



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

水利施設整備事業（基幹水利施設保全型）

第二伊仙中部地区

第二伊仙中部地区 6-1工区

金抜き設計書

（当初）

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・製作工事価格 | | | | |
| 3 ・ ・ 機器単体費 | 1.000 | 式 | | |
| 4 ・据付工事価格 | | | | |
| 5 純工事費(据付) | | | | |
| 6 ・ ・ 据付工事原価 | | | | |
| 7 ・ ・ ・ 直接工事費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象) | 1.000 | 式 | | |
| 9 ・ ・ ・ ・ 間接工事費 | | | | |
| 10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費 | | | | |
| 11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等 | | | | |
| 12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 | | | | |
| 13 ・ ・ ・ ・ 機器間接費 | | | | |
| 14 ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 | | | | |
| 15 ・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者) | | | | |
| 16 ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費 | | | | |
| 17 ・ ・ 一般管理費等 | | | | |
| 18 ・ ・ 一括計上価格(据付) | 1.000 | 式 | | |
| 19 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | |

事業名 水利施設整備事業（基幹水利施設保全部） 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|----|----|----|
| 直接工事費（共通仮設費対象）内訳 | | | | |
| 直接工事費（共通仮設費対象） | 1.000 | 式 | | |
| ・据付 | 1.000 | 式 | | |
| ・・情報処理設備 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・入出力中継処理装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・レーザープリンター | 1.000 | 式 | | |
| ・・・データ処理装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・時計装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ゲート操作器 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・FA用HUB | 1.000 | 式 | | |
| ・・・OA用HUB | 1.000 | 式 | | |
| ・・・Web配信装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ルータ | 1.000 | 式 | | |
| ・・総合観測設備 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・総合観測装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・雨量計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・風向・風速計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・温度・湿度計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・気象観測用データロガー | 1.000 | 式 | | |
| ・・・漏水量計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・漏水量計用データロガー | 1.000 | 式 | | |
| ・・・地震計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・地震計用データロガー | 1.000 | 式 | | |
| ・撤去 | 1.000 | 式 | | |
| ・・情報処理設備 撤去工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・入出力中継処理装置 1 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・入出力中継処理装置 2 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・総合気象観測装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・遠方操作卓 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・ダム諸量表示記録装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・プリンター ダム諸量表示記録装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・プリンター | 1.000 | 式 | | |
| ・・・保安器箱 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・警報表示盤 | 1.000 | 式 | | |
| ・・総合観測設備 撤去工 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・総合気象観測装置 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・雨量計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・自己記録計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・風向・風速計 | 1.000 | 式 | | |
| ・・・漏水量計 | 1.000 | 式 | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|----------------|
| 直接工事費(共通仮設費対象) | | | | | |
| ・据付 | 1.000 | 式 | | | |
| ・情報処理設備 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・入出力中継処理装置 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0001 入出力中継処理装置 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 1号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 1号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・レーザープリンター | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0002 レーザープリンター 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 2号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 2号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・データ処理装置 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0003 データ処理装置 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 3号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 3号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・時計装置 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0004 時計装置 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 4号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ゲート操作器 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0005 ゲート操作器 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 5号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,リレー・放流警報設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 4号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・FA用HUB | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0006 FA用HUB 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 6号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・OA用HUB | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|----|----|-----------------|
| T0007 OA用HUB 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 7号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 6号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・Web配信装置 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0008 Web配信装置 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 8号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 7号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ルータ | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0009 ルータ 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 9号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 8号 |
| 合計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・総合観測設備 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・総合観測装置 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0017 総合観測装置 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 10号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・雨量計 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0018 雨量計 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 11号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・風向・風速計 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0019 風向・風速計 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 12号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・温度・湿度計 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0020 温度・湿度計 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 13号 |
| 合計 | | | | | |
| ・・・気象観測用データロガー | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T0021 気象観測用データロガー 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 14号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) 、情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・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 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|----|----|-----------------|
| ・・・ 漏水計 | | | | | 1 式当たり |
| T00022 漏水計 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 15号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 漏水計用データロガー | | | | | 1 式当たり |
| T00023 漏水計用データロガー 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 16号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 10号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・・・ 地震計 | | | | | 1 式当たり |
| T00024 地震計 据付工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 17号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 地震計用データロガー | | | | | 1 式当たり |
| T00025 地震計用データロガー 据付・調整工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 18号 |
| X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ,情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A X単 11号 |
| 合 計 | | | | | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | | |
| ・撤去 | | | | | |
| ・・・ 情報処理設備 撤去工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 入出力中継処理装置 1 | | | | | 1 式当たり |
| T00032 入出力中継処理装置 1 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 19号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 入出力中継処理装置 2 | | | | | 1 式当たり |
| T00033 入出力中継処理装置 2 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 20号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 総合気象観測装置 | | | | | 1 式当たり |
| T00034 総合気象観測装置 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 21号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 遠方操作卓 | | | | | 1 式当たり |
| T00035 遠方操作卓 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 22号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ ダム諸量表示記録装置 | | | | | 1 式当たり |
| T00036 ダム諸量表示記録装置 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 23号 |

事業名 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----|----|----|-----------------|
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ プリンター ダム諸量表示記録装置 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00037 プリンター(ダム諸量表示記録装置) 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 24号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ プリンター | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00038 プリンター 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 25号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 保安器箱 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00039 保安器箱 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 26号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 警報表示盤 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00040 警報表示盤 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 27号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・総合観測設備 撤去工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 総合気象観測装置 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00049 総合気象観測装置 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 28号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 雨量計 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00050 雨量計 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 29号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 自己記録計 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00051 自己記録計 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 30号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 風向・風速計 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00052 風向・風速計 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 31号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・ 漏水量計 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00053 漏水量計 撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 32号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・配管・配線等 材料・据付・撤去 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・ 情報処理設備 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・ 配管・配線等撤去工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| T00057 情報処理設備 配管・配線等撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 33号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|-----------------|
| 合 計 | | | | | |
| ・・・配管・配線等据付工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| P96002 低圧ケーブル EM-CE 3.5mm2 2心 ビット | 6.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内、0.00 | 6.000 | m | | | 歩A・単A S単 50号 |
| P96030 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 20心 ビット | 6.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 | 6.000 | m | | | 歩A・単A S単 51号 |
| P96036 屋内用絶縁電線 EM-IE 2.0mm2 ビット | 6.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、2mm2、屋外・屋内、0.00 | 6.000 | m | | | 歩A・単A S単 52号 |
| P96044 信号ケーブル LAN用ケーブル CAT5e ビット | 54.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、1.80 | 54.000 | m | | | 歩A・単A S単 53号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・総合観測設備 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・配管・配線等撤去工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| T00059 総合観測設備 配管・配線等撤去工 | 1.000 | 式 | | | 歩A・単A T単 34号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・・・配管・配線等据付工 | 1.000 | 式 | | | 1式当たり |
| P96025 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 管内 | 346.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 | 346.000 | m | | | 歩A・単A S単 54号 |
| P96026 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 ビット | 5.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 | 5.000 | m | | | 歩A・単A S単 51号 |
| P96027 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 管内 | 125.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、2.30 | 125.000 | m | | | 歩A・単A S単 55号 |
| P96028 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 ビット | 26.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、1.80 | 26.000 | m | | | 歩A・単A S単 53号 |
| P96031 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P 管内 | 385.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、その他、-、-、-mm2、地中・屋外・屋内、5.50 | 385.000 | m | | | 歩A・単A S単 54号 |
| P96032 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P ビット | 10.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、その他、-、-、-mm2、屋外・屋内、4.40 | 10.000 | m | | | 歩A・単A S単 51号 |
| P96049 電線管 HIVE36 | 21.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、36、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無 | 21.000 | m | | | 歩A・単A S単 46号 |
| P96048 電線管 HIVE28 | 22.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、28、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無 | 22.000 | m | | | 歩A・単A S単 47号 |
| P96047 電線管 HIVE22 | 2.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42100 電線管敷設工 、硬質ビニル管、-、22、屋外・屋内(露出)、0、0.00、無、無、無 | 2.000 | m | | | 歩A・単A S単 48号 |
| P96051 電線管 FEP30 | 25.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42100 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中 (構内)、0、0.00、無、無、無 | 25.000 | m | | | 歩A・単A S単 49号 |
| P96055 ベルマウス FEP30 | 2.000 | 個 | | | 歩A・単A |
| P96059 クランプ FEP30 | 2.000 | 個 | | | 歩A・単A |
| P96071 埋設標示シート 巾300×50m 2倍 | 23.000 | m | | | 歩A・単A |
| S42111 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 、埋設標識シート、その他 | 23.000 | m | | | 歩A・単A S単 58号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全部) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|---------------------------------------|----------|-----|---------------------|----------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)施工区分 | まき出し | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コバク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | | | | | |
| | | 0.200 | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | | | | |
| | | 0.680 | 人 | | | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | | | | | |
| | | 0.100 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)労務コード | R01013 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)労務単価算定区分 | | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術者 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)労務コード | R03003 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)労務単価算定区分 | | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | | 人 | | 1.000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信技術員 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)労務コード | R03004 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)労務単価算定区分 | | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | | | | | |
| | | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02119 | 機器設備(スクラップ) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 機器設備(スクラップ) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)施設機械資材単価コード | | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)資材規格 | | | 週休:補正なし | 時間的制約:なし | |
| | 3)単価の入力 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| K96033 | 機器設備(スクラップ) | 1.000 | ton | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| S02119 | ケーブル・電線(スクラップ) | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ケーブル・電線(スクラップ) 14sp未満 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)施設機械資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | 14sp未満 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96035 | ケーブル・電線(スクラップ) 14sp未満 | 1.000 | kg | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S40012 | 入出力中継処理装置 | | 面 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 入出力中継処理装置 屋内自立型鋼板製 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96001 屋内自立型鋼板製 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96001 | 入出力中継処理装置 屋内自立型鋼板製(運搬費加算あり) | 1.000 | 面 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S40012 | レーザープリンター | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | レーザープリンター OA用 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96002 OA用 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96002 | レーザープリンター OA用(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| S40012 | データ処理装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | データ処理装置 FAI' ソン ソトウエア | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96003 FAI' ソン ソトウエア | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96003 | データ処理装置 FAI' ソン ソトウエア(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S40012 | 時計装置 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 時計装置 壁掛型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業（基幹水利施設保全体） 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|--------|----|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96004 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96004 | 時計装置 壁掛型（運搬費加算あり） | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S40012 | ゲート操作器 ゲート操作器 ツツバ 祿 卓上型 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96005 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96005 | ゲート操作器 ツツバ 祿 卓上型（運搬費加算あり） | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S40012 | FA用HUB FA用HUB 16ポート | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96006 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96006 | FA用HUB 16ポート（運搬費加算あり） | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S40012 | OA用HUB OA用HUB 16ポート | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96007 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96007 | OA用HUB 16ポート（運搬費加算あり） | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S40012 | Web配信装置 Web配信装置 FAJ ン ソフトウェア | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96008 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96008 | Web配信装置 FAJ ン ソフトウェア（運搬費加算あり） | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-----------------------|----|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| S40012 | ルータ | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | ルータ LETルータ | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96009 LETルータ | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96009 | ルータ LETルータ(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40012 | 伊仙中部ダム遠方監視プログラム | | 式 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 伊仙中部ダム遠方監視プログラム | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96010 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96010 | 伊仙中部ダム遠方監視プログラム | 1.000 | 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40012 | 総合観測装置 | | 面 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 総合観測装置 屋内自立ラック型鋼製版 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96018 屋内自立ラック型鋼製版 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96018 | 総合観測装置 屋内自立ラック型鋼製版(運搬費加算あり) | 1.000 | 面 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40012 | 雨量計 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 雨量計 転倒ます型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96019 転倒ます型 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96019 | 雨量計 転倒ます型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40012 | 風向・風速計 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 風向・風速計 ポール取付型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96020 ポール取付型 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96020 | 風向・風速計 ポール取付型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全面) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|--------|----|--|--|---------------------|
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40012 | 温度・湿度計 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 温度・湿度計 ボール取付型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96021 | | ボール取付型 | | |
| K96021 | 温度・湿度計 ボール取付型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S40012 | 気象観測用データロガー | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 気象観測用データロガー パネルマウント型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96022 | | パネルマウント型 | | |
| K96022 | 気象観測用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S40012 | 漏水量計 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 漏水量計 水圧計 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96023 | | 水圧計 | | |
| K96023 | 漏水量計 水圧計(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S40012 | 漏水量計用データロガー | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 漏水量計用データロガー パネルマウント型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96024 | | パネルマウント型 | | |
| K96024 | 漏水量計用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S40012 | 地震計 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 地震計 検出器 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)基礎データコード 2)規格 | K96025 | | 検出器 | | |
| K96025 | 地震計 検出器(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|----|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S40012 | 地震計用データロガー | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 地震計用データロガー パネルマウント型 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96026 パネルマウント型 | | 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| K96026 | 地震計用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | 1.000 | 台 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S42045 | TM/TC・放流警報装置据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,操作卓,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 操作卓 | | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 操作卓 | | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S42046 | TM/TC・放流警報装置調整工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,操作卓,1台,- | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 3)機器区分2 | 放流警報設備 操作卓 | | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし | |
| | 5)台・対向区分 6)伝送区分 | 1台 - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 1台 | | | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置,-,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 2)機器区分 3)細別 4)歩掛補正区分 | 情報処理設備 入出力処理装置 - 無 | | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 入出力処理装置 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|----------|----|---------------------|----------------------|---------------------|
| *** S単 - 29号 *** | | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | 記録用端末装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | プリンタ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 記録用端末装置 | | | | | |
| *** S単 - 30号 *** | | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 | | 架 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置,-,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | データ処理装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | データ処理装置 | | | | | |
| *** S単 - 31号 *** | | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | ファイルサーバ | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | ファイルサーバ | | | | | |
| *** S単 - 32号 *** | | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,表示記録端末装置,-,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | 表示記録端末装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 表示記録端末装置 | | | | | |
| *** S単 - 33号 *** | | | | | | |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 | | 台 | | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------|-------|---------------------|----------------------|---------------------|
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置, -,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | 入出力処理装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | | 1.000 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 入出力処理装置 | | | | | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 | | | 台 | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | 記録用端末装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | プリンタ | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | | 0.300 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 記録用端末装置 | | | | | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 | | | 台 | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),データ処理装置, -,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | データ処理装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | | 1.000 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | データ処理装置 | | | | | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 | | | 台 | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ, -,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | ファイルサーバ | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | | 1.500 | 人 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | ファイルサーバ | | | | | |
| | *** S単 - 37号 *** | | | | | |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 | | | 台 | 1.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),表示記録端末装置, -,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備(単体) | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)機器区分 | 表示記録端末装置 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)細別 | - | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)歩掛補正区分 | 無 | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全身) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|-------------|----|--|--|---------------------|
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | | |
| Y00001 | 表示記録端末装置 | | | | | |
| | *** S単 - 38号 *** | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 雨量計,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | 雨量計 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |
| | *** S単 - 39号 *** | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 圧力式水位計,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | 圧力式水位計 無 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 2.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |
| | *** S単 - 40号 *** | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 圧力式水位計,有 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | 圧力式水位計 有 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.700 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.400 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |
| | *** S単 - 41号 *** | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 | | 台 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 計装設備据付工 雨量計,有 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)機器区分 2)歩掛補正区分 | 雨量計 有 | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.350 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全部) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------------|-------|----|---------------------|----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 台 | | | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.10,0.00,0.00, | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.00 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)据付技術員人数 | 0.10 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.100 | 人 | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備調整工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.00 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)据付技術員人数 | 0.00 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.30 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.300 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00, | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)据付技術者人数 | 0.00 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)据付技術員人数 | 0.30 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.300 | 人 | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|----|---------------------|----------------------|-------------------|
| | 電気通信設備据付・調整工 1.00,1.00,0.00,0.00, | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)据付技術者人数 | 1.00 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)据付技術員人数 | 1.00 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)調整技術者人数(X) | 0.00 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術員人数(X) | 0.00 | | | | |
| | 5)作業種別(機器名称) | | | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 1.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | |
| R03003 | 電気通信技術者 | 0.000 | 人 | | | |
| R03004 | 電気通信技術員 | 0.000 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** S単 - 46号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,36,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)管種別 | 硬質ビニル管 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | - | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)サイズ(mm) | 36 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 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) | 0.000 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| P27432 | 硬質ビニル電線管(VE) 36mm 長4.0m | 25.000 | 本 | | | 計上無し |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 8.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 47号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,28,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)管種別 | 硬質ビニル管 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)細別規格 | - | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)サイズ(mm) | 28 | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 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) | 0.000 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| P27431 | 硬質ビニル電線管(VE) 28mm 長4.0m | 25.000 | 本 | | | 計上無し |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 8.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|--|--|-------------------|
| | 電線管敷設工 硬質ビニル管、-.22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)管種別 | 硬質ビニル管 | | | | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 22 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 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) | 0.000 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| P27430 | 硬質ビニル電線管(VE) 22mm 長4.0m | 25.000 | 本 | | | 計上無し |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管、-.30,地中(構内),0.0.00,無,無,無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 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) | 0.000 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| P27437 | 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 | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 2.600 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内,0.00 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 2)種別 | CVケーブル | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | 2心 | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 3.5mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 | | | | | |
| | 8)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27051 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 51号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内,4.40 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全部) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----|--|--|-------------------|
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | ビット その他 - - -mm2 屋外・屋内 4.40 | | 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 52号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,2mm2,屋外・屋内,0.00 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | ビット IV 600V - 2mm2 屋外・屋内 0.00 | | | | |
| P27012 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 0.960 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 53号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内,1.80 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文 | ビット その他 - - -mm2 屋外・屋内 1.80 | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 1.800 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 54号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内,5.50 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) | 管内 その他 - - -mm2 地中・屋外・屋内 5.50 | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|---------------|----|--|--|-------------------|
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 55号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,2.30 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 2)種別 | その他 | | | | |
| | 3)電圧 | - | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | -mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 | | | | | |
| | 8)その他の場合100m当り電工労務(人) | 2.30 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 2.300 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 ボックス類取付工 ,その他,その他,0.50 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)器具区分 | その他 | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 2)器具分類 | その他 | | | | |
| | 3)その他の場合の器具単価 | | | | | |
| | 4)その他の場合の1個当電工労務(人) | 0.50 | | | | |
| | 5)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27839 | 電気材料及び機器 | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 0.500 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 ボックス類取付工 ,銅製プラスチック,200×200×150mm,0.00 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)器具区分 | 銅製プラスチック | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 2)器具分類 | 200×200×150mm | | | | |
| | 3)その他の場合の器具単価 | | | | | |
| | 4)その他の場合の1個当電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 5)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27523 | ブルボックス(銅板製) 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 1.000 | 個 | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 0.280 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 | | m | | 100.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------------|-----------|-------|--|--|-----------------------|
| | 埋設標識シート・地中埋設標識設置 埋設標識シート,その他 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)作業種別 | 埋設標識シート | | | | |
| | 3)規格 | その他 | | | | |
| | 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 | | | | | |
| | 5)地中埋設標識1.0個当り単価 | | | | | |
| | 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 | | | | | |
| P39103 | 埋設表示テープ類 | 100.000 | m | | | 計上無し |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |
| Y00001 | 埋設標識シート | | | | | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準) | | | | |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, - | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 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 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全会) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--------------------------------|-------------|---------|---------------------|----------------------|-----------------|
| *** X単 - 1号 *** | | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 1.000 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 1.700 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| *** X単 - 2号 *** | | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 0.300 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 0.510 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| *** X単 - 3号 *** | | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 2.500 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 4.250 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| *** X単 - 4号 *** | | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) レメータ・放流警報設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | レメータ・放流警報設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 90.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 2.000 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 1.800 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| *** X単 - 5号 *** | | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 0.300 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 0.510 式 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|--------|---------|---------------------|----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 6号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 0.300 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 0.510 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 7号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 2.000 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 3.400 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 8号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 0.300 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 0.510 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 9号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 1.000 | | | | |
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 1.700 式 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** X単 - 10号 *** | | | | | |
| X42001 | 技術者間接費(電気通信技術者) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備 | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | |
| | 1)設備区分 | 情報処理設備 | | 超勤時間:0.0 | 深夜時間:0.0 | |
| | 2)技術者間接費率 | 170.0 | | 週休:4週8休以上 | 時間的制約:なし | |
| | 3)設備区分の名称 | | | 制約作業時間:0.0 | 夜間制約作業時間:0.0 | |
| | 4)調整技術者(X) | 1.000 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----|---------|---------------------------|
| | *** 丁単 - 1号 *** | | | | | |
| T00001 | 入出力中継処理装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,入出力処理装置, -,無 | 1.000 | 架 | | | S単 28号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),入出力処理装置, -,無 | 1.000 | 台 | | | S単 33号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 2号 *** | | | | | |
| T00002 | レーザープリンター | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,記録用端末装置,プリンタ,無 | 1.000 | 台 | | | S単 29号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),記録用端末装置,プリンタ,無 | 1.000 | 台 | | | S単 34号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 3号 *** | | | | | |
| T00003 | データ処理装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置, -,無 | 1.000 | 架 | | | S単 30号 |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ, -,無 | 1.000 | 台 | | | S単 31号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),データ処理装置, -,無 | 1.000 | 台 | | | S単 35号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ, -,無 | 1.000 | 台 | | | S単 36号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 4号 *** | | | | | |
| T00004 | 時計装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 電工 | 1.460 | 人 | | | S単 2号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 5号 *** | | | | | |
| T00005 | ゲート操作器 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42045 | TM/TC・放流警報装置据付工 放流警報設備,操作卓,無 | 1.000 | 台 | | | S単 26号 |
| S42046 | TM/TC・放流警報装置調整工 放流警報設備,操作卓,1台, - | 1.000 | 台 | | | S単 27号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 6号 *** | | | | | |
| T00006 | FA用HUB | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全部) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|----|----|---------|---------------------------|
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 0.00,0.10,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 42号 |
| S42054 | 電気通信設備調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 43号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 7号 *** | | | | | |
| T00007 | OA用HUB | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 0.00,0.10,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 42号 |
| S42054 | 電気通信設備調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 43号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 8号 *** | | | | | |
| T00008 | Web配信装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,表示記録端末装置,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 32号 |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,ファイルサーバ,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 31号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),表示記録端末装置,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 37号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),ファイルサーバ,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 36号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 9号 *** | | | | | |
| T00009 | ルータ | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 0.00,0.30,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 44号 |
| S42054 | 電気通信設備調整工 0.00,0.00,0.30,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 43号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 10号 *** | | | | | |
| T00017 | 総合観測装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | |
| S42054 | 電気通信設備据付工 1.00,1.00,0.00,0.00, | 1.000 | 式 | | | S単 45号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 11号 *** | | | | | |
| T00018 | 雨量計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 雨量計,無 | 1.000 | 台 | | | S単 38号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----|---------|---------------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 12号 *** | | | | | |
| T00019 | 風向・風速計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 雨量計,無 | 1.000 | 台 | | | S単 38号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 13号 *** | | | | | |
| T00020 | 温度・湿度計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 雨量計,無 | 1.000 | 台 | | | S単 38号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 14号 *** | | | | | |
| T00021 | 気象観測用データロガー | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置,-,無 | 1.000 | 架 | | | S単 30号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),データ処理装置,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 35号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 15号 *** | | | | | |
| T00022 | 漏水量計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付工 | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 圧力式水位計,無 | 1.000 | 台 | | | S単 39号 |
| S42053 | 計装設備据付工 圧力式水位計,有 | 3.000 | 台 | | | S単 40号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 16号 *** | | | | | |
| T00023 | 漏水量計用データロガー | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置,-,無 | 1.000 | 架 | | | S単 30号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),データ処理装置,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 35号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 17号 *** | | | | | |
| T00024 | 地震計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |

事業名 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------|----|----|---------|---------------------------|
| | 据付工 | | | | | |
| S42053 | 計装設備据付工 雨量計,無 | 1.000 | 台 | | | S単 38号 |
| S42053 | 計装設備据付工 雨量計,有 | 1.000 | 台 | | | S単 41号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 18号 *** | | | | | |
| T00025 | 地震計用データロガー | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付・調整工 | | | | | |
| S42049 | 情報処理・監視制御設備据付工 情報処理設備,データ処理装置,-,無 | 1.000 | 架 | | | S単 30号 |
| S42050 | 情報処理・監視制御設備調整工 情報処理設備(単体),データ処理装置,-,無 | 1.000 | 台 | | | S単 35号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 19号 *** | | | | | |
| T00032 | 入出力中継処理装置 1 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 20号 *** | | | | | |
| T00033 | 入出力中継処理装置 2 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 21号 *** | | | | | |
| T00034 | 総合気象観測装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 22号 *** | | | | | |
| T00035 | 遠方操作卓 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |

事業名 水利施設整備事業（基幹水利施設保全型） 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------|-------|----|----|---------|--------------------------|
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 23号 *** | | | | | |
| T00036 | ダム諸量表示記録装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 24号 *** | | | | | |
| T00037 | プリンター（ダム諸量表示記録装置） | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 25号 *** | | | | | |
| T00038 | プリンター | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 26号 *** | | | | | |
| T00039 | 保安器箱 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 1.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 27号 *** | | | | | |
| T00040 | 警報表示盤 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電工 | 0.130 | 人 | | | S単 2号 算出数量 1.000 式 |
| | 合 計 | | | | | |
| | 単 価 | | 式 | | | |
| | *** T単 - 28号 *** | | | | | |
| T00049 | 総合気象観測装置 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 撤去工 電気通信技術者 | 0.500 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.500 | 人 | | | S単 4号 |

事業名 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区
 工事名 第二伊仙中部地区 6-1工区

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|--------|----|----|---------|--------------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T00050 | 雨量計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T00051 | 自己記録計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T00052 | 風向・風速計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術員 | 0.250 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T00053 | 漏水量計 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電気通信技術者 | 2.000 | 人 | | | S単 3号 |
| S02115 | 電気通信技術員 | 4.000 | 人 | | | S単 4号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 33号 *** | | | | | |
| T00057 | 情報処理設備 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管・配線等撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 3.600 | 人 | | | S単 2号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | | |
| | 単価 | | 式 | | | |
| | *** 丁単 - 34号 *** | | | | | |
| T00059 | 総合観測設備 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 配管・配線等撤去工 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 14.900 | 人 | | | S単 2号 |

| | |
|-----|------------------------------|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------------------|-----|--|--|-------------|
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準) | | | | |
| MO2041 | バックホウ[ク-ラ型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 供用日 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 バックホウ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, - | | | 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0 | 豪雪補正: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 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| MO2065 | バックホウ[ク-ラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 供用日 | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| R01003 | 普通作業員 | | 人 | | | |
| P34004 | 軽油 バックホウ給油又はドラム渡し | | L | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業(基幹水利施設保全型) 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|------------------------------------|---------|----|----|----|----|
| | シート | | | | | |
| P96071 | 埋設標示シート 巾300×50m 2倍 | 23.000 | m | | | 単A |
| | | | | | | |
| | ケーブル・電線 | | | | | |
| P96002 | 低圧ケーブル EM-CE 3.5mm2 2心 ビット | 6.000 | m | | | 単A |
| P96025 | 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 管内 | 346.000 | m | | | 単A |
| P96026 | 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 ビット | 5.000 | m | | | 単A |
| P96027 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 管内 | 125.000 | m | | | 単A |
| P96028 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 ビット | 26.000 | m | | | 単A |
| P96030 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 20心 ビット | 6.000 | m | | | 単A |
| P96031 | 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P 管内 | 385.000 | m | | | 単A |
| P96032 | 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P ビット | 10.000 | m | | | 単A |
| P96036 | 屋内用絶縁電線 EM-IE 2.0mm2 ビット | 6.000 | m | | | 単A |
| P96044 | 信号ケーブル LAN用ケーブル CAT5e ビット | 54.000 | m | | | 単A |
| P96049 | 電線管 HIVE36 | 21.000 | m | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 電線管類 | | | | | |
| P96047 | 電線管 HIVE22 | 2.000 | m | | | 単A |
| P96048 | 電線管 HIVE28 | 22.000 | m | | | 単A |
| P96051 | 電線管 FEP30 | 25.000 | m | | | 単A |
| P96055 | ベルマウス FEP30 | 2.000 | 個 | | | 単A |
| P96059 | クランプ FEP30 | 2.000 | 個 | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 配電機器 | | | | | |
| P96067 | プルボックス SUS WP 200×150 | 2.000 | 個 | | | 単A |
| P96070 | プルボックス SUS WP W500×D300×H200 | 3.000 | 個 | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 燃料類 | | | | | |
| 【SP】 P34004 | 軽油 バトール給油又はドラム渡し | 8.148 | L | | | 単A |
| | | | | | | |
| | その他 | | | | | |
| P96080 | コンクリート削孔 L=100 50 | 3.000 | 箇所 | | | 単A |
| P96081 | コンクリート削孔 L=100 40 | 2.000 | 箇所 | | | 単A |
| P96082 | 配管用ブロック ダクター付 L=300 | 3.000 | 個 | | | 単A |
| P96083 | 配管用ブロック ダクター付 L=150 | 6.000 | 個 | | | 単A |
| | 小 計 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 水利施設整備事業（基幹水利施設保全型） 第二伊仙中部地区 | | | | |
| 工事名 | 第二伊仙中部地区 6-1工区 | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------------------|----|-----|------------|----|--------|
| K79271 | 間接費(据付・調整技術者) | | 式 | 38,115 | | X単 1号 |
| K96001 | 入出力中継処理装置 屋内自立型鋼板製(運搬費加算あり) | | 面 | 15,605,177 | | S単 7号 |
| K96002 | レーザープリンター OA用(運搬費加算あり) | | 台 | 738,259 | | S単 8号 |
| K96003 | データ処理装置 FAX用(運搬費加算あり) | | 台 | 14,600,259 | | S単 9号 |
| K96004 | 時計装置 壁掛型(運搬費加算あり) | | 台 | 826,129 | | S単 10号 |
| K96005 | ゲート操作器 タッチパネル 卓上型(運搬費加算あり) | | 台 | 4,230,129 | | S単 11号 |
| K96006 | FA用HUB 16ポート(運搬費加算あり) | | 台 | 143,013 | | S単 12号 |
| K96007 | OA用HUB 16ポート(運搬費加算あり) | | 台 | 143,013 | | S単 13号 |
| K96008 | Web配信装置 FAX用(運搬費加算あり) | | 台 | 3,650,259 | | S単 14号 |
| K96009 | ルータ LETルータ(運搬費加算あり) | | 台 | 310,013 | | S単 15号 |
| K96010 | 伊仙中部ダム遠方監視プログラム | | 式 | 2,250,000 | | S単 16号 |
| K96018 | 総合観測装置 屋内自立ラック型鋼製版(運搬費加算あり) | | 面 | 410,589 | | S単 17号 |
| K96019 | 雨量計 転倒ます型(運搬費加算あり) | | 台 | 370,065 | | S単 18号 |
| K96020 | 風向・風速計 ボール取付型(運搬費加算あり) | | 台 | 1,320,129 | | S単 19号 |
| K96021 | 温度・湿度計 ボール取付型(運搬費加算あり) | | 台 | 991,129 | | S単 20号 |
| K96022 | 気象観測用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | | 台 | 7,080,129 | | S単 21号 |
| K96023 | 漏水量計 水圧計(運搬費加算あり) | | 台 | 784,777 | | S単 22号 |
| K96024 | 漏水量計用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | | 台 | 6,030,129 | | S単 23号 |
| K96025 | 地震計 検出器(運搬費加算あり) | | 台 | 1,450,065 | | S単 24号 |
| K96026 | 地震計用データロガー パネルマウント型(運搬費加算あり) | | 台 | 3,970,129 | | S単 25号 |
| K96033 | 機器設備(スクラップ) | | ton | -40,500 | | S単 5号 |
| K96035 | ケーブル・電線(スクラップ) 14sp未満 | | kg | -1,310 | | S単 6号 |
| P96002 | 低圧ケーブル EM-CE 3.5mm2 2心 ビット | | m | 250 | | |
| P96025 | 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 管内 | | m | 620 | | |
| P96026 | 制御ケーブル EM-CEE 2.0mm2 10心 ビット | | m | 620 | | |
| P96027 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 管内 | | m | 227 | | |
| P96028 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 2心 ビット | | m | 227 | | |
| P96030 | 制御ケーブル EM-CEE-S 1.25mm2 20心 ビット | | m | 1,020 | | |
| P96031 | 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P 管内 | | m | 372 | | |
| P96032 | 制御ケーブル FCPEV-S 1.2mm2 5P ビット | | m | 372 | | |
| P96036 | 屋内用絶縁電線 EM-IE 2.0mm2 ビット | | m | 63 | | |
| P96044 | 信号ケーブル LAN用ケーブル CAT5e ビット | | m | 375 | | |
| P96047 | 電線管 HIVE22 | | m | 132 | | |
| P96048 | 電線管 HIVE28 | | m | 255 | | |
| P96049 | 電線管 HIVE36 | | m | 367 | | |
| P96051 | 電線管 FEP30 | | m | 243 | | |
| P96055 | ベルマウス FEP30 | | 個 | 486 | | |
| P96059 | クランプ FEP30 | | 個 | 3,160 | | |
| P96067 | ブルボックス SUS WP 200×150 | | 個 | 10,800 | | |
| P96070 | ブルボックス SUS WP W500×D300×H200 | | 個 | 33,700 | | |
| P96071 | 埋設標示シート 巾300×50m 2倍 | | m | 340 | | |
| P96080 | コンクリート削孔 L=100 50 | | 箇所 | 5,850 | | |
| P96081 | コンクリート削孔 L=100 40 | | 箇所 | 5,680 | | |

