

令和 8 年度 工事番号 通 第 100-1 号

三沢十和田線交通安全対策工事

参 考 資 料

上北郡六戸町大字犬落瀬 地内

注) 工事価格の円滑な見積も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。

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | | |
|---------------|---------------|-----------|------|
| 単 価 使 用 年 月 | 2026年6月 | | |
| 歩 掛 適 用 年 月 | 2026年6月 | 係 数 ラ ン ク | 1 |
| 基 準 適 用 年 月 | 2026年6月 | | |
| 単 価 地 区 | 六戸町 | | |
| 豪 雪 割 増 | B 地区 | | |
| 労 務 単 価 割 増 率 | 0% | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | |
| 市 街 地 補 正 | 市街地以外 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | |
| 主 た る 工 種 | 31:下水道工事（2） | | |
| 施 工 地 域 等 補 正 | 一般交通影響有り（2）－2 | | 1.2 |
| 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 | 週休2日(月単位) | | 1.01 |

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 | 一般交通影響有り（２）－２ | 1. 1 |
| 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. 72% |
| 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 | 週休 2 日(月単位) | 1. 02 |
| 工 期 延 長 日 数 | 0日間 | |
| 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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 下水道 管路 |
|---------------|----------------|----|-----|----|----|--------------|-----------|
| 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 |
| 管路 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管きょ工(開削) | 管径450mm | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管路土工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管路掘削 | | | | | | | 内 1号 |
| | | m3 | 400 | | | | |
| 管路埋戻 | | | | | | | 内 2号 |
| | | m3 | 260 | | | | |
| 発生土処理 | | | | | | | 内 3号 |
| | | m3 | 400 | | | | |
| 管布設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| リフ付硬質塩化ビニル管 | φ450 | | | | | | 内 4号 |
| | | m | 75 | | | | |
| 伸縮可とう継手(管) | | | | | | | 内 5号 |
| | | 箇所 | 2 | | | | |
| 埋設標識シート | | | | | | | 内 6号 |
| | | m | 74 | | | | |
| 管基礎工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 碎石基礎 | RC-40 t=15cm | | | | | | 内 7号 |
| | | m | 75 | | | | |
| 管路土留工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 下水道 管路 |
|---------------|----------------|----|-----|----|----|--------------|-----------|
| 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 |
| たて込み簡易土留 | 掘削深4.5m | | | | | | 内 8号 |
| | | m | 75 | | | | |
| 開削水替工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 開削水替 | | | | | | | 内 9号 |
| | | 日 | 6 | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | As殻 L=2.7km | | | | | | 内 10号 |
| | | m3 | 12 | | | | |
| 殻処分 | As殻 | | | | | | 内 11号 |
| | | m3 | 12 | | | | |
| マンホール工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 組立1号マンホール | | | | | | | 内 12号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| 付帯工 (管きょ工) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版破碎工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 掘削時 t=12cm | | | | | | 内 13号 |
| | | m | 150 | | | | |
| 舗装版破碎 | 掘削時 t=12cm | | | | | | 内 14号 |
| | | m2 | 101 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 下水道 管路 |
|---------------|--------------------|----|-----|----|----|--------------|-----------|
| 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 |
| 仮復旧(車道部) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(歩) | RC-40 t=50cm | | | | | | 内 15号 |
| | | m2 | 101 | | | | |
| 下層路盤(歩) | RC-40 t=17cm | | | | | | 内 16号 |
| | | m2 | 101 | | | | |
| 表層(車・路) | ②再生密粒度As(13) t=5cm | | | | | | 内 17号 |
| | | m2 | 101 | | | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | 内 18号 |
| | | m | 40 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 内 19号 |
| | | 人日 | 44 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 下水道 管路 | |
|---------------|----------------|----------|----|----|----|--------------|-----------|-------|
| 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 |
| 仮設材運搬費 | | L=24.0km | | | | | | 内 20号 |
| | | | t | 38 | | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| TVカメラ調査費 | | | | | | | | 内 21号 |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | | | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 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. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|----|-----|----|----|---------|---------------|
| 内 1号 | 管路掘削 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ) | 排対(1次)山積0. 45m3(平0. 35m3) | | | | | | 単 1号 10-01-01 |
| DGD10030 | | m3 | 400 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----|-----|----|----|---------|----------------------|
| 内 2号 | 管路埋戻 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ) | 排対(1次)山積0. 45m3(平0. 35m3), 100m3/100m3 | | | | | | 単 2号 10-01-01 購入土 |
| DGD10130 | | m3 | 260 | | | | 管理費区分：0 |
| 土材料 | | | | | | | 02-01-02 |
| CB210550 | | m3 | 350 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 3号 | 発生土処理 | | | | | | |
|-------|--|----|-----|----|----|---------|-----------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3. 0km以下 | m3 | 403 | | | | 02-01-02 管理費区分 : 0 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 403 | | | | 02-01-02 管理費区分 : 0 |
| 発生土 | | m3 | 403 | | | | 管理費区分 : T |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 4号 | リブ付硬質塩化ビニル管 | φ 450 | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------|----|----|----|---------|-------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| リブ付硬質塩化ビニル管布設工 φ 450mm | | m | 75 | | | | 単 3号 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 5号 | 伸縮可とう継手(管) | | | | | | |
|-----------------------------|---------------|----|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| マンホール用可とう継手 φ450 (PRP) 管 | ZZ99*01*01001 | 箇所 | 2 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 6号 | 埋設標識シート | | | | | | |
|----------------------------|---------|----|-------|----|----|---------|-----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 埋設標識シート敷設 ダブル 150mm×50m | | m | 74. 1 | | | | 単 4号 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 7号 | 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | | | | | |
|---------------------------|------|--------------|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| リブ付硬質塩化ビニル管基礎 W=1. 35m | | | | | | | 単 5号 |
| | | m | 75 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 8号 | たて込み簡易土留 | 掘削深4. 5m | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 建込工 (たて込み簡易土留) DGD10240 | 掘削深4. 5m以下 | | | | | | 単 6号 10-01-04 |
| | | m | 75 | | | | 管理費区分：0 |
| 引抜工 (たて込み簡易土留) DGD10250 | 掘削深4. 5m以下, 標準(1. 0) | | | | | | 単 7号 10-01-04 |
| | | m | 75 | | | | 管理費区分：0 |
| 建込簡易土留賃料 ZZ99*01*05001 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 9号 | 開削水替 | | | | | | |
|------------|-----------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ポンプ 運転工 | 作業時排水 発動発電機, 1台 | | | | | | 単 8号 10-01-07 |
| DGD10670 | | 日 | 6 | | | | 管理費区分 : 0 |
| ポンプ 据付・撤去工 | | | | | | | 単 9号 10-01-07 |
| DGD10680 | | 現場 | 1 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 10号 | 殻運搬 | As殻 L=2. 7km | | | | | |
|----------|--|--------------|-------|----|----|---------|-----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | 舗装版破碎, 機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 3. 5km以下, 全ての費用 | | | | | | 02-02-07 |
| CB227010 | | m3 | 12. 2 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|---------------|-----|------|----|----|----|---------|---------|
| 内 11号 | 殻処分 | | As殻 | | | | | | |
| | 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費 As殻 | | ZZ99*01*10001 | | | | | | | 管理費区分：T |
| | | | t | 28.7 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 12号 | 組立1号マンホール | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|---------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 1号マンホール | | | | | | | 単 10号 |
| | | 式 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | 1号(900mm) 4m超～5m以下, 4箇所以上, 無, 無 | | | | | | 単 11号 60-05-01 |
| DGD60070 | | 箇所 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 削孔代(下水道用) 0号・1号ヒューム管(リブ管)用(450) | | | | | | | |
| Z231190035 | | 箇所 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 底部工(組立式) 1号マンホール | | | | | | | 単 12号 |
| | | 箇所 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 13号 | 舗装版切断 | 掘削時 t=12cm | | | | | |
|----------|--------------------------|------------|-----|----|----|---------|-----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| CB430510 | | m | 150 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 14号 | 舗装版破碎 | 掘削時 t=12cm | | | | | |
|----------|--------------------------------------|------------|--------|----|----|---------|-----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| CB430310 | | m2 | 101. 3 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|-------------------------------------|--------------|-------|----|----|---------|----------|
| 内 15号 | 下層路盤(歩) | | RC-40 t=50cm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 下層路盤(歩道部) | | 500mm, 3層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | | | | | | 03-03-02 |
| CB410031 | | | m2 | 101.3 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|----|-------|----|----|---------|-----------|
| 内 16号 | 下層路盤(歩) | RC-40 t=17cm | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 下層路盤(歩道部) CB410031 | | 170mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | | | | | | 03-03-02 |
| | | | m2 | 101.3 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|---------|---|--------------------|--------|----|----|---------|-----------|
| 内 17号 | 表層(車・路) | | ②再生密粒度As(13) t=5cm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | | 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用 | | | | | | 03-03-03 |
| CB410260 | | | m2 | 101. 3 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|---------------------------------------|----|----|----|----|-------------------------|---------|
| 内 18号 | 道路付属物工 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 簡易土留め版設置工 | | | | | | | | 単 13号 |
| | | | m | 40 | | | | 管理費区分：0 |
| 掘削 CB210100 | | 土砂, オープンカット, 有り, 普通土30, 000m3未満・湿地軟弱土 | | | | | 02-01-02 管理費区分：0 | |
| | | | m3 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 19号 | 交通誘導警備員 | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | |
| R0803 | | 人 | 22 | | | | 管理費区分：0 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | |
| R0804 | | 人 | 22 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 20号 | 仮設材運搬費 | L=24. 0km | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-------|----|----|---------|-------------------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 24 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | | | | | |
| WB010020 | | t | 38. 3 | | | | 単 14号 01-02-02 往路 八戸市 管理費区分：0 |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 24 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | | | | | |
| WB010020 | | t | 38. 3 | | | | 単 14号 01-02-02 復路 八戸市 管理費区分：0 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | | | | | | |
| WB010030 | | t | 38. 3 | | | | 単 15号 01-02-02 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 21号 | TVカマ調査費 | | | | | | |
|---------|---------|----|-------|----|----|---------|-----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| TVカマ調査工 | | | | | | | 単 16号 |
| | | m | 74. 1 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 1号 DGD10030 | 機械掘削工(ハックホ) | 排対(1次)山積0. 45m3(平0. 35m3) | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|--|-------------|---------------------------|----|------|------|-----|----------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | R0125 | | 人 | 1. 5 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 3. 9 | | | 管理費区分：0 | |
| ハックホ[クローラ]排対(1次) 山積0. 45m3(平積0. 35m3) | | | | | | | 単 17号 10-01-01 | |
| | DGD10035 | | 時間 | 8. 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／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----|------|------|-----|----------------|--|
| 単 2号 DGD10130 | 機械投入埋戻工(バックホ) | 排対(1次)山積0. 45m3(平0. 35m3), 10 0m3/100m3 | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | R0125 | | 人 | 2. 5 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 3. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホ[クロー]排対(1次) 山積0. 45m3(平積0. 35m3) | | | | | | | 単 17号 10-01-01 | |
| | DGD10035 | | 時間 | 6. 2 | | | 管理費区分：0 | |
| タンバ 締固め | | 全ての費用 | | | | | 02-01-03 | |
| | CB210450 | | m3 | 100 | | | 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／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 06 | |
|---|---------------------------|----------|----|-----|------|--------|----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0. 0 0 |
| 単 3号 | リフ付硬質塩化ビニル管布設工 φ 450mm | | 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 | |
| リフ付硬質塩化ビニル管布設工 DGD10880 | | 呼び径450mm | | | | | 単 18号 10-01-02 | |
| | | | m | 100 | | | 管理費区分：0 | |
| 下水道用リフ付硬質塩化ビニル管 φ 450×4000mm 片受け直管 Z231154035 | | | | | | | | |
| | | | 本 | 25 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 円／m | |

2 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 06 | |
|---------------------------------------|----------------------------|----|----|-----|------|--------|----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 | 0. 0 0 |
| 単 4号 | 埋設標識シート敷設 ダブル 150mm×50m | | 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 | |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 V001538002 | | | | | | | | |
| | | | 巻 | 2 | | | 管理費区分：0 | |
| 管明示シート工 DW133000 | | | | | | | 単 19号 01-02-03 | |
| | | | m | 100 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 円／m | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------|----|--------|------|----|----------------|--|
| 単 5号 | リフ付硬質塩化ビニル管基礎 W=1. 35m | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価) DGD60060 | | 10m3以上, 無, 無 | | | | | 単 20号 60-04-02 | |
| | | | m3 | 8. 59 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 再生クラッシュヤーン RC-40 Z002122003 | | | | | | | 8. 59*1. 26 | |
| | | | m3 | 10. 82 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 円/m | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|----|-------|------|----|----------------|--|
| 単 6号 DGD10240 | 建込工 (たて込み簡易土留) | 掘削深4. 5m以下 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| R0125 | | | 人 | 0. 42 | | | 管理費区分：0 | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| R0101 | | | 人 | 0. 42 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| R0102 | | | 人 | 0. 84 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ クレーン付2. 9t(1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3 | | | | | | | 単 21号 10-01-01 | |
| DGD10034 | | | 時間 | 2 | | | 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|----|-------|------|----|---------|--|
| 単 7号 DGD10250 | 引抜き (たて込み簡易土留) | 掘削深4. 5m以下, 標準(1. 0) | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | R0125 | | 人 | 0. 24 | | | 管理費区分：0 | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | R0101 | | 人 | 0. 24 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 0. 48 | | | 管理費区分：0 | |
| ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊 | | | | | | | | |
| | L001130004 | | 日 | 0. 24 | | | 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 8号 DGD10670 | ポンプ 運転工 | 作業時排水 発動発電機, 1台 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---|------------|-----------------|----|-------|------|----|---------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | R0101 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 0. 11 | | | | |
| 普通作業員 | R0102 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 0. 05 | | | | |
| 工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m | M001305002 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 日 | 1 | | | | |
| 発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 3kVA | M001510003 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 日 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | ZS8000004 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 9号 DGD10680 | ポンプ 据付・撤去工 | | 単位 | 現場 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 10号 | 材料費 1号マンホール | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---|----------------|----|----|----|------|----|---------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25) かぎ付 浮上防止型 Z231110010 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 組立式マンホール調整リング 内径600×高150mm Z231143015 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 1号マンホール斜壁(Ⅰ種) 上径600×下径900×高600mm Z231126015 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 1号マンホール直壁(Ⅰ種) 内径900×高1800mm Z231127015 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 1号マンホールく体ブロック(Ⅰ種) 内径900×高1800mm Z231125025 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 1号マンホール底板(Ⅰ種) 有効高130mm Z231128005 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----|----|------|----|---------|--|
| 単 11号 DGD60070 | 組立マンホール設置工 (市場単価) | 1号(900mm) 4m超～5m以下, 4箇所以上, 無, 無 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m以下 Q2G1070060 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 箇所 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) ZS3000004 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 單僱使用年月 | 2026.06 |
| 步掛適用年月 | 2026.06 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00000 0.0 0 |

– 27 –

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 13号 | 簡易土留め版設置工 | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|----------------|---------------|--|----|------|------|----|---------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易土留板 H=500 | ZZ99*01*02001 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 枚 | 10 | | | | |
| 基礎碎石 | CB221110 | 7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシャ ン 40～0, 全ての費用 | | | | | 02-02-02 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 5 | | | | |
| コンクリート | CB240010 | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(2) ・港湾(5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用 | | | | | 02-03-01 管理費区分：0 | |
| | | | m3 | 0. 5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 06 | |
|----------------------------|-------------------------------|--|----|----|------|--------|---------|-------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 14号 WB010020 | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 24 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | | |
| 基本運賃区分B 製品長12m以内 30kmまで | | Z006810103 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | t | 1 | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 06 | |
|-------------------|--------------|--------------|----|----|------|--------|---------|---------------------------|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 15号 WB010030 | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | Z006800001 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | t | 2 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|----|------|----|---------|--|
| 単 16号 | TVカメラ調査工 | | 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 | |
| TVカメラ調査工 | | | | | | | 単 24号 | |
| | | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 報告書作成工 | | | | | | | 単 25号 | |
| | | | m | 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. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|----|-------|------|----|---------|--|
| 単 17号 DGD10035 | ハックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0. 45m3(平積0. 35m3) | | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| R0114 | | | 人 | 0. 17 | | | 管理費区分：0 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| Z006702002 | | | L | 8. 6 | | | 管理費区分：0 | |
| ハックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 45m3 | | | | | | | | |
| M000202028 | | | 時間 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----|-------|------|----|----------------|--|
| 単 18号 DGD10880 | リフ付硬質塩化ビニル管布設工 | 呼び径450mm | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | R0125 | | 人 | 0. 26 | | | 管理費区分：0 | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | R0101 | | 人 | 0. 52 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 0. 52 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ クレーン付1. 7t(2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3 | | | | | | | 単 26号 10-01-02 | |
| | DGD10920 | | 日 | 0. 26 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | | |
| | ZS8000004 | | 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. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----|----|------|------|-----|---------|--|
| 単 19号 DW133000 | 管明示シート工 | | 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 | |
| 普通作業員 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| R0102 | | | 人 | 0. 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／m | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------|----|----|------|----|---------|--|
| 単 20号 DGD60060 | 砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価) | 10m3以上, 無, 無 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 砕石基礎工(手間のみ) 砕石基礎設置 機械施工 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| Q2G1040020 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／m3 | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|--|----|----|-------|------|----|---------|--|
| 単 21号 DGD10034 | バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3 | | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| R0114 | | | 人 | 0. 17 | | | 管理費区分：0 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| Z006702002 | | | L | 8. 6 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0. 45m3 2. 9t吊 | | | | | | | | |
| M000202062 | | | 時間 | 1 | | | 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／時間 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|-----|----|-----|------|-----|--------------------|--|
| 単 22号 | 基礎碎石 再生碎石 RC-40 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名 称 ・ 規 格 | | 条 件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 再生クラッシャー RC-40 Z002122003 | | | | | | | 100×1.2 R6下水1p. 81 | |
| | | | m3 | 120 | | | 管理費区分：0 | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単 価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|----|----|-------|------|----|------------|--|
| 単 23号 | モルタル上塗り マンホール用 配合比1:2 20mm 高炉 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 左官 | R0135 | | | | | | R6下水1p. 84 | |
| | | | 人 | 0. 33 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | R0102 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 33 | | | 管理費区分：0 | |
| モルタル練工 1:2 高炉セメント | | | | | | | 単 27号 | |
| | | | m3 | 0. 02 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|----|----|----|------|-----|--|--|
| 単 24号 | TVカマ調査工 | | 単位 | m | 単位数量 | 400 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 測量技師 | R0603 | | 人 | 1 | | | 2020維持管理(日下協) p. 100 管理費区分：0 | |
| 測量技師補 | R0604 | | 人 | 1 | | | 職種は2020維持管理(日下協)p. 19より 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | R0102 | | 人 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| TVカマ搭載車運転工 2t 95. 5kW | | | 日 | 1 | | | 単 28号 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|-----|------|-----|------------------------------------|--|
| 単 25号 | 報告書作成工 | | 単位 | m | 単位数量 | 800 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 測量主任技師 | R0602 | | 人 | 1 | | | 2020維持管理(日下協) p. 117 管理費区分：0 | |
| 測量技師 | R0603 | | 人 | 1 | | | 職種は2020維持管理(日下協)p. 19より 管理費区分：0 | |
| 測量技師補 | R0604 | | 人 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| DVD | ZZ99*01*03002 | | 枚 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 写真代 | ZZ99*01*03003 | | 枚 | 120 | | | ※ 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(率) | ZS7210100 | | 式 | 1 | | | 写真代の(※)10% 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|----|------|------|----|---------|--|
| 単 26号 DGD10920 | バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | | |
| R0114 | | | 人 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| Z006702002 | | | L | 34 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊 | | | | | | | | |
| L001010008 | | | 日 | 1. 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／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|------------|----|-------|------|----|------------------------------------|--|
| 単 27号 | モルタル練工 1:2 高炉セメント | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | R0102 | | | | | 2023管路管理(管路協) p. 302 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 1. 3 | | | | |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | | Z002002008 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | t | 0. 72 | | | | |
| コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | Z002104002 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m3 | 0. 95 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 28号 | TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|------------------|--------------------------|----|----|-------|------|----|-----------------------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ガソリン レギュラー | Z006704001 | | | | | | 2020維持管理(日下協) p.100 管理費区分：0 | |
| | | | L | 36. 6 | | | | |
| 運転手(一般) | R0115 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| TVカメラ搭載車損料 2t | ZZ99*01*03001 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 時間 | 6 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| 管路 (0001) | 式 | 1 | | | |
| 管きょ工(開削) (0002) | 式 | 1 | | | |
| 管路土工 (0003) | 式 | 1 | | | |
| 管路掘削 (0004) | m3 | 400 | | | オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 機械掘削工(ハックホ) | m3 | 400 | | | DGD10030 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 ハックホ規格 | | 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) | | | |
| 管路埋戻 (0005) | m3 | 260 | | | オプション入力 第0002号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 |

※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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 機械投入埋戻工(ハックル) | m3 | 260 | | | DGD10130 |
| J01 ハックル規格 | | 排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) | | | 管理費区分 0 |
| J02 タンパ締め数量(m3)(実数) | | 100m3/100m3 | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 土材料 | m3 | 350 | | | CB210550 |
| | | | | | 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 発生土処理 (0006) | m3 | 400 | | | オプション入力 |
| | | | | | 第0003号内訳書 |
| | | | | | 単位数量 1 m3 |
| | | | | | 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 土砂等運搬 | m3 | 403 | | | CB210110 |
| | | | | | 管理費区分 0 |
| J01 土砂等発生現場 | | 標準 | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |

※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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|--|----------------|---|-------------|-------------|--|
| 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 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無) | | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | | 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 整地 | m3 | 403 | | | CB210610 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 作業区分 | | 残土受入れ地での処理 | | | |
| 発生土 | m3 | 403 | | | ZZ99*01*04001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 管布設工 (0007) | 式 | 1 | | | |
| リブ付硬質塩化ビニル管 (0008) | m | 75 | | | オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 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 週休2日(月単位) |
| リブ付硬質塩化ビニル管布設工 φ450mm | m | 75 | | | オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| リブ付硬質塩化ビニル管布設工 | m | 100 | | | DGD10880 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 呼び径(mm) | | 呼び径450mm | | | |
| 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 φ450×4000mm 片受け直管 | 本 | 25 | | | Z231154035 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 伸縮可とう継手(管) (0009) | 箇所 | 2 | | | オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| マンホール用可とう継手 φ450 (PRP) 管 | 箇所 | 2 | | | ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 埋設標識シート (0010) | m | 74 | | | 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 埋設標識シート敷設 タペトル 150mm×50m | m | 74.1 | | | オプション入力 単位数量 100 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 埋設標識シート 150mm×50m 2倍 | 巻 | 2 | | | V001538002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 管明示シート工 | m | 100 | | | DW133000 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 管基礎工 (0011) | 式 | 1 | | | |
| 碎石基礎 (0012) | m | 75 | | | オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| リブ付硬質塩化ビニル管基礎 W=1.35m | m | 75 | | | オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| 砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価) | m3 | 8.59 | | | DGD60060 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 施工規模 | | 10m3以上 | | | |
| J02 時間的制約を受ける場合の補正 | | 無 | | | |
| J03 夜間作業補正 | | 無 | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | m3 | 10.82 | | | Z002122003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 管路土留工 (0013) | 式 | 1 | | | |
| たて込み簡易土留 (0014) | m | 75 | | | 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 建込工 (たて込み簡易土留) | m | 75 | | | DGD10240 管理費区分 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|-----|
| 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 掘削深 | | 掘削深4.5m以下 | | | 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 引抜工 (たて込み簡易土留) | m | 75 | | | DGD10250 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正 | | 掘削深4.5m以下 標準(1.0) | | | | |
| 建込簡易土留賃料 | 式 | 1 | | | ZZ99*01*05001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 開削水替工 (0015) | 式 | 1 | | | | |
| 開削水替 (0016) | 日 | 6 | | | オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|------------------|-----------|
| 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 週休2日(月単位) | |
| ポンプ運転工 | 日 | 6 | 作業時排水 発動発電機 | | DGD10670 | |
| | | | | | 管理費区分 0 | |
| J01 排水方法・動力源 | | | | | 歩 2026.06 | 単 2026.06 |
| J02 ポンプ台数(実数入力) | | 1台 | | | 単価地区 六戸町 | |
| | | | | | 労調係数 1.000 | 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| ポンプ据付・撤去工 | 現場 | 1 | | | DGD10680 | |
| | | | | | 管理費区分 0 | |
| | | | | | 歩 2026.06 | 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 | |
| | | | | | 労調係数 1.000 | 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 運搬処理工 (0017) | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 (0018) | m3 | 12 | | | オプション入力 | |
| | | | | | 第0010号内訳書 | |
| | | | | | 単位数量 1 | m3 |
| | | | | | 管理費区分 0 | |
| | | | | | 歩 2026.06 | 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 | |
| | | | | | 労調係数 1.000 | 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 週休2日補正 週休2日(月単位) | |
| 殻運搬 | m3 | 12.2 | | | CB227010 | |
| | | | | | 管理費区分 0 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|---|----------------|---|-------------|-------------|---|-----|
| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
| 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 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J05 運搬距離(km) (DID区間無) J13 費用の内訳 | | 舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 無し 3.5km以下 全ての費用 | | | 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 殻処分 (0019) | m3 | 12 | | | オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) | |
| 処分費 As殻 | t | 28.7 | | | ZZ99*01*10001 管理費区分 T 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| マンホール工 (0020) | 式 | 1 | | | | |
| 組立マンホール工 (0021) | 式 | 1 | | | | |
| 組立1号マンホール (0022) | 箇所 | 1 | | | オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 箇所 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|-----|
| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
| 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) | |
| 材料費 1号マンホール | 式 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| マンホール鉄蓋(丸形 600用 T-25) かぎ付 浮上防止型 | 個 | 1 | | | Z231110010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 組立式マンホール調整リング 内径600×高150mm | 個 | 1 | | | Z231143015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 1号マンホール斜壁(Ⅰ種) | | | | | Z231126015 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| 上径600×下径900×高600mm | 個 | 1 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 1号マンホール直壁(I種) 内径900×高1800mm | 個 | 1 | | | Z231127015 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 1号マンホールく体フロック(I種) 内径900×高1800mm | 個 | 1 | | | Z231125025 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 1号マンホール底版(I種) 有効高130mm | 個 | 1 | | | Z231128005 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 組立マンホール設置工 (市場単価) | 箇所 | 1 | | | DGD60070 管理費区分 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|---|----------------|------------------------------|-------------|-------------|--|-----|
| 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 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正 | | 1号(900mm) 4箇所以上 無 無 | 4m超～5m以下 | | 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 削孔代(下水道用) 0号・1号ヒューム管(リブ管)用(450) | 箇所 | 1 | | | Z231190035 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 底部工(組立式) 1号マンホール | 箇所 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 基礎碎石 再生碎石 RC-40 | m3 | 0.19 | | | オプション入力 単位数量 100 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 再生クラッシャーラン | | | | | Z002122003 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|---|----------------|--|-------------|-------------|--|
| 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 |
| RC-40 | m3 | 120 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| コンクリート | m3 | 0.21 | | | CB240010 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳 | | 小型構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 無し 全ての費用 | | | |
| モルタル上塗り マンホール用 配合比1:2 20mm 高炉 | m2 | 0.87 | | | オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 左官 | 人 | 0.33 | | | R0135 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 普通作業員 | | | | | R0102 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| | 人 | 0.33 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| モルタル練工 1:2 高炉セメント | m3 | 0.02 | | | オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 普通作業員 | 人 | 1.3 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | t | 0.72 | | | Z002002008 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| コンクリート用骨材 砂 | | | | | Z002104002 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|--|----------------|------------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| 洗い 細目 | m3 | 0.95 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 付帯工 (0023) (管きょ工) | 式 | 1 | | | |
| 舗装版破碎工 (0024) | 式 | 1 | | | |
| 舗装版切断 (0025) | m | 150 | | | 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 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 舗装版切断 | m | 150 | | | CB430510 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 舗装版破碎 (0026) | m2 | 101 | | | オプション入力 第0014号内訳書 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|---|----------------|----|--|-------------|-------------|---|
| 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 |
| | | | | | | 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 舗装版破碎 | | m2 | 101.3 | | | CB430310 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳 | | | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| 仮復旧(車道部) (0027) | | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 下層路盤(歩) (0028) | | m2 | 101 | | | オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 下層路盤(歩道部) | | m2 | 101.3 | | | CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 |
| J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 | | | 500mm 3層施工 | | | |

※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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|--|----------------|--|-------------|-------------|---|
| 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 |
| J03 材料 J04 費用の内訳 | | 再生クラッシャー RC-40 全ての費用 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 下層路盤(歩) (0029) | m2 | 101 | | | オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 下層路盤(歩道部) | m2 | 101.3 | | | CB410031 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳 | | 170mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用 | | | オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 表層(車・路) (0030) | m2 | 101 | | | オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | CB410260 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| | m2 | 101.3 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 平均幅員 | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) | | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | 50mm | | | |
| J05 材料 | | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) | | | |
| J06 瀝青材料種類 | | プライムコート PK-3 | | | |
| J07 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 道路付属物工 (0031) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 道路付属物工 (0032) | m | 40 | | | オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 簡易土留め版設置工 | m | 40 | | | オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 簡易土留板 H=500 | 枚 | 10 | | | ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|---|-------------|--|
| 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 |
| 基礎碎石 | m2 | 5 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クッシャラン 40～0 全ての費用 | | 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| | | | | | CB221110 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| コンクリート | m3 | 0.5 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 一般養生 有り 全ての費用 | | CB240010 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| | | | | | |
| 掘削 | m3 | 4 | 土砂 オーブソカット 有り 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土 | | CB210100 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 |
| | | | | | 単価地区 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 単価補正 |
| 仮設工 (0033) | 式 | 1 | | | |
| 交通管理工 (0034) | 式 | 1 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 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 |
| 交通誘導警備員 (0035) | 人日 | 44 | | | オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 交通誘導警備員A | 人 | 22 | | | R0803 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 交通誘導警備員B | 人 | 22 | | | R0804 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 直接工事費 (0036) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 (0037) | 式 | 1 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 |
| 共通仮設費 (0038) | 式 | 1 | | | |
| 運搬費 (0039) | 式 | 1 | | | |
| 仮設材運搬費 (0040) | t | 38 | | | オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | t | 38.3 | | | WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 発注機関区分 | | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 | | | |
| J02 片道運搬距離(実数入力) | | 24km | | | |
| J04 製品長区分 | | 12m以内 | | | |
| J05 運搬割増率 | | 各種(実数入力) | | | |
| J06 運搬割増率(実数入力) | | 0 | | | |
| J07 その他の諸料金の有無 | | 無 | | | |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | t | 38.3 | | | WB010020 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 発注機関区分 | | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州 | | | |
| J02 片道運搬距離(実数入力) | | 24km | | | |
| J04 製品長区分 | | 12m以内 | | | |
| J05 運搬割増率 | | 各種(実数入力) | | | |
| J06 運搬割増率(実数入力) | | 0 | | | |
| J07 その他の諸料金の有無 | | 無 | | | |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | | | | WB010030 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 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 作業区分 | t | 38.3 | | | 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 技術管理費 (0041) | 式 | 1 | | | |
| TVカメラ調査費 (0042) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0021号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| TVカメラ調査工 | m | 74.1 | | | オプション入力 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| TVカメラ調査工 | m | 1 | | | オプション入力 単位数量 400 m 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 |

※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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
| 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 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 測量技師 | 人 | 1 | | | R0603 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 測量技師補 | 人 | 1 | | | R0604 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| 普通作業員 | 人 | 1 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 | |
| TVカメラ搭載車運転工 2t 95.5kW | 日 | 1 | | | オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| 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 | 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| ガソリン レギュラー | L | 36.6 | | | Z006704001 | |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 | |
| | | | | | 単価地区 | 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 運転手(一般) | 人 | 1 | | | R0115 | |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 | |
| | | | | | 単価地区 | 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| TVカメラ搭載車損料 2t | 時間 | 6 | | | ZZ99*01*03001 | |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 | |
| | | | | | 単価地区 | 六戸町 |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 豪雪割増 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 報告書作成工 | m | 1 | | | オプション入力 | |
| | | | | | 単位数量 | 800 m |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| | | | | | 歩 2026.06 単 2026.06 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | | 事業区分 | 下水道 |
|-----------------------|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 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 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 測量主任技師 | | 人 | 1 | | | R0602 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 測量技師 | | 人 | 1 | | | R0603 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 測量技師補 | | 人 | 1 | | | R0604 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| DVD | | 枚 | 1 | | | ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 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 |
| 写真代 | 枚 | 120 | | | ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 諸雑費1：対象 | | | | | |
| 諸雑費(率) | 式 | 1 | | | ZS7210100 管理費区分 0 歩 2026.06 単 2026.06 単価地区 六戸町 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 諸雑費1 諸雑費率＝10.000% | | | | | |
| 現場環境改善費 (0043) | 式 | 1 | | | |
| 現場環境改善費（率計上） (0044) | 式 | 1 | | | |
| 市街地補正 | 市街地以外 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） (0045) | 式 | 1 | | | |
| 主たる工種 | 31:下水道工事（2） | | | | |
| 施工地域等補正 | 一般交通影響有り（2）－2 | | 1.2 | | |
| 除雪工事補正 | 未使用 | | 1.00 | | |
| ICT施工補正 | 補正なし | | 1.0 | | |
| 週休2日補正 | 週休2日(月単位) | | 1.01 | | |

※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 | 三沢十和田線交通安全対策工事 | | | 事業区分 | 下水道 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-----|
| 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 |
| 純工事費 (0046) | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 (0047) | 式 | 1 | | | |
| 施工地域等補正 | 一般交通影響有り（2）－2 | | 1.1 | | |
| 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 | | 0.72% | | |
| 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 | 週休2日(月単位) | | 1.02 | | |
| 工事原価 (0048) | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 (0049) | 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 (0050) | 式 | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 (0051) | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 (0052) | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |

太字

縦覧用

[illegible]

繰起通第61-1号 三沢十和田線交通安全対策(冠水対策)工事

| 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 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|-------------|--------------|----------------|----|--------|------|---------------------------|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | |
| 管路 | | | | | | 式 | | 1 | |
| | 管きょ工(開削) | | | | | 式 | | 1 | |
| | | 管路土工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | 管路掘削 | | | m3 | 399.00 | 400 | |
| | | | | | 機械掘削工(バックホウ) | m3 | 399.00 | 400 | 山積0.45m3(平0.35m3) |
| | | | 管路埋戻 | | | m3 | 261.50 | 260 | |
| | | | | | 機械投入埋戻工(バックホウ) | m3 | 261.50 | 260 | 山積0.45m3(平0.35m3) 購入土(山砂) |
| | | | 発生土処理 | CB210550 | 土材料 | m3 | 347.80 | 350 | |
| | | | | L=4.0km | | m3 | 403.00 | 400 | |
| | | | | CB210110 | 土砂等運搬 | m3 | 403.00 | 403 | |
| | | | | CB210610 | 整地 | m3 | 403.00 | 403 | 残土受入れ地での処理 |
| | | 管布設工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | リフ付硬質塩化ビニル管 | φ 450 | | m | 75.00 | 75 | |
| | | | | | リフ付硬質塩化ビニル管布設工 | m | 75.00 | 75.0 | |
| | | | 伸縮可とう継手(管) | | | 箇所 | 2 | 2 | |
| | | | | | マンホール用可とう継手 | 箇所 | 2 | 2 | φ 450 |
| | | | 埋設標識シート | | | m | 74.10 | 74 | |
| | | | | | 埋設標識シート敷設 | m | 74.10 | 74.1 | ダブル 150mm × 50m |
| | | 管基礎工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | 砕石基礎 | RC-40 t=15cm | | m | 75.00 | 75 | |
| | | | | | リフ付硬質塩化ビニル管基礎 | m | 75.00 | 75.0 | W=1.35m |
| | | 管路土留工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | たて込み簡易土留 | 掘削深2.0m～4.5m | | m | 75.00 | 75 | |
| | | | | | 建込工 | m | 75.00 | 75.0 | 掘削深4.5m以下 |
| | | | | | 引抜工 | m | 75.00 | 75.0 | 掘削深4.5m以下、標準(1.0) |
| | | | | | 建込簡易土留賃料 | 式 | 1 | 1 | |
| | | 開削水替工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | 開削水替 | | | 日 | 6 | 6 | |
| | | | | | ポンプ運転工 | 日 | 6 | 6 | 作業時排水 発動発電機、1台 |
| | | | | | ポンプ据付・撤去工 | 現場 | 1 | 1 | |
| | | 運搬処理工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | 殻運搬 | As殻 L=2.7km | | m3 | 12.20 | 12 | |
| | | | | CB227010 | 殻運搬 | m3 | 12.20 | 12.2 | 舗装版破碎3.5km以下 |
| | | | 殻処分 | As殻 | | m3 | 12.20 | 12 | |
| | | | | | 処分費 | t | 28.70 | 28.7 | |
| | マンホール工 | | | | | 式 | | 1 | |
| | | 組立マンホール工 | | | | 式 | | 1 | |
| | | | 組立1号マンホール | | | 箇所 | 1 | 1 | |
| | | | | | 材料費 | 式 | 1 | 1 | |
| | | | | | 組立マンホール設置工 | 箇所 | 1 | 1 | 1号(900mm) 4m超～5m以下 |
| | | | | | 削孔代(下水道用) | 箇所 | 1 | 1 | 1号リフ管用(φ 450) |
| | | | | | 底部工(組立式) | 箇所 | 1 | 1 | |

繰起通第61-1号 三沢十和田線交通安全対策(冠水対策)工事

[illegible]

管渠工 数量集計表(1/2)

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|-------------|------------------|-----------|----|-------|------------|
| 管路土工 | | | | 式 | 1 | |
| | 掘削 | 床掘り | BH 0.45m3 | m3 | 399.0 | |
| | 埋戻 | 購入土(山砂) | BH 0.45m3 | m3 | 261.5 | |
| | | 購入土(山砂)計 ルース | | m3 | 347.8 | 261.5*1.33 |
| | 残土処理 | | 10t DT | m3 | 403.0 | |
| | 受入地での処理 | | BL 15t級 | m3 | 403.0 | |
| 管布設工 | | | | 式 | 1 | |
| | リブ付硬質塩化ビニル管 | φ 450 | | m | 75.0 | |
| | マンホール可とう継手 | φ 450 | | 箇所 | 2 | |
| | 埋設シート | ダブル150mm×50m | | m | 74.1 | |
| 管基礎工 | | | | 式 | 1 | |
| | 砕石基礎 | 再生砕石 最大粒径40mm | // | m | 75.0 | W=1.35m |
| 管路土留工 | | | | 式 | 1 | |
| | 建込み簡易土留 | 建込み工 | H=4.5m | m | 75.0 | |
| | | 引抜き工 | H=4.5m | m | 75.0 | |
| | | 土留材質料 | | 式 | 1 | |
| 運搬処理工 | | | | 式 | 1 | |
| | As殻 計 | | | m3 | 12.2 | |
| | 運搬処理 | | | m3 | 12.2 | |
| | 処分 | | | t | 28.7 | 12.2×2.35 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

付帯工 数量集計表

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-------------------|-----------------------|-------------------|----|-------|-----|
| 舗装版撤去工 | | | | 式 | 1 | |
| | 掘削時 舗装版切断工 | 車道部 t=12cm | 15cm以下 | m | 150.0 | |
| | 舗装版破碎積込 | 車道部 t=12cm | 10cmを超え 15cm以下 | m2 | 101.3 | |
| | 運搬処理工 | Asカウ | | m3 | 12.2 | |
| | 仮復旧(車道部) 下層路盤工 | 再生碎石(RC-40) t=50cm | | m2 | 101.3 | |
| | 上層路盤工 | 再生碎石(RC-40) t=17cm | | m2 | 101.3 | |
| | 表層工 | ②再生密粒度As(13) t=5cm | | m2 | 101.3 | |
| 道路付属物工 | | | | 式 | 1 | |
| | 簡易土留め設置工 | | | m | 40.0 | |
| | 掘削 | t=20cm | | m3 | 4.0 | |
| | | | | | | |

本 管 土 工 計 算 書 (2 / 6)

基幹 1 (1/2) 路線 リブ付下水道用硬質塩化ビニル管 RP 450 mm

| 路線 番号 | マンホール 番 号 | 管種 管径 (mm) | ① 管渠 延長 (m) | ② マンホール 減長 (m) | ③ 管体 延長 ①-② (m) | ④ 掘削 延長 ① (m) | 道路区分 | | h 土被り (m) | 機 械 掘 削 | | | | | 管 材 料 | | | | | マン ホー ル 種 別 |
|----------|--------------|------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | 区分 | 表層厚 | | ⑤平均 機械 掘削深 (m) | W 掘削幅 (m) | A ₁ 断面積 ⑤*W (m2) | ⑥掘削 土量 ④*A ₁ (m3) | ⑦残土 運搬工 (m3) | 副管 継手 1m/本 (本) | 片受 直管 4m/本 (本) | マンホール 可とう 継手 (箇所) | 自在 曲管 度 (箇) | フレン ド直管 4m/本 (本) | |
| | | | | | | | 表層 (m) | 全層厚 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | No. 1-1 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-2 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-2 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-3 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-3 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-4 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-4 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-5 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-5 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-6 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-6 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-7 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-7 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-8 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-8 | | | | | | 県道A | 0.12 | 3.85 | | | | | | | | | | | |
| No. 1-9 | RP 450 | 75.00 | 0.90 | 74.10 | 75.00 | As | 0.72 | 3.05 | 4.06 | 1.35 | 5.32 | 399.00 | 399.00 | | 18.5 | 1 | | | 1号 1号 | |
| No. 1-9 | | | | | | 県道A | 0.12 | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-10 | | | | | | As | 0.72 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 75.00 | | 74.10 | | | | | | | BH 0.28m3 | BH 0.28m3 | | 18.5 | 2 | 0度 | | | |

② マンホール減長 (mm)

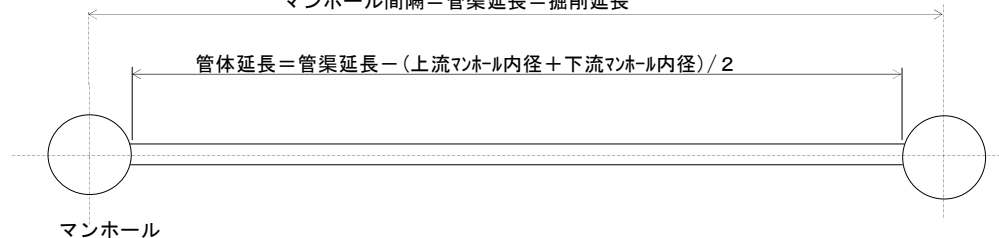
| マンホール種別 | 内径φ | φ/2 | 管径 | φ400 | φ450 |
|-------------|------|------|------|-------|-------|
| 1 小型マンホール | 300 | 0.15 | 管外径 | 0.408 | 0.458 |
| 2 0号組立マンホール | 750 | 0.38 | 基礎厚 | 0.15 | 0.15 |
| 3 1号組立マンホール | 900 | 0.45 | 控除AS | 0.12 | 0.12 |
| 4 2号組立マンホール | 1200 | 0.60 | 計 | 0.438 | 0.488 |

<数量根拠>

- ② マンホール減長 = (上流マンホール内径+下流マンホール内径)/2
 ⑤ 平均機械掘削深 = (上流土被り-下流土被り)/2+管外径+基礎深
 ⑥ 掘削土量 = 掘削延長×断面積
 ⑦ 残土運搬工 = 掘削土量-発生土埋戻し土量
 片受直管本数 = (管体延長-フレンント直管長さ-副管継手長さ)/1本当たり片受け直管長さ

マンホール間隔=管渠延長=掘削延長

管体延長=管渠延長-(上流マンホール内径+下流マンホール内径)/2



| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| BH 0.45m3 | BH 0.45m3 | BH 0.80m3 | BH 0.80m3 |
| 399.00 | 399.00 | | |

<道路舗装構成>

| 道路区分 | | ① 表層厚 | ② 路盤厚 | ③凍上 抑制層 | ④ ②+③ | ⑤全層厚 ④+① | 舗装種別 | |
|------|-----|----------|----------|------------|----------|-------------|--------|----|
| 1 | 県道A | 0.12 | 0.60 | | 0.60 | 0.72 | アスファルト | As |
| 2 | 歩道 | 0.03 | 0.10 | 0.15 | 0.25 | 0.28 | アスファルト | As |
| 3 | 町道 | 0.07 | 0.24 | | 0.24 | 0.31 | アスファルト | As |
| 4 | 乗入れ | 0.05 | 0.25 | | 0.25 | 0.30 | アスファルト | As |
| 5 | 砂利道 | | 0.15 | | 0.15 | 0.15 | 砕石 | Ga |

A1 断面積 : 砂利道 : 1.5m≤H

= W*1.2*0.15+W*(H-0.15)

A1 断面積 : 砂利道 : 1.5m>H

= (H*0.2+0.75)*1.2*0.15+((H-0.15)*0.1+0.75)*(H-0.15))

基幹 1(1/2) 路線 リブ付下水道用硬質塩化ビニル管 RP 450 mm

Figure 1 is a cross-section diagram of a roadbed. The diagram shows a cross-section of a roadbed with various layers and materials. From top to bottom, the layers are: a top layer with diagonal hatching, a layer of stones (A3), a layer of soil (A2), and a bottom layer with diagonal hatching. A circular feature labeled "φD" is shown within the A2 layer. Dimensions are indicated on the right: "全路厚" (Total road thickness) for the entire height, "路床厚" (Roadbed thickness) for the height of the A3 and A2 layers, and "掘附幅" (Excavation width) for the width of the excavation. The width is divided into sections B, A, and C. A circled number 9 is also present.

本管付帯工（路面復旧工及び舗装版破碎工）

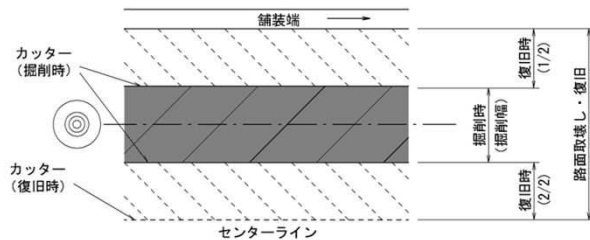
基幹 1(1/2) 路線

リブ付下水道用硬質塩化ビニル管 RP 450 mm

| 路線 番号 | マンホール 番 号 | 道 路 区 分 種 別 表層厚 (m) | 掘 削 延 長 (m) | 舗装撤去(掘削時) | | | | | 本復旧(舗装撤去) | | | | | 仮復旧 | | | | 本復旧 | | | | |
|----------|--------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|------------------------------------|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | カッター | | V 掘 削 幅 (m) | 破 碎 路 盤 仮 復 旧 面 積 (m2) | ガラ 処分 (m3) | カッター | | 復 旧 幅 (m) | 破 碎 面 積 (m2) | ガラ 処分 (m3) | 下層 路盤 面積 0.50 (m2) | 上層 路盤 面積 0.19 (m2) | 基層 面積 0.05 (m2) | 表層 面積 0.03 (m2) | 県道A舗装 | | | 歩道 | |
| | | | | 本数 (本) | 延長 (m) | | | | 本数 (本) | 延長 (m) | | | | | | | | 上層 面積 0.10 (m2) | 表層 面積 0.07 (m2) | 基層 面積 0.05 (m2) | 路盤 凍上 0.10 (m2) | 表層 面積 0.03 (m2) |
| 1 | No. 1-1 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-2 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-2 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-3 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-3 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-4 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-4 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-5 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-5 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 1-6 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-6 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-7 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-7 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-8 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-8 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-9 | As 0.12 | | 75.00 | 2 | 150.0 | 1.35 | 101.25 | 12.15 | | | | | | 101.25 | 101.25 | | 101.25 | | | | | |
| No. 1-9 | 県道 A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1-10 | As 0.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | 75.00 | | 150.0 | | 101.25 | 12.15 | | | | | | 101.25 | 101.25 | | 101.25 | | | | | |

<道路復旧舗装構成>

| 道路区分 | ① 表層厚 | ② 路盤厚 | ③凍上 抑制層 | ④ 影響幅 | ⑤ 仮復旧 |
|--------|----------|----------|------------|----------|----------|
| 1 県道A | 0.12 | 0.60 | | 0.50 | 有り |
| 2 県道歩道 | 0.03 | 0.10 | 0.15 | 0.25 | 有り |
| 3 町道 | 0.07 | 0.24 | | 1.00 | 無し |
| 4 乗入れ | 0.05 | 0.25 | | 0.50 | 無し |
| 5 砂利道 | | 0.15 | | | 無し |



10m当たり単位数量

[illegible]

10m当たり単位数量

[illegible]

マンホール工数量集計表(3/5)

| 種 別 | 細 別 | 規 格 | | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------------|----------------------------|--------------|------------------|----|------|--------|
| 組立式1号MH NO.1-7 | | モルタル上塗り | t=2cm | m2 | | |
| | 鉄蓋等材料費 H=4.23m(全高4.53m) | T-25 | | 組 | | |
| | マンホール設置工 | 1号(内径900mm) | H≤3.0m | 箇所 | | |
| | | | 3.0m<H≤4.0m | 箇所 | | |
| | | | 4.0m<H≤5.0m | 箇所 | | |
| | 削孔代(下水道用) | 1号リブ管用(φ450) | | 箇所 | | |
| | マンホール用継手 | 可とうPRP φ450 | | 個 | | |
| | 底部工 | 砕石基礎 | 再生砕石 最大粒径40mm | m2 | | 0.00m3 |
| | | インバートコンクリート | 18-8-40 | m3 | | |
| | | モルタル上塗り | t=2cm | m2 | | |
| 組立式1号MH NO.1-8 | 鉄蓋等材料費 H=4.30m(全高4.60m) | T-25 | | 組 | 1 | |
| | マンホール設置工 | 1号(内径900mm) | H≤3.0m | 箇所 | | |
| | | | 3.0m<H≤4.0m | 箇所 | | |
| | | | 4.0m<H≤5.0m | 箇所 | 1 | |
| | 削孔代(下水道用) | 1号リブ管用(φ450) | | 箇所 | 1 | |
| | マンホール用継手 | 可とうPRP φ450 | | 個 | 2 | |
| | 底部工 | 砕石基礎 | 再生砕石 最大粒径40mm | m2 | 0.95 | 0.19m3 |
| | | インバートコンクリート | 18-8-40 | m3 | 0.21 | |
| | | モルタル上塗り | t=2cm | m2 | 0.87 | |
| | 鉄蓋等材料費 H=3.53m(全高3.83m) | T-25 | | 組 | | |
| 組立式1号MH NO.1-9 | マンホール設置工 | 1号(内径900mm) | H≤3.0m | 箇所 | | |
| | | | 3.0m<H≤4.0m | 箇所 | | |
| | | | 4.0m<H≤5.0m | 箇所 | | |
| | 削孔代(下水道用) | 1号リブ管用(φ450) | | 箇所 | | |
| | マンホール用継手 | 可とうPRP φ450 | | 個 | | |
| | 底部工 | 砕石基礎 | 再生砕石 最大粒径40mm | m2 | | 0.00m3 |
| | | インバートコンクリート | 18-8-40 | m3 | | |
| | | モルタル上塗り | t=2cm | m2 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 号 マ ン ホ ー ル 数 量 計 算 書

1 路線 リブ付硬質塩化ビニル管 PRP 450 mm

| 路線 番号 | マン ホー ル 番 号 | マン ホー ル 深 | 鉄 蓋（杵共） 蓋 H=11cm 径 60cm | | | 調整リング | | | 高さ調整部材 調整リングと同値 | | マ ン ホ ー ル 側 塊 | | | | | | | | | | | | | | | 副管落差 | | 備 考 | |
|----------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|------|------|----------|-----------|-----------|--------------------|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|--------|-------------|-----|-------------|
| | | | T- | T-14 | T-25 | 5 c m | 10 c m | 15 c m | | | 斜 壁 | | | 直 壁 | | | | | | 軀 体 ブ ロ ッ ク | | | | | | 底 版 | 管径 100mm | | 管径 150mm |
| | | | | | | | | | | | 30 c m | 45 c m | 60 c m | 30 c m | 60 c m | 90 c m | 120 c m | 150 c m | 180 c m | 60 c m | 90 c m | 120 c m | 150 c m | 180 c m | 13 c m | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m | 組 | 組 | 組 | 個 | 個 | 個 | 組 | 組 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | 個 | m | m | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-8 | 4.60 4.30 | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 1-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | |

1号マンホール底部工数量 (1 箇所当り)

副 管 材 料 (1箇所当り)

| | | | | | |
|----------|--------|----|--------|------|--------|
| マンホール内径 | 0.90 m | 高さ | 0.17 m | 流入管径 | 0.45 m |
| 底版 空隙 内径 | 0.50 m | 高さ | 0.13 m | 流出管径 | 0.45 m |

・副管内径 mm 平均H= m コンクリート高= m

1) 砕 石 基 礎 (RC - 40 , 厚 0.20 m)
 $\pi/4 \times 1.10^2 \div 0.95 \text{ m}^2$

2) イ ン パ ー ト コ ン ク リ ー ト (18 - 8 - 40)
 $\pi/4 \times 0.90^2 \times (0.17 + 0.23) + \pi/4 \times 0.50^2 \times 0.13$
 $= 0.277$
 $\pi/4 \times 0.45^2 \times 1/2 \times 0.90$
 $= 0.072$
 $\therefore 0.277 - 0.072 \div 0.21 \text{ m}^3$

3) モ ル タ ル 上 : (配合 1:2)
 $\pi/4 \times 0.90^2 + \pi/2 \times \text{####} \times 0.90$
 $= 1.272$
 0.45×0.90
 $= 0.405$
 $\therefore 1.272 - 0.405 \div 0.87 \text{ m}^2$

1) 副管用 90度支管 = 個

2) 両受接着カラー = 個

3) プレーンエンド直管 = 本

4) 90度曲管 = 個

5) 砕石基礎工(最大40mm) $0.30 \times 0.30 = \text{m}^2$

6) 防護コンクリート工 (18-8-40) $0.30 \times 0.30 \times \pi/4 \times 0.114^2 \times 0.30 = \text{m}^3$

$\pi/4 \times 0.114^2 \times \text{---} = \text{m}^3$

$\therefore \text{---} = \text{m}^3$

7)コンクリート型枠工 ($0.30 + 0.30 \times 2.000$) $\times \text{---} = \text{m}^2$

8) 止水キャップ、 = 個