A S単 1号 |
| SP 基面整正 基面整正 | 16.000 | m ² | | | 単A S単 89号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・基礎工 | 1.000 | 式 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--------------|
| ・・・ポンプ設備基礎工 片吸込渦巻ポンプ基礎 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SPコンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | 1.100 | m ³ | | | 単A S単 98号 |
| SP型枠 一般型枠,小型構造物 | 4.100 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | 0.060 | ton | | | 単A S単 9号 |
| ケミカルアンカー ,,外径13mm,長さ95mm | 52.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満,, | 52.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ポンプ設備基礎工 多段ポンプ基礎 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SPコンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | 0.800 | m ³ | | | 単A S単 98号 |
| SP型枠 一般型枠,小型構造物 | 3.500 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | 0.060 | ton | | | 単A S単 9号 |
| ケミカルアンカー ,,外径13mm,長さ95mm | 44.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満,, | 44.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ポンプ設備基礎工 弁・配管基礎 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| SPコンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | 1.000 | m ³ | | | 単A S単 98号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--------------|
| SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 6.800 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.040 | ton | | | 単A S単 9号 |
| ケミカルアンカー , , 外径13mm, 長さ95mm | 56.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満, , | 56.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ポンプ設備基礎工 電磁弁基礎 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 | 0.400 | m ³ | | | 単A S単 99号 |
| SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 2.300 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.020 | ton | | | 単A S単 9号 |
| ケミカルアンカー , , 外径13mm, 長さ95mm | 16.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満, , | 16.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ポンプ設備基礎工 操作盤基礎 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 | 0.600 | m ³ | | | 単A S単 98号 |
| SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 3.700 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.030 | ton | | | 単A S単 9号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|---------------|
| ケミカルアンカー ,, 外径13mm,長さ95mm | 30.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満,, | 30.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ ラフコンクリート工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種 | 13.000 | m ³ | | | 単A S単 100号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 取水ポンプ基礎工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,なし,18 -8-40(高炉B) W/C60% | 0.400 | m ³ | | | 単A S単 101号 |
| SP 型枠 一般型枠,小型構造物 | 0.400 | m ² | | | 単A S単 91号 |
| 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 | 0.002 | ton | | | 単A S単 9号 |
| ケミカルアンカー ,, 外径13mm,長さ95mm | 8.000 | 本 | | | 単A S単 7号 |
| 削孔工 φ10mm以上30mm未満,, | 8.000 | 箇所 | | | 単A S単 8号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 取水ポンプ操作盤・配管基礎工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|---------------|
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 型枠 | 3.200 | m ³ | | | 単A S単 102号 |
| 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.800 | m ² | | | 単A S単 92号 |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 0.300 | m ³ | | | 単A S単 103号 |
| 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 0.400 | m ² | | | 単A S単 93号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.122 | ton | | | 単A S単 9号 |
| SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 5.000 | m ² | | | 単A S単 90号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 除塵機操作盤基礎工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 0.400 | m ³ | | | 単A S単 103号 |
| 型枠 一般型枠, 小型構造物 | 1.700 | m ² | | | 単A S単 94号 |
| SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 1.100 | m ² | | | 単A S単 90号 |
| 合 計 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|---------------|
| ・・・ 圧力タンク基礎工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 | 4.400 | m ³ | | | 単A S単 102号 |
| SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 7.000 | m ² | | | 単A S単 95号 |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 0.400 | m ³ | | | 単A S単 103号 |
| SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | 0.500 | m ² | | | 単A S単 96号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.117 | ton | | | 単A S単 9号 |
| SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | 7.300 | m ² | | | 単A S単 90号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 取水ポンプ放流管保護工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 1.500 | m ³ | | | 単A S単 103号 |
| 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 4.200 | m ² | | | 単A S単 92号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 管保護工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 2)作業区分 | 砂・砂質土 埋戻 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 4)締固め区分 | まき出し 振動コンパクタ(I) | | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.200 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.680 | 人 | | | |
| | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ | | kg | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | | | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ | | | | | |
| | | 1.000 | kg | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | 投光器 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 投光器 LED 12,000lm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 投光器 LED 12,000lm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | 回転灯 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 回転灯 ,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 回転灯 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | 連結式接地棒 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 連結式接地棒 φ14×1500mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 連結式接地棒 φ14×1500mm | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| | 再生砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 再生砂 ,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 再生砂 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | ケミカルアンカー | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ケミカルアンカー ,, 外径13mm, 長さ95mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ケミカルアンカー 外径13mm, 長さ95mm | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| | 削孔工 | | 箇所 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 削孔工 φ10mm以上30mm未満,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 削孔工 φ10mm以上30mm未満 | 1.000 | 箇所 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------|-----|---|-------------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)規格区分 | SD345 | | | | |
| | 2)径区分 | D13 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | 一 | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |
| | 7)構造物区分 | 差筋及び杭頭処理 | | | | |
| | 8)太径鉄筋量 | 10%未満 | | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | ton | | | |
| | 鉄筋(一般構造物) | 1.090 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単 価 | | ton | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|--------------------------|-----|-----------------------|---------------------|------------------|
| | 1)機械区分 | ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)規格 | 4.9ton吊り | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)運転1日当たり運転時間(T) | 0.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | | | | | |
| | 5)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] | 1.000 | 日 | | | <賃料> |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単 価 | | 日 | | | |
| | *** S単一 11号 *** | | | | | |
| | 一般構造用溝形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 当たり算出 |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400, 100mm×50mm, t=5mm, 形鋼、平鋼, へび-H 1, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)材料規格 | SS400, 100mm×50mm, t=5mm | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | へび-H 1 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | | | | | |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm | 1.000 | kg | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | | |
| | スクラップ へび-H 1 | 1.000 | kg | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| | 可とう管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 可とう管 φ150×500L, JIS10k, 偏心量100mm | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | 2F片落曲管 (空気弁座付) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|----------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F片落曲管 (空気弁座付) 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 90° , 150A×500L×500L, JIS10k . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F片落曲管 (空気弁座付) 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 90° , 150A×500L×500L, JIS10k . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F短管 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 150A×300L×200A×400L, JIS10... | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 200A×400L×200A×500L, JIS10... | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|--------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |
| | フランジ蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | フランジ蓋 200A, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 200A, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | フランジ蓋 200A, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | |
| | 遊動片落F付短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 遊動片落F付短管 125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 125A×100A×310L, JIS10k, SGP・・・ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 遊動片落F付短管 125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| | 2F片落曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F片落曲管 90° , 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎フェードアウト 2)規格 | 90° , 300A×125A×394L×540L, . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F片落曲管 90° , 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | 2F短管 (空気弁座付) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 (空気弁座付) 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎フェードアウト 2)規格 | 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 (空気弁座付) 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 3FT字管 300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 300A×508L×125A×540L, JIS10 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| | 2F短管 (空気弁座付) | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 (空気弁座付) 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 (空気弁座付) 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 300A×457L×457L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 300A×600L×300A×300L, JIS10 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| | 可とう管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 可とう管 φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 可とう管 φ300×500L, JIS10k, 偏心量100mm | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 300A×697L×457L, JIS10k . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | 遊動F付短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 遊動F付短管 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 遊動F付短管 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| | フランジ蓋 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | フランジ蓋 300A, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 300A, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | フランジ蓋 300A, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 300A×819L×125A×336L, JIS10 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 300A×1210L×125A×336L, JIS10 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 3FT字管 300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 300A×1100L×125A×336L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 300A×708L×125A×336L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------------------------|---------|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 300A×710L×300A×300L, JIS10 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | | 1.000 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装 | | 1.000 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F曲管 90° , 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 300A×950L×457L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| | 遊動F付短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 遊動F付短管 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 遊動F付短管 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |
| | 2F片落曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F片落曲管 90° , 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 150A×65A×254L×224L, J・・ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F片落曲管 90° , 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 46号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 150A×286L×65A×224L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F曲管 90° , 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 150A×229L×229L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 90° , 150A×229L×500L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|----------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 2F曲管 90° , 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| | 3FT字管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 3FT字管 150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 150A×285L×65A×200L, JIS10k | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3FT字管 150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| | 2F短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F短管 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 基礎データ 2) 規格 | 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F短管 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|----------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 55号 *** | | | | | |
| | 2F直管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F直管 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F直管 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 65A×1800L×165L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データカット 2)規格 | 90° , 65A×1800L×165L, JIS10k . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 65A×1800L×165L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|------------------------------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 90° , 65A×565L×500L, JIS10k, . . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| | 2F曲管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 2F曲管 90° , 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎 ^テ - ^タ コ ^ト 2)規格 | 90° , 65A×580L×200L, JIS10k, . . . | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2F曲管 90° , 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |
| | 遊動片落F付短管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 遊動片落F付短管 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 遊動片落F付短管 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| | 空気弁 | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気弁 口径25A, ねじ込み継手 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | 口径25A, ねじ込み継手 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 空気弁 口径25A, ねじ込み継手 | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| | 圧力タンク | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 圧力タンク V=3.0m ³ , 立型 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎ア`-タコト` 2)規格 | V=3.0m ³ , 立型 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 圧力タンク V=3.0m ³ , 立型 | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| | 除塵機 | | 台 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 除塵機 ネット形ストレートフロー式, SUS304 (接水部) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | ネット形ストレートフロー式, S・・ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 除塵機 ネット形ストレートフロー式, SUS304 (接水部) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| | 除塵機操作盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 除塵機操作盤 屋外自立防塵型, W700×H1700×D450 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | 屋外自立防塵型, W700×H1700×D450 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 除塵機操作盤 屋外自立防塵型, W700×H1700×D450 | 1.000 | 面 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|-----------|-----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| | Uボルト | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | Uボルト SGP, 300A | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | SGP, 300A | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | Uボルト SGP, 300A | 1.000 | 個 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| | ステンレス寸切ボルト | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ステンレス寸切ボルト M16×285mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データコート 2)規格 | M16×285mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ステンレス寸切ボルト M16×285mm | 1.000 | 本 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|-------------|----|--------------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| | ナット、ワッシャー | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ナット、ワッシャー M16, ステンレス製 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | M16, ステンレス製 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ナット、ワッシャー M16, ステンレス製 | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| | Uボルト | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | Uボルト SGP, 150A | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | SGP, 150A | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | Uボルト SGP, 150A | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 68号 *** | | | | | |
| | 輸送費 (鋼製付属) 送水用配管支持材 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 輸送費 鋼製付属設備, 0.096[各单位], 5.5km | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 | 鋼製付属設備 0.096[各单位] 5.500km | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 輸送費 | | 1.000 | 式 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 69号 *** | | | | | |
| | 用排水ポンプ据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ据付工 , 水中ポンプ(固定・着脱), 1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, ー , , 0箇所, 電動機, 無給水(標準), 2台, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)型式区分 2)吐出量区分 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) | 水中ポンプ(固定・着脱) 1.80超~3.00以下(2.00~3.50) . . . ー | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 7)給水方式の選択 8)据付数(台) | 0.000箇所 電動機 無給水(標準) 2台 | | | | |
| | 9)その他の補正係数 10)その他の補助文 | | | | | |
| | 据付工 | | 7.730 | 人 | | |
| | 普通作業員 | | 1.930 | 人 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 電工 | 3.220 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | *** S単-70号 *** | | | | | |
| | 用排水ポンプ据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ据付工 ,横軸渦巻ポンプ,1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m3/min, -, ,0箇所 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | ,電動機,無給水(標準),2台, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型式区分 | 横軸渦巻ポンプ | | | | |
| | 2)吐出量区分 | 1.80超~3.00以下(2.00~3.50)・・ | | | | |
| | 3)中間軸受装置据付の有無 | — | | | | |
| | 4)その他の据付工数(人/台) | | | | | |
| | 5)中間軸受据付ヶ所数 | 0.000箇所 | | | | |
| | 6)原動機種別 | 電動機 | | | | |
| | 7)給水方式の選択 | 無給水(標準) | | | | |
| | 8)据付数(台) | 2台 | | | | |
| | 9)その他の補正係数 | | | | | |
| | 10)その他の補助文 | | | | | |
| | 据付工 | 26.560 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 6.640 | 人 | | | |
| | 電工 | 11.070 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|--------------------------------------|-----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単- 71号 *** | | | | | |
| | 用排水ポンプ据付工 | | 台 | | 1.000 | 台 当たり算出 |
| | 用排水ポンプ据付工 、横軸渦巻ポンプ、0.35超～0.45以下(0.35～0.50)m3/min、-、,0箇所 、電動機、無給水(標準)、2台、 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)型式区分 2)吐出量区分 | 横軸渦巻ポンプ 0.35超～0.45以下(0.35～0.50)・・ | | | | |
| | 3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台) | - | | | | |
| | 5)中間軸受据付ヶ所数 6)原動機種別 | 0.000箇所 電動機 | | | | |
| | 7)給水方式の選択 8)据付数(台) | 無給水(標準) 2台 | | | | |
| | 9)その他の補正係数 10)その他の補助文 | | | | | |
| | 据付工 | | | 20.320 | | 人 |
| | 普通作業員 | | | 5.080 | | 人 |
| | 電工 | | | 8.460 | | 人 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | | | | 台 |
| | *** S単- 72号 *** | | | | | |
| | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 | 基 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------------------------|-----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | 除塵設備据付工 除塵機本体, エンドレスネット形, ネット面積 (2㎡以上10㎡以下), 0.00人, 0.00人, 1基,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)区分 2)形式 | 除塵機本体 エンドレスネット形 | | | | |
| | 3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回動式 X (㎡) | ネット面積 (2㎡以上10㎡以下) 0.0㎡ | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X (㎡) | 2.4㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X (m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 据付工 (人/基) | 0.00人 | | | | |
| | 12)その他 普通作業員 (人/基) | 0.00人 | | | | |
| | 14)補正対象据付台数 15)据付数による補正係数(修正) | 1基 | | | | |
| | 16)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 据付工 | | | 29.180 | 人 | |
| | 普通作業員 | | | 7.300 | 人 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | | | 基 | |
| | *** S単- 73号 *** | | | | | |
| | 総合試運転調整労務 | | | | 式 | 1.000 式 当たり算出 |
| | 総合試運転調整労務 , 2.0超~3.5以下m3/min, その他, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,, 台数 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 制御, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)ポンプ形式 | 横軸渦巻・立軸渦巻・水中 | | | | |
| | 2)最大ポンプ吐出量 | 2.0超~3.5以下m3/min | | | | |
| | 3)ポンプ台数 | その他 | | | | |
| | 4)その他の補正係数 | | | | | |
| | 5)ポンプ制御 | 台数制御 | | | | |
| | 6)その他の試運転調整工数 | | | | | |
| | 7)その他の補助文 | | | | | |
| | 据付工 | | | | | |
| | | 10.340 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 74号 *** | | | | | |
| | 分電盤取付工 | | 面 | | 1.000 面 | 当たり算出 |
| | 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下,露出 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機器区分 | 分電盤 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)作業種別 | 前面 0.8㎡以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)施工区分 | 露出 | | | | |
| | 電工 | | | | | |
| | | 1.800 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 面 |
| | 単 価 | | 面 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------|-----|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | *** S単- 75号 *** | | | | | |
| | 引込柱設置工(高低圧) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 引込柱設置工(高低圧) 低圧, 電灯・動力引込用, -, 10m | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 高低圧区分 | 低圧 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 装柱区分 | 電灯・動力引込用 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 型区分 | - | | | | |
| | 4) 電柱規格(m) | 10m | | | | |
| | 5) 1箇所当りの諸資材率 | 0.26 | | | | |
| | 6) 1箇所当りの電工労務(人) | | | | | |
| | 7) 1箇所当りの普通作業員労務(人) | | | | | |
| | コンクリートポール (送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg | 1.000 | 本 | | | |
| | 諸資材 | 0.260 | | | | |
| | 電工 | 1.900 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 3.050 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 76号 *** | | | | | |
| | 支線取付工 | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | 支線取付工 低圧, 巻付グリップ 取付, ステープロック(ロット付), 1号 500×250, 1.45, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 設備区分 | 低圧 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 取付区分 | 巻付グリップ 取付 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------|----|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| | 3)支線区分 | ステーブロック(ロッド付) | | | | |
| | 4)規格区分 | 1号 500×250 | | | | |
| | 5)その他の場合の支線基礎材の単価 | | | | | |
| | 6)1本当りの諸資材率 | 1.45 | | | | |
| | 7)1本当りの電工労務 | | | | | |
| | 8)1本当りの普通作業員労務 | | | | | |
| | ステーブロック (ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 1.000 | 組 | | | |
| | 諸資材 | 1.450 | | | | |
| | 電工 | 0.350 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.460 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |
| | *** S単- 77号 *** | | | | | |
| | コンクリート柱等設置工 | | 本 | | 1.000 [各単位] | 当たり算出 |
| | コンクリート柱等設置工 コンクリート柱, 10m以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)電柱区分 | コンクリート柱 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 10m以下 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 電工 | 1.800 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 3.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | ｺﾝｸﾘｰﾄ柱 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 78号 *** | | | | | |
| | 接地設置工 | | 極 | | 1.000 極 | 当たり算出 |
| | 接地設置工 , D種接地, 土工有, 0.0 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 接地区分 | D種接地 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 施工条件 | 土工有 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 補助棒の本数 | 0.0 | | | | |
| | 4) 電工労務(人) | | | | | |
| | 5) 普通作業員労務(人) | | | | | |
| | 6) 補助文 | | | | | |
| | 連結式接地棒 φ10×1500mm | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 電工 | 0.250 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.350 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 極 |
| | 単 価 | | 極 | | | |
| | | | | | | |
| | *** S単- 79号 *** | | | | | |
| | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 圧力式水位計, 無 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 機器区分 | 圧力式水位計 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 歩掛補正区分 | 無 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | | | |
| | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | *** S単- 80号 *** | | | | | |
| | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 フロート式水位計, 有 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | フロート式水位計 有 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | *** S単- 81号 *** | | | | | |
| | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 台 | 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 超音波式流量計(管路用), 無 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | 超音波式流量計(管路用) 無 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| | 電気通信技術員 | 1.950 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | *** S単- 82号 *** | | | | | |
| | 電線管敷設工 (水位計中継箱～除塵機操作盤) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), ., 0.00, 無, 無, 無 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 細別規格 | - | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) サイズ(mm) | 30 | | | | |
| | 4) 施工区分 | 地 中 (構内) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m当り単価 | | | | | |
| | 6) その他の場合100m当り 電工労務(人) | | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 | 100.000 | m | | | |
| | 電工 | 2.600 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|-----------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 83号 *** | | | | | |
| | 電線管敷設工 (取水ポンプ盤～除塵機操作盤) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), , 0.00, 無, 無, 無 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | - | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)サイズ(mm) | 30 | | | | |
| | 4)施工区分 | 地 中 (構内) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| | 波付硬質合成樹脂管 | | | | | |
| | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 | 100.000 | m | | | |
| | 電工 | 2.600 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 84号 *** | | | | | |
| | CVケーブル (水位計中継箱～除塵機操作盤) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------------|----------|----|--------------|------------|-------------------|
| | 1) 施工区分 1 | 管 内 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | | | | | |
| | 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | | | |
| | 電工 | 5.500 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単- 85号 *** | | | | | |
| | IV (水位計中継箱～除塵機操作盤) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 施工区分 1 | 管 内 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 種別 | IV | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | - | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分 2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | | | | | |
| | より線 断面積5.5 | 100.000 | m | | | |
| | 電工 | 1.200 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 86号 *** | | | | | |
| | CVVケーブル (取水ポンプ盤～除塵機操作盤) | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | ケーブル配線工 (標準外) 管内配線, 40mm以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) ケーブル種別 2) 作業種別 | 管内配線 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 細別規格 (仕上外径) 4) 補助文 | 40mm以下 | | | | |
| | 制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 20心 断面積2.0 | 100.000 | m | | | |
| | 電工 | 10.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単- 87号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 土質 2) 施工方法 | 土砂 上記以外 (小規模) | | | | |
| | 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 | - - | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | *** S単- 88号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 89号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 90号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | SP 基礎碎石 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する | | | | |
| | 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分 | なし クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 91号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 92号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 93号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 94号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 95号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------------|------------------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 96号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 97号 *** | | | | | |
| | 型枠 (小構造物) | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 小型構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 小型構造物 | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 98号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 99号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート各種 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------|----------------|---|-------------------------------------|-------|
| | 1) 構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 100号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, コンクリート 各種 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2) 打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3) コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4) 設計日打設量 | - | | | | |
| | 5) 養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6) 圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7) 現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8) 打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10) 規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | | m ³ | | | 材変 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------------------|-----|---|-------------------------------------|-------|
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 101号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, なし,18-8-40(高炉B) W/C60% | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | バックホ(クレーン機能付)打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 9)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 102号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート 各種 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | コンクリート各種 | | | | |
| | 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単一 103号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 0(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------|--------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | *** X単- 1号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 製作補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 主要部材費金額小計(円) | | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | | | | | |
| | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 2号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 製作補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 主要部材費金額小計(円) | | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | | | | | |
| | 製作補助材料費 | 0.130 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|-----------------------|-----|---|-----------------------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 3号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設備区分 | 架台 | | | | |
| | 2)適用範囲(ton/基) | $0.1 \leq x \leq 5.0$ | | | | |
| | 3)その他の製作工数(人/ton) | | | | | |
| | 4)部材の混合比率 | 0.00 | | | | |
| | 5)製作基数 | 2 基 | | | | |
| | 6)製作数による補正係数(Kn) | | | | | |
| | 7)鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 8)製作対象質量(kg/基) | | | | | |
| | 製作工 | | | | | |
| | | 1.770 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** X単- 4号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設備区分 | 架台 | | | | |
| | 2)適用範囲(ton/基) | $0.1 \leq x \leq 5.0$ | | | | |
| | 3)その他の製作工数(人/ton) | | | | | |
| | 4)部材の混合比率 | 0.00 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|--------|-----|-------|-----|--|
| | 5) 製作基数 | 2 基 | | | | |
| | 6) 製作数による補正係数(K n) | | | | | |
| | 7) 鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 8) 製作対象質量(kg/基) | | | | | |
| | 製作工 | | | 1.680 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 5号 *** | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | 1.000 式 当たり算出 |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | | | |
| | 2) 間接労務费率(Y) | | | | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 製作工金額小計(円) | | | | | |
| | 間接労務費 | | | 0.600 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 6号 *** | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | 1.000 式 当たり算出 |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|---------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 間接労務费率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 製作工金額小計(円) | | | | | |
| | 間接労務費 | | | | | |
| | | 0.600 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 7号 *** | | | | | |
| | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 工場管理費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 25.000% | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計 (円) | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.250 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 8号 *** | | | | | |
| | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 工場管理費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|----------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 工場管理費率(Y) | 25.000% | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計 (円) | | | | | |
| | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.250 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 9号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | | | | | |
| | | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | *** X単- 10号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単一 11号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単一 12号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 13号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.010 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 14号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|--------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.010 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単一 15号 *** | | | | | |
| | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付補助材料費 | 0.010 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単一 16号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|--------------|-----|--------------|-----------------------|-----------------------|
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) ポンプ形式 | 立軸渦巻(斜流), 水中 | | | | |
| | 4) 受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5) 管種区分 | SGP管 | | | | |
| | 6) 原動機出力 | 7.500kW | | | | |
| | 8) 据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 10) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | | | | 0.140 | 式 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | 式 | |
| | *** X単- 17号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | 1.000 式 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4) 受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5) 管種区分 | SGP管 | | | | |
| | 6) 原動機出力 | 7.500kW | | | | |
| | 8) 据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 10) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | | | | | |
| | | | | 0.270 | 式 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 18号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)原動機種別 | 電動機駆動 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)ポンプ形式 | 横軸(渦巻) | | | | |
| | 4)受電区別 | 低圧受電 | | | | |
| | 5)管種区分 | SGP管 | | | | |
| | 6)原動機出力 | 7.500kW | | | | |
| | 8)据付材料費率(X) | | | | | |
| | 9)工種区分の名称 | | | | | |
| | 10)据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | | | 0.270 | 式 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 19号 *** | | | | | |
| | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付材料費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 工種区分 6) 原動機出力 | 除塵設備 0.000kW | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形, 搬送・貯留設備 | | | | |
| | 9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円) | | | | | |
| | 据付材料費 | | | 0.080 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** X単一 20号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基) | 受台 $0.1 \leq x \leq 5.0$ | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) その他の据付工数(人/ton) 4) 据付基数 | 1 基 | | | | |
| | 5) 据付数による補正係数(Kn) 6) 鋼製付属設備名称 | 圧力タンク | | | | |
| | 7) 据付対象質量(kg/基) | 1,250.000 | | | | |
| | 据付工 80% | | | 5.410 | | |
| | 普通作業員 20% | | | 1.350 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|-----------------------|-------|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** X単- 21号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設備区分 | 架台 | | | | |
| | 2)適用範囲 (ton/基) | $0.1 \leq x \leq 5.0$ | | | | |
| | 3)その他の据付工数 (人/ton) | | | | | |
| | 4)据付基数 | 2 基 | | | | |
| | 5)据付数による補正係数 (Kn) | | | | | |
| | 6)鋼製付属設備名称 | 送水管支持架台 | | | | |
| | 7)据付対象質量 (kg/基) | 48.000 | | | | |
| | 据付工 80% | | 0.840 | 人 | | |
| | 普通作業員 20% | | 0.210 | 人 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | | 基 | | |
| | *** X単- 22号 *** | | | | | |
| | 鋼製付属設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)設備区分 | 架台 | | | | |
| | 2)適用範囲 (ton/基) | $0.1 \leq x \leq 5.0$ | | | | |
| | 3)その他の据付工数 (人/ton) | | | | | |
| | 4)据付基数 | 2 基 | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|---------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 5) 据付数による補正係数(K n) | | | | | |
| | 6) 鋼製付属設備名称 | 送水管支持架台 | | | | |
| | 7) 据付対象質量(kg/基) | 44.000 | | | | |
| | 据付工 | | | | | |
| | 80% | | 人 | 0.790 | | |
| | 普通作業員 | | | | | |
| | 20% | | 人 | 0.200 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** X単- 23号 *** | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 雑器具損料対象金額小計(円) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 雑器具損料 | | 式 | 0.020 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 24号 *** | | | | | |
| | 雑器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|----------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1) 雑器具損料対象金額小計(円) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 25号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付間接費率(Y) | 140.000% | | | | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.400 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 26号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 | 用排水ポンプ設備 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 据付間接費率(Y) | 140.000% | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.400 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 27号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.400 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 28号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 除塵設備 110.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|-------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 1.100 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 29号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 鋼製付属設備 65.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 0.650 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 30号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 鋼製付属設備 65.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-----------------------------|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 0.650 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 31号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 鋼製付属設備 65.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円) | | | | | |
| | 据付間接費 | 0.650 | 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単- 32号 *** | | | | | |
| | 据付間接費 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 据付間接費 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) | 用排水ポンプ設備 140.000% | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|---------|----|--------|
| K96003 | 2F短管 65A×580L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 127,000 | | S単 44号 |
| K96004 | 2F短管 150A×700L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 171,000 | | S単 16号 |
| K96005 | 2F短管 150A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 177,000 | | S単 49号 |
| K96006 | 2F短管 150A×1450L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 189,000 | | S単 54号 |
| K96007 | 2F短管 150A×1507L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 191,000 | | S単 48号 |
| K96008 | 2F短管 150A×1803L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 212,000 | | S単 46号 |
| K96009 | 2F短管 150A×2070L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 229,000 | | S単 13号 |
| K96010 | 2F短管 150A×2177L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 237,000 | | S単 51号 |
| K96011 | 2F短管 300A×389L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 237,000 | | S単 37号 |
| K96012 | 2F短管 300A×468L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 242,000 | | S単 38号 |
| K96013 | 2F短管 300A×800L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 275,000 | | S単 25号 |
| K96014 | 2F短管 300A×807L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 274,000 | | S単 42号 |
| K96015 | 2F短管 300A×997L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 307,000 | | S単 27号 |
| K96016 | 2F短管 300A×1345L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 359,000 | | S単 40号 |
| K96017 | 2F直管 65A×4000L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 161,000 | | S単 55号 |
| K96018 | 2F短管 (空気弁座付) 300A×1772L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 450,000 | | S単 22号 |
| K96019 | 2F短管 (空気弁座付) 300A×2106L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 503,000 | | S単 24号 |
| K96020 | 2F曲管 90° , 65A×565L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 155,000 | | S単 57号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|---------|----|--------|
| K96021 | 2F曲管 90° , 65A×580L×200L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 148,000 | | S単 58号 |
| K96022 | 2F曲管 90° , 65A×1800L×165L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 159,000 | | S単 56号 |
| K96023 | 2F曲管 90° , 150A×229L×229L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 227,000 | | S単 50号 |
| K96024 | 2F曲管 90° , 150A×229L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 232,000 | | S単 52号 |
| K96025 | 2F曲管 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 239,000 | | S単 15号 |
| K96026 | 2F曲管 90° , 300A×457L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 519,000 | | S単 26号 |
| K96027 | 2F曲管 90° , 300A×697L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 558,000 | | S単 30号 |
| K96028 | 2F曲管 90° , 300A×950L×457L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 599,000 | | S単 41号 |
| K96029 | 2F片落曲管 90° , 150A×65A×254L×224L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 184,000 | | S単 45号 |
| K96030 | 2F片落曲管 90° , 300A×125A×394L×540L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 646,000 | | S単 21号 |
| K96031 | 2F片落曲管 (空気弁座付) 90° , 150A×500L×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 265,000 | | S単 14号 |
| K96032 | 3FT字管 150A×285L×65A×200L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 189,000 | | S単 53号 |
| K96033 | 3FT字管 150A×286L×65A×224L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 189,000 | | S単 47号 |
| K96034 | 3FT字管 150A×300L×200A×400L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 257,000 | | S単 17号 |
| K96035 | 3FT字管 200A×400L×200A×500L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 304,000 | | S単 18号 |
| K96036 | 3FT字管 300A×508L×125A×540L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 316,000 | | S単 23号 |
| K96037 | 3FT字管 300A×600L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 459,000 | | S単 28号 |
| K96038 | 3FT字管 300A×708L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 342,000 | | S単 36号 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:施設機械設備製作据付工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----|----|------------|----|--------|
| K96039 | 3FT字管 300A×710L×300A×300L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 471,000 | | S単 39号 |
| K96040 | 3FT字管 300A×819L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 359,000 | | S単 33号 |
| K96041 | 3FT字管 300A×1210L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 420,000 | | S単 34号 |
| K96042 | 3FT字管 300A×1100L×125A×336L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 401,000 | | S単 35号 |
| K96043 | 遊動F付短管 65A×302L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 233,000 | | S単 43号 |
| K96044 | 遊動F付短管 125A×531L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 346,000 | | S単 31号 |
| K96045 | 遊動片落F付短管 125A×65A×403L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 262,000 | | S単 59号 |
| K96046 | 遊動片落F付短管 125A×100A×310L, JIS10k, SGP+塗装 | | 本 | 294,000 | | S単 20号 |
| K96047 | フランジ蓋 200A, JIS10k, SGP+塗装 | | 個 | 124,000 | | S単 19号 |
| K96048 | フランジ蓋 300A, JIS10k, SGP+塗装 | | 個 | 155,000 | | S単 32号 |
| K96050 | 圧力タンク V=3.0m ³ , 立型 | | 台 | 13,600,000 | | S単 61号 |
| K96053 | 除塵機 ネット形ストレートフロー式, SUS304 (接水部) | | 台 | 7,500,000 | | S単 62号 |
| K96054 | 除塵機操作盤 屋外自立防塵型, W700×H1700×D450 | | 面 | 2,600,000 | | S単 63号 |
| K96055 | ステンレス寸切ボルト M16×285mm | | 本 | 722 | | S単 65号 |
| K96056 | ナット、ワッシャー M16, ステンレス製 | | 組 | 61 | | S単 66号 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| 項目名 | 内 容 |
|--------------------|-------------|
| 工事名 | 一般土木工事 |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【一般土木工事】 |
| 工種区分 | 畑かん施設工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 週休2日補正 | 4週8休以上 |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 施工地域区分 | 補正なし |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 3次元出来形管理補正 (共通仮設費) | 補正なし |
| 3次元出来形管理補正 (現場管理費) | 補正なし |
| | |
| | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・・直接工事費 | | | | |
| 5 ・・・直接工事費 (仮設工を除く) | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・・・直接工事費 (仮設工) | 1.000 | 式 | | |
| 7 ・・間接工事費 | | | | |
| 8 ・・・共通仮設費 | | | | |
| 9 ・・・・運搬費～営繕費等 | | | | |
| 10 ・・・現場管理費 | | | | |
| 11 ・・・・現場管理費 (率計上) | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事（担い手確保型） |

工事別工事名：一般土木工事

| 工 種 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|
| 直接工事費（仮設工を除く）内訳 | | | | |
| 直接工事費（仮設工を除く） | 1.000 | 式 | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ ダクティル鑄鉄管布設工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 弁設置工 | 1.000 | 式 | | |
| ・構造物工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 流量計室 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 配管巻立工 | 1.000 | 式 | | |
| ・廃棄物処理工 | 1.000 | 式 | | |
| ・ ・ 廃棄物処理工 | 1.000 | 式 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|--------|----------------|----|----|--------------|
| 直接工事費 (仮設工を除く) | | | | | |
| ・土工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・作業土工 | 1.000 | 式 | | | |
| 床掘り | 99 | m3 | | | 単A B単 1号 |
| 基面整正 | 63 | m ² | | | 単A B単 2号 |
| 荒仕上げ | 81.000 | m3 | | | 単A B単 3号 |
| 砂基礎(1) 再生砂 | 0.600 | m3 | | | 単A B単 4号 |
| 砂基礎(2) 再生砂 | 5.900 | m3 | | | 単A B単 5号 |
| 砂基礎(3) 再生砂 | 0.600 | m3 | | | 単A B単 6号 |
| 砂基礎(4) 再生砂 | 10.000 | m3 | | | 単A B単 7号 |
| 埋戻(1) 再生砂 | 12.000 | m3 | | | 単A B単 8号 |
| 埋戻(2) 土砂 | 26.000 | m3 | | | 単A B単 9号 |
| 埋戻(3) 土砂 | 19.000 | m3 | | | 単A B単 10号 |
| 埋戻(4) 土砂 | 12.000 | m3 | | | 単A B単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・作業残土処理工 | 1.000 | 式 | | | |
| 整地 | 49 | m3 | | | 単A B単 12号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|--------|-----|-----|-----|--------------|
| 合 計 | | | | | |
| ・管体工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ダクティル鑄鉄管布設工 | 1.000 | 式 | | | |
| ダクティル鑄鉄管 150×5, 3種 | 23.4 | m | | | 単A B単 13号 |
| ダクティル鑄鉄管 200×5, 3種 | 5.4 | m | | | 単A B単 14号 |
| ダクティル鑄鉄管 300×6, DB種 | 46.3 | m | | | 単A B単 15号 |
| 異形管 ダクティル鑄鉄製, φ150 | 8.000 | 本 | | | 単A B単 16号 |
| 異形管 ダクティル鑄鉄製, φ200 | 2.000 | 本 | | | 単A B単 17号 |
| 異形管 ダクティル鑄鉄製, φ300 | 15.000 | 本 | | | 単A B単 18号 |
| 継輪 K形 φ150 | 2 | 本 | | | 単A B単 19号 |
| 継輪 K形 φ300 | 4 | 本 | | | 単A B単 20号 |
| 埋設表示テープ | 74 | m | | | 単A B単 21号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・弁設置工 | 1.000 | 式 | | | |
| 弁設置工 空気弁, 25mm | 3.000 | 基 | | | 単A B単 22号 |
| 合 計 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| ・ 構造物工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 流量計室 | 1.000 | 式 | | | |
| ボックスマンホール 1500*1500 | 1.000 | 組 | | | 単A B単 23号 |
| コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60% | 0.4 | m ³ | | | 単A B単 24号 |
| 型枠 | 0.8 | m ² | | | 単A B単 25号 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | 4.0 | m ² | | | 単A B単 26号 |
| 敷モルタル | 0.100 | m ³ | | | 単A B単 27号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ 配管巻立工 | 1.000 | 式 | | | |
| コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60% | 10 | m ³ | | | 単A B単 28号 |
| 型枠 | 30 | m ² | | | 単A B単 29号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ 廃棄物処理工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 廃棄物処理工 | 1.000 | 式 | | | |
| 廃棄物運搬 | 1.000 | ton | | | 単A B単 30号 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 1号 *** | | | | | |
| | 床掘り | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | 1.000 | m ³ | | | S単 59号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 2号 *** | | | | | |
| | 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | 1.000 | m ² | | | S単 61号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 3号 *** | | | | | |
| | 荒仕上げ | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | 1.000 | m ² | | | S単 2号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-----------------------------|-------|----|----|----------|-------|
| | *** B単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(1) 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 砂基礎(1) 再生砂, B<0.45m | 1.000 | m3 | | | T単 1号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 5号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(2) 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 砂基礎(2) 再生砂, 1.0m>B≥0.45m | 1.000 | m3 | | | T単 2号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 6号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(3) 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 砂基礎(3) 再生砂, B≥1.0m | 1.000 | m3 | | | T単 3号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------|-------|----|----|----------|-------|
| | *** B単- 7号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(4) 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 砂基礎(4) 再生砂, 構造物周辺 | 1.000 | m3 | | | T単 4号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 8号 *** | | | | | |
| | 埋戻(1) 再生砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 埋戻(1) 再生砂, 構造物周辺 | 1.000 | m3 | | | T単 5号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 9号 *** | | | | | |
| | 埋戻(2) 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 埋戻(2) 土砂, 構造物周辺 | 1.000 | m3 | | | T単 6号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 10号 *** | | | | | |
| | 埋戻(3) 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 埋戻(3) 土砂, 1.0m ≤ B < 2.5m | 1.000 | m3 | | | T単 7号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 11号 *** | | | | | |
| | 埋戻(4) 土砂 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 埋戻(4) 土砂, 1.0m ≤ B < 2.5m | 1.000 | m3 | | | T単 8号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 12号 *** | | | | | |
| | 整地 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 整地 敷均し(ルズ), 標準(10,000m3未満), 有り, なし | 1.000 | m3 | | | S単 62号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----|----|----------|--------|
| | *** B単- 13号 *** | | | | | |
| | ダクティル铸铁管 150×5, 3種 | | m | | 23.400 m | 当たり算出 |
| | ダクティル铸铁管機械布設(K形) 直管, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 4.700 | 本 | | | S単 44号 |
| | ダクティル铸铁管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,, | 5.000 | 本 | | | S単 9号 |
| | ダクティル铸铁管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,, | 7.000 | 組 | | | S単 10号 |
| | ダクティル铸铁管用特殊押輪 K型 径 150mm,, | 14.000 | 組 | | | S単 11号 |
| | ポリエチレンスリーブ φ150 厚さ0.2 長6.0m,, | 3.300 | 枚 | | | S単 12号 |
| | 管切断(DCIP管) 150mm | 6.000 | 箇所 | | | S単 50号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 14号 *** | | | | | |
| | ダクティル铸铁管 200×5, 3種 | | m | | 5.400 m | 当たり算出 |
| | ダクティル铸铁管機械布設(K形) 直管, 200×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 1.100 | 本 | | | S単 45号 |
| | ダクティル铸铁管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,, | 2.000 | 本 | | | S単 13号 |
| | ダクティル铸铁管用特殊押輪 K型 径 200mm,, | 4.000 | 組 | | | S単 14号 |
| | ポリエチレンスリーブ φ200 厚さ0.2 長6.0m,, | 1.100 | 枚 | | | S単 15号 |
| | 管切断(DCIP管) 200mm | 2.000 | 箇所 | | | S単 51号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----|----|----------|--------|
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 15号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管 300×6, DB種 | | m | | 46.300 m | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 直管, 300×6, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 7.700 | 本 | | | S単 46号 |
| | ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m, , | 9.000 | 本 | | | S単 16号 |
| | ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300, , | 9.000 | 組 | | | S単 17号 |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm, , | 22.000 | 組 | | | S単 18号 |
| | ポリエチレンスリーブ φ300 厚さ0.2 長7.0m, , | 5.800 | 枚 | | | S単 19号 |
| | 管切断(DCIP管) 300mm | 10.000 | 箇所 | | | S単 52号 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** B単- 16号 *** | | | | | |
| | 異形管 ダクティル鑄鉄製, φ150 | | 本 | | 8.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 8.000 | 本 | | | S単 47号 |
| | ダクティル鑄鉄異形管 K形 45° 曲管 φ150, , | 3.000 | 本 | | | S単 20号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----|----|----------|--------|
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ150,, | 4.000 | 本 | | | S単 21号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ150 10k,, | 1.000 | 本 | | | S単 22号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 17号 *** | | | | | |
| | 異形管 ダクタイル鋳鉄製, φ200 | | 本 | | 2.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 200×5, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 2.000 | 本 | | | S単 48号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ200,, | 1.000 | 本 | | | S単 23号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ200 7.5k,, | 1.000 | 本 | | | S単 24号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 18号 *** | | | | | |
| | 異形管 ダクタイル鋳鉄製, φ300 | | 本 | | 15.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管, 300×6, 3種, バック杓(クレーン機能付), あり, あり, なし | 15.000 | 本 | | | S単 49号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ300,, | 5.000 | 本 | | | S単 25号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ300,, | 7.000 | 本 | | | S単 26号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------------------|-------|----|----|-------|---------|
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 受挿し片落管 φ300×φ200,, | 1.000 | 本 | | | S単 27号 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ300 10k,, | 2.000 | 本 | | | S単 28号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 19号 *** | | | | | |
| | 継輪 K形 φ150 | | 本 | | 1.000 | 本 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150 継輪,, | 1.000 | 個 | | | S単 29号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 20号 *** | | | | | |
| | 継輪 K形 φ300 | | 本 | | 1.000 | 本 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300 継輪,, | 1.000 | 個 | | | S単 30号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 21号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|----|-----------|--------|
| | 埋設表示テープ | | m | | 100.000 m | 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス, | 2.000 | 巻 | | | S単 31号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 22号 *** | | | | | |
| | 弁設置工 空気弁, 25mm | | 基 | | 3.000 基 | 当たり算出 |
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし | 3.000 | 基 | | | S単 53号 |
| | 急排空気弁 FCD製 10 K形 径 25 ネジ込み形, | 3.000 | 基 | | | S単 32号 |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 径150mm, | 1.000 | 個 | | | S単 33号 |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 径300mm, | 2.000 | 個 | | | S単 34号 |
| | 空気弁保温カバー | 3.000 | 個 | | | S単 35号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 23号 *** | | | | | |
| | ボックスマンホール 1500*1500 | | 組 | | 1.000 組 | 当たり算出 |
| | ボックスマンホール設置 ボックスマンホール, B1500*1500 | 1.000 | 基 | | | T単 9号 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | ボックスマンホール 底盤ブロック, B1500*1500*H1280,, | 1.000 | 基 | | | S単 36号 |
| | ボックスマンホール 頂版スラブ, B1500*1500*t250,, | 1.000 | 基 | | | S単 37号 |
| | マンホール蓋 φ600 (群衆荷重防水型),, | 1.000 | 枚 | | | S単 38号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 24号 *** | | | | | |
| | コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60% | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60% | 1.000 | m3 | | | S単 67号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 25号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 均シコンクリート | 1.000 | m ² | | | S単 64号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | *** B単- 26号 *** | | | | | |
| | 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m ² | | | S単 63号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 27号 *** | | | | | |
| | 敷モルタル | | m ³ | | 0.100 m ³ | 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル, 床, 20mm | 4.800 | m ² | | | S単 41号 |
| | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3 | 0.100 | m ³ | | | S単 40号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 28号 *** | | | | | |
| | コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60% | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60% | 1.000 | m ³ | | | S単 67号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|-------|----------------|----|----------------------|--------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 29号 *** | | | | | |
| | 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | | | S単 65号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 30号 *** | | | | | |
| | 廃棄物運搬 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | トラック[普通型] , 2.0t積, | 0.500 | 日 | | | S単 54号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 31号 *** | | | | | |
| | 廃棄物処理 鋳鋼品 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | スクラップ | 1.000 | ton | | | S単 66号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|-------|----------|
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 32号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ (仮設) | | 式 | | 1.000 | 式 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり | 1.000 | 箇所 | | | S単 55号 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) , 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり | 4.000 | 箇所 | | | S単 56号 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | 5.000 | 箇所 | | | S単 57号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** B単- 33号 *** | | | | | |
| | 六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1.000 | 検体 当たり算出 |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , , | 1.000 | 検体 | | | S単 39号 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | *** S単-1号 *** | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) | | m ³ | | 10.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | | | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンパクタ(I) | | | | |
| | 特殊作業員 | | 0.200 | 人 | | |
| | 普通作業員 | | 0.680 | 人 | | |
| | 諸雑費 10% | | 0.100 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ³ |
| | 単価 | | | m ³ | | |
| | *** S単-2号 *** | | | | | |
| | 整形工(人力荒仕上げ) | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 整形工(人力荒仕上げ) 土砂 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質区分 | 土砂 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 普通作業員 | | 0.120 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | | m ² | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 3号 *** | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) | | m3 | | 1.000 | 日 当たり算出 |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)工種区分 | 築堤・埋戻 | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)規格区分(ton) | 0.8~1.1ton | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 振動ロー[ハンドガイト式] | 1.440 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 ハンドロール給油 | 5.700 | L | | | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 50.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 4号 *** | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | | 日 | | 1.000 | 各単位 当たり算出 |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)機械器具賃料コード | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)機械器具規格 | 吊上能力25t吊 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)単価の入力 | | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] | 1.000 | 日 | | | <賃料> |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各单位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 5号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 6号 *** | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単-7号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単-8号 *** | | | | | |
| | 再生砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 再生砂 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 再生砂 | 1.000 | m3 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 9号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 10号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管用接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 11号 *** | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 150mm | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 12号 *** | | | | | |
| | ポリエチレンスリーブ | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレンスリーブ φ150 厚さ0.2 長6.0m, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ポリエチレンスリーブ φ150 厚さ0.2 長6.0m | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 13号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 14号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 15号 *** | | | | | |
| | ポリエチレンスリーブ | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレンスリーブ φ200 厚さ0.2 長6.0m, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ポリエチレンスリーブ φ200 厚さ0.2 長6.0m | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 16号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイトル鉄管 内面モルタルライニング K形 5種・DB 径300 長6.00m | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 17号 *** | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 18号 *** | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 | | 組 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイトイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 300mm | 1.000 | 組 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 19号 *** | | | | | |
| | ポリエチレンスリーブ | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ポリエチレンスリーブ φ300 厚さ0.2 長7.0m, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ポリエチレンスリーブ φ300 厚さ0.2 長7.0m | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 20号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ150, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ150 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 21号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ150,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ150 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 22号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ150 10k,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ150 10k | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 23号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ200, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ200 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 24号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ200 7.5k, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ200 7.5k | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 25号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ300, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 45° 曲管 φ300 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 26号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ300, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 90° 曲管 φ300 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 27号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 受挿し片落管 φ300×φ200,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 受挿し片落管 φ300×φ200 | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 28号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 本 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ300 10k,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 短管1号 φ300 10k | 1.000 | 本 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 29号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150 継輪, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ150 継輪 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 30号 *** | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300 継輪, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄異形管 K形 φ300 継輪 | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 31号 *** | | | | | |
| | 埋設物標示テープ | | 巻 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°ポリエチレンクロス, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°ポリエチレンクロス | 1.000 | 巻 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 32号 *** | | | | | |
| | 急排空気弁 | | 基 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 急排空気弁 FCD製 10 K形 径 25 ネジ込み形, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 急排空気弁 FCD製 10 K形 径 25 ネジ込み形 | 1.000 | 基 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 33号 *** | | | | | |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径150mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径150mm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 34号 *** | | | | | |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径300mm, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鑄鉄) 径300mm | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名:一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 35号 *** | | | | | |
| | 空気弁保温カバー | | 個 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 空気弁保温カバー | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 空気弁保温カバー | 1.000 | 個 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 36号 *** | | | | | |
| | ボックスマンホール | | 基 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ボックスマンホール 底盤ブロック, B1500*1500*H1280, , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ボックスマンホール 底盤ブロック, B1500*1500*H1280 | 1.000 | 基 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 37号 *** | | | | | |
| | ボックスマンホール | | 基 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | ボックスマンホール 頂版スラブ, B1500*1500*t250,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | ボックスマンホール 頂版スラブ, B1500*1500*t250 | 1.000 | 基 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単- 38号 *** | | | | | |
| | マンホール蓋 | | 枚 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | マンホール蓋 φ600 (群衆荷重防水型) ,, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | マンホール蓋 φ600 (群衆荷重防水型) | 1.000 | 枚 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | *** S単- 39号 *** | | | | | |
| | 環境庁告示46号溶出試験 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , , | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| | 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) | 1.000 | 検体 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 40号 *** | | | | | |
| | モルタル現場練合わせ | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)材料区分 2)配合比区分 | 洗砂(荒目) 1:3 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 | 0.540 | ton | | | |
| | 洗砂 洗砂(荒目) | 0.910 | m3 | | | |
| | 普通作業員 | 0.970 | 人 | | | |
| | 諸雑費 9% | 0.090 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 41号 *** | | | | | |
| | モルタル工 | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | モルタル工 モルタル, 床, 20mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚 | モルタル 床 20mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 左官 | | 0.450 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 0.090 人 | | | |
| | 諸雑費 | | 0.230 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 42号 *** | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | m ³ | | 10.000 m ³ | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパクタ, 区分I, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)基礎区分 2)材料区分 | 砂・砂質土 再生砂 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|-----|---|-------------------------------------|-------------------|
| | 3)バックホ規格 | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動コンパクタ | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分 I | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | 再生砂 | | | 13.200 | m3 | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | | | 0.250 | 人 | |
| | 普通作業員 | | | 0.920 | 人 | |
| | 特殊作業員 | | | 0.200 | 人 | |
| | 諸雑費 12% | | | 0.120 | | |
| | バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] | | | 0.140 | 日 | <賃料> |
| | 軽油 バトロール給油 | | | 4.200 | L | |
| | 運転手 (特殊) | | | 0.090 | 人 | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単 価 | | | | m3 | |
| | *** S単- 43号 *** | | | | | |
| | パイプライン基礎 | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ローラハンドゲイト式, 区分 I,あり,なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|--------------------|----|----|---------|-------------------|
| | 1)基礎区分 | 砂・砂質土 | | | | |
| | 2)材料区分 | 再生砂 | | | | |
| | 3)バックホリ規格 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| | 4)締固め機械 | 振動ローラハンドガイト式 | | | | |
| | 5)締固め区分 | 区分I | | | | |
| | 6)単価0円区分(基礎材) | あり | | | | |
| | 7)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | 再生砂 | | | | | 計上無し |
| | | 13.200 | m3 | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.190 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.780 | 人 | | | |
| | 振動ローラ[ハンドガイト式] | 0.120 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 | 0.330 | L | | | |
| | パトロール給油 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 0.080 | 人 | | | |
| | バックホリ[コーラ型・～超低・排対型(～3次)] | 0.140 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 | 4.200 | L | | | |
| | パトロール給油 | | | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 44号 *** | | | | | |
| | ダクトイル鑄鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 150×5, 3種, バックホ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管区分 2)管径区分(mm×m) | 直管 150×5 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 4)機械区分 | 3種 バックホ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) 8)長期割引単価区分(賃料機械) | あり なし | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径150 長5.0m | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 1.000 | 組 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | |
| | バックホ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.100 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 4.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |
| | *** S単- 45号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|----------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管区分 2)管径区分(mm×m) | 直管 200×5 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3)管種区分 4)機械区分 | 3種 バックホウ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 | 1.000 | 組 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.190 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.100 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 4.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単 価 | | 本 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単-46号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル鑄鉄管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 | 本 当たり算出 |
| | ダクタイトル鑄鉄管機械布設(K形) 直管, 300×6, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 直管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 300×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | バックホウ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイトル鑄鉄管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径300 長6.0m | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 1.000 | 組 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.230 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.120 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 5.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.110 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単- 47号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 | 本 当たり算出 |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管, 150×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 150×5 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | バックホウ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイトル铸铁管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.030 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.120 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.160 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.100 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 ハートル給油 | 4.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単- 48号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管, 200×5, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 200×5 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | バックホウ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイトル铸铁管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.040 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.140 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.190 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.100 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 ハートル給油 | 4.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.090 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------|----|---|-------------------------------------|-----------------|
| | *** S単- 49号 *** | | | | | |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) | | 本 | | 1.000 本 | 当たり算出 |
| | ダクタイトル铸铁管機械布設(K形) 短管・異形管, 300×6, 3種, バックホウ(クレーン機能付), あり, あり, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)管区分 | 短管・異形管 | | | | |
| | 2)管径区分(mm×m) | 300×6 | | | | |
| | 3)管種区分 | 3種 | | | | |
| | 4)機械区分 | バックホウ(クレーン機能付) | | | | |
| | 5)短管・異形管の単価(円/本) | | | | | |
| | 6)単価0円区分(ダクタイトル铸铁管) | あり | | | | |
| | 7)単価0円区分(接合部品) | あり | | | | |
| | 8)長期割引単価区分(賃料機械) | なし | | | | |
| | ダクタイトル铸铁異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 1.000 | 本 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 0.1% | 0.001 | | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.230 | 人 | | | |
| | バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 0.120 | 日 | | | <賃料> |
| | 軽油 パトロール給油 | 5.300 | L | | | |
| | 運転手(特殊) | 0.110 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---------------------|-------|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | *** S単- 50号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 150mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 管径区分(mm) | 150mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.030 | 人 | |
| | 特殊作業員 | | | 0.070 | 人 | |
| | 普通作業員 | | | 0.070 | 人 | |
| | 諸雑費 | | | 0.210 | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 51号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 200mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 管径区分(mm) | 200mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | | | 0.040 | 人 | |
| | 特殊作業員 | | | 0.070 | 人 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|-------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 普通作業員 | 0.080 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.190 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 52号 *** | | | | | |
| | 管切断(DCIP管) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 管切断(DCIP管) 300mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)管径区分(mm) | 300mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | 0.050 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.090 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.090 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.180 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 53号 *** | | | | | |
| | 空気弁人力据付 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 口径区分 (mm) 2) 種別区分 | 25mm 急排空気弁 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 単価0円区分 (空気弁) | なし | | | | |
| | 水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| | 土木一般世話役 | 0.110 | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | 0.180 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.210 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** S単- 54号 *** | | | | | |
| | トラック [普通型] | | 日 | | 1.000 各単位 | 当たり算出 |
| | トラック [普通型] , 2.0t積, | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 機械コード ≪ 単位が時間のみ ≫ 2) 機械コード (同上) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 3) 機械損料算出区分 4) 運転 1 日 当たり 運転 時間 (T) | 4.7時間 | | | | |
| | 5) 運転日 に対する 供用日 の 割合 (YC) 6) 単価 計上 区分 | | | | | |
| | 7) 岩石 補正 区分 8) 燃料 の 計上 方法 | 岩石補正なし | | | | |
| | 9) 燃料 区分 10) 燃料 消費 量 (入力 の 場合) | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| | 11) 消耗部品の計上の有無 | 消耗部品を計上しない | | | | |
| | 13) 消耗部品費の適用条件(2) | 消耗部品なし | | | | |
| | 14) 名称(消耗部品) | — | | | | |
| | 15) 規格(消耗部品) | — | | | | |
| | トラック[普通型] | | | | | <損料> |
| | | 1.000 | 日 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油 | 18.000 | L | | | |
| | 運転手 (一般) | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | 各単位 | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単— 55号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 運転日数 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 排水方法 | 作業時排水 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | | | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| | 発動発電機[G駆動・~低騒音型] | | | | | <賃料> |
| | | 2.200 | 日 | | | |
| | ガソリン | | | | | |
| | J I S 2号 レギュラースタンド | 19.000 | L | | | |
| | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.280 | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|---|---------|-----|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | 諸雑費 | 0.100 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 56号 *** | | | | | |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ運転 (小口径) , 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1) 運転日数 | | | 時間的制約:なし | 制約作業時間:0.0 | |
| | 2) 排水方法 | 常時排水 | | 夜間制約作業時間:0.0 | | |
| | 3) 排水量(m3/h) | 0以上~6未満 | | | | |
| | 4) 動力源区分 | 発動発電機 | | | | |
| | 5) 長期割引単価区分 (賃料機械) | あり | | | | |
| | 発動発電機[G駆動・~低騒音型] | 5.500 | 日 | | | <賃料> |
| | ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド | 145.000 | L | | | |
| | 特殊作業員 | 0.850 | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.080 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 57号 *** | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|---------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 当たり算出 |
| | 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械) | 口径 50mm なし | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | | |
| | *** S単- 58号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 59号 *** | | | | | |
| | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し, なし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 平均施工幅1m以上2m未満 | | | | |
| | 3)土留方式の種類 | 無し | | | | |
| | 4)障害の有無 | 無し | | | | |
| | 5)長期割引単価区分 | なし | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 60号 *** | | | | | |
| | SP 土砂等運搬 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)土砂等発生現場 | 標準 | | | | |
| | 2)積込機種・規格 | バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | |
| | 3)土質 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| | 4)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 5)運搬距離 | 7.5km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単- 61号 *** | | | | | |
| | SP 基面整正 | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--|----|----------------|--------------------------|-----------------------|-------|
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)整形区分 | 基面整正 | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 62号 *** | | | | | |
| SP 整地 | | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m ³ 未満),有り,なし | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)作業区分 2)施工数量 | 敷均し(ルズ) 標準(10,000m ³ 未満) | | | | | |
| 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 | 有り なし | | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | | |
| | *** S単- 63号 *** | | | | | |
| SP 基礎碎石 | | | m ² | | 1.000 m ² | 当たり算出 |
| SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| 1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する | | | | | |
| 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm | | | | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------------------|------------------|----------------|---|-------------------------------------|----|
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 64号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 65号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | |
| | 1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単- 66号 *** | | | | | |
| | スクラップ | | ton | | 1.000 各単位 当たり算出 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--|---------------------|-----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | スクラップ | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | スクラップ 鋳鋼品 | 1.000 | ton | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単- 67号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 0(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | - | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | - | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 18-8-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----|----|----------|------------------|
| | *** T単-1号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(1) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 再生砂, B<0.45m | | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コハ ^ク ク, 区分I, あり, なし | 1.000 | m3 | | | S単 42号 |
| | 再生砂 | 1.320 | m3 | | | C単 1号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単-2号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(2) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 再生砂, 1.0m>B≥0.45m | | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.45m3(平積0.35m3), 振動コハ ^ク ク, 区分I, あり, なし | 1.000 | m3 | | | S単 42号 |
| | 再生砂 | 1.320 | m3 | | | C単 1号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単-3号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(3) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R 6 徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|----------------|----|----------------------|------------------------------|
| | 再生砂, B \geq 1.0m | | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動ローラントがト式, 区分 I, あり, なし | 1.000 | m ³ | | | S単 43号 |
| | 再生砂 | 1.320 | m ³ | | | C単 1号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | | |
| | *** T単- 4号 *** | | | | | |
| | 砂基礎(4) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 再生砂, 構造物周辺 | | | | | |
| | パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 振動コンパクタ, 区分 I, あり, なし | 1.000 | m ³ | | | S単 42号 |
| | 再生砂 | 1.320 | m ³ | | | C単 1号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | | |
| | *** T単- 5号 *** | | | | | |
| | 埋戻(1) | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 再生砂, 構造物周辺 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 | | | | |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) | | | | |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|------------------|
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 58号 |
| | 再生砂 | 1.110 | m3 | | | C単 1号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単- 6号 *** | | | | | |
| | 埋戻(2) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂,構造物周辺 | | | | | |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I) | 1.000 | m3 | | | S単 1号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 58号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単- 7号 *** | | | | | |
| | 埋戻(3) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂,1.0m≤B<2.5m | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし | 1.000 | m3 | | | S単 3号 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 地盤沈下対策事業 下板地区 |
| 工事名 | R6徳耕 地沈 下板 山の手工区揚水機製作据付工事 (担い手確保型) |

工事別工事名：一般土木工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|------------------|
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 58号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単- 8号 *** | | | | | |
| | 埋戻(4) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 土砂, 1.0m ≤ B < 2.5m | | | | | |
| | 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし | 1.000 | m3 | | | S単 3号 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | 1.110 | m3 | | | S単 58号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単- 9号 *** | | | | | |
| | ボックスマンホール設置 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | ボックスマンホール, B1500*1500 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 0.140 | 人 | | | S単 5号 [1] |
| | 特殊作業員 | 0.280 | 人 | | | S単 6号 [2] |
| | 普通作業員 | 0.420 | 人 | | | S単 7号 [3] |

数量計算書

| 名称 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------|-----|------|----|--------|
| 直接製作費 | ※印管番号資材は別途工事より支給する資材であり、据付のみを対象とする。 | | | | |
| 主配管工 | | | | | |
| 取水ポンプ設備 | | | | | |
| 可とう管 | φ150×500L、JIS10k 偏心量100mm | | 2.00 | 本 | 管番号4' |
| 2F短管 | 150A×2070L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号5' |
| 2F短管90° 曲管(空気弁座付) | 150A×500L×500L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号6' |
| 2F90° 曲管 | 150A×500L×500L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号7' |
| 2F短管 | 150A×700L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号8' |
| 3FT字管 | 150A×300L×200A×400L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号9' |
| 3FT字管 | 200A×400L×200A×500L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号10' |
| フランジ蓋 | 200A JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 個 | 管番号12' |
| 送水ポンプ設備(レンコン用) | | | | | |
| 遊動片落F付短管 | 125A×100A×310L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号29 |
| 2F片落ち90° 曲管 | 300A×125A×394L×540L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号32 |
| 2F短管(空気弁座付) | 300A×1772L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号33 |
| 3FT字管 | 300A×508L×125A×540L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号34 |
| 2F短管(空気弁座付) | 300A×2106L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号35 |
| 2F短管 | 300A×800L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号36 |
| 2F90° 曲管 | 300A×457L×457L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号37 |
| 2F短管 | 300A×997L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号38 |
| 3 FT字管 | 300A×600L×300A×300L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号39 |
| 可とう管 | φ300×500L、JIS10k、高圧用 偏心量100mm | | 2.00 | 本 | 管番号40 |
| 2F90° 曲管 | 300A×697L×457L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号41 |
| 遊動F付短管 | 125A×531L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号42 |
| フランジ蓋 | 300A JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 個 | 管番号43 |
| 3 FT字管 | 300A×819L×125A×336L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号44 |
| 3 FT字管 | 300A×1210L×125A×336L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号45 |
| 3 FT字管 | 300A×1100L×125A×336L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号46 |
| 3 FT字管 | 300A×708L×125A×336L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号47 |
| 2F短管 | 300A×389L JIS SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号48 |
| 2F90° 曲管 | 300A×457L×457L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号49 |
| 2F短管 | 300A×468L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号50 |
| 3F T字管 | 300A×710L×300A×300L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号51 |
| 2F短管 | 300A×1345L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号52 |
| 2F短管 | 300A×800L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号53 |
| 2F90° 曲管 | 300A×950L×457L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号54 |
| 2F短管 | 300A×807L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号56 |
| 送水ポンプ設備(イモ用) | | | | | |
| 遊動F付短管 | 65A×302L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号2 |
| 2F短管 | 65A×580L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号5 |
| 2F片落ち90° 曲管 | 150A×65A×254L×224L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号6 |
| 2F短管 | 150A×1803L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号8 |
| 3 FT字管 | 150A×286L×65A×224L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号9 |
| 2F短管 | 150A×1507L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号10 |
| 2F短管 | 150A×800L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号11 |
| 2F90° 曲管 | 150A×229L×229L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号12 |
| 可とう管 | φ150×500L、JIS10k、高圧用 偏心量100mm | | 1.00 | 本 | 管番号13 |
| 2F短管 | 150A×2177L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号14 |
| 2F90° 曲管 | 150A×229L×500L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号15 |
| 3F T字管 | 150A×285L×65A×200L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号16 |
| 2F短管 | 150A×1450L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号18 |
| 2F90° 曲管 | 150A×229L×229L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号19 |
| 2F直管 | 65A×4000L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号20 |
| 2F90° 曲管 | 65A×1800L×165L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号21 |
| 2F90° 曲管 | 65A×565L×500L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号22 |
| 2F90° 曲管 | 65A×580L×200L JIS10k SGP+塗装 | | 1.00 | 本 | 管番号23 |
| 遊動片落F付短管 | 125A×65A×403L JIS10k SGP+塗装 | | 2.00 | 本 | 管番号26 |

数量計算書

| 名称 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----------------|---|-----|------|----|--------|
| 小配管 | 口径:40~50mm、ねじ込み継手 SGPW | | 1.00 | 式 | 管番号57 |
| 主弁工 | | | | | |
| 取水ポンプ設備 | | | | | |
| 逆止弁 | 口径150mm | | 2.00 | 台 | ※管番号2' |
| 外ネジ式仕切弁 | 口径150mm | | 2.00 | 台 | ※管番号3' |
| 空気弁 | 口径:25A、ねじ込み継手 | | 2.00 | 台 | 管番号11' |
| 送水ポンプ設備(レンコン用) | | | | | |
| 逆止弁 | 口径125mm | | 2.00 | 台 | ※管番号30 |
| 電動仕切弁 | 口径300mm 0.2Kw 電源AC200V、60Hz | | 1.00 | 台 | ※管番号55 |
| 電動バタ弁 | 口径125mm 電源AC200V、60Hz | | 2.00 | 台 | ※管番号31 |
| 送水ポンプ設備(イモ用) | | | | | |
| 逆止弁 | 口径65mm | | 2.00 | 台 | ※管番号3 |
| 電動仕切弁 | 口径65mm 電源AC200V、60Hz | | 2.00 | 台 | ※管番号4 |
| 空気弁 | 口径:25A、ねじ込み継手 | | 4.00 | 台 | 管番号7 |
| ソフトシール仕切弁 | 口径150mm | | 1.00 | 台 | ※管番号17 |
| 外ネジ式仕切弁 | 口径65mm | | 1.00 | 台 | ※管番号24 |
| 外ネジ式仕切弁 | 口径125mm | | 4.00 | 台 | ※管番号27 |
| 主ポンプ共用設備工 | | | | | |
| 圧カタンク | V=3.0m3 立型 | | 1.00 | 台 | 管番号25 |
| 付帯設備工 | | | | | |
| 送水管支持材 | 300A用 | | 2.00 | 台 | |
| 送水管支持材 | 150A用 | | 2.00 | 台 | |
| 除塵機 | ネット形ストレートフロー式除塵機(洗浄装置付き).SUS304(接水部) ネット目合10×15.有効幅600mm | | 1.00 | 台 | |
| 電気設備工 | ※は別途工事より支給する資材であり、据付のみを対象とする。 | | | | |
| 引込設備工 | | | | | |
| 引込開閉器盤 | 屋外装柱閉鎖型.W500×H1230×D200 | | 2.00 | 面 | ※ |
| 計装設備工 | | | | | |
| 水位計中継箱 | 屋外スタンド閉鎖形.W480×H547×D240.H1100 | | 1.00 | 台 | ※ |
| 圧力式水位計 | 半導体式.変換器形.検出器 変換器(水位指示器無)0~10m | | 1.00 | 台 | ※ |
| 電極式水位計 | 電極6本,(1.4.1.8.2.2.2.6.3.0.5.40m) | | 1.00 | 台 | ※ |
| 電極式水位計 | 電極2本,(1.6.2.0m) | | 1.00 | 台 | ※ |
| 超音波式流量計 | 300A.伝達時間差方式1.デジタル相関受信法 | | 1.00 | 台 | ※ |
| 制御盤工 | | | | | |
| 除塵機操作盤 | 屋外自立防塵型.W700×H1700×D450 | | 1.00 | 面 | |
| 直接工事費 | | | | | |
| 輸送費 | | | | | |
| 輸送費(用排水機) | | | 1.00 | 式 | |
| 用排水機据付工 | | | | | |
| 取水ポンプ設備 | | | | | |
| 着脱式水中ポンプ | 口径φ150mm、吐出し量2.65m ³ /min、電動機出力7.5Kw | | 2.00 | 台 | ※管番号1' |
| 送水ポンプ設備(レンコン用) | | | | | |
| 片吸込渦巻ポンプ | 口径φ125mm×φ100mm、全揚程10m、吐出し量2.46m ³ /min 回転速度1800min ⁻¹ 、電動機出力7.5Kw | | 2.00 | 台 | ※管番号28 |
| 送水ポンプ設備(イモ用) | | | | | |
| 多段ポンプ | 口径φ65mm 全揚程42m、吐出し量0.42m ³ /min 回転速度3600min ⁻¹ 、電動機出力7.5kw | | 2.00 | 台 | ※管番号1 |
| 用排水機電気設備据付工 | | | | | |
| 取水ポンプ盤 | W800×H2000×D540 | | 1.00 | 面 | |
| 送水ポンプ盤 | W800×H2300×D600 | | 2.00 | 面 | |
| 送水ポンプ盤 | W700×H2300×D600 | | 1.00 | 面 | |
| 除塵機操作盤 | W700×H1700×D450 | | 1.00 | 面 | |

数量計算書

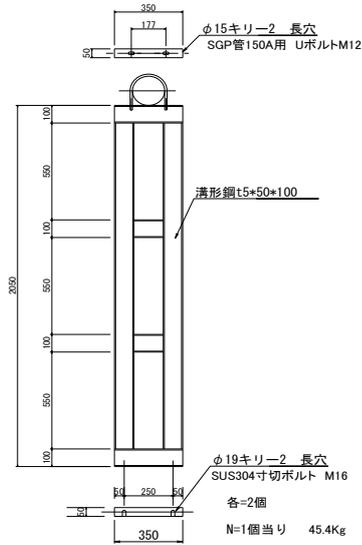
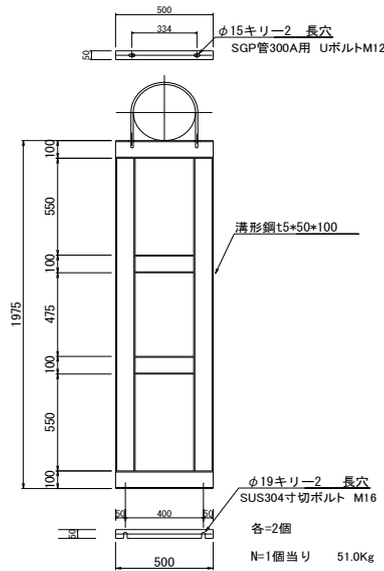
| 名称 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----------------|------------------------|-----------|-------|----------------|----|
| 付帯設備据付工 | | | | | |
| 除塵機 | | | 1.00 | 台 | |
| 圧カタンク据付工 | V=3.0m ³ 縦型 | | 1.00 | 台 | |
| 鋼製付属設備据付工 | | | | | |
| 送水管配管支持材 | 300A用 | | 2.00 | 台 | |
| 送水管配管支持材 | 150A用 | | 2.00 | 台 | |
| | | | | | |
| 試運転調整工 | | | | | |
| 試運転調整工 | | | 1.00 | 式 | |
| | | | | | |
| 複合工 | | | | | |
| ポンプ設備基礎工 | | | | | |
| 片吸込渦巻ポンプ基礎 | | | 2.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 0.56*2.0 | 1.12 | m ³ | |
| 型枠 | 小構造物 | 2.05*2.0 | 4.10 | m ² | |
| 鉄筋 | SD345.D13 | 0.03*2.0 | 0.06 | t | |
| ケミカルアンカー | φ13.L=95 | 26.0*2.0 | 52.00 | 箇所 | |
| 削孔 | φ16.L=110 | 26.0*2.0 | 52.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 多段ポンプ基礎 | | | 2.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 0.39*2.0 | 0.78 | m ³ | |
| 型枠 | 小構造物 | 1.76*2.0 | 3.52 | m ² | |
| 鉄筋 | SD345.D13 | 0.03*2.0 | 0.06 | t | |
| ケミカルアンカー | φ13.L=95 | 22.0*2.0 | 44.00 | 箇所 | |
| 削孔 | φ16.L=110 | 22.0*2.0 | 44.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 弁・配管基礎 | | | 4.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 0.25*4.0 | 1.00 | m ³ | |
| 型枠 | 小構造物 | 1.69*4.0 | 6.76 | m ² | |
| 鉄筋 | SD345.D13 | 0.01*4.0 | 0.04 | t | |
| ケミカルアンカー | φ13.L=95 | 14.0*4.0 | 56.00 | 箇所 | |
| 削孔 | φ16.L=110 | 14.0*4.0 | 56.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 電磁弁基礎 | | | 1.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 0.37*1.0 | 0.37 | m ³ | |
| 型枠 | 小構造物 | 2.3*1.0 | 2.30 | m ² | |
| 鉄筋 | SD345.D13 | 0.02*1.0 | 0.02 | t | |
| ケミカルアンカー | φ13.L=95 | 16.0*1.0 | 16.00 | 箇所 | |
| 削孔 | φ16.L=110 | 16.0*1.0 | 16.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| 操作盤基礎 | | | 1.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 0.57*1.0 | 0.57 | m ³ | |
| 型枠 | 小構造物 | 3.69*1.0 | 3.69 | m ² | |
| 鉄筋 | SD345.D13 | 0.03*1.0 | 0.03 | t | |
| ケミカルアンカー | φ13.L=95 | 30.0*1.0 | 30.00 | 箇所 | |
| 削孔 | φ16.L=110 | 30.0*1.0 | 30.00 | 箇所 | |
| | | | | | |
| ラフコンクリート工 | | | | | |
| コンクリート | 18-12-25.W/C≦60% | 別紙数量計算書より | 12.53 | m ³ | |
| | | | | | |
| 操作盤基礎・配管保護作業土工 | | | | | |
| 床堀 | 土砂 | 別紙数量計算書より | 8.83 | m ³ | |
| 埋戻 | 土砂 | " | 4.26 | m ³ | |
| 基面整正 | 土砂 | " | 16.06 | m ² | |
| | | | | | |
| 取水ポンプ基礎 | | | 1.00 | 箇所 | |
| コンクリート | 24-8-25.W/C≦55% | 別紙数量計算書より | 0.36 | m ³ | |

片吸込渦巻ポンプ基礎

多段ポンプ基礎

300A用 配管支持架台

150A用 配管支持架台



※SS400製 (溶融亜鉛メッキHDZ45)

| 工種 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|---------|------------------------|-------------------|-------|----|----|
| 配管支持架台 | 300A | 1基当り | | | |
| 溝形鋼 | SS400 t5 × 100 × 50 | 1.775 × 2.0= | 3.55 | m | |
| 〃 | SS400 t5 × 100 × 50 | 0.50 × 2.0= | 1.00 | m | |
| 〃 | SS400 t5 × 100 × 50 | 0.3 × 2.0= | 0.60 | m | |
| 〃 | 計 | 3.55+1.00+0.60= | 5.15 | m | |
| 〃 | 重量 | 5.15*9.36*1/1000= | 0.048 | t | |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT63 | | 0.048 | t | |
| Uボルト | SGP,300A用 | | 1.00 | 個 | |
| 配管支持架台 | 150A | 1基当り | | | |
| 溝形鋼 | SS400 t5 × 100 × 50 | 1.850 × 2.0= | 3.70 | m | |
| 〃 | SS400 t5 × 100 × 50 | 0.35 × 2.0= | 0.70 | m | |
| 〃 | SS400 t5 × 100 × 50 | 0.15 × 2.0= | 0.30 | m | |
| 〃 | 計 | 3.55+1.00+0.60= | 4.70 | m | |
| 〃 | 重量 | 4.70*9.36*1/1000= | 0.044 | t | |
| 溶融亜鉛メッキ | HDZT63 | | 0.044 | t | |
| Uボルト | SGP,150A用 | | 1.00 | 個 | |

数量計算書

| 名称 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------------|-------------------------|-----|--------|----|----|
| 電気設備工 | | | | | |
| 配線配管材料 | | | | | |
| 動力ケーブル | CVT 60sq | | 29.00 | m | |
| 動力ケーブル | CVT 22sq | | 19.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 8sq-3c | | 47.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 5.5sq-3c | | 20.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 5.5sq-2c | | 29.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 3.5sq-3c | | 55.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 3.5sq-2c | | 5.00 | m | |
| 動力ケーブル | CV 2sq-2c | | 52.00 | m | |
| 制御ケーブル | CVV 2sq-20c | | 74.00 | m | |
| 制御ケーブル | CVV 2sq-15c | | 17.00 | m | |
| 制御ケーブル | CVV 2sq-10c | | 119.00 | m | |
| 制御ケーブル | CVV 2sq-5c | | 13.00 | m | |
| 制御ケーブル | CVV 2sq-3c | | 3.00 | m | |
| 計装ケーブル | CVV-S 2sq-3c | | 18.00 | m | |
| 計装ケーブル | CVV-S 2sq-2c | | 76.00 | m | |
| 電線 | IV 14sq | | 22.00 | m | |
| 電線 | IV 8sq | | 8.00 | m | |
| 電線 | IV 5.5sq | | 76.00 | m | |
| 電線 | IV 3.5sq | | 64.00 | m | |
| 電線 | IV 2sq | | 52.00 | m | |
| 金属製可とう電線管 | #76 | | 1.00 | m | |
| 金属製可とう電線管 | #50 | | 1.00 | m | |
| 金属製可とう電線管 | #38 | | 5.00 | m | |
| 金属製可とう電線管 | #30 | | 2.00 | m | |
| 金属製可とう電線管 | #24 | | 1.00 | m | |
| 厚鋼電線管 | GP 70 | | 7.00 | m | |
| 厚鋼電線管 | GP 42 | | 7.00 | m | |
| 厚鋼電線管 | GP 36 | | 101.00 | m | |
| 厚鋼電線管 | GP 28 | | 53.00 | m | |
| 厚鋼電線管 | GP 22 | | 31.00 | m | |
| 硬質合成樹脂管 | HIVE 22 | | 4.00 | m | |
| 波付硬質ポリエチレン管 | FEP65 | | 19.00 | m | |
| 波付硬質ポリエチレン管 | FEP50 | | 35.00 | m | |
| 波付硬質ポリエチレン管 | FEP40 | | 56.00 | m | |
| 波付硬質ポリエチレン管 | FEP30 | | 221.00 | m | |
| 流量計専用ケーブル | | | 17.00 | m | |
| 引込柱 | コンクリート柱 10m-19cm-350kgf | | 2.00 | 本 | |
| 根枷 | | | 2.00 | 個 | |
| 底板 | | | 2.00 | 個 | |
| 支線 38sq | 38sq | | 20.00 | m | |
| 支線ガード | 黄色 | | 2.00 | 本 | |
| 巻付グリッパ | 巻付グリッパ 玉碍子用 38sq | | 4.00 | 本 | |
| 巻付グリッパ | 巻付グリッパ シンプル用 38sq | | 4.00 | 本 | |
| 支線ブロック・ロッド | 2号 | | 2.00 | 個 | |

材 料 集 計 表 - 1

[電気設備工事]

| 内訳区分 | CVT | | | | CVT | | | | CV | | | | CV | | | | CV | | | |
|----------------|------------------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------------------|------|-------|-----|------------------|------|----|-------|------------------|------|------|-------|
| | 60sq | | | | 22sq | | | | 8sq | | | | 5.5sq | | | | 5.5sq | | | |
| | 3c | | | | 3c | | | | 3c | | | | 3c | | | | 2c | | | |
| | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP |
| CHK (1- 1) | 4.5 | | 7.5 | 14.1 | 3.0 | | 7.5 | 7.2 | 8.0 | | 34.8 | | 2.0 | | | 16.2 | 4.5 | | 7.5 | 14.1 |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 4.5 | | 7.5 | 14.1 | 3.0 | | 7.5 | 7.2 | 8.0 | | 34.8 | | 2.0 | | | 16.2 | 4.5 | | 7.5 | 14.1 |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | |
| (C)=(A)×(B) | 4.95 | | 8.25 | 15.51 | 3.3 | | 8.25 | 7.92 | 8.8 | | 38.28 | | 2.2 | | | 17.82 | 4.95 | | 8.25 | 15.51 |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 28.71 ----> 29.0 | | | | 19.47 ----> 19.0 | | | | 47.08 ----> 47.0 | | | | 20.02 ----> 20.0 | | | | 28.71 ----> 29.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 1 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 2

[電気設備工事]

| 内訳区分 | CV | | | | CV | | | | CV | | | | CVV | | | | CVV | | | |
|----------------|------------------|------|-------|-----|----------------|------|-----|-----|------------------|------|-----|-------|------------------|------|-----|-------|------------------|------|------|-------|
| | 3.5sq | | | | 3.5sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | |
| | 3c | | | | 2c | | | | 2c | | | | 20c | | | | 15c | | | |
| | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | 7.5 | | 42.8 | | 1.5 | | 3.0 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 | 5.5 | | 2.0 | 59.7 | 2.5 | | 1.8 | 11.6 |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 7.5 | | 42.8 | | 1.5 | | 3.0 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 | 5.5 | | 2.0 | 59.7 | 2.5 | | 1.8 | 11.6 |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | |
| (C)=(A)×(B) | 8.25 | | 47.08 | | 1.65 | | 3.3 | | 4.4 | | 2.2 | 44.99 | 6.05 | | 2.2 | 65.67 | 2.75 | | 1.98 | 12.76 |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 55.33 ----> 55.0 | | | | 4.95 ----> 5.0 | | | | 51.59 ----> 52.0 | | | | 73.92 ----> 74.0 | | | | 17.49 ----> 17.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 2 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 3

[電気設備工事]

| 内訳区分 | CVV | | | | CVV | | | | CVV | | | | CVV-S | | | | CVV-S | | | |
|----------------|--------------------|----|-------|-------|------------------|----|----|-------|----------------|----|------|--|------------------|----|------|-------|------------------|----|-------|-------|
| | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | |
| | 10c | | | | 5c | | | | 3c | | | | 3c | | | | 2c | | | |
| | 露出 | 埋込 | CP | | 露出 | 埋込 | CP | | 露出 | 埋込 | CP | | 露出 | 埋込 | CP | | 露出 | 埋込 | CP | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | 12.5 | | 54.8 | 40.9 | 2.5 | | | 9.2 | 1.0 | | 1.5 | | 2.5 | | 1.8 | 11.6 | 7.0 | | 21.3 | 40.9 |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 12.5 | | 54.8 | 40.9 | 2.5 | | | 9.2 | 1.0 | | 1.5 | | 2.5 | | 1.8 | 11.6 | 7.0 | | 21.3 | 40.9 |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | | | | |
| (C)=(A)×(B) | 13.75 | | 60.28 | 44.99 | 2.75 | | | 10.12 | 1.1 | | 1.65 | | 2.75 | | 1.98 | 12.76 | 7.7 | | 23.43 | 44.99 |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 119.02 ----> 119.0 | | | | 12.87 ----> 13.0 | | | | 2.75 ----> 3.0 | | | | 17.49 ----> 18.0 | | | | 76.12 ----> 76.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 3 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 4

[電気設備工事]

| 内訳区分 | IV | | | | IV | | | | IV | | | | IV | | | | IV | | | |
|----------------|------------------|------|-----|-------|----------------|------|-----|------|------------------|------|-------|-------|------------------|------|-------|-----|------------------|------|-----|-------|
| | 14sq | | | | 8sq | | | | 5.5sq | | | | 3.5sq | | | | 2sq | | | |
| | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | 3.5 | | 2.0 | 14.1 | 2.0 | | 4.0 | 1.2 | 10.0 | | 35.3 | 23.4 | 11.0 | | 47.3 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 3.5 | | 2.0 | 14.1 | 2.0 | | 4.0 | 1.2 | 10.0 | | 35.3 | 23.4 | 11.0 | | 47.3 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | | | | |
| (C)=(A)×(B) | 3.85 | | 2.2 | 15.51 | 2.2 | | 4.4 | 1.32 | 11.0 | | 38.83 | 25.74 | 12.1 | | 52.03 | | 4.4 | | 2.2 | 44.99 |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 21.56 ----> 22.0 | | | | 7.92 ----> 8.0 | | | | 75.57 ----> 76.0 | | | | 64.13 ----> 64.0 | | | | 51.59 ----> 52.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 4 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 5

[電気設備工事]

| 内訳区分 | 金属製可とう電線管 #76 | | | | 金属製可とう電線管 #50 | | | | 金属製可とう電線管 #38 | | | | 金属製可とう電線管 #30 | | | | 金属製可とう電線管 #24 | | | |
|----------------|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | 1.0 | | | | 1.0 | | | | 4.3 | | | | 2.1 | | | | 0.3 | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 1.0 | | | | 1.0 | | | | 4.3 | | | | 2.1 | | | | 0.3 | | | |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | |
| (C)=(A)×(B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 4.73 | | | | 2.31 | | | | 0.33 | | | |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 1.1 ----> 1.0 | | | | 1.1 ----> 1.0 | | | | 4.73 ----> 5.0 | | | | 2.31 ----> 2.0 | | | | 0.33 ----> 1.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 5 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 6

[電気設備工事]

| 内訳区分 | 電線管 | | | | 電線管 | | | | 電線管 | | | | 電線管 | | | | 電線管 | | | |
|----------------|----------------|------|--|--|----------------|----|--|--|--------------------|----|--|--|------------------|----|--|--|------------------|----|--|--|
| | GP | | | | GP | | | | GP | | | | GP | | | | GP | | | |
| | 70 | | | | 42 | | | | 36 | | | | 28 | | | | 22 | | | |
| | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | 6.5 | | | 8.5 | | | | 91.7 | | | | 48.1 | | | | 27.8 | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | | 6.5 | | | 6.5 | | | | 91.7 | | | | 48.1 | | | | 27.8 | | | |
| 補完率 (B) | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | |
| (C)=(A)×(B) | | 7.15 | | | 7.15 | | | | 100.87 | | | | 52.91 | | | | 30.58 | | | |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | 7.15 ----> 7.0 | | | | 7.15 ----> 7.0 | | | | 100.87 ----> 101.0 | | | | 52.91 ----> 53.0 | | | | 30.58 ----> 31.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 6 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 7

[電気設備工事]

| 内訳区分 | HIVE | | | | FEP | | | | FEP | | | | FEP | | | | | | | |
|----------------|--------|---------------|--|--|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|------------------|--|--|--|--------------------|--|--|--|
| | #22 | | | | 65 | | | | 50 | | | | 40 | | | | 30 | | | |
| | 露出 | CP | | | 埋設 | | | | 埋設 | | | | 埋設 | | | | 埋設 | | | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | 4.0 | | | 17.6 | | | | 31.5 | | | | 51.2 | | | | 201.2 | | | |
| CHK (1- 8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | | 4.0 | | | 17.6 | | | | 31.5 | | | | 51.2 | | | | 201.2 | | | |
| 補完率 (B) | | 1.1 | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | 1.1 | | | | | | | |
| (C)=(A)×(B) | | 4.4 | | | 19.36 | | | | 34.65 | | | | 56.32 | | | | 221.32 | | | |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | | 4.4 ----> 4.0 | | | 19.36 ----> 19.0 | | | | 34.65 ----> 35.0 | | | | 56.32 ----> 56.0 | | | | 221.32 ----> 221.0 | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 7 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

材 料 集 計 表 - 8

[電気設備工事]

| 内訳区分 | 流量計専用ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------|----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | P&D | RACK | CP | FEP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 5) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 6) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHK (1- 8) | 1.5 | | | | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計値 (A) | 1.5 | | | | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補完率 (B) | | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (C)=(A)×(B) | 1.65 | | | | 14.85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計数量 (D)=Σ(C) | | 16.5 ----> 17.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工単位工量(E)=(E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電工量 (C)×(E) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C- 8 / 8 | 電工量小計= | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | CVT | | | | CVT | | | | CV | | | | CV | | | | CV | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------|----|-----|-------|--------|------|-----|------|--|-----|--|------|
| | | | 60sq | | | | 22sq | | | | 8sq | | | | 5.5sq | | | | 5.5sq | | | | | | | | |
| | | | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | | | | | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | 1.0 | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | 5.5 | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | 3.5 | | 2.0 | | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | 2.0 | 14.1 | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | 1.5 | | 11.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | 1.5 | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | 1.5 | | 10.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | 1.5 | | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | 1.0 | | | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | 2.0 | | | 2.0 | | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | | (16.2) | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | 1.0 | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1/8) | CHK (1- 1) | | 4.5 | | 7.5 | | 14.1 | | 3.0 | | 7.5 | | 7.2 | | 8.0 | | | | 2.0 | | 16.2 | | 4.5 | | 7.5 | | 14.1 |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | CV | | | | CV | | | | CV | | | | CVV | | | | CVV | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-------|------|------|-----|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|------|-----|-----|------|------|----|------|
| | | | 3.5sq | | | | 3.5sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | | | | |
| | | | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | | 1.8 | | | 11.6 |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | 1.5 | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | 1.5 | | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | 1.5 | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | 1.5 | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | 1.5 | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | 1.5 | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | 3.5 | | 2.0 | 43.5 | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | (16.2) | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2/8) | CHK (1-2) | | 7.5 | | 42.8 | | 1.5 | | 3.0 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 | 5.5 | | 2.0 | 59.7 | 2.5 | | 1.8 | | 11.6 | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | CVV | | | | CVV | | | | CVV | | | | CVV-S | | | | CVV-S | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|----|------|------|------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|------|-------|----|------|------|
| | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | | 2sq | | | |
| | | | 10c | | | | 5c | | | | 3c | | | | 3c | | | | 2c | | | |
| | | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | 2.5 | | 1.8 | 11.6 | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | 1.5 | | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | 1.5 | | 4.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | 1.5 | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | 1.5 | | 9.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | 1.5 | | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 7.3 | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | 4.0 | | 2.0 | 40.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | 2.5 | | 9.2 | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | 1.0 | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | 12.0 | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | 1.0 | | 10.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3/8) | CHK (1-3) | | 12.5 | | 54.8 | 40.9 | 2.5 | | | 9.2 | 1.0 | | 1.5 | | 2.5 | | 1.8 | 11.6 | 7.0 | | 21.3 | 40.9 |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | IV 14sq | | | | IV 8sq | | | | IV 5.5sq | | | | IV 3.5sq | | | | IV 2sq | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|------------|------|-----|------|-----------|------|-----|-----|-------------|------|-----|------|-------------|------|----|------|-----------|------|----|-----|------|
| | | | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | P&D | RACK | CP | FEP | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | 3.5 | | 2.0 | 14.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | 1.0 | | 2.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 3.0 | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | 1.5 | | 11.5 | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | 1.5 | | 3.0 | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | 1.5 | | 10.5 | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | 1.5 | | 8.3 | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 12.5 | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 4.3 | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 9.1 | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 9.1 | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 7.8 | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 7.8 | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 9.1 | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 9.1 | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 7.8 | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | 1.5 | | 7.8 | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | 2.0 | | 2.0 | 7.2 | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | 1.0 | | 2.0 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | 2.0 | | (16.2) | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | 1.5 | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4/8) | CHK (1-4) | | 3.5 | | 2.0 | 14.1 | 2.0 | | 4.0 | 1.2 | 10.0 | | | 35.3 | 23.4 | 11.0 | | 47.3 | | 4.0 | | 2.0 | 40.9 |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | 金属製可とう電線管 # 76 | | | | 金属製可とう電線管 # 50 | | | | 金属製可とう電線管 # 38 | | | | 金属製可とう電線管 # 30 | | | | 金属製可とう電線管 # 24 | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-------------------|---|---|----|-------------------|--|--|----|-------------------|---|----|--|-------------------|--|----|---|-------------------|----|--|--|--|----|---|---|----|--|
| | | | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | | 露出 | | | | | | | | | |
| | | | NO | 自 | 至 | 露出 | | | | NO | 自 | 至 | 露出 | | | | NO | 自 | 至 | 露出 | | | | NO | 自 | 至 | 露出 | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5/8) | CHK (1-5) | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | 電線管 | | | | 電線管 | | | | 電線管 | | | | 電線管 | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-----|-----|--|--|-----|-----|--|------|-----|----|--|------|-----|----|--|------|----|------|--|--|
| | | | GP | | | | GP | | | | GP | | | | GP | | | | | | | |
| | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | 露出 | CP | | | | | | |
| | | | 70 | | | | 42 | | | | 36 | | | | 28 | | | | 22 | | | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | 5.0 | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | 1.8 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | 1.8 | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | 11.0 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | 7.8 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | 12.2 | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | 12.2 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | 4.3 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | 8.8 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | 7.5 | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | 7.5 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | 7.0 | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | 12.0 | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6/8) | CHK(1-6) | | | 6.5 | | | | 8.5 | | | | | | 91.7 | | | | 48.1 | | 27.8 | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 配線区間 自 至 | | HIVE | | | FEP | | | FEP | | | FEP | | | FEP | | |
|--------------------|-------------|-----------|------|-----|--|-----|------|--|------|--|------|------|--|--|--------|--|-------|
| | | | # 22 | | | 65 | | | 50 | | | 40 | | | 30 | | |
| | | | 露出 | CP | | 埋設 | | | 埋設 | | | 埋設 | | | 埋設 | | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | 14.1 | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | 14.1 | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | 2.0 | | | | | | | | | | | 0.6 | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | 3.5 | | | | | 8.1 | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | 31.5 | | | | | | 8.1 | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | | | | | | | | | | | | | 13.5 | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | 40.9 | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | 40.9 | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | 40.9 | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | 43.5 | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | 2.0 | | | | | | | | | | | 0.6 | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | 9.2 | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | (16.2) | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | (16.2) | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (7/8) | CHK (1-7) | | | 4.0 | | | 17.6 | | | | 31.5 | | | | 51.6 | | 201.2 |

| NO | 配線区間 自 至 | | 流量計専用ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|-----------|-----------|------|----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | P&D | RACK | CP | FEP | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | 1.5 | | | 13.5 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 水位計中継箱 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 取水ポンプ盤 | フリクト式 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※()内の数字を積算時に計上している | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (8/8) | CHK (1- 8) | | 1.5 | | | 13.5 | | | | | | | | | | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | 引込柱 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | |
|----|-----------------|-----------------|----|----|------|-------|--------|--------|------------|--|
| | | コンクリート柱 | 根枷 | 底板 | 支線 | 支線ガード | 巻付グリップ | 巻付グリップ | 支線ブロック・ロッド | |
| | | 10m-19cm-350kgf | | | 38sq | 黄色 | 玉罫子用 | シンプル用 | 2号 | |
| | | 本 | 個 | 個 | m | 本 | 本 | 本 | 個 | |
| 1 | 引込点 | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 4 | 4 | 2 | |
| 2 | 接地極 ED種 | | | | | | | | | |
| 3 | 圧力タンク | | | | | | | | | |
| 4 | 地中埋設 | | | | | | | | | |
| 5 | 取水井 | | | | | | | | | |
| 6 | 流量計ピット | | | | | | | | | |
| 7 | 水槽 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (1/5) ZHK (1-1) | 2 | 2 | 2 | 20 | 2 | 4 | 4 | 2 | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | 引込柱 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | |
|----|-----------------|------|-----|--------------|------------------|--------|-----------------|----------------|------------|--|
| | | シンプル | 玉罫子 | 自在バンド 支線用 | 自在バンド IBT-315 | 電線管支持材 | 引込開閉器盤 | 引込開閉器盤 取付金具 | エントランスキャップ | |
| | | | | | | | W500×D200×H1200 | | GP70 | |
| | | 個 | 個 | 個 | 本 | 式 | 面 | セット | 個 | |
| 1 | 引込点 | 2 | 2 | 2 | 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | |
| 2 | 接地極 ED種 | | | | | | | | | |
| 3 | 圧力タンク | | | | | | | | | |
| 4 | 地中埋設 | | | | | | | | | |
| 5 | 取水井 | | | | | | | | | |
| 6 | 流量計ピット | | | | | | | | | |
| 7 | 水槽 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (2/5) ZHK (1-2) | 2 | 2 | 2 | 16 | 1 | 2 | 2 | 1 | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | 引込柱 | 引込柱 | 電線管路付属品 | 接地工事 | 同左 | その他 | 同左 | ハンドホール | |
|----|----------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|--|
| | | エントランスキャップ GP42 | エントランスキャップ GP28 | 異種管接続材 | 接地棒 φ14-1500 | 接地埋設標 黄銅製 | プルボックス 400×400×400 SUS製 | プルボックス 300×300×200 SUS製 | 600□×900 | |
| | | 個 | 個 | 個 | 本 | 枚 | 個 | 個 | | |
| 1 | 引込点 | 1 | 1 | 3 | | | | | | |
| 2 | 接地極 ED種 | | | | 4 | 2 | | | | |
| 3 | 圧力タンク | | | 2 | | | | 1 | | |
| 4 | 地中埋設 | | | | | | | 2 | 1 | |
| 5 | 取水井 | | | | | | | | | |
| 6 | 流量計ピット | | | | | | | 1 | | |
| 7 | 水槽 | | | | | | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (3/5) ZHK(1-3) | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 1 | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | その他 | 同左 | 同左 | 同左 | 埋設表示シート | | | | |
|----|----------------|-------|--------|------|-----|----------------------|--|--|--|--|
| | | 防波管 | 防波管用架台 | 水位計 | 水位計 | 低圧ダブル折 W=150 m | | | | |
| | | VP100 | SUS製 | PH-2 | 圧力式 | | | | | |
| 1 | 引込点 | | | | | | | | | |
| 2 | 接地極 ED種 | | | | | | | | | |
| 3 | 圧力タンク | | | | | | | | | |
| 4 | 地中埋設 | | | | | 83 | | | | |
| 5 | 取水井 | 3 | | 2 | | | | | | |
| 6 | 流量計ピット | | | | | | | | | |
| 7 | 水槽 | | 4 | 6 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (4/5) ZHK(1-4) | 3 | 4 | 8 | 1 | 73 | | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | 電気土木 | 同左 | 同左 | 同左 | 同左 | | | | |
|----|----------------|-------|--------|--------|------|------|--|--|--|--|
| | | 掘削 | 埋戻(山砂) | 埋戻(土砂) | 残土処理 | 残土処理 | | | | |
| | | m3 | m3 | m3 | m3 | m3 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0.79 | 0.75 | 0.00 | 0.00 | 0.79 | | | | |
| 2 | | 0.38 | 0.37 | 0.00 | 0.00 | 0.38 | | | | |
| 3 | | 1.01 | 0.96 | 0.00 | 0.00 | 1.01 | | | | |
| 4 | | 0.68 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.68 | | | | |
| 5 | | 1.21 | 1.17 | 0.00 | 0.00 | 1.21 | | | | |
| 6 | | 2.29 | 2.17 | 0.00 | 0.00 | 2.29 | | | | |
| 7 | | 2.68 | 0.89 | 1.75 | 1.94 | 0.74 | | | | |
| 8 | | 1.53 | 0.52 | 1.00 | 1.11 | 0.42 | | | | |
| 9 | | 0.74 | 0.24 | 0.50 | 0.56 | 0.18 | | | | |
| 10 | | 1.11 | 0.35 | 0.75 | 0.83 | 0.28 | | | | |
| 11 | | 1.11 | 0.35 | 0.75 | 0.83 | 0.28 | | | | |
| 12 | | 1.85 | 0.58 | 1.25 | 1.39 | 0.46 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (5/5) ZHK(1-5) | 15.38 | 8.95 | 6.00 | 6.66 | 8.72 | | | | |

電気設備工事

材 料 内 訳 表

| NO | 区分 | 埋設表示テープ | | | | | | | | |
|----|----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | B=150mm | | | | | | | | |
| | | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ① | | 5.50 | | | | | | | | |
| ② | | 3.00 | | | | | | | | |
| ③ | | 4.50 | | | | | | | | |
| ④ | | 3.50 | | | | | | | | |
| ⑤ | | 10.00 | | | | | | | | |
| ⑥ | | 19.00 | | | | | | | | |
| ⑦ | | 16.00 | | | | | | | | |
| ⑧ | | 4.00 | | | | | | | | |
| ⑨ | | 2.00 | | | | | | | | |
| ⑩ | | 3.00 | | | | | | | | |
| ⑪ | | 3.00 | | | | | | | | |
| ⑫ | | 5.00 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 78.50 | | | | | | | | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 |
|---------------|---------|--------|-----------------|------|------|-----------------------|
| 1 | 引込点 | 引込開閉器盤 | CVT 60 sq | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 5.5 | 5.0 + (0.5) |
| | | | GP 70 | CP | 5.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #76 | 露出 | 0.5 | (0.5) |
| 2 | 引込点 | 引込開閉器盤 | CV 5.5 sq - 2 c | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 5.5 | 5.0 + (0.5) |
| | | | GP 28 | CP | 5.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #30 | 露出 | 0.5 | (0.5) |
| 3 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | CVT 60 sq | P&D | 3.5 | 1.0 + 1.0 + 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | IV 14 sq | CP | 2.0 | (0.5) + 1.5 |
| | | | | FEP | 14.1 | 0.6 + 5.5 + 4.5 + 3.5 |
| | | | GP 70 | CP | 1.5 | 1.5 |
| | | | FEP 65 | 埋設 | 14.1 | 0.6 + 5.5 + 4.5 + 3.5 |
| 金属製可とう電線管 #76 | 露出 | 0.5 | (0.5) | | | |
| 4 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | CV 5.5 sq - 2 c | P&D | 3.5 | 1.0 + 1.0 + 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | (0.5) + 1.5 |
| | | | GP 28 | FEP | 14.1 | 0.6 + 5.5 + 4.5 + 3.5 |
| | | | | CP | 1.5 | 1.5 |
| | | | FEP 30 | 埋設 | 14.1 | 0.6 + 5.5 + 4.5 + 3.5 |
| 金属製可とう電線管 #30 | 露出 | 0.5 | (0.5) | | | |
| 5 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | IV 8 sq | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | 1.5 + (0.5) |
| | | | HIVE 22 | FEP | 0.6 | 0.6 |
| | | | | CP | 2.0 | |
| | | | FEP 30 | 埋設 | 0.6 | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 | |
|----|--------|----------------|------------------|---------------|------|-------------------------|-------|
| 6 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク 中継箱 | CVV 2 sq - 15 c | P&D | 2.5 | 1.5 + 1.0 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | | CP | 1.8 | 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | | FEP | 11.6 | 3.5 + 4.5 + 3.0 + 0.6 | |
| | | | GP 36 | CP | 1.8 | 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | FEP 40 | 埋設 | 8.1 | 4.5 + 3.0 + 0.6 | |
| | | | FEP 65 | 埋設 | 3.5 | 3.5 | |
| 7 | 送水ポンプ盤 | 圧力タンク 中継箱 | CVV-S 2 sq - 3 c | P&D | 2.5 | 1.5 + 1.0 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | | CP | 1.8 | 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | | FEP | 11.6 | 3.5 + 4.5 + 3.0 + 0.6 | |
| | | | GP 22 | CP | 1.8 | 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | FEP 30 | 埋設 | 8.1 | 4.5 + 3.0 + 0.6 | |
| | | | FEP 50 × 3 | 埋設 | 10.5 | 3.5 × 3 | |
| 8 | 送水ポンプ盤 | 建築分電盤 | CV 3.5 sq - 2 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | IV 3.5 sq | CP | 3.0 | 1.0 + 2.0 | |
| | | | | FEP | | | |
| | | | GP 22 | CP | 3.0 | 1.0 + 2.0 | |
| | | | | 埋設 | | | |
| | | | | 露出 | | | |
| 9 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ イモ用 | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | IV 5.5 sq | CP | 11.5 | 5.0 + 5.0 + 1.0 + (0.5) | |
| | | | | FEP | | | |
| | | | GP 36 | CP | 11 | 5.0 + 5.0 + 1.0 | |
| | | | | 金属製可とう電線管 #38 | 露出 | 0.5 | (0.5) |
| | | | | | | | |
| 10 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ イモ用 | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | IV 5.5 sq | CP | 3.0 | 1.5 + 1.0 + (0.5) | |
| | | | | FEP | | | |
| | | | GP 36 | CP | 2.5 | 1.5 + 1.0 | |
| | | | | 金属製可とう電線管 #38 | 埋設 | 0.5 | (0.5) |
| | | | | | | | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 |
|----|--------|------------------|------------------------|----------|-------------|--|
| 11 | 送水ポンプ盤 | No.1ポンプ レンコン用 | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | IV 5.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 10.5 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 0.7 + 0.5 + 1.0 + (0.5) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 金属製可とう電線管 #38 | CP 埋設 | 10.0 0.5 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 0.7 + 0.5 + 1.0 (0.5) |
| 12 | 送水ポンプ盤 | No.2ポンプ レンコン用 | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | IV 5.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 8.3 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 0.5 + 1.0 + (0.5) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 金属製可とう電線管 #38 | CP 露出 | 7.8 0.5 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 0.5 + 1.0 (0.5) |
| 13 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 イモ用 | CV 3.5 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | IV 3.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 12.5 | 5.0 + 5.0 + 1.2 + 1.0 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 28 金属製可とう電線管 #30 | CP 露出 | 12.2 0.5 | 5.0 + 5.0 + 1.2 + 1.0 (0.5) |
| 14 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 イモ用 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 12.5 | 5.0 + 5.0 + 1.2 + 1.0 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 金属製可とう電線管 #38 | CP 露出 | 12.2 0.5 | 5.0 + 5.0 + 1.2 + 1.0 (0.5) |
| 15 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 イモ用 | CV 3.5 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | IV 3.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 4.3 | 1.5 + 1.5 + 1.0 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 28 金属製可とう電線管 #30 | CP 露出 | 4.3 0.3 | 1.5 + 1.5 + 1.0 + (0.3) (0.3) |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 | |
|----|--------|------------------|-----------------|-----------|------|---|--|
| 16 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 イモ用 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | | CP | 4.3 | 1.5 + 1.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | GP 36 | CP | 4.3 | 1.5 + 1.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 露出 | 0.3 | (0.3) | |
| | | | | | | | |
| 17 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 レンコン用 | CV 3.5 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | IV 3.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 9.1 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | GP 28 | CP | 8.8 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 1.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 埋設 | 0.3 | (0.3) | |
| | | | | | | | |
| 18 | 送水ポンプ盤 | No.1吐出弁 レンコン用 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | | CP | 9.1 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | GP 36 | CP | 8.8 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 0.8 + 1.5 + 1.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 埋設 | 0.3 | (0.3) | |
| | | | | | | | |
| 19 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 レンコン用 | CV 3.5 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | IV 3.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | 9.1 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 1.8 + 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | GP 28 | CP | 8.8 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 1.8 + 0.5 + 1.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #30 | 埋設 | 0.3 | (0.3) | |
| | | | | | | | |
| 20 | 送水ポンプ盤 | No.2吐出弁 レンコン用 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.5 | 1.5 | |
| | | | | RACK | | | |
| | | | | CP | 9.1 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 1.8 + 0.5 + 1.0 + (0.3) | |
| | | | GP 36 | CP | 8.8 | 4.0 + 1.0 + 0.5 + 1.8 + 0.5 + 1.0 | |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 埋設 | 0.3 | (0.3) | |
| | | | | | | | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 |
|----|--------|--------|------------------|--------|-------|--|
| 21 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | CV 3.5 sq - 3 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | IV 3.5 sq | CP | 7.8 | 5.0 + 2.5 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 28 | CP | 7.5 | 5.0 + 2.5 |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 埋設 | (0.3) | (0.3) |
| 22 | 送水ポンプ盤 | バイパス弁 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 7.8 | 5.0 + 2.5 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 | CP | 7.5 | 5.0 + 2.5 |
| | | | 金属製可とう電線管 #38 | 露出 | (0.3) | (0.3) |
| 23 | 送水ポンプ盤 | 圧力伝送器 | CVV-S 2 sq - 2 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 7.3 | 4.0 + 0.5 + 2.5 + (0.3) |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 22 | CP | 7.0 | 4.0 + 0.5 + 2.5 |
| | | | 金属製可とう電線管 #24 | 露出 | (0.3) | (0.3) |
| | 埋込 | | | | | |
| 24 | 送水ポンプ盤 | 流量計 | 流量計専用ケーブル | P&D | 1.5 | 1.5 + 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | | |
| | | | | FEP | 13.5 | 3.5 + 10.0 |
| | | | | CP | | |
| | | | | FEP 30 | 露出 | 13.5 |
| | 埋込 | | | | | |
| 25 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 4.0 | 1.5 + 1.0 + 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | 2.0 |
| | | | | FEP | 40.9 | 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |
| | | | GP 36 | CP | 2.0 | 2.0 |
| | | | FEP 30 | 埋設 | 40.9 | 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 |
|----|--------|--------|------------------|---------------|------|--|
| 26 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | CVV-S 2 sq - 2 c | P&D | 4.0 | 1.5 + 1.0 + 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | 2.0 |
| | | | | FEP | 40.9 | 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |
| | | | | GP | 22 | CP 2.0 2.0 |
| | | | | FEP | 30 | 埋設 40.9 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |
| | | | 露出 | | | |
| 27 | 送水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | CV 2 sq - 2 c | P&D | 4.0 | 1.5 + 1.0 + 1.5 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | 2.0 |
| | | | | FEP | 40.9 | 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |
| | | | | GP | 22 | CP 2.0 2.0 |
| | | | | FEP | 30 | 埋設 40.9 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 3.0 |
| | | | 露出 | | | |
| 28 | 送水ポンプ盤 | 取水ポンプ盤 | CVV 2 sq - 20 c | P&D | 3.5 | 1.5 + 1.0 + 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | 2.0 |
| | | | | FEP | 43.5 | 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 5.0 + 0.6 |
| | | | | GP | 42 | CP 2.0 2.0 |
| | | | | FEP | 40 | 埋設 43.5 3.5 + 19.0 + 0.7 + 0.7 + 7.0 + 4.0 + 3.0 + 5.0 + 0.6 |
| | | | 露出 | | | |
| 29 | 引込点 | 引込開閉器盤 | CVT 22 sq | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 5.5 | 5.0 + (0.5) |
| | | | | FEP | | |
| | | | | GP | 42 | CP 5.0 |
| | | | | 金属製可とう電線管 #50 | | 埋設 0.5 (0.5) |
| | | | 露出 | | | |
| 30 | 引込開閉器盤 | ポンプ盤 | CVT 22 sq | P&D | 2.0 | 1.0 + 1.0 |
| | | | | RACK | | |
| | | | | CP | 2.0 | (0.5) + 1.5 |
| | | | | FEP | 7.2 | 0.6 + 4.0 + 2.0 + 0.6 |
| | | | | GP | 42 | CP 1.5 1.5 |
| | | | | 金属製可とう電線管 #50 | | 露出 0.5 (0.5) |
| | | | 露出 | | | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 | | |
|----|---------|-----------|-----------------|------|---------|-------------|------|-----------------------------------|
| 31 | 接地極 ED種 | 引込開閉器盤 | IV 8 sq | P&D | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | RACK | | | | |
| | | | | CP | 2.0 | 1.5 + (0.5) | | |
| | | | | | | FEP | 0.6 | 0.6 |
| | | | | | HIVE 22 | CP | 2.0 | |
| | | | | | FEP 30 | 埋設 | 0.6 | |
| 32 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 | CVV 2 sq - 5 c | P&D | 2.5 | 1.0 + 1.5 | | |
| | | | | RACK | | | | |
| | | | | CP | | | | |
| | | | | | | FEP | 9.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 0.6 |
| | | | | | | CP | | |
| | | | | | FEP 30 | 露出 | 9.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 0.6 |
| 33 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | CV 5.5 sq - 3 c | P&D | 2.0 | 1.0 + 1.0 | | |
| | | | | RACK | | | | |
| | | | | CP | | | | |
| | | | | | | FEP | 16.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 5.0 + 2.0 + 0.6 |
| | | | | | | CP | | |
| | | | | | FEP 30 | 埋設 | 16.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 5.0 + 2.0 + 0.6 |
| 34 | 取水ポンプ盤 | 除塵機盤 | CVV 2 sq - 20 c | P&D | 2.0 | 1.0 + 1.0 | | |
| | | | | RACK | | | | |
| | | | | CP | | | | |
| | | | | | | FEP | 16.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 5.0 + 2.0 + 0.6 |
| | | | | | | CP | | |
| | | | | | FEP 30 | 露出 | 16.2 | 0.6 + 5.0 + 3.0 + 5.0 + 2.0 + 0.6 |
| 35 | 取水ポンプ盤 | No.1取水ポンプ | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.0 | 1.0 | | |
| | | | | RACK | | | | |
| | | | | CP | 1.5 | 1.5 | | |
| | | | | | | FEP | | |
| | | | | | GP 36 | CP | 1.5 | 1.5 |
| | | | | | | | | |

| No | 自 | 至 | 種別・サイズ・本数 | 経路 | 合計 | 計 算 |
|----|--------|-------------------|------------------|------|------|-----------------|
| 36 | 取水ポンプ盤 | No.2取水ポンプ | CV 8 sq - 3 c | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | IV 3.5 sq | RACK | | |
| | | | | CP | | |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 | CP | 2.0 | 2.0 |
| 37 | 取水ポンプ盤 | 電極式水位計 | CVV 2 sq - 3 c | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | CVV 2 sq - 3 c | RACK | | |
| | | | | CP | 1.5 | 1.5 |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 | CP | 1.5 | 1.5 |
| | 埋設 | | | | | |
| 38 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 投込み式水位計 | CVV-S 2 sq - 2 c | P&D | 1.5 | 1.5 |
| | | | CVV-S 2 sq - 2 c | RACK | | |
| | | | | CP | 12.0 | 7.0 + 3.0 + 2.0 |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 22 | CP | 12.0 | 7.0 + 3.0 + 2.0 |
| | 埋設 | | | | | |
| 39 | 取水ポンプ盤 | 水位計中継箱 電極式水位計 | CVV 2 sq - 10 c | P&D | 1.0 | 1.0 |
| | | | CVV 2 sq - 10 c | RACK | | |
| | | | | CP | 10.0 | 7.0 + 3.0 |
| | | | | FEP | | |
| | | | GP 36 | CP | 10.0 | 7.0 + 3.0 |
| | 埋設 | | | | | |
| 40 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

電気設備工

| No.1 | | 数量(m) | 5.5 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | | | |
|--------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---|---------|--|--|--|
| | | | | W1 | 500 | FEP 65 | × | 1 本 | | | | | |
| | | | | H1 | 500 | FEP 30 | × | 1 本 | | | | | |
| | | | | H2 | 100 | | | | | | | | |
| | | | | H3 | 87 | FEP 65 | 外形 | 87 mm | | | | | |
| | | | | H4 | 100 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | | | | |
| | | | | H5 | 600 | | | | | | | | |
| | | | | H6 | 287 | | | | | | | | |
| | | | | H | 787 | | | | | | | | |
| | | | | 床掘 | 0.287 × | 0.5 × | 5.5 | = 0.789 | ⇒ | 0.79 m3 | | | |
| | | | | 埋戻(再生砂) | 0.287 × | 0.5 × | 5.5 | = 0.789 | | | | | |
| | 0.0435 × | 0.0435 × | 3.14 × | 5.5 × | 1 | = 0.033 | | | | | | | |
| | 0.0205 × | 0.0205 × | 3.14 × | 5.5 × | 1 | = 0.007 | | | | | | | |
| | 0.789 - | 0.033 - | 0.007 | = 0.749 | ⇒ | 0.75 m3 | | | | | | | |
| 埋戻 | | | | = 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | | | | | | |
| 埋戻必要土量 | × | 1 | / | 0.9 | = 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | | | | | |
| 残土処理 | 0.789 - | 0.000 | | | = 0.789 | ⇒ | 0.79 m3 | | | | | | |
| 保護砂:H2 | 0.10 × | 0.50 × | 5.50 | = | 0.28 | | m3 | | | | | | |
| 保護砂:H3 | 0.75 - | 0.28 - | 0.28 | = | 0.19 | | m3 | | | | | | |
| 保護砂:H4 | 0.10 × | 0.50 × | 5.50 | = | 0.28 | | m3 | | | | | | |

電気設備工

| No.2 | 数量(m) | 3.0 | 項目 | 計 | 算 | 式 | |
|--------|--------------------------------|--|--------|-----------|---------------|---------------|---------|
| | W1 | 500 | FEP 40 | × | 1 | 本 | |
| | H1 | 500 | FEP 30 | × | 1 | 本 | |
| | H2 | 100 | | | | | |
| | H3 | 56 | FEP 40 | 外形 | 56 | mm | |
| | H4 | 100 | FEP 30 | 外形 | 41 | mm | |
| | H5 | 600 | | | | | |
| | H6 | 256 | | | | | |
| | H | 756 | | | | | |
| | 床堀 | $0.256 \times 0.5 \times 3.0$ | | | $= 0.384$ | \Rightarrow | 0.38 m3 |
| | 埋戻(再生砂) | $0.256 \times 0.5 \times 3.0$ | | | $= 0.384$ | | |
| | | $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 3.0 \times 1$ | | | $= 0.007$ | | |
| | | $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 3.0 \times 1$ | | | $= 0.004$ | | |
| | | $0.384 - 0.007 - 0.004$ | | | $= 0.373$ | \Rightarrow | 0.37 m3 |
| | 埋戻 | | | | $= 0.000$ | \Rightarrow | 0.00 m3 |
| | 埋戻必要土量 | $\times 1 / 0.9$ | | | $= 0.000$ | \Rightarrow | 0.00 m3 |
| 残土処理 | $0.384 - 0.000$ | | | $= 0.384$ | \Rightarrow | 0.38 m3 | |
| 保護砂:H2 | $0.10 \times 0.50 \times 3.00$ | | | $= 0.15$ | | m3 | |
| 保護砂:H3 | $0.37 - 0.15 - 0.15$ | | | $= 0.07$ | | m3 | |
| 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.50 \times 3.00$ | | | $= 0.15$ | | m3 | |

電気設備工

| No.3 | 数量(m) | 4.5 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------|--------------------|--|--------------------------------|-----------|--------------------|-------|-----|----|-----|--------|---|-----|----|-----|--------|---|-----|----|----|--|--|--|----|-----|--|--|--|----|-----|--------|----|-------|----|-----|--------|----|-------|---|-----|--------|----|-------|
| | | | | <table border="0"> <tr><td>W1</td><td>780</td><td>FEP 65</td><td>×</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>H1</td><td>500</td><td>FEP 40</td><td>×</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>H2</td><td>100</td><td>FEP 30</td><td>×</td><td>2 本</td></tr> <tr><td>H3</td><td>87</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H4</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H5</td><td>600</td><td>FEP 65</td><td>外形</td><td>87 mm</td></tr> <tr><td>H6</td><td>287</td><td>FEP 40</td><td>外形</td><td>56 mm</td></tr> <tr><td>H</td><td>787</td><td>FEP 30</td><td>外形</td><td>41 mm</td></tr> </table> | W1 | 780 | FEP 65 | × | 1 本 | H1 | 500 | FEP 40 | × | 1 本 | H2 | 100 | FEP 30 | × | 2 本 | H3 | 87 | | | | H4 | 100 | | | | H5 | 600 | FEP 65 | 外形 | 87 mm | H6 | 287 | FEP 40 | 外形 | 56 mm | H | 787 | FEP 30 | 外形 | 41 mm |
| | | | | W1 | 780 | FEP 65 | × | 1 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H1 | 500 | FEP 40 | × | 1 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H2 | 100 | FEP 30 | × | 2 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H3 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H4 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H5 | 600 | FEP 65 | 外形 | 87 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H6 | 287 | FEP 40 | 外形 | 56 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H | 787 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 床堀 | $0.287 \times 0.78 \times 4.5$ | $= 1.007$ | $\Rightarrow 1.01$ | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻(再生砂) | $0.287 \times 0.78 \times 4.5$ | $= 1.007$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $0.0435 \times 0.0435 \times 3.14 \times 4.5 \times 1$ | $= 0.027$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 4.5 \times 1$ | $= 0.011$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 4.5 \times 2$ | $= 0.012$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $1.007 - 0.027 - 0.011 - 0.012$ | $= 0.957$ | $\Rightarrow 0.96$ | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻 | $\times \times$ | $= 0.000$ | $\Rightarrow 0.00$ | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻必要土量 | $\times 1 / 0.9$ | $= 0.000$ | $\Rightarrow 0.00$ | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残土処理 | $1.007 - 0.000$ | $= 1.007$ | $\Rightarrow 1.01$ | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保護砂:H2 | $0.10 \times 0.78 \times 4.50$ | $= 0.35$ | | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保護砂:H3 | $0.96 - 0.35 - 0.35$ | $= 0.26$ | | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.78 \times 4.50$ | $= 0.35$ | | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電気設備工

| No.4 | 数量(m) | 3.5 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|---------|---|-------|---|---------|
| | | | | W1 | 672 | FEP 65 | × | 2 本 | | | | | | | | | |
| | | | | H1 | 500 | FEP 50 | × | 3 本 | | | | | | | | | |
| | | | | H2 | 100 | H3 | 87 | H4 | 100 | FEP 65 | 外形 | 87 mm | | | | | |
| | | | | H5 | 600 | FEP 50 | 外形 | 66 mm | | | | | | | | | |
| | | | | H6 | 287 | H | 787 | 床堀 | 0.287 | × | 0.672 | × | 3.5 | = | 0.675 | ⇒ | 0.68 m3 |
| | | | | 埋戻(再生砂) | 0.287 | × | 0.672 | × | 3.5 | = | 0.675 | | | | | | |
| | | | | | 0.0435 | × | 0.0435 | × | 3.14 | × | 3.5 | × | 2 | = | 0.042 | | |
| | | | | | 0.033 | × | 0.033 | × | 3.14 | × | 3.5 | × | 3 | = | 0.036 | | |
| | | | | | 0.675 | - | 0.042 | - | 0.036 | = | 0.597 | ⇒ | 0.60 m3 | | | | |
| | | | | 埋戻 | | × | 1 | / | 0.9 | = | 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | | | |
| 埋戻必要土量 | | × | 1 | / | 0.9 | = | 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | | | | | | | |
| 残土処理 | 0.675 | - | 0.000 | | | = | 0.675 | ⇒ | 0.68 m3 | | | | | | | | |
| 保護砂:H2 | 0.100 | × | 0.672 | × | 3.500 | = | 0.24 | | m3 | | | | | | | | |
| 保護砂:H3 | 0.600 | - | 0.240 | - | 0.240 | = | 0.12 | | m3 | | | | | | | | |
| 保護砂:H4 | 0.100 | × | 0.672 | × | 3.500 | = | 0.24 | | m3 | | | | | | | | |

電気設備工

| No.5 | 数量(m) | 10.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | | |
|------|-------|------|----|---------|----------|----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | W1 | 500 | FEP 30 | × | 3 本 | |
| | | | | H1 | 500 | H2 | 100 | FEP 30 | 外形 |
| | | | | H3 | 41 | | | | |
| | | | | H4 | 100 | | | | |
| | | | | H5 | 600 | | | | |
| | | | | H6 | 241 | | | | |
| | | | | H | 741 | | | | |
| | | | | 床堀 | 0.241 × | 0.5 × | 10.0 | = 1.205 ⇒ | 1.21 m3 |
| | | | | 埋戻(再生砂) | 0.241 × | 0.5 × | 10.0 | = 1.205 | |
| | | | | | 0.0205 × | 0.0205 × | 3.14 × | 10.0 × | 3 |
| | | | | | 1.205 - | 0.0396 | = 1.165 ⇒ | 1.17 m3 | |
| | | | | 埋戻 | | | | = 0.000 ⇒ | 0.00 m3 |
| | | | | 埋戻必要土量 | × | 1 / | 0.9 | = 0.000 ⇒ | 0.00 m3 |
| | | | | 残土処理 | 1.205 - | 0.000 | = 1.205 ⇒ | 1.21 m3 | |
| | | | | 保護砂:H2 | 0.10 × | 0.50 × | 10.00 = | 0.50 m3 | |
| | | | | 保護砂:H3 | 1.17 - | 0.50 - | 0.50 = | 0.17 m3 | |
| | | | | 保護砂:H4 | 0.10 × | 0.50 × | 10.00 = | 0.50 m3 | |

電気設備工

| No.6 | 数量(m) | 19.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | | | | |
|------|-------|------|----|---------|----------|----------|--------|-------|-------|---|---------|-------|---------|
| | | | | W1 | 500 | FEP 30 | × | 3 本 | | | | | |
| | | | | H1 | 500 | FEP 40 | × | 1 本 | | | | | |
| | | | | H2 | 100 | | | | | | | | |
| | | | | H3 | 41 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | | | | |
| | | | | H4 | 100 | FEP 40 | 外形 | 56 mm | | | | | |
| | | | | H5 | 600 | | | | | | | | |
| | | | | H6 | 241 | | | | | | | | |
| | | | | H | 741 | | | | | | | | |
| | | | | 床掘 | 0.241 × | 0.5 × | 19.0 | = | 2.29 | ⇒ | 2.29 m3 | | |
| | | | | 埋戻(再生砂) | 0.241 × | 0.5 × | 19.0 | = | 2.29 | | | | |
| | | | | | 0.0205 × | 0.0205 × | 3.14 × | 19.0 | × | 3 | = | 0.075 | |
| | | | | | 0.028 × | 0.028 × | 3.14 × | 19.0 | | | | = | 0.047 |
| | | | | | 2.29 - | 0.075 - | 0.047 | = | 2.168 | ⇒ | 2.17 m3 | | |
| | | | | 埋戻 | | | | = | 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | |
| | | | | 埋戻必要土量 | × | 1 / | 0.9 | = | 0.000 | ⇒ | 0.00 m3 | | |
| | | | | 残土処理 | 2.290 - | 0.000 | | | | = | 2.290 | ⇒ | 2.29 m3 |
| | | | | 保護砂:H2 | 0.10 × | 0.50 × | 19.00 | = | 0.95 | | | m3 | |
| | | | | 保護砂:H3 | 2.17 - | 0.95 - | 0.95 | = | 0.27 | | | m3 | |
| | | | | 保護砂:H4 | 0.10 × | 0.50 × | 19.00 | = | 0.95 | | | m3 | |

電気設備工

| No.7 | 数量(m) | 7.0 | 項目 | 計 | 算 | 式 | |
|--------|--------------------------------|--|--------|-----------|--------------------|--------------------|----|
| | W1 | 500 | FEP 30 | × | 2 本 | | |
| | H1 | 500 | FEP 50 | × | 1 本 | | |
| | H2 | 100 | | | | | |
| | H3 | 66 | | | | | |
| | H4 | 100 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | |
| | H5 | 600 | FEP 50 | 外形 | 66 mm | | |
| | H6 | 266 | | | | | |
| | H | 766 | | | | | |
| | 床堀 | $0.766 \times 0.5 \times 7.0$ | | | $= 2.681$ | $\Rightarrow 2.68$ | m3 |
| | 埋戻(再生砂) | $0.266 \times 0.5 \times 7.0$ | | | $= 0.931$ | | |
| | | $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 7.0 \times 2$ | | | $= 0.018$ | | |
| | | $0.033 \times 0.033 \times 3.14 \times 7.0 \times 1$ | | | $= 0.024$ | | |
| | | $0.931 - 0.018 - 0.024$ | | | $= 0.889$ | $\Rightarrow 0.89$ | m3 |
| | 埋戻 | $0.500 \times 0.500 \times 7.0$ | | | $= 1.750$ | $\Rightarrow 1.75$ | m3 |
| | 埋戻必要土量 | $1.750 \times 1 / 0.9$ | | | $= 1.944$ | $\Rightarrow 1.94$ | m3 |
| 残土処理 | $2.681 - 1.944$ | | | $= 0.737$ | $\Rightarrow 0.74$ | m3 | |
| 保護砂:H2 | $0.10 \times 0.50 \times 7.00$ | | | $= 0.35$ | | m3 | |
| 保護砂:H3 | $0.89 - 0.35 - 0.35$ | | | $= 0.19$ | | m3 | |
| 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.50 \times 7.00$ | | | $= 0.35$ | | m3 | |

電気設備工

| No.8 | 数量(m) | 4.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | |
|----------------------------|--|-----|--|--|---|-----------------------|--------------|--|
| | | | | W1 500 H1 500 H2 100 H3 66 H4 100 H5 600 H6 266 H 766 | | FEP 50 × FEP 50 外形 | 1 本 66 mm | |
| | | | | 床堀 埋戻(再生砂) 埋戻 埋戻必要土量 残土処理 | $0.766 \times 0.5 \times 4.0$ $0.266 \times 0.5 \times 4.0$ $0.033 \times 0.033 \times 3.14 \times 4.0 \times 1$ $0.532 - 0.014$ $0.500 \times 0.500 \times 4.0$ $1.000 \times 1 / 0.9$ $1.532 - 1.111$ | | | $= 1.532 \Rightarrow 1.53 \text{ m}^3$ $= 0.532$ $= 0.014$ $= 0.518 \Rightarrow 0.52 \text{ m}^3$ $= 1.000 \Rightarrow 1.00 \text{ m}^3$ $= 1.111 \Rightarrow 1.11 \text{ m}^3$ $= 0.421 \Rightarrow 0.42 \text{ m}^3$ |
| 保護砂:H2 保護砂:H3 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.50 \times 4.00$ $0.52 - 0.20 - 0.20$ $0.10 \times 0.50 \times 4.00$ | | $= 0.20 \text{ m}^3$ $= 0.12 \text{ m}^3$ $= 0.20 \text{ m}^3$ | | | | | |

電気設備工

| No.9 | | 数量(m) | 2.0 | 項目 | 計 算 式 |
|------|--|-------|-----|---|-------|
| | | | | <p>W1 500 H1 500 H2 100 H3 41 H4 100 H5 600 H6 241 H 741</p> <p>FEP 30 × 1 本 FEP 30 外形 41 mm</p> | |
| | | | | <p>床掘 $0.741 \times 0.5 \times 2.0 = 0.741 \Rightarrow 0.74 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>埋戻(再生砂) $0.241 \times 0.5 \times 2.0 = 0.241$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 2.0 \times 1 = 0.003$ $0.241 - 0.003 = 0.238 \Rightarrow 0.24 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>埋戻 $0.500 \times 0.500 \times 2.0 = 0.500 \Rightarrow 0.50 \text{ m}^3$ 埋戻必要土量 $0.500 \times 1 / 0.9 = 0.556 \Rightarrow 0.56 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>残土処理 $0.741 - 0.556 = 0.185 \Rightarrow 0.19 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>保護砂:H2 $0.10 \times 0.50 \times 2.00 = 0.10 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>保護砂:H3 $0.24 - 0.10 - 0.10 = 0.04 \text{ m}^3$</p> | |
| | | | | <p>保護砂:H4 $0.10 \times 0.50 \times 2.00 = 0.10 \text{ m}^3$</p> | |

電気設備工

| No.10 | 数量(m) | 3.0 | 項目 | 計 | 算 | 式 |
|--------|--------------------------------|--|--------|----|----------------------|--|
| | W1 | 500 | FEP 30 | × | 4 本 | |
| | H1 | 500 | | | | |
| | H2 | 100 | | | | |
| | H3 | 41 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | |
| | H4 | 100 | | | | |
| | H5 | 600 | | | | |
| | H6 | 241 | | | | |
| | H | 741 | | | | |
| | 床堀 | $0.741 \times 0.5 \times 3.0$ | | | | $= 1.112 \Rightarrow 1.11 \text{ m}^3$ |
| | 埋戻(再生砂) | $0.241 \times 0.5 \times 3.0$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 3.0 \times 4$ $0.362 - 0.016$ | | | | $= 0.362$ $= 0.016$ $= 0.346 \Rightarrow 0.35 \text{ m}^3$ |
| | 埋戻 | $0.500 \times 0.500 \times 3.0$ | | | | $= 0.750 \Rightarrow 0.75 \text{ m}^3$ |
| | 埋戻必要土量 | $0.750 \times 1 / 0.9$ | | | | $= 0.833 \Rightarrow 0.83 \text{ m}^3$ |
| | 残土処理 | $1.112 - 0.833$ | | | | $= 0.279 \Rightarrow 0.28 \text{ m}^3$ |
| | 保護砂:H2 | $0.10 \times 0.50 \times 3.00$ | | | | $= 0.15 \text{ m}^3$ |
| | 保護砂:H3 | $0.35 - 0.15 - 0.15$ | | | | $= 0.05 \text{ m}^3$ |
| 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.50 \times 3.00$ | | | | $= 0.15 \text{ m}^3$ | |

電気設備工

| No.11 | | 数量(m) | 3.0 | 項目 | 計 算 式 | |
|--------|----------------------|-------------------|-----|---------|--|---|
| | | | | W1 | 500 | FEP 30 × 2 本 |
| | | | | H1 | 500 | |
| | | | | H2 | 100 | |
| | | | | H3 | 41 | |
| | | | | H4 | 100 | FEP 30 外形 41 mm |
| | | | | H5 | 600 | |
| | | | | H6 | 241 | |
| | | | | H | 741 | |
| | | | | 床掘 | 0.741 × 0.5 × 3.0 | = 1.112 ⇒ 1.11 m3 |
| | | | | 埋戻(再生砂) | 0.241 × 0.5 × 3.0 0.0205 × 0.0205 × 3.14 × 3.0 × 2 0.362 - 0.008 | = 0.362 = 0.008 = 0.354 ⇒ 0.35 m3 |
| 埋戻 | 0.500 × 0.500 × 3.0 | = 0.750 ⇒ 0.75 m3 | | | | |
| 埋戻必要土量 | 0.750 × 1 / 0.9 | = 0.833 ⇒ 0.83 m3 | | | | |
| 残土処理 | 1.112 - 0.833 | = 0.279 ⇒ 0.28 m3 | | | | |
| 保護砂:H2 | 0.10 × 0.50 × 3.00 = | 0.15 m3 | | | | |
| 保護砂:H3 | 0.35 - 0.15 - 0.15 = | 0.05 m3 | | | | |
| 保護砂:H4 | 0.10 × 0.50 × 3.00 = | 0.15 m3 | | | | |

電気設備工

| No.12 | 数量(m) | 5.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|----------|----------------|--|-------|-----|--------|----|-----|--|----|-----|--|--|--|--|----|-----|--|--|--|--|----|----|--------|----|-------|--|----|-----|--|--|--|--|----|-----|--|--|--|--|----|-----|--|--|--|--|---|-----|--|--|--|--|----|---------|-------|-----|---|-------|---|------|----|---------|---------|-------|-----|---|-------|--|--|--|--|----------|----------|----------------|---|-------|--|--|--|--|---------|-------|--|---|-------|---|------|----|----|---------|---------|-----|---|-------|---|------|----|--------|---------|-----|-----|---|-------|---|------|----|------|---------|-------|--|---|-------|---|------|----|--------|--------|--------|------|---|------|--|------|----|--------|--------|--------|------|---|------|--|------|----|--------|--------|--------|------|---|------|--|------|----|
| | | | | <table border="0"> <tr> <td>W1</td> <td>500</td> <td>FEP 30</td> <td>×</td> <td>4 本</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H3</td> <td>41</td> <td>FEP 30</td> <td>外形</td> <td>41 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H4</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H5</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H6</td> <td>241</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>741</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td>床掘</td> <td>0.741 ×</td> <td>0.5 ×</td> <td>5.0</td> <td>=</td> <td>1.853</td> <td>⇒</td> <td>1.85</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>埋戻(再生砂)</td> <td>0.241 ×</td> <td>0.5 ×</td> <td>5.0</td> <td>=</td> <td>0.603</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.0205 ×</td> <td>0.0205 ×</td> <td>3.14 × 5.0 × 4</td> <td>=</td> <td>0.026</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.603 -</td> <td>0.026</td> <td></td> <td>=</td> <td>0.577</td> <td>⇒</td> <td>0.58</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td>0.500 ×</td> <td>0.500 ×</td> <td>5.0</td> <td>=</td> <td>1.250</td> <td>⇒</td> <td>1.25</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>埋戻必要土量</td> <td>1.250 ×</td> <td>1 /</td> <td>0.9</td> <td>=</td> <td>1.389</td> <td>⇒</td> <td>1.39</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>残土処理</td> <td>1.853 -</td> <td>1.389</td> <td></td> <td>=</td> <td>0.464</td> <td>⇒</td> <td>0.46</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>再生砂:H2</td> <td>0.10 ×</td> <td>0.50 ×</td> <td>5.00</td> <td>=</td> <td>0.25</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>再生砂:H3</td> <td>0.58 -</td> <td>0.25 -</td> <td>0.25</td> <td>=</td> <td>0.08</td> <td></td> <td>0.08</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>再生砂:H4</td> <td>0.10 ×</td> <td>0.50 ×</td> <td>5.00</td> <td>=</td> <td>0.25</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>m3</td> </tr> </table> | W1 | 500 | FEP 30 | × | 4 本 | | H1 | 500 | | | | | H2 | 100 | | | | | H3 | 41 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | H4 | 100 | | | | | H5 | 600 | | | | | H6 | 241 | | | | | H | 741 | | | | | 床掘 | 0.741 × | 0.5 × | 5.0 | = | 1.853 | ⇒ | 1.85 | m3 | 埋戻(再生砂) | 0.241 × | 0.5 × | 5.0 | = | 0.603 | | | | | 0.0205 × | 0.0205 × | 3.14 × 5.0 × 4 | = | 0.026 | | | | | 0.603 - | 0.026 | | = | 0.577 | ⇒ | 0.58 | m3 | 埋戻 | 0.500 × | 0.500 × | 5.0 | = | 1.250 | ⇒ | 1.25 | m3 | 埋戻必要土量 | 1.250 × | 1 / | 0.9 | = | 1.389 | ⇒ | 1.39 | m3 | 残土処理 | 1.853 - | 1.389 | | = | 0.464 | ⇒ | 0.46 | m3 | 再生砂:H2 | 0.10 × | 0.50 × | 5.00 | = | 0.25 | | 0.25 | m3 | 再生砂:H3 | 0.58 - | 0.25 - | 0.25 | = | 0.08 | | 0.08 | m3 | 再生砂:H4 | 0.10 × | 0.50 × | 5.00 | = | 0.25 | | 0.25 | m3 |
| W1 | 500 | FEP 30 | × | 4 本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H1 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H2 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H3 | 41 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H4 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H5 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H6 | 241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | 741 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床掘 | 0.741 × | 0.5 × | 5.0 | = | 1.853 | ⇒ | 1.85 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻(再生砂) | 0.241 × | 0.5 × | 5.0 | = | 0.603 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.0205 × | 0.0205 × | 3.14 × 5.0 × 4 | = | 0.026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.603 - | 0.026 | | = | 0.577 | ⇒ | 0.58 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻 | 0.500 × | 0.500 × | 5.0 | = | 1.250 | ⇒ | 1.25 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻必要土量 | 1.250 × | 1 / | 0.9 | = | 1.389 | ⇒ | 1.39 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残土処理 | 1.853 - | 1.389 | | = | 0.464 | ⇒ | 0.46 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生砂:H2 | 0.10 × | 0.50 × | 5.00 | = | 0.25 | | 0.25 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生砂:H3 | 0.58 - | 0.25 - | 0.25 | = | 0.08 | | 0.08 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再生砂:H4 | 0.10 × | 0.50 × | 5.00 | = | 0.25 | | 0.25 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

電気設備工

| No.13 | | 数量(m) | 4.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-----------|---------------|---------|---|---|---------------|-------|----|--|--|
| | | | | W1 | 500 | FEP 30 | × | 3 本 | | | |
| | | | | H1 | 500 | FEP 40 | × | 1 本 | | | |
| | | | | H2 | 100 | | | | | | |
| | | | | H3 | 41 | | | | | | |
| | | | | H4 | 100 | FEP 30 | 外形 | 41 mm | | | |
| | | | | H5 | 600 | FEP 40 | 外形 | 56 mm | | | |
| | | | | H6 | 241 | | | | | | |
| | | | | H | 741 | | | | | | |
| | | | | 床掘 | $0.741 \times 0.5 \times 4.0$ | $= 1.482$ | \Rightarrow | 1.48 | m3 | | |
| | | | | 埋戻(再生砂) | $0.241 \times 0.5 \times 4.0$ $0.0205 \times 0.0205 \times 3.14 \times 4.0 \times 3$ $0.028 \times 0.028 \times 3.14 \times 4.0 \times 1$ $0.482 - 0.016 - 0.01$ | $= 0.482$ $= 0.016$ $= 0.01$ $= 0.456$ | \Rightarrow | 0.46 | m3 | | |
| 埋戻 | $0.500 \times 0.500 \times 4.0$ | $= 1.000$ | \Rightarrow | 1.00 | m3 | | | | | | |
| 埋戻必要土量 | $1.000 \times 1 / 0.9$ | $= 1.111$ | \Rightarrow | 1.11 | m3 | | | | | | |
| 残土処理 | $1.482 - 1.111$ | $= 0.371$ | \Rightarrow | 0.37 | m3 | | | | | | |
| 保護砂:H2 | $0.10 \times 0.50 \times 4.00$ | $= 0.20$ | $=$ | 0.20 | m3 | | | | | | |
| 保護砂:H3 | $0.89 - 0.35 - 0.35$ | $= 0.19$ | $=$ | 0.19 | m3 | | | | | | |
| 保護砂:H4 | $0.10 \times 0.50 \times 4.00$ | $= 0.20$ | $=$ | 0.20 | m3 | | | | | | |

電気設備工

| No.14 | 数量(m) | 5.0 | 項目 | 計 算 式 | | | | |
|-------|-------|-----|----|--|--|--|--|--|
| | | | | W1 500 H1 500 H2 100 H3 41 H4 100 H5 600 H6 241 H 741 | FEP 40 × 1 本 FEP 30 × 1 本 FEP 40 外形 56 mm FEP 30 外形 41 mm | | | |
| | | | | 床掘 0.741 × 0.5 × 5.0 = 1.853 ⇒ 1.85 m3 埋戻(再生砂) 0.241 × 0.5 × 5.0 = 0.603 0.0205 × 0.0205 × 3.14 × 5.0 × 1 = 0.007 0.028 × 0.028 × 3.14 × 5.0 × 1 = 0.012 0.603 - 0.007 - 0.012 = 0.584 ⇒ 0.58 m3 埋戻 0.500 × 0.500 × 5.0 = 1.250 ⇒ 1.25 m3 埋戻必要土量 1.250 × 1 / 0.9 = 1.389 ⇒ 1.39 m3 残土処理 1.853 - 1.390 = 0.463 ⇒ 0.46 m3 | | | | |
| | | | | 保護砂:H2 0.10 × 0.50 × 5.00 = 0.25 m3 保護砂:H3 0.37 - 0.15 - 0.15 = 0.07 m3 保護砂:H4 0.10 × 0.50 × 5.00 = 0.25 m3 | | | | |

数量計算書

| 名称 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 適用 |
|------------|------------------|------------------------|-------|----|----|
| 土工 | | | | | |
| 作業土工 | | | | | |
| 掘削 | 土砂 | 別紙数量計算書より | 99.17 | m3 | |
| 基面整正 | 土砂 | " | 62.75 | m2 | |
| 荒仕上げ | 土砂 | " | 80.76 | m2 | |
| 砂基礎(1) | 再生砂,B<0.45m | " | 0.63 | m3 | |
| 砂基礎(2) | 再生砂,1.0m>B≥0.45m | " | 5.86 | m3 | |
| 砂基礎(3) | 再生砂,B≥1.0m | " | 0.63 | m3 | |
| 砂基礎(4) | 再生砂,構造物周辺 | " | 10.13 | m3 | |
| 埋戻(1) | 再生砂,構造物周辺 | " | 11.67 | m3 | |
| 埋戻(2) | 土砂,構造物周辺 | " | 25.95 | m3 | |
| 埋戻(3) | 土砂,1.0m≤B<2.5m | " | 18.94 | m3 | |
| 埋戻(4) | 土砂,1.0m≤B<2.5m | " | 12.39 | m3 | |
| 埋戻必要土量 | 土砂 | " | 63.64 | m3 | |
| 発生残土 | 土砂 | " | 49.19 | m3 | |
| | | | | | |
| 管体工 | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 150(K形 3種) | 別紙数量計算書より | 23.38 | m | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 200(K形 3種) | " | 5.44 | m | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 300(K形 DB種) | " | 46.28 | m | |
| ダクタイトル鑄鉄直管 | φ 150(K形 3種) | " | 5.00 | 本 | |
| ダクタイトル鑄鉄直管 | φ 200(K形 3種) | " | 2.00 | 本 | |
| ダクタイトル鑄鉄直管 | φ 300(K形 DB種) | " | 9.00 | 本 | |
| K形曲管 | φ 150×45° | " | 3.00 | 個 | |
| K形曲管 | φ 150×90° | " | 4.00 | 個 | |
| K形曲管 | φ 200×45° | " | 1.00 | 個 | |
| K形曲管 | φ 300×45° | " | 5.00 | 個 | |
| K形曲管 | φ 300×90° | " | 7.00 | 個 | |
| K形受挿片落管 | φ 300×φ 200 | " | 1.00 | 個 | |
| K形短管1号 | φ 200,7.5k | " | 1.00 | 個 | |
| K形短管1号 | φ 150,10k | " | 1.00 | 個 | |
| K形短管1号 | φ 300,10k | " | 2.00 | 個 | |
| K形継輪 | φ 150 | " | 2.00 | 個 | |
| K形継輪 | φ 300 | " | 4.00 | 個 | |
| K形押輪 | φ 150 | " | 7.00 | 個 | |
| K形押輪 | φ 300 | " | 9.00 | 個 | |
| K形特殊押輪 | φ 150 | " | 14.00 | 個 | |
| K形特殊押輪 | φ 200 | " | 4.00 | 個 | |
| K形特殊押輪 | φ 300 | " | 22.00 | 個 | |
| 埋設表示テープ | B150 | 73.72/(50m/巻) | 2.00 | 巻 | |
| ポリエチレンスリーブ | φ 150 | 19.9/(6.0m/枚) | 3.31 | 枚 | |
| ポリエチレンスリーブ | φ 200 | 6.50/(6.0m/枚) | 1.08 | 枚 | |
| ポリエチレンスリーブ | φ 300 | 40.52/(7.0m/枚) | 5.79 | 枚 | |
| 管切断 | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 150 | 別紙数量計算書より | 6.00 | 箇所 | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 200 | " | 2.00 | 箇所 | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 300 | " | 10.00 | 箇所 | |
| 残管長・質量 | | | | | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 150(K形 3種) | 0.82m*21.97kg/m*1/1000 | 0.82 | t | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 200(K形 3種) | 4.57m*28.84kg/m*1/1000 | 0.13 | t | |
| ダクタイトル鑄鉄管 | φ 300(K形 DB種) | 1.29m*35.69kg/m*1/1000 | 0.05 | t | |

ダクタイル 鋳鉄管 数量 計算表

| 名称 | 管番号 | K形 3種 | | | K形 3種 | | K形 DB種 | | | K形曲管 | | | | | K形 受挿 片落管 | K形 短管 1号 | | | K形 継輪 | | K形 押輪 | | K形 特殊 押輪 | | | |
|-----------|-----|----------|--------|-------|----------|-------|-----------|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----------------|----------------|-------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|-------|-------|------|
| | | φ 150 | | | φ 200 | | φ 300 | | | φ 150 | | φ 200 | φ 300 | | φ 300 × 200 | φ 200 | φ 150 | φ 300 | φ 150 | φ 300 | φ 150 | φ 300 | φ 150 | φ 200 | φ 300 | |
| | | 直管 | 甲切 | 乙切 | 甲切 | 乙切 | 直管 | 甲切 | 乙切 | 45° | 90° | 45° | 45° | 90° | | 7.5K | 10K | 10K | | | | | | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m | m | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 |
| 取水管 | ① | | | | 3.844 | | | | | | | | | 1.0 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | 4.0 | 2.0 |
| | ② | | | | 1.591 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排泥管 | | | | | | | | 5.724 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 送水流入管 | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | 4.0 | | | | 1.0 | | 1.0 | | 4.0 | | | 7.0 |
| | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-1 | | | | | | 3.791 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ② | | | | | | 4.530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-2 | | | | | | | | 1.206 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 送水管(レンコン) | | | | | | | 6.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-1 | | | | | | 3.617 | | | | | | 5.0 | 2.0 | | | | | 1.0 | | 3.0 | | 5.0 | | | 12.0 |
| | ②-1 | | | | | | 1.944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③-1 | | | | | | 4.611 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-2 | | | | | | | | 1.053 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②-2 | | | | | | | | 0.643 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③-2 | | | | | | | | 1.163 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 送水管(イモ) | | 5.000 | | | | | | | | 3.0 | 4.0 | | | | | | | 1.0 | | 2.0 | | 7.0 | | | 14.0 | |
| | | 5.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-1 | | 3.251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②-1 | | 0.851 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ③-1 | | 4.297 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ④-1 | | 0.919 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ①-2 | | | 0.913 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②-2 | | | 1.633 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ②-3 | | | 1.516 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | 10.000 | 9.318 | 4.062 | 5.435 | 0.000 | 18.000 | 24.217 | 4.065 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | 23.380 | | 5.435 | | 46.282 | | | 3.0 | 4.0 | 1.0 | 5.0 | 7.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 7.0 | 9.0 | 14.0 | 4.0 | 22.0 | |

切管調整表 φ150mm K形3種

直管長 L=5.00m

| 切管調整図 | | | | | 切管長 | | 管種 | 残管 | 管切断 | 溝切加工 |
|-------|-------|---|--|--|------|------|-------|--------------------|-----|------|
| ① | 5.000 | 残 | | | 甲 | | K | 乙 0.00 | 0 | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ② | 5.000 | 残 | | | 甲 | | K | 乙 0.00 | 0 | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ③ | 3.250 | 残 | | | 甲 | 3.25 | K | 乙 0.12 スクラップ | 2 | |
| | | | | | 乙① | 1.63 | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ④ | 0.851 | 残 | | | 甲 | 0.85 | K | 乙 1.72 | 3 | |
| | | | | | 乙① | 1.52 | | | | |
| | | | | | 乙② | 0.91 | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑤ | 4.297 | 残 | | | 甲 | 4.30 | K | 乙 0.70 スクラップ | 1 | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑥ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑦ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑧ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑨ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑩ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑪ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑫ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑬ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑭ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑮ | 残 | | | | 甲 | | | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | |
| 合 計 | | | | | 甲切管 | 乙切管 | スクラップ | 管切断 | 直管 | |
| | | | | | 6.78 | 4.06 | 0.82 | 6 | 0 | |

| 切管調整図 | | | | 切管長 | | 管種 | 残管 | 管切断 | 溝切加工 |
|-------|-------|---|--|-----|------|------|--------------------|-----|------|
| ① | 3.844 | 残 | | 甲 | 3.84 | k | 乙 1.16 スクラップ | 1 | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ② | 1.591 | 残 | | 甲 | 1.59 | k | 乙 3.41 スクラップ | 1 | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ③ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ④ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑤ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑥ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑦ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑧ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑨ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑩ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑪ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑫ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑬ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑭ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| ⑮ | | 残 | | 甲 | | | | | |
| | | | | 乙① | | | | | |
| | | | | 乙② | | | | | |
| | | | | 乙③ | | | | | |
| 合 計 | | | | | 甲切管 | 乙切管 | スクラップ | 管切断 | 直管 |
| | | | | | 5.44 | 0.00 | 4.57 | 2 | 0 |

| 切管調整図 | | | | | 切管長 | | 管種 | 残管 | 管切断 | 溝切加工 | | |
|-------|-------|---|--|--|-------|-------|-------|--------------------|-----|------|----|------|
| ① | 6.000 | 残 | | | 甲 | | k | 乙 0.00 | 0 | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | | | |
| ② | 6.000 | 残 | | | 甲 | | k | 乙 0.00 | 0 | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | | | |
| ③ | 6.000 | 残 | | | 甲 | | k | 乙 0.00 | 0 | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | | | |
| ④ | 5.724 | 残 | | | 甲 | 5.72 | k | 乙 0.28 スクラップ | 1 | | | |
| | | | | | 乙① | | | | | | | |
| | | | | | 乙② | | | | | | | |
| | | | | | 乙③ | | | | | | | |
| ⑤ | 3.791 | 残 | | | 0.643 | 1.206 | k | 乙 0.36 スクラップ | 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | 3.79 |
| | | | | | | | | | | | 乙① | 1.21 |
| | | | | | | | | | | | 乙② | 0.64 |
| ⑥ | 4.530 | 残 | | | | 1.053 | k | 乙 0.42 スクラップ | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | 4.53 |
| | | | | | | | | | | | 乙① | 1.05 |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑦ | 3.617 | 残 | | | | | k | 乙 2.38 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | 3.62 |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑧ | 1.944 | 残 | | | | | k | 乙 4.06 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | 1.94 |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑨ | 4.611 | 残 | | | | 1.163 | k | 乙 0.23 スクラップ | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | 4.61 |
| | | | | | | | | | | | 乙① | 1.16 |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑩ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑪ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑫ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑬ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑭ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| ⑮ | 残 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 甲 | |
| | | | | | | | | | | | 乙① | |
| | | | | | | | | | | | 乙② | |
| 合 計 | | | | | 甲切管 | 乙切管 | スクラップ | 管切断 | 直管 | | | |
| | | | | | 24.22 | 4.07 | 1.29 | 10 | 0 | | | |

| 送水ポンプ流入流出管 | | 数量計算書 | | | |
|------------------|----------------|-------------|------|-------|-----|
| 工種 | 規格 | 計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 送水ポンプ流入管 | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 | φ 300 (K形 DB種) | | | | |
| 直管 | 直管 | L=6000 | 2.00 | 本 | |
| | 甲切管 | L=3791 | 1.00 | 本 | ①-1 |
| | 〃 | L=4530 | 1.00 | 本 | ② |
| | 乙切管 | L=1206 | 1.00 | 本 | ①-2 |
| 異形管 | K形曲管 | φ 300 × 90° | | 4.00 | 本 |
| | K形短管1号 | φ 300 10k | | 1.00 | 本 |
| | K形継輪 | φ 300 | | 1.00 | 本 |
| | K形押輪 | φ 300 | | 4.00 | 箇所 |
| | K形特殊押輪 | φ 300 | | 7.00 | 箇所 |
| | 空気弁用サドルバンド | φ 300 × 25 | | 1.00 | 箇所 |
| 弁類 | 空気弁 | φ 25 (ねじ式) | | 1.00 | 基 |
| | 保温カバー | | | 1.00 | 箇所 |
| 送水ポンプ流出管 (レンコン用) | | | | | |
| ダクタイル鋳鉄管 | φ 300 (K形 DB種) | | | | |
| 直管 | 直管 | L=6000 | 1.00 | 本 | |
| | 甲切管 | L=3617 | 1.00 | 本 | ①-1 |
| | 〃 | L=1944 | 1.00 | 本 | ②-1 |
| | 〃 | L=4611 | 1.00 | 本 | ③-1 |
| | 乙切管 | L=1053 | 1.00 | 本 | ①-2 |
| | 〃 | L= 643 | 1.00 | 本 | ②-2 |
| | 〃 | L=1163 | 1.00 | 本 | ③-2 |
| 異形管 | K形曲管 | φ 300 × 45° | | 5.00 | 本 |
| | 〃 | φ 300 × 90° | | 2.00 | 本 |
| | K形短管1号 | φ 300 10k | | 1.00 | 本 |
| | K形継輪 | φ 300 | | 3.00 | 本 |
| | K形押輪 | φ 300 | | 5.00 | 個 |
| | K形特殊押輪 | φ 300 | | 12.00 | 個 |
| | 空気弁用サドルバンド | φ 300 × 25 | | 1.00 | 個 |
| 弁類 | 空気弁 | φ 25 (ねじ式) | | 1.00 | 基 |
| | 保温カバー | | | 1.00 | 箇所 |

