

令和8年度

工事番号

ダムメンテ第3－2号

下湯ダムメンテナンス（その12）工事

参 考 資 料

青森市 大字 下湯 地内

注）工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

青森県東青県土整備事務所

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|------|
| 単 価 使 用 年 月 | 2026年5月 | | |
| 歩 掛 適 用 年 月 | 2026年5月 | 係 数 ラ ン ク | 1 |
| 基 準 適 用 年 月 | 2026年5月 | | |
| 単 価 地 区 | 青森市(旧青森市) | | |
| 豪 雪 割 増 | B地区 | | |
| 労 務 単 価 割 増 率 | 0% | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | |
| 主 た る 工 種 | 14:河川維持工事 | | |
| 施 工 地 域 等 補 正 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） | | 1.0 |
| 除 雪 工 事 補 正 | 未使用 | | 1.00 |
| I C T 施 工 補 正 | 補正なし | | 1.0 |
| 週 休 2 日 補 正 | 補正なし | | 1.00 |

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| 現場管理費 | | |
| 施 工 地 域 等 補 正 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） | 1.0 |
| 工 期 日 数 | 0日間 | |
| 冬 期 日 数 | 0日間 | |
| 積 雪 寒 冷 地 区 分 | 4 級地 | 1.20% |
| 施 工 時 期 補 正 | 任意設定 | 0.00% |
| 緊 急 工 事 補 正 | 補正なし | 0.00% |
| 砂 防 ・ 地 滑 り 補 正 | 補正なし | 0.00% |
| I C T 施 工 補 正 | 補正なし | 1.0 |
| 週 休 2 日 補 正 | 補正なし | 1.00 |
| 工 期 延 長 日 数 | 0日間 | |
| 技術者間接費 | | |
| 主 たる 設 備 分 類 区 分 | 5:受変電設備(高圧) | |
| 機器管理費 | | |
| 機 器 管 理 費 率 補 正 係 数 | | 0.50 |

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | |
|--------------|---------|-------|
| 一般管理費 | | |
| 前払金支出割合による補正 | 補正を行わない | 1.00 |
| 財団法人等による補正 | 補正を行わない | 1.00 |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保証 | 0.04% |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備(機器単体) | |
|----------------|--------------------|----|----|----|--------------|----------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 電気設備(機器単体) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 高圧受変電設備 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備 | 下湯ダム管理所 | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機器単体費計（工場製作原価） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備設置工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備設置 | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備撤去 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電源設備工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配線工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | |
|---------------|--------------------|----|-----|----|--------------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル配線 | 管内配線 | | | | | | 内 4号 |
| | | m | 103 | | | | |
| ケーブル配線 | ビッド配線 | | | | | | 内 5号 |
| | | m | 121 | | | | |
| ケーブル配線 | 露出配線 | | | | | | 内 6号 |
| | | m | 9 | | | | |
| 端末処理材 | 露出配線 | | | | | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電線配管工 | 鋼製電線管 | | | | | | 内 8号 |
| | | m | 17 | | | | |
| 可とう電線管 | 異種管接続材料 | | | | | | 内 9号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 引込設備据付工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 引込設備据付 | 高压引込材 | | | | | | 内 10号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配線撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ケーブル撤去 | 管内配線 | | | | | | 内 11号 |
| | | m | 103 | | | | |
| ケーブル撤去 | ビッド配線 | | | | | | 内 12号 |
| | | m | 119 | | | | |
| ケーブル撤去 | 露出配線 | | | | | | 内 13号 |
| | | m | 9 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | |
|---------------|--------------------|----|-----|----|--------------|----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 配管撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電線配管撤去 | 鋼製電線管 | | | | | | 内 14号 |
| | | m | 17 | | | | |
| 引込設備撤去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 引込設備撤去 | 高圧引込材 | | | | | | 内 15号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場発生品運搬 | | | | | | | 内 16号 |
| | | t | 0.7 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機器間接費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 技術者間接費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | |
|---------------|--------------------|----|----|----|--------------|----------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機器管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----|---------|----|----|----|---------|---------|
| 内 1号 | 受変電設備 | | 下湯ダム管理所 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 受電盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 ZZ99*01*01001 | | | | | | | | 支給品 |
| | | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：9 |
| 変圧器一次盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 ZZ99*01*01002 | | | | | | | | 支給品 |
| | | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：9 |
| 主変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 ZZ99*01*01003 | | | | | | | | 支給品 |
| | | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：9 |
| 電源切換盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 ZZ99*01*01004 | | | | | | | | 支給品 |
| | | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：9 |
| 所内変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 ZZ99*01*01005 | | | | | | | | 支給品 |
| | | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：9 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 2号 | 受変電設備設置 | | | | | | |
|-------------|---------|----|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 受電盤据付・調整 | | | | | | | 単 1号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 変圧器一次盤据付・調整 | | | | | | | 単 2号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 主変圧器盤据付・調整 | | | | | | | 単 3号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 電源切換盤据付 | | | | | | | 単 4号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 所内変圧器盤据付 | | | | | | | 単 5号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 3号 | 受変電設備撤去 | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 受電盤撤去 | | | | | | | 単 6号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 変圧器一次盤撤去 | | | | | | | 単 7号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 主変圧器盤撤去 | | | | | | | 単 8号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 電源切換盤撤去 | | | | | | | 単 9号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 所内変圧器盤撤去 | | | | | | | 単 10号 |
| | | 面 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|----|------|----|----|---------|--------------------------|
| 内 4号 | ケーブル配線 | 管内配線 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル配線(管内配線) 6kV CVT 38sq-3C | | | | | | | | 単 11号 材料支給 管理費区分：0 |
| | | | m | 49.7 | | | | |
| ケーブル配線(管内配線) CVV 2sq-7C | | | | | | | | 単 12号 管理費区分：0 |
| | | | m | 44.3 | | | | |
| ケーブル配線(管内配線) SOG用 | | | | | | | | 単 13号 管理費区分：0 |
| | | | m | 9.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 5号 | ケーブル配線 | ヒット配線 | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|-------|----|----|---------|--------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル配線(ヒット配線) 6kV CVT 38sq | | | | | | | 単 14号 材料支給 管理費区分：0 |
| | | m | 7. 2 | | | | |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 22sq-3C | | | | | | | 単 15号 管理費区分：0 |
| | | m | 8. 6 | | | | |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 5. 5sq-3C | | | | | | | 単 16号 管理費区分：0 |
| | | m | 6. 6 | | | | |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 5. 5sq-2C | | | | | | | 単 17号 管理費区分：0 |
| | | m | 81. 2 | | | | |
| ケーブル配線(ヒット配線) CVV 2sq-7C | | | | | | | 単 18号 管理費区分：0 |
| | | m | 7. 2 | | | | |
| ケーブル配線(ヒット配線) IV 5. 5sq | | | | | | | 単 19号 管理費区分：0 |
| | | m | 10. 5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|------|----|----|----|----|---------|----------------------|
| 内 6号 | ケーブル配線 | 露出配線 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル配線(露出配線) JC 38sq | | | | | | | | 単 20号 管理費区分：0 |
| | | | m | 9 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|----|------|----|----|----|---------|---------|
| 内 7号 | 端末処理材 | | 露出配線 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 端末処理材JCAA規格 6kV 屋内 38mm2 CVT ZZ99*01*01007 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 組 | 1 | | | | |
| 端末処理材JCAA規格 6kV 屋外 38mm2 CVT ZZ99*01*01008 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 組 | 1 | | | | |
| 端末処理材料(CV) JCAA規格 600V 22mm2 3心 V001007014001 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 組 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------|----|-----|----|----|---------|---------|
| 内 8号 | 電線配管工 | 鋼製電線管 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 厚鋼電線管敷設 G82 | | | | | | | | 単 21号 |
| | | | m | 6.8 | | | | 管理費区分：0 |
| 厚鋼電線管敷設 G28 | | | | | | | | 単 22号 |
| | | | m | 9.6 | | | | 管理費区分：0 |
| 金属製可とう電線管 F30(ビニル被膜) | | | | | | | | 単 23号 |
| | | | m | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| コンビネーションカップ リンク [※] 30mm ZZ99*01*01010 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| ボックスコネクタ 30mm ZZ99*01*01011 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 自在バンド [※] IBT-212 ZZ99*01*01012 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 個 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|--------|----|---------|----|----|----|---------|---------|
| 内 9号 | 可とう電線管 | | 異種管接続材料 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 異種管接続材料 FEP-80-G82 (H型) ZZ99*01*01013 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 異種管接続材料 FEP-50-G28 (H型) ZZ99*01*01014 | | | | | | | | 管理費区分：0 |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------|----|-------|----|----|----|---------|--------------------------|
| 内 10号 | 引込設備据付 | | 高压引込材 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高压気中開閉器 7. 2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | | | | | | | 単 24号 材料支給 管理費区分：0 |
| | | | 台 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11号 | ケーブル撤去 | 管内配線 | | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|----|------|----|----|---------|---------|
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル撤去(管内配線) 6kV CV 38sq-3C | | | | | | | | 単 25号 |
| | | | m | 49.7 | | | | 管理費区分：0 |
| ケーブル撤去(管内配線) CVV 2sq-7C | | | | | | | | 単 26号 |
| | | | m | 44.3 | | | | 管理費区分：0 |
| ケーブル撤去(管内配線) SOG用 | | | | | | | | 単 27号 |
| | | | m | 9.2 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 12号 | ケーブル撤去 | ヒット配線 | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|-------|----|-------|----|----|---------|---------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| ケーブル撤去(ヒット配線) 6kV CV 38sq | | | | | | | | 単 28号 | |
| | | | m | 7. 2 | | | | 管理費区分：0 | |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CV 22sq-3C | | | | | | | | 単 29号 | |
| | | | m | 8. 6 | | | | 管理費区分：0 | |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CV 5. 5sq-3C | | | | | | | | 単 30号 | |
| | | | m | 6. 6 | | | | 管理費区分：0 | |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CV 5. 5sq-2C | | | | | | | | 単 31号 | |
| | | | m | 81. 2 | | | | 管理費区分：0 | |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CVV 2sq-7C | | | | | | | | 単 32号 | |
| | | | m | 7. 2 | | | | 管理費区分：0 | |
| ケーブル配線(ヒット配線) IV 5. 5sq | | | | | | | | 単 33号 | |
| | | | m | 8. 5 | | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 13号 | ケーブル撤去 | 露出配線 | | | | | | |
|-------------------------|--------|------|----|----|----|----|---------|----------------------|
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル撤去(露出配線) JC 38sq | | | | | | | | 単 34号 管理費区分：0 |
| | | | m | 9 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|----|-------|-----|----|----|---------|------------------|
| 内 14号 | 電線配管撤去 | | 鋼製電線管 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 厚鋼電線管撤去 G82 | | | | | | | | 単 35号 管理費区分：0 |
| | | | m | 6.8 | | | | |
| 厚鋼電線管撤去 G28 | | | | | | | | 単 36号 管理費区分：0 |
| | | | m | 9.6 | | | | |
| 金属製可とう電線管撤去 F30(ビニル被膜) | | | | | | | | 単 37号 管理費区分：0 |
| | | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 15号 | 引込設備撤去 | 高压引込材 | | | | | |
|---|--------|-------|----|----|----|---------|------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高压気中開閉器撤去 7. 2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 台 | 1 | | | | 単 38号 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 16号 | 現場発生品運搬 | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----|------|----|----|---------|---------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 CB010410 | クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 6 . 0km以下 | t | 0. 7 | | | | 01-02-02 管理費区分：0 |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 CB010420 | クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t | t | 0. 7 | | | | 01-02-03 管理費区分：0 |
| 金属くず ZZ99*41200001 | | t | 0. 7 | | | | 管理費区分：T |
| 合計 | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------|----------|--------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 1号 | 受電盤据付・調整 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 | | 高圧キュービクル, 移設, 補正なし | | | | | 単 39号 80-03-01 | | |
| | | | 面 | 1 | | | | | |
| 配電盤調整 | | 高圧キュービクル, 補正なし | | | | | 単 40号 80-03-01 | | |
| | | | 面 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-----------|-------------|--|--------------------|----|----|--------|----|---------------------------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 2号 | 変圧器一次盤据付・調整 | | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | | 条 件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 配電盤据付 | | | 高圧キュービクル, 移設, 補正あり | | | | | | 単 41号 80-03-01 |
| | | | | | 面 | 1 | | | |
| 配電盤調整 | | | 高圧キュービクル, 補正あり | | | | | | 単 42号 80-03-01 |
| | | | | | 面 | 1 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | | | 円／面 |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-----------|------------|--|--------------------|----|----|--------|----|---------------------------|------------------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 3号 | 主変圧器盤据付・調整 | | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | | 条 件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配電盤据付 | | | 高圧キュービクル, 移設, 補正あり | | | | | | 単 41号 80-03-01 |
| | | | | | 面 | 1 | | | |
| 配電盤調整 | | | 高圧キュービクル, 補正あり | | | | | | 単 42号 80-03-01 |
| | | | | | 面 | 1 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | | | 円／面 |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-----------|---------|--------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 4号 | 電源切換盤据付 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 配電盤据付 | | 低圧キュービクル, 移設, 補正あり | | | | | 単 43号 80-03-01 | | |
| WE201100 | | | 面 | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|----------------------------------|----------|--------------------|----|----|------|--------|----------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 5号 | 所内変圧器盤据付 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 <div>WE201100</div> | | 低圧キュービクル, 移設, 補正あり | | | | | 単 43号 80-03-01 管理費区分：0 | | |
| | | | 面 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|----------|-------|-------------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 6号 | 受電盤撤去 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 | | 高圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正なし | | | | | 単 44号 80-03-01 | | |
| WE201100 | | | 面 | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------|----------|-------------------------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 7号 | 変圧器一次盤撤去 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 | | 高圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正あり WE201100 | | | | | 単 45号 80-03-01 | | |
| | | | 面 | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-----------------------|---------|--|-------------------------|----|----|--------|----|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 8号 | 主変圧器盤撤去 | | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 配電盤据付 WE201100 | | | 高圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正あり | | | | | | 単 45号 80-03-01 管理費区分：0 |
| | | | | | 面 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | 円／面 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------|---------|-------------------------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 9号 | 電源切換盤撤去 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 | | 低圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正あり WE201100 | | | | | 単 46号 80-03-01 | | |
| | | | 面 | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 10号 | 所内変圧器盤撤去 | | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 配電盤据付 WE201100 | | 低圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正あり | | | | | 単 46号 80-03-01 | | |
| | | | 面 | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|---------------------------------|------------------|----|----|------|--------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 11号 | ケーブル配線(管内配線) 6kV CVT 38sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | 管内配線, 50mm以下, 新設 | | | | | 単 47号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 38mm2 V001008011001 | | | | | | | 支給品 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|----------------------------|------------------|----|----|------|--------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 12号 | ケーブル配線(管内配線) CVV 2sq-7C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | 管内配線, 20mm以下, 新設 | | | | | 単 48号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2. 0mm2 7心 V001014035001 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|----------------------|------------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 13号 | ケーブル配線(管内配線) SOG用 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 20mm以下, 新設 | | | | | 単 48号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|-------------------------------|-------------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 14号 | ケーブル配線(ビット配線) 6kV CVT 38sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビット配線, 50mm以下, 新設 | | | | | 単 49号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| トリプ レックス架橋ホリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 38mm2 | | V001008011001 | | | | | 支給品 | | |
| V001008011001 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|-----------------------------|-------------------|----|----|------|--------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 15号 | ケーブル配線(ビッド配線) CV 22sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | ビッド配線, 40mm以下, 新設 | | | | | 単 50号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 22mm2 3心 V001004037001 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|-------------------------------|-------------------|----|----|------|--------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 16号 | ケーブル配線(ビッド配線) CV 5. 5sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | ビッド配線, 20mm以下, 新設 | | | | | 単 51号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5. 5mm23心 V001004034001 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|-------------------------------|-------------------|----|----|------|--------|------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 17号 | ケーブル配線(ビッド配線) CV 5. 5sq-2C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | ビッド配線, 20mm以下, 新設 | | | | | 単 51号 80-02-01 | | |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5. 5mm22心 V001004021001 | | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 円／m | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|-----------------------------|-------------------|----|----|------|--------|---------------------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 18号 | ケーブル配線(ビッド配線) CVV 2sq-7C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | ビッド配線, 20mm以下, 新設 | | | | | 単 51号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2. 0mm2 7心 V001014035001 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-------------|----------------------------|------------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 19号 | ケーブル配線(ビッド配線) IV 5. 5sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 5mm以下, 新設 | | | | | 単 52号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | | V001001013 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| IV 5. 5mm2 | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|-------------------------|------------------|----|-----|------|--------|---------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 20号 | ケーブル配線(露出配線) JC 38sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| ケーブル及び電線配線 WE114000 | | 露出配線, 10mm以下, 新設 | | | | | 単 53号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 絶廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 JC 38sq ZZ99*01*01006 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----|----|------|--------|---------------------|--|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
| 単 21号 | 厚鋼電線管敷設 G82 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 WE111100 | | 厚鋼, 82mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし | | | | | 単 54号 80-02-01 | | |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 厚鋼電線管 G82 V001103008001 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--------------------------------|----------------|---------------------------------|----|----|------|--------|------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 22号 | 厚鋼電線管敷設 G28 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 WE111100 | | 厚鋼, 36mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし | | | | | 単 55号 80-02-01 | | |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 厚鋼電線管 G28 V001103003 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--------------------------|--------------------------|------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 23号 | 金属製可とう電線管 F30 (ビニル被膜) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下, 新設 | | | | | 単 56号 80-02-01 | | |
| WE112150 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 金属製可とう電線管 F30 (ビニル被覆) | | | | | | | | | |
| ZZ99*01*01009 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|---------------------------------------|-----------------|----|----|------|--------|---------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 24号 | 高压気中開閉器 7. 2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 引込設備(気中開閉器)据付 WE201601 | | 気中開閉器, 新設, 補正なし | | | | | 単 57号 80-03-01 管理費区分：0 | | |
| | | | 台 | 1 | | | | | |
| 高压気中開閉器 7. 2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 ZZ99*01*01015 | | | | | | | 支給品 管理費区分：0 | | |
| | | | 台 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／台 | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|--------------------------------|-----------------------|----|----|------|--------|-------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 25号 | ケーブル撤去(管内配線) 6kV CV 38sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 58号 80-02-01 管理費区分：0 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／m | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 26号 | ケーブル撤去(管内配線) CVV 2sq-7C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 59号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|----------------------|-----------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 27号 | ケーブル撤去(管内配線) SOG用 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 59号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分 : 0 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------|----|----|------|--------|------------------|---------------------------|--|
| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 28号 | ケーブル撤去(ビッド配線) 6kV CV 38sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 50mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 60号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|-----------------------------|------------------------|----|----|------|--------|------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 29号 | ケーブル撤去(ビッド配線) CV 22sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 40mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 61号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分 : 0 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|------------|-------------------------------|------------------------|----|-----|------|--------|------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 30号 | ケーブル撤去(ビッド配線) CV 5. 5sq-3C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 62号 80-02-01 | | |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分 : 0 | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 31号 | ケーブル撤去(ビッド配線) CV 5.5sq-2C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 62号 80-02-01 |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 32号 | ケーブル撤去(ビッド配線) CVV 2sq-7C | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 62号 80-02-01 |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|----|----|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 33号 | ケーブル配線(ビッド配線) IV 5. 5sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | ビッド配線, 5mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 63号 80-02-01 |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------------|----|----|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 34号 | ケーブル撤去(露出配線) JC 38sq | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | 露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 64号 80-02-01 |
| WE114000 | | | m | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 | |
|---|----------------|----|----|----|------|--------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 35号 | 厚鋼電線管撤去 G82 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|----------------|----|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 36号 | 厚鋼電線管撤去 G28 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電線管敷設 | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 37号 | 金属製可とう電線管撤去 F30 (ビニル被膜) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下, 撤去(不使用) | | | | | 単 67号 80-02-01 |
| WE112150 | | | m | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|----|----|------|--------|-------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 単 38号 | 高圧気中開閉器撤去 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 引込設備(気中開閉器)据付 | | 気中開閉器, 撤去(不使用), 補正なし | | | | | 単 68号 80-03-01 |
| WE201601 | | | 台 | 1 | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 |
| | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|----|----|------|----|---------|--|
| 単 39号 WE201100 | 配電盤据付 | 高圧ケーブル、移設、補正なし | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | | |
| R0202 | | | 人 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| R0102 | | | 人 | 4 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------|----|------|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 40号 WE201500 | 配電盤調整 | 高圧ケーブル, 補正なし | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 R0202 | | | | | | | 管理費区分：8 | |
| | | | 人 | 0. 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------|----|------|------|----|---------|--|
| 単 41号 WE201100 | 配電盤据付 | 高圧ケーブル、移設、補正あり | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | | |
| R0202 | | | 人 | 0. 7 | | | 管理費区分：0 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 5. 6 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| R0102 | | | 人 | 2. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------|----|-------|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 42号 WE201500 | 配電盤調整 | 高圧ケーブル, 補正あり | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 R0202 | | | | | | | 管理費区分：8 | |
| | | | 人 | 0. 21 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------|----|------|------|----|---------|--|
| 単 43号 WE201100 | 配電盤据付 | 低圧キュービクル, 移設, 補正あり | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | | |
| R0202 | | | 人 | 0. 7 | | | 管理費区分：0 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 4. 2 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| R0102 | | | 人 | 2. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------------|----|------|------|----|---------|--|
| 単 44号 WE201100 | 配電盤据付 | 高圧ケーブル、撤去(不使用), 補正なし | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0202 | | | 人 | 0.25 | | | | |
| 電工 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0201 | | | 人 | 2 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0102 | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------------|----|-------|------|----|---------|--|
| 単 45号 WE201100 | 配電盤据付 | 高圧ケーブル、撤去(不使用), 補正あり | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0202 | | | 人 | 0.175 | | | | |
| 電工 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0201 | | | 人 | 1.4 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0102 | | | 人 | 0.7 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|----|--------|------|----|---------|--|
| 単 46号 WE201100 | 配電盤据付 | 低圧キュービクル, 撤去(不使用), 補正あり | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気通信技術者 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | R0202 | | 人 | 0. 175 | | | | |
| 電工 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | R0201 | | 人 | 1. 05 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | R0102 | | 人 | 0. 7 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | ZS3000004 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-------------------|------------|------------------|----|----|------|--------|---------|---------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 47号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 50mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 16 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|------------|------------------|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 48号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 20mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------------------|------------|-------------------|----|----|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 49号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線, 50mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| 電 工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 13 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|------------|-------------------|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 50号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線, 40mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 < | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|------------|-------------------|----|----|------|--------|----|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 51号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線, 20mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 < | | | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|------------------|----|-------|------|--------|---------|-------------------------|--|
| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 52号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線, 5mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 R0201 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 0. 96 | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) ZS3000004 | | | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------------------|------------|------------------|----|------|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 53号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 露出配線, 10mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 3. 6 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|-------|---------------------------------|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 54号 WE111100 | 電線管敷設 | 厚鋼, 82mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正なし | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 | |
|-------------------|-------|----------------------------------|----|-------|------|--------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 55号 WE111100 | 電線管敷設 | 厚鋼, 36mm以下, 新設, 針ル留め, 2m以上, 補正なし | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 20. 4 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | ZS3000004 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|-------------|------------|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 56号 WE112150 | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下, 新設 | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 < | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|-------------------|---------------|-----------------|----|------|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 57号 WE201601 | 引込設備(気中開閉器)据付 | 気中開閉器, 新設, 補正なし | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 0. 5 | | | | | |
| 普通作業員 | | R0102 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 0. 3 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／台 | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------------------|------------|-----------------------|----|----|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 58号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 50mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 8 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|----|-------|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 59号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 2. 75 | | | 管理費区分：0 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m |

3 次単価表

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------------|----|------|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 60号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビッド配線, 50mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 6. 5 | | | 管理費区分：0 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---|------------|------------------------|-----|-----|------|--------|-----|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 61号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビット配線, 40mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | | |
| 電 工 | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|---------------------|------------|------------------------|----|------|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 62号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ビット配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 2. 2 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|----|-------|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 63号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | ヒット配線, 5mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 0. 48 | | | 管理費区分：0 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m |

3 次単価表

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|-----------------------|----|------|------|--------|---------------------|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |
| 単 64号 WE114000 | ケーブル及び電線配線 | 露出配線, 10mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 1. 8 | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m |
| | | | | | | | |

3 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--|----|----|------|--------|---------|-------------------------|--|
| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 65号 WE1111100 | 電線管敷設 | 厚鋼, 82mm以下, 撤去(不使用), サドル 留め, 2m以上, 補正なし | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | R0201 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | 人 | 21 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3 次単価表

| 3 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 05 | |
|--|-------|--|----|----|------|--------|----|---------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 05 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 66号 WE1111100 | 電線管敷設 | 厚鋼, 36mm以下, 撤去(不使用), サドル 留め, 2m以上, 補正なし | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電工 | | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------------|----|-------|------|-----|---------|--|
| 単 67号 WE112150 | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下, 撤去(不使用) | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 3. 25 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |

3 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------|----|------|------|----|----------|--|
| 単 68号 WE201601 | 引込設備(気中開閉器)据付 | 気中開閉器, 撤去(不使用), 補正なし | 単位 | 台 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| R0201 | | | 人 | 0.25 | | | 管理費区分: 0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| R0102 | | | 人 | 0.15 | | | 管理費区分: 0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分: 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|--------|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| 電気設備(機器単体) (0001) | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備 (0002) | 式 | 1 | | | | |
| 高圧受変電設備 (0003) | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備 (0004) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし | |
| 受電盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | 面 | 1 | | | ZZ99*01*01001 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 支給品費 10,800,000 | | | | | | |
| 変圧器一次盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | 面 | 1 | | | ZZ99*01*01002 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| 支給品費 6,400,000 | | | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|--------|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | | 単価補正 |
| 主変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | 面 | 1 | | | ZZ99*01*01003 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| 支給品費 | 10,500,000 | | | | 単価補正 | |
| 電源切換盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | 面 | 1 | | | ZZ99*01*01004 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| 支給品費 | 6,500,000 | | | | 単価補正 | |
| 所内変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | 面 | 1 | | | ZZ99*01*01005 管理費区分 9 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| 支給品費 | 12,900,000 | | | | 単価補正 | |
| 機器単体費計（工場製作原価） (0005) | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備 (0006) | 式 | 1 | | | | |
| 受変電設備工 | | | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| (0007) | 式 | 1 | | | |
| 受変電設備設置工 (0008) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 受変電設備設置 (0009) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| 受電盤据付・調整 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 |
| J01 作業種別 | | 高圧ケーブル | | | 管理費区分 0 |
| J02 作業内容による補正 | | 移設 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正なし | | | 単価地区 青森市(旧青森市) |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 配電盤調整 | | | | | WE201500 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | 面 | 1 | | | 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 補正なし | | | |
| 変圧器一次盤据付・調整 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 移設 補正あり | | | |
| 配電盤調整 | 面 | 1 | | | WE201500 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 補正あり | | | |
| 主変圧器盤据付・調整 | | | | | オプション入力 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | 面 | 1 | | | 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 高圧キュービクル | | | |
| J02 作業内容による補正 | | 移設 | | | |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 配電盤調整 | 面 | 1 | | | WE201500 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 高圧キュービクル | | | |
| J02 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 電源切換盤据付 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 低圧キュービクル | | | |
| J02 作業内容による補正 | | 移設 | | | |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 所内変圧器盤据付 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 低圧キュービクル | | | |
| J02 作業内容による補正 | | 移設 | | | |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 受変電設備撤去工 (0010) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 受変電設備撤去 (0011) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---|--------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| 受電盤撤去 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正なし | | | |
| 変圧器一次盤撤去 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---|--------------------|-----------------------------|-------------|-------------|---|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 主変圧器盤撤去 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| J01 作業種別 J02 作業内容による補正 J03 2面目以降による補正 | | 高圧キュービクル 撤去(不使用) 補正あり | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 電源切換盤撤去 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 配電盤据付 | | | | | WE201100 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | 面 | 1 | | | 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 低圧キュービクル | | | |
| J02 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 所内変圧器盤撤去 | 面 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 面 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配電盤据付 | 面 | 1 | | | WE201100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 低圧キュービクル | | | |
| J02 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |
| J03 2面目以降による補正 | | 補正あり | | | |
| 電源設備工 (0012) | 式 | 1 | | | |
| 配線工 (0013) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| ケーブル配線 (0014) | m | 103 | | | オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし | |
| ケーブル配線(管内配線) 6kV CVT 38sq-3C | m | 49.7 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | 管内配線 50mm以下 新設 | | | | |
| トリプレックス架橋ホリ絶縁ソースケーブル 6KV (CVT) 38mm2 | m | 1 | | | V001008011001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 支給品費 | | 3,280 | | | | |
| ケーブル配線(管内配線) | | | | | オプション入力 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | | 摘要 |
| CVV 2sq-7C | | m | 44.3 | | | | 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | |
| 制御用ヒール絶縁ヒールシースケーブル CVV 2.0mm2 7心 | | m | 1 | | | | V001014035001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル配線(管内配線) SOG用 | | m | 9.2 | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | 管内配線 20mm以下 新設 | | | |
| ケーブル配線 (0015) | m | 121 | | | オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| ケーブル配線(ビッド配線) 6kV CVT 38sq | m | 7.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | ビッド配線 50mm以下 新設 | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 事業区分 | | | | 電気通信設備 |
|---|------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| トリプレックス架橋ボリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 38mm2 | m | 1 | | | V001008011001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 支給品費 | | 3,280 | | | 単価補正 |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 22sq-3C | m | 8.6 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | ヒット配線 40mm以下 新設 | | | 単価補正 |
| 架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 22mm2 3心 | m | 1 | | | V001004037001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 5.5sq-3C | m | 6.6 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | ヒット配線 20mm以下 新設 | | | |
| 架橋ボリ絶縁ビニルスケープル 600V(CV)5.5mm23心 | m | 1 | | | V001004034001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル配線(ヒット配線) CV 5.5sq-2C | m | 81.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|--------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | | ビッド配線 | | | | 単価補正 |
| J02 規格 | | | 20mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | | 新設 | | | | |
| | | | | | | | 単価補正 |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)5.5mm22心 | | | m | 1 | | | V001004021001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル配線(ビッド配線) CVV 2sq-7C | | | m | 7.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 作業種別 | | | ビッド配線 | | | | |
| J02 規格 | | | 20mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | | 新設 | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | | 摘要 |
| | | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル CVV 2.0mm2 7心 | | m | 1 | | | | V001014035001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル配線(ビット配線) IV 5.5sq | | m | 10.5 | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | | ビット配線 | | | | |
| J02 規格 | | | 5mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | | 新設 | | | | |
| | | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| 600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2 | | m | 1 | | | | V001001013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|--------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル配線 (0016) | m | 9 | | | | オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 週休2日補正 補正なし |
| ケーブル配線(露出配線) JC 38sq | m | 9 | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | 露出配線 | | | | |
| J03 規格 | | 10mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | 新設 | | | | |
| | | | | | | 単価補正 |
| 絶廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 JC 38sq | m | 1 | | | | ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 端末処理材 (0017) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| 端末処理材JCAA規格 6kV 屋内 38mm2 CVT | 組 | 1 | | | ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 端末処理材JCAA規格 6kV 屋外 38mm2 CVT | 組 | 1 | | | ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 22mm2 3心 | 組 | 2 | | | V001007014001 管理費区分 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 配管工 (0018) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 電線配管工 (0019) | m | 17 | | | オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| 厚鋼電線管敷設 G82 | m | 6.8 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 電線管敷設 | m | 1 | | | WE111100 管理費区分 0 |
| J01 作業種別 | | 厚鋼 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 |
| J02 規格 | | 82mm以下 | | | 単価地区 青森市(旧青森市) |
| J03 作業内容による補正 | | 新設 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|--|---|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | J04 設置方法による補正 J05 設置高さによる補正 J06 配管加工が少ない場合の補正 | サドル留め 2m以上 補正なし | | 豪雪割増 単価補正 |
| 厚鋼電線管 G82 | m | 1 | | | V001103008001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 厚鋼電線管敷設 G28 | m | 9.6 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 電線管敷設 | m | 1 | | | WE111100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| | | J01 作業種別 J02 規格 J03 作業内容による補正 J04 設置方法による補正 J05 設置高さによる補正 J06 配管加工が少ない場合の補正 | 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし | | |
| 厚鋼電線管 G28 | m | 1 | | | V001103003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 金属製可とう電線管 F30(ビニル被膜) | | m | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 金属製可とう電線管敷設 | | m | 1 | | | WE112150 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | | 38mm以下 | | | |
| J02 作業内容による補正 | | | 新設 | | | |
| 金属製可とう電線管 F30(ビニル被覆) | | m | 1 | | | ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| コンピネーションカップ リンク 30mm | | 個 | 1 | | | ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| ボックスコネクタ 30mm | 個 | 1 | | | | ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 自在バンド IBT-212 | 個 | 4 | | | | ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 単価補正 |
| 可とう電線管 (0020) | 式 | 1 | | | | オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | 週休2日補正 補正なし |
| 異種管接続材料 FEP-80-G82(H型) | 個 | 1 | | | | ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 異種管接続材料 FEP-50-G28(H型) | | 個 | 1 | | | ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 引込設備据付工 (0021) | | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 引込設備据付 (0022) | | 式 | 1 | | | オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| 高圧気中開閉器 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 台 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12) 工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | | | |
|--------------------------------|---------------------|----|-------------------------|--|-------------|-------------|-------------|--|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | | 摘要 | |
| | | | | | | | 単価補正 | | |
| 引込設備(気中開閉器) 据付 | | 台 | 1 | | | | | WE201601 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| J01 作業種別 | | | 気中開閉器 | | | | | | |
| J02 作業内容による補正 | | | 新設 | | | | | | |
| J03 地絡継電器付による補正 | | | 補正なし | | | | | | |
| | | | | | | | 単価補正 | | |
| 高圧気中開閉器 | | 台 | 1 | | | | | ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | | | | | | | | |
| 支給品費 603,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 単価補正 | | |
| 配線撤去工 (0023) | | 式 | 1 | | | | | オプション入力 | |
| ケーブル撤去 (0024) | | m | 103 | | | | | オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| | | | | | | | 週休2日補正 補正なし | | |
| ケーブル撤去(管内配線) 6kV CV 38sq-3C | | m | 49.7 | | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| J01 作業種別 | | 管内配線 | | | | |
| J02 規格 | | 50mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | | |
| ケーブル撤去(管内配線) CVV 2sq-7C | m | 44.3 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| J01 作業種別 | | 管内配線 | | | | |
| J02 規格 | | 20mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | | |
| ケーブル撤去(管内配線) SOG用 | m | 9.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | |
| ケーブル撤去 (0025) | m | 119 | | | オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| ケーブル撤去(ヒット配線) 6kV CV 38sq | m | 7.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | | 摘要 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | | ヒット配線 | | | | |
| J02 規格 | | | 50mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | | 撤去(不使用) | | | | |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CV 22sq-3C | | m | 8.6 | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | | ヒット配線 | | | | |
| J02 規格 | | | 40mm以下 | | | | |
| J04 作業内容による補正 | | | 撤去(不使用) | | | | |
| | | | | | | | 単価補正 |
| ケーブル撤去(ヒット配線) CV 5.5sq-3C | | m | 6.6 | | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12) 工事 | | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
|-------------------------------------|---------------------|----|----------------------------|-------------|-------------|---|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | | 単価補正 | |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | | ビット配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | 単価補正 | |
| ケーブル撤去(ビット配線) CV 5.5sq-2C | | m | 81.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| | | | | | | 単価補正 | |
| ケーブル及び電線配線 | | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |
| J01 作業種別 J02 規格 J04 作業内容による補正 | | | ビット配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | 単価補正 | |
| ケーブル撤去(ビット配線) CVV 2sq-7C | | m | 7.2 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | ビッド配線 | | | |
| J02 規格 | | 20mm以下 | | | |
| J04 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル配線(ビッド配線) IV 5.5sq | m | 8.5 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業種別 | | ビッド配線 | | | |
| J02 規格 | | 5mm以下 | | | |
| J04 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| ケーブル撤去 (0026) | m | 9 | | | オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |
| ケーブル撤去(露出配線) JC 38sq | m | 9 | | | オプション入力 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ケーブル及び電線配線 | m | 1 | | | WE114000 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 J03 規格 J04 作業内容による補正 | | 露出配線 10mm以下 撤去(不使用) | | | |
| 配管撤去工 (0027) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 電線配管撤去 (0028) | m | 17 | | | オプション入力 第0014号内訳書 単位数 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 週休2日補正 補正なし |
| 厚鋼電線管撤去 G82 | m | 6.8 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 電線管敷設 | m | 1 | | | WE111100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | 厚鋼 | | | |
| J02 規格 | | 82mm以下 | | | |
| J03 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |
| J04 設置方法による補正 | | サトル留め | | | |
| J05 設置高さによる補正 | | 2m以上 | | | |
| J06 配管加工が少ない場合の補正 | | 補正なし | | | |
| 厚鋼電線管撤去 G28 | m | 9.6 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 電線管敷設 | m | 1 | | | WE111100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 作業種別 | | 厚鋼 | | | |
| J02 規格 | | 36mm以下 | | | |
| J03 作業内容による補正 | | 撤去(不使用) | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J04 設置方法による補正 | | | サドル留め | | | 豪雪割増 |
| J05 設置高さによる補正 | | | 2m以上 | | | |
| J06 配管加工が少ない場合の補正 | | | 補正なし | | | 単価補正 |
| 金属製可とう電線管撤去 F30(ビニル被膜) | | m | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 金属製可とう電線管敷設 | | m | 1 | | | WE112150 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | | 38mm以下 | | | |
| J02 作業内容による補正 | | | 撤去(不使用) | | | |
| 引込設備撤去工 (0029) | | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 引込設備撤去 (0030) | | 式 | 1 | | | オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 補正なし |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|--|---------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12) 工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 高圧気中開閉器撤去 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 台 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 台 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 引込設備(気中開閉器)据付 | | 台 | 1 | | | WE201601 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業種別 | | | 気中開閉器 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 |
| J02 作業内容による補正 | | | 撤去(不使用) | | | 単価地区 青森市(旧青森市) |
| J03 地絡継電器付による補正 | | | 補正なし | | | 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 運搬処理工 (0031) | | 式 | 1 | | | 単価補正 オプション入力 |
| 現場発生品運搬 (0032) | | t | 0.7 | | | オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | t | 0.7 | | | 週休2日補正 補正なし |
| J01 トラック機種 | | | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t | | | CB010410 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無 | | 無し 6.0km以下 | | | 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | t | 0.7 | | | CB010420 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 トラック機種 | | クルン装置付2t積、吊能力2.9t | | | |
| 金属くず | t | 0.7 | | | ZZ99*41200001 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 青森市(旧青森市) 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 直接工事費 (0033) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 (0034) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費（率計上） (0035) | 式 | 1 | | | |
| 主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 ICT施工補正 | 14:河川維持工事 補正無し（地方部 未使用 補正なし | 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） 1.00 1.0 | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 週休2日補正 | 補正なし | | 1.00 | | |
| 純工事費 (0036) | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 (0037) | 式 | 1 | | | |
| 施工地域等補正 | 補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合） | | | 1.0 | |
| 工期日数 | 0日間 | | | | |
| 冬期日数 | 0日間 | | | | |
| 積雪寒冷地区分 | 4級地 | | 1.20% | | |
| 施工時期補正 | 任意設定 | | 0.00% | | |
| 緊急工事補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| 砂防・地滑り補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| ICT施工補正 | 補正なし | | 1.0 | | |
| 週休2日補正 | 補正なし | | 1.00 | | |
| 機器間接費 (0038) | 式 | 1 | | | |
| 技術者間接費 (0039) | 式 | 1 | | | |
| 主たる設備分類区分 | 5:受変電設備(高圧) | | | | |
| 機器管理費 (0040) | 式 | 1 | | | |
| 機器管理費率補正係数 | | | 0.50 | | |
| 工事原価 (0041) | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 (0042) | 式 | 1 | | | |
| 前払金支出割合による補正 | 補正を行わない | | 1.00 | | |
| 財団法人等による補正 | 補正を行わない | | 1.00 | | |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保証 | | 0.04% | | |
| 工事価格 | | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | |
|------------------------|--------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| 工事名 | 下湯ダムメンテナンス(その12)工事 | | | 事業区分 | 電気通信設備 |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| (0043) | 式 | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 (0044) | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 (0045) | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |

| コード | 名称・規格 | 質量 kg | 単位 | 各種単価表等 | 物価資料 2026／4月号 | | | 見積価格 | | | | | | 各種計算 | 丸め前 単 価 | 決定価格 | 端数調整方法 丸め単位 | 備考 | |
|---------------|---------------------------------------|----------|----|---------------------------|---------------|-------|------|------|---|---|---|---|------|------|------------|------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | 建設物価 | 積算資料 | 平均価格 | A | B | C | D | E | 許容範囲 | | | | | | 採用価格 |
| V001004021001 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)5.5mm2 2心 | | m | | p.541 | p.654 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| V001004034001 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)5.5mm2 3心 | | m | | p.541 | p.654 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| V001004037001 | 架橋ホリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)22mm2 3心 | | m | | p.541 | p.654 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| V001007014001 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 600V 22mm2 3心 | | 組 | | p.561 | p.680 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| V001008011001 | トリプレックス架橋ホリ絶縁シースケープル 6KV(CVT)38mm2 | | m | | | | | | | | | | | | 3,288 | 3,280 | その他一般資材 10円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 | |
| V001014035001 | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル CVV 2.0mm2 7心 | | m | | p.544 | p.664 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| V001103008001 | 厚銅電線管 G82 | | m | | p.570 | p.692 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01001 | 受電盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | | 面 | | | | | | | | | | | | | 10,800,000 | 10,800,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*01*01002 | 変圧器一次盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | | 面 | | | | | | | | | | | | | 6,400,000 | 6,400,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*01*01003 | 主変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | | 面 | | | | | | | | | | | | | 10,500,000 | 10,500,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*01*01004 | 電源切換盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | | 面 | | | | | | | | | | | | | 6,500,000 | 6,500,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*01*01005 | 所内変圧器盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 | | 面 | | | | | | | | | | | | | 12,900,000 | 12,900,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*01*01006 | 絶廻用架橋ホリエチレン絶縁電線 JC 38sq | | m | | p.545 | p.667 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01007 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋内 38mm2 CVT | | 組 | | p.561 | p.680 | | | | | | | | | | | その他一般資材 100円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01008 | 端末処理材料(CV)JCAA規格 6KV 屋外 38mm2 CVT | | 組 | | p.561 | p.680 | | | | | | | | | | | その他一般資材 100円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01009 | 金属製可とう電線管 F30(ビニル被覆) | | m | | p.574 | p.699 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01010 | コンビネーションカップリング 30mm | | 個 | | p.578 | p.699 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01011 | ボックスコネクタ 30mm | | 個 | | p.578 | p.699 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01012 | 自在バンド IBT-212 | | 個 | | p.633 | p.742 | | | | | | | | | | | その他一般資材 1円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01013 | 異種管接続材料 FEP-80-G82(H型) | | 個 | | p.578 | p.696 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01014 | 異種管接続材料 FEP-50-G28(H型) | | 個 | | p.578 | p.696 | | | | | | | | | | | その他一般資材 10円単位(切捨) | | |
| ZZ99*01*01015 | 高圧気中開閉器 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 | | 台 | | | | | | | | | | | | | 603,000 | 603,000 | その他一般資材 100円単位(切捨) | 支給品調達時の単価 R6系ダムメンテ第4号 下流ダムメンテナンス(その7)工事 |
| ZZ99*41200001 | 金属くず | | t | 県廃棄物受入料金p.2 (特調) 8,000 | | | | | | | | | | | | 8,000 | 8,000 | その他一般資材 10円単位(切捨) | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----|-------|------|------|------|-------------------|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| 電気設備 | (機器単体) | 受変電設備 | 高圧受変電設備 | 受変電設備 | 下湯ダム管理所 | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 支給品 |
| 電気設備 | 受変電設備工 | 受変電設備設置工 | 受変電設備設置 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | | | | | | 面 | 1 | 1 | | | 鋼板製屋内閉鎖自立型 |
| | 電源設備工 | 配線工 | ケーブル配線 | 管内配線 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | m | 103.2 | 103 | | | |
| | | | | | | m | 49.7 | 49.7 | | | 6kV CVT 38sq 材料支給 |
| | | | | | | m | 44.3 | 44.3 | | | CVV 2sq-7C |
| | | | | | | m | 9.2 | 9.2 | | | SOG用 材料機器に含む |
| | | | | | | m | 121.3 | 121 | | | |
| | | | | | | m | 7.2 | 7.2 | | | 6kV CVT 38sq 材料支給 |
| | | | | | | m | 8.6 | 8.6 | | | CV 22sq-3C |
| | | | | | | m | 6.6 | 6.6 | | | CV 5.5sq-3C |
| | | | | | | m | 81.2 | 81.2 | | | CV 5.5sq-2C |
| | | | | | | m | 7.2 | 7.2 | | | CVV 2sq-7C |
| | | | | | | m | 10.5 | 10.5 | | | IV 5.5sq |
| | | | | | | m | 9.0 | 9 | | | |
| | | | | | | m | 9.0 | 9.0 | | | JC 38sq |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | | 組 | 1 | 1 | | | 6kV 屋外 38mm2 CVT |
| | | | | | | 組 | 1 | 1 | | | 6kV 屋内 38mm2 CVT |
| | | | | | | 組 | 2 | 2 | | | 600V 22mm2 3心 |
| | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | 配管工 | 電線配管工 | 鋼製電線管 | | 厚鋼電線管敷設 | m | 17.4 | 17 | | | |
| | | | | | | m | 6.8 | 6.8 | | | G82 |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|----|-------|------|------|------|--------------------------------|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| | | | | | 厚鋼電線管敷設 | m | 9.6 | 9.6 | | | G28 |
| | | | | | 金属製可とう電線管 | m | 1.0 | 1.0 | | | F30(ビニル被覆) |
| | | | | | コンビネーションカップリング | 個 | 1 | 1 | | | 30mm |
| | | | | | ボックスコネクタ | 個 | 1 | 1 | | | 30mm |
| | | | | | 自在バンド | 個 | 4 | 4 | | | IBT-212 |
| | | | 可とう電線管 | 異種管接続材料 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | 異種管接続材料 | 個 | 1 | 1 | | | FEP-80-G82(H型) |
| | | | | | 異種管接続材料 | 個 | 1 | 1 | | | FEP-50-G28(H型) |
| | | 引込設備 | 据付工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 引込設備据付 | 高圧引込材 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | 高圧気中開閉器 | 台 | 1 | 1 | | | 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 材料支給 |
| | | 配線撤去工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | ケーブル撤去 | 管内配線 | | m | 103.2 | 103 | | | |
| | | | | | ケーブル撤去(管内配線) | m | 49.7 | 49.7 | | | 6kV CV 38sq-3C |
| | | | | | ケーブル撤去(管内配線) | m | 44.3 | 44.3 | | | CVV 2sq-7C |
| | | | | | ケーブル撤去(管内配線) | m | 9.2 | 9.2 | | | SOG用 |
| | | | ケーブル撤去 | ヒット配線 | | m | 119.3 | 119 | | | |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 7.2 | 7.2 | | | 6kV CV 38sq-3C |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 8.6 | 8.6 | | | CV 22sq-3C |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 6.6 | 6.6 | | | CV 5.5sq-3C |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 81.2 | 81.2 | | | CV 5.5sq-2C |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 7.2 | 7.2 | | | CVV 2sq-7C |
| | | | | | ケーブル撤去(ヒット配線) | m | 8.5 | 8.5 | | | IV 5.5sq |
| | | | ケーブル撤去 | 露出配線 | | m | 9.0 | 9 | | | |
| | | | | | ケーブル撤去(露出配線) | m | 9.0 | 9.0 | | | JC 38sq |
| | | 配管撤去工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 電線配管撤去 | 鋼製電線管 | | m | 17.4 | 17 | | | |
| | | | | | 厚鋼電線管撤去 | m | 6.8 | 6.8 | | | G82 |
| | | | | | 厚鋼電線管撤去 | m | 9.6 | 9.6 | | | G28 |
| | | | | | 金属製可とう電線管撤去 | m | 1.0 | 1.0 | | | F30(ビニル被覆) |
| | | 引込設備撤去工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 引込設備撤去 | 高圧引込材 | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | | 高圧気中開閉器 | 台 | 1 | 1 | | | 7.2kV 200A ZPD LA VT付 方向性 |
| | | 運搬処理工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 現場発生品運搬 | | | t | 0.7 | 0.7 | | | |
| | | | | | 現場発生品及び支給品運搬 | t | 0.7 | 0.7 | | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、6.0km以下 |
| | | | | | 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | t | 0.7 | 0.7 | | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t |
| | | | | | 金属くず | t | 0.7 | 0.7 | | | 金属くず |

数 量 計 算 書

【下湯ダム 受変電設備】

< 設 置 >

[機 器 製 作 工] 数 量 表

別紙— 1

[illegible]

〔設備設置工〕数量表

別紙-2

[illegible]

〔 数 量 総 括 表 〕

別紙－ 7

| 工 種 | 設 備 名 | 施 工 場 所 | 作 業 | 施工区分 | 施工方法 | 種 別 | 名 称 | 規 格 | 数量 | 単位 | 備 考 |
|---------|-------|---------|-----|------|------|-----------------|-------------------|-------------------------------|------|----|--------------|
| 配線工 | 受変電設備 | 下湯ダム | 設置 | 管内 | 配線 | 高圧電力用ケーブル | 6kV CVT ケーブル(支給品) | 6kV CVT 38sq | 49.7 | m | 仕上外径 50 mm以下 |
| | | | | | | 制御用ケーブル | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 44.3 | m | 仕上外径 20 mm以下 |
| | | | | | | 専用ケーブル | | SOG用 | 9.2 | m | 仕上外径 20 mm以下 |
| | | | | | | 高圧電力用ケーブル | 6kV CVT ケーブル(支給品) | 6kV CVT 38sq | 7.2 | m | 仕上外径 50 mm以下 |
| | | | | ピット | 配線 | | CVケーブル | CV 22sq-3C | 8.6 | m | 仕上外径 40 mm以下 |
| | | | | | | | | CV 5.5sq-3C | 6.6 | m | 仕上外径 20 mm以下 |
| | | | | | | | | CV 5.5sq-2C | 81.2 | m | 仕上外径 20 mm以下 |
| | | | | | | 制御用ケーブル | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 7.2 | m | 仕上外径 20 mm以下 |
| | | | | | | ビニル絶縁電線 | IV電線 | IV 5.5sq | 10.5 | m | 仕上外径 5 mm以下 |
| | | | | | | 緑廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 | JC線 | JC 38sq | 9 | m | 仕上外径 10 mm以下 |
| | | | | | | 端末処理材 | 6kV CVT ケーブル屋外用 | 6kV CVT 38sq | 1 | 組 | |
| | | | | | | | 6kV CVT ケーブル屋内用 | 6kV CVT 38sq | 1 | 組 | |
| | | | | | | | | CV 22sq-3C | 2 | 組 | |
| 配管工 | 受変電設備 | 下湯ダム | 設置 | 露出 | | 鋼製電線管 | 厚鋼電線管 | G82 | 6.8 | m | |
| | | | | | | | | G28 | 9.6 | m | |
| | | | | | | | 金属製可とう電線管 | F30(ビニル被覆) | 1 | m | |
| | | | | | | | コンビネーションカップ リング | 30mm | 1 | 個 | |
| | | | | | | | ボックスコネクタ | 30mm | 1 | 個 | |
| | | | | | | | 自在バンド | IBT-212 | 4 | 個 | |
| | | | | | | | 可とう電線管 | FEP80-G82 | 1 | 組 | |
| | | | | | | | | FEP50-G28 | 1 | 組 | |
| 引込設備据付工 | 受変電設備 | 下湯ダム | 設置 | - | | 高圧引込材 | 高圧気中開閉器(支給品) | 7.2kV, 200A, ZPD, LA, VT付、方向性 | 1 | 台 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

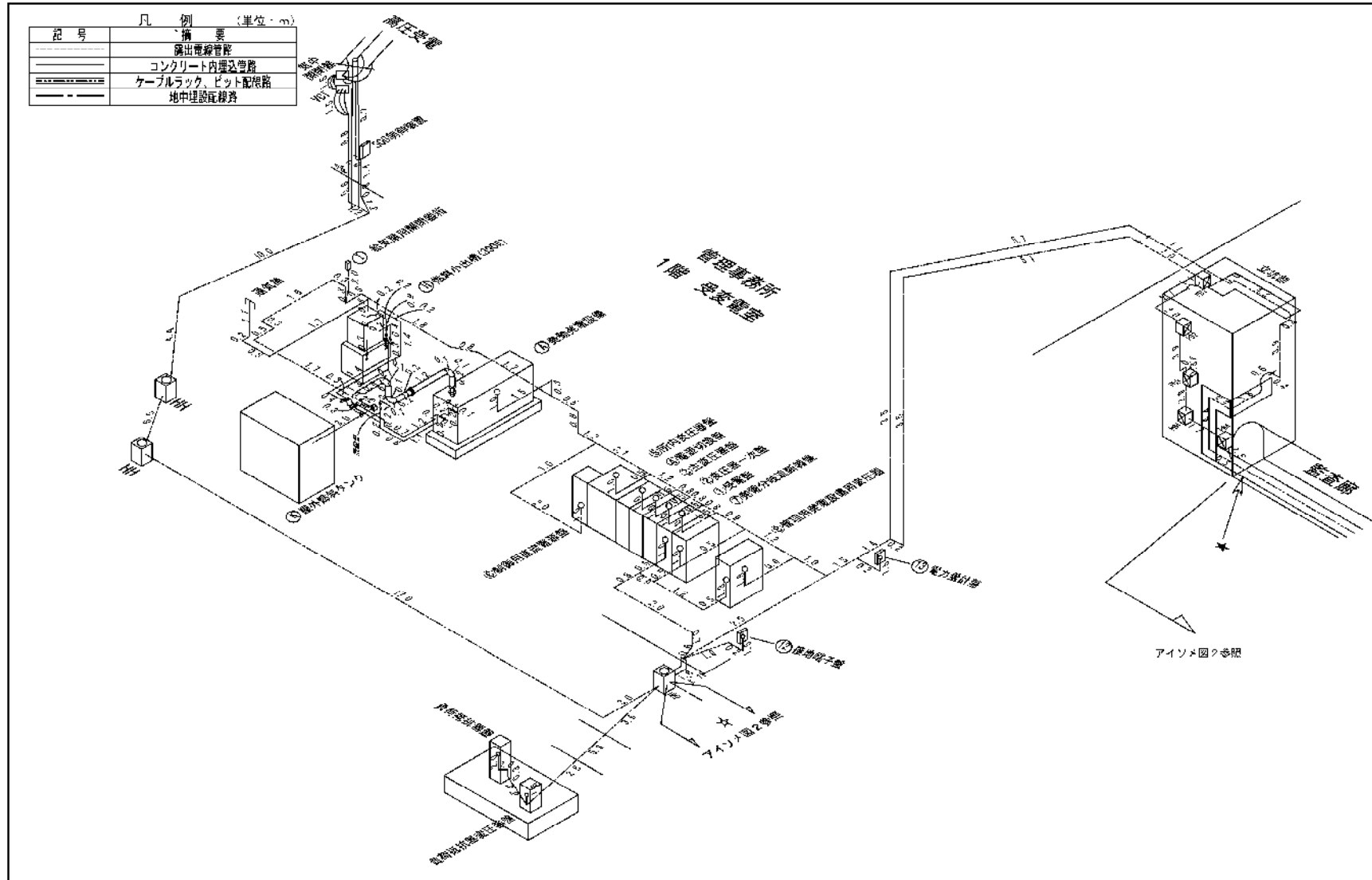
【 アイソメ図 1 】

工 種 : 配管配線工

設備名 : 受変電・管理用発電設備

施工場所 : 下湯ダム

作業 : 設置



[数 量 拾 い 出 し 表]

別紙－5

工 種：配線工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

作 業：設 置

(受変電設備)

| No. | アイテム No. | 配 線 区 間 | | 施工方法 | 名 称 | 規 格 | 合 計 | 内 | | | | | | | | | | 条数 |
|-----|-------------|-------------|-----------|------------|--------------|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|----|
| | | 自 | 至 | | | | | 訳 | | | | | | | | | | |
| 101 | 1 | 引込点(気中開閉器) | ①受電盤 | 管内配線 | 6kV CVT ケーブル | 6kV CVT 38sq | 49.7 | 6.8 | 0.8 | 1.2 | 10 | 4.4 | 6.5 | 17 | 3 | | | |
| | 1 | | | ピット配線 | 6kV CVT ケーブル | 6kV CVT 38sq | 7.2 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | |
| | 1 | | | 露出配線 | JC線 | JC 38sq | 9 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 端末処理材（屋外用） | 6kV CVT ケーブル | 6kV CVT 38sq | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 端末処理材（屋内用） | 6kV CVT ケーブル | 6kV CVT 38sq | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 引込点(気中開閉器) | SOG制御装置 | 管内配線 | 扇用ケーブル | SOG用 | 9.2 | 8.2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1 | SOG制御装置 | ①受電盤 | 管内配線 | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 44.3 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | 10 | 4.4 | 6.5 | 17 | 3 | | | |
| | 1 | | | ピット配線 | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 7.2 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | ①受電盤 | ⑥制御用直流電源盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 24.4 | 12.2 | 小計 | | | | | | | | 2 | |
| | 1 | | | | | | 11.2 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 3.1 | 1 | 2 | | |
| | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 1 | ②変圧器一次盤 | ⑥制御用直流電源盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 11.4 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 3.1 | 1 | 2 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1 | ②変圧器一次盤 | ④電源切換盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 4.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 1 | ①受電盤 | ⑤所内変圧器盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-3C | 6.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | ①受電盤～②～③～④～ | ⑤所内変圧器盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 40.8 | 20.4 | 小計 | | | | | | | | 2 | |
| | 1 | | | | | | 3.8 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 4.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | | 5.4 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | |

[数量拾い出し表]

別紙－ 5

工 種：配線工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

作 業：設 置

(受変電設備)

[illegible]

[数量集計表]

工 種：配線工他
(受変電設備)

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

別紙-6

作業：設置

[illegible]

[数量拾い出し表]

工 種：配管工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

別紙－５
作業：設置

(受変電設備)

[illegible]

[数量集計表]

工 種：配管工他
(受変電設備)

設備名：受変電・管理用発電設備

施工場所：下湯ダム

別紙-6
作業：設置

[illegible]

数 量 計 算 書

【下湯ダム 受変電設備】

< 撤 去 >

〔設備設置工〕数量表

別紙-2

[illegible]

[数量總括表]

別紙－ 7

[illegible]

[数 量 拾 い 出 し 表]

別紙ー5

工 種：配線工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

作 業：撤 去

(受変電＋発動発電設備)

| No. | アイテム No. | 配 線 区 間 | | 施工方法 | 名 称 | 規 格 | 合 計 | 内 | | | | | | | | 訳 | 条数 |
|-----|-------------|-------------|-----------|-------|-------------|----------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----|
| | | 自 | 至 | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | 1 | 引込点(気中開閉器) | ①受電盤 | 管内配線 | 6kV CV ケーブル | 6kV CV 38sq-3C | 49.7 | 6.8 | 0.8 | 1.2 | 10 | 4.4 | 6.5 | 17 | 3 | | |
| | 1 | | | ピット配線 | 6kV CV ケーブル | 6kV CV 38sq-3C | 7.2 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | |
| | 1 | | | 露出配線 | JC線 | JC 38sq | 9 | 1.5 | 1.5 | | | | | | | | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 引込点(気中開閉器) | SOG制御装置 | 管内配線 | 扇用ケーブル | SOG用 | 9.2 | 8.2 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 1 | SOG制御装置 | ①受電盤 | 管内配線 | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 44.3 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | 10 | 4.4 | 6.5 | 17 | 3 | | |
| | 1 | | | ピット配線 | CVVケーブル | CVV 2sq-7C | 7.2 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | | ①受電盤 | ⑥制御用直流電源盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 24.4 | 12.2 | 小計 | | | | | | | | 2 |
| | 1 | | | | | | 11.2 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 3.1 | 1 | 2 | |
| | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 1 | ②変圧器一次盤 | ⑥制御用直流電源盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 11.4 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 3.1 | 1 | 2 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 1 | ②変圧器一次盤 | ④電源切換盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 4.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 1 | ①受電盤 | ⑤所内変圧器盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-3C | 6.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | ①受電盤～②～③～④～ | ⑤所内変圧器盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 5.5sq-2C | 40.8 | 20.4 | 小計 | | | | | | | | 2 |
| | 1 | | | | | | 3.8 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | | 4.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | | |
| | 1 | | | | | | 5.4 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 1 | | | |
| | 1 | | | | | | 6.6 | 1 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.5 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 1 | ⑤所内変圧器盤 | ⑥制御用直流電源盤 | ピット配線 | CVケーブル | CV 22sq-3C | 8.6 | 1 | 0.5 | 3.1 | 1 | 2 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[数量拾い出し表]

別紙－5

工 種：配線工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

作 業：撤 去

(受変電+発動発電設備)

[illegible]

[数量集計表]

工 種：配線工他

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

作 業：撤 去

別紙－ 6

(受変電+発動発電設備) + (管理用発電設備)

[illegible]

[数量拾い出し表]

工 種：配管工

設備名：受変電設備

施工場所：下湯ダム

別紙-5
作業：撤去

(受変電+発動発電設備)

[illegible]

[数量集計表]

別紙－ 6

工 種：配管工他 設備名：受変電設備
(受変電+発動発電設備) + (管理用発電設備)

施工場所：下湯ダム

作 業：撤 去

[illegible]