

令和8年度 工事番号 繰砂メ 第 7－1 号

村市区域地すべり対策（砂防メンテ）工事

参 考 資 料

中津軽郡 西目屋村 大字 村市 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

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 | 西目屋村 | | |
| 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 | 07:砂防・地すべり等工事 | | |
| 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 | 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 | 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. 60% |
| 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 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|---------------|---------------------|-----|-------|----|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 斜面对策 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 地下水排除工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 集排水ボーリング工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ボーリング | | | | | | | 内 1号 |
| | | m | 1,200 | | | | |
| 保孔管 | | | | | | | 内 2号 |
| | | m | 1,247 | | | | |
| ボーリング仮設機材 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 回 | 4 | | | | |
| 足場 | | | | | | | 内 4号 |
| | | 空m3 | 40 | | | | |
| かご工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | 内 5号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ふとんかご工 | | | | | | | 内 6号 |
| | | m | 16 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設道路撤去工 | | | | | | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|---------------|---------------------|----|----|----|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 残土処理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | | | 内 8号 |
| | | m3 | 30 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | |

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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 | ボーリング | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ボーリング CB340110 | 地表, 粘性土・砂質土, φ 90mm, 50m/本以下 | m | 174 | | | | 03-04-01 管理費区分 : 0 |
| ボーリング CB340110 | 地表, 軟岩, φ 90mm, 50m/本以下 | m | 126 | | | | 03-04-01 管理費区分 : 0 |
| ボーリング CB340110 | 地表, 粘性土・砂質土, φ 90mm, 50m/本を超え80m/本以下 | m | 825 | | | | 03-04-01 管理費区分 : 0 |
| ボーリング CB340110 | 地表, 軟岩, φ 90mm, 50m/本を超え80m/本以下 | m | 75 | | | | 03-04-01 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 2号 | 保孔管 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 保孔管 CB340120 | 地表, VP, 無し, 既製保孔管, VP | m | 88. 8 | | | | 03-04-01 管理費区分：0 |
| 保孔管 CB340120 | 地表, VP, 有り, VP40 | m | 1, 158 | | | | 03-04-01 管理費区分：0 |
| 先端キャップ φ 40用 ZZ99*41200001 | | 個 | 21 | | | | 管理費区分：0 |
| 90° エルボ φ 40用 ZZ99*41200002 | | 個 | 21 | | | | 管理費区分：0 |
| ソケット φ 40用 ZZ99*41200003 | | 個 | 21 | | | | 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 | ボーリング仮設機材 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ボーリング仮設機材 | 地表, 標準 | | | | | | 03-04-01 |
| CB340130 | | 回 | 4 | | | | 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 | 足場 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 足場(地表) | 傾斜地, 標準 | | | | | | 03-04-01 |
| CB340140 | | 空m3 | 40 | | | | 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 5号 | 作業土工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 床掘り | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | | | | | | 02-01-03 |
| CB210030 | | m3 | 7 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 埋戻し | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | | | | | | 02-01-03 |
| CB210410 | | m3 | 7 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 山土 ルス [*] 現着(10, 000m3未満に適用) | | | | | | | |
| Z231365005 | | m3 | 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 6号 | ふとんかご工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ふとんかご CB225030 | 撤去, 階段式, 高さ50cm×幅120cm | | | | | | 02-02-20 |
| | | m | 38. 5 | | | | 管理費区分：0 |
| 120型 最上段部 | | | | | | | 単 1号 |
| | | m | 16 | | | | 管理費区分：0 |
| 120型 中・下段部 | | | | | | | 単 2号 |
| | | m | 26 | | | | 管理費区分：0 |
| ハイパーマット多段積用 120型 側面網 H0. 5×B1. 2m | | | | | | | 単 3号 |
| | | 枚 | 20 | | | | 管理費区分：0 |
| 吸出防止材 厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上 Z231301035 | | | | | | | |
| | | m2 | 50 | | | | 管理費区分：0 |
| 割栗石 150-200mm Z002140002 | | | | | | | |
| | | m3 | 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 7号 | 仮設道路撤去工 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 掘削 | CB210100 | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | | | | | | 02-01-02 |
| | | | m3 | 85 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 路体(築堤)盛土 | CB210510 | 2. 5m未満 | | | | | | 02-01-02 |
| | | | m3 | 37 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 路体(築堤)盛土 | CB210510 | 2. 5m以上4. 0m未満 | | | | | | 02-01-02 |
| | | | m3 | 17 | | | | 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 8号 | 土砂等運搬 | | | | | | | |
| | 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 | | 小規模,ﾊﾞｯｸﾎｳ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下 | | | | | | 02-01-02 |
| CB210110 | | | m3 | 25 | | | | 管理費区分：0 |
| 処分費 建設発生土 | | ZZ99*41200008 | | | | | | 管理費区分：T |
| | | | m3 | 25 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 120型 最上段部 | | 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 | |
| ハイパーマット多段積型120型 120型最上段部 ZZ99*41200004 | | | | | | | 見積 | |
| | | | m | 10 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 R0102 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 0. 97 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ運転 | | | | | | | 単 4号 | |
| | | | 時間 | 0. 28 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) ZS3000004 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 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. 05 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 05 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------|----|----|-------|------|----|---------|--|
| 単 2号 | 120型 中・下段部 | | 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 | |
| ハイパーマット多段積型120型 120型中下段部 ZZ99*41200005 | | | | | | | 見積 | |
| | | | m | 10 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 R0102 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 0. 97 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ運転 | | | | | | | 単 5号 | |
| | | | 時間 | 0. 28 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) ZS3000004 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 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 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------|----|---------|--|
| 単 3号 | ハイパーマツト多段積用 120型 側面網 H0.5×B1.2m | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ハイパーマツト多段積型120型 側面網H0.5×B1.2 (m) ZZ99*41200006 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 枚 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 4号 | バックホウ運転 | | 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) | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 人 | 0.16 | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | L | 15 | | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 時間 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円／時間 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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 5号 | バックホウ運転 | | 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) | | | | | | | 見積 | |
| | R0114 | | 人 | 0. 16 | | | 管理費区分：0 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | Z006702002 | | L | 15 | | | 管理費区分：0 | |
| バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 8m3 | | | | | | | | |
| | M000202031 | | 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 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|----------------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 斜面对策 (0001) | | 式 | 1 | | | |
| 地下水排除工 (0002) | | 式 | 1 | | | |
| 集排水ボーリング工 (0003) | | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| ボーリング (0004) | | m | 1, 200 | | | オプション入力 第0001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 西目屋村 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) |
| ボーリング | | m | 174 | | | CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 施工場所 J02 土質区分 J03 呼び径 J04 削孔長区分 | | | 地表 粘性土・砂質土 φ90mm 50m/本以下 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| ボーリング | | m | 126 | | | CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 施工場所 J02 土質区分 J03 呼び径 J04 削孔長区分 | | | 地表 軟岩 φ90mm 50m/本以下 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------|---------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| ホーリング | | m | 825 | | | CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 施工場所 | | | 地表 | | | |
| J02 土質区分 | | | 粘性土・砂質土 | | | |
| J03 呼び径 | | | φ 90mm | | | |
| J04 削孔長区分 | | | 50m/本を超え80m/本以下 | | | |
| | | | | | | 単価補正 |
| ホーリング | | m | 75 | | | CB340110 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 施工場所 | | | 地表 | | | |
| J02 土質区分 | | | 軟岩 | | | |
| J03 呼び径 | | | φ 90mm | | | |
| J04 削孔長区分 | | | 50m/本を超え80m/本以下 | | | |
| | | | | | | 単価補正 |
| 保孔管 (0005) | | m | 1,247 | | | オプション入力 第0002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 西目屋村 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) |
| 保孔管 | | m | 88.8 | | | CB340120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 施工場所 | | | 地表 | | | |
| J02 保孔管種別 | | | VP | | | |
| J03 スレー現場加工の有無 | | | 無し | | | |

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 製品区分 J05 保孔管種類(VP) | | 既製保孔管 VP | | | 豪雪割増 単価補正 |
| 保孔管 | m | 1,158 | | | CB340120 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 施工場所 J02 保孔管種別 J03 スレーナ現場加工の有無 J05 保孔管種類(VP) | | 地表 VP 有り VP40 | | | |
| 先端キャップ φ40用 | 個 | 21 | | | ZZ99*41200001 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 90° エルボ φ40用 | 個 | 21 | | | ZZ99*41200002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ソケット φ40用 | 個 | 21 | | | ZZ99*41200003 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| ボーリング仮設機材 (0006) | 回 | 4 | | | オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 回 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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) |
| ボーリング仮設機材 | 回 | 4 | | | CB340130 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| J01 施工場所 | | 地表 | | | |
| J02 クローラレーン賃料補正係数 | | 標準 | | | |
| 足場 (0007) | 空m3 | 40 | | | オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 空m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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) |
| 足場(地表) | 空m3 | 40 | | | CB340140 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 |
| J01 施工場所 | | 傾斜地 | | | |

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------|---------------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 クローラークレーン賃料補正係数 | | | 標準 | | | 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| かご工 (0008) | | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 作業土工 (0009) | | 式 | 1 | | | オプション入力 第0005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 西目屋村 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) |
| 床掘り | | m3 | 7 | | | CB210030 |
| | J01 土質 | | 土砂 | | | 管理費区分 0 |
| | J02 施工方法 | | 上記以外(小規模) | | | 歩 2026.05 単 2026.05 |
| | J05 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 埋戻し | | m3 | 7 | | | CB210410 |
| | J01 施工方法 | | 上記以外(小規模) | | | 管理費区分 0 |
| | J02 土質 | | 土砂 | | | 歩 2026.05 単 2026.05 |
| | J04 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 単価地区 西目屋村 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 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用) | m3 | 1 | | | Z231365005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ふとんかご工 (0010) | m | 16 | | | 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 西目屋村 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) |
| ふとんかご | m | 38.5 | | | CB225030 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| J01 作業区分 | | 撤去 | | | 単価補正 |
| J02 ふとんかご種別 | | 階段式 | | | オプション入力 |
| J03 ふとんかご規格 | | 高さ50cm×幅120cm | | | 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 120型 最上段部 | m | 16 | | | |

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
| 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 |
| ハイパーマット多段積型120型 120型最上段部 | m | 10 | | | ZZ99*41200004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 普通作業員 | 人 | 0.97 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| バックホウ運転 | 時間 | 0.28 | | | オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 運転手(特殊) | 人 | 0.16 | | | R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 軽油 | L | 15 | | | Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 | 時間 | 1 | | | M000202031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 |
| K01 機械使用条件 | | 持込 | | | 単価補正 |
| K02 岩石割増 | | 岩石工の割増対象にしない | | | |
| K04 供用日当り運転時間 | | 標準 | | | |
| K07 異常補正 | | 補正無し | | | |
| K09 基礎価格補正 | | 補正対象外 | | | |
| K10 北海道・沖縄輸送補正 | | 補正無し | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | | ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | | ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
| 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 |
| 120型 中・下段部 | m | 26 | | | 単価補正 オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| ハイパーマット多段積型120型 120型中下段部 | m | 10 | | | ZZ99*41200005 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 普通作業員 | 人 | 0.97 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| バックホウ運転 | 時間 | 0.28 | | | オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 運転手(特殊) | 人 | 0.16 | | | R0114 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 軽油 | L | 15 | | | Z006702002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| バックホウ(クローラ)〔標準〕 排ガス型(第1次) 山積0.8m3 | 時間 | 1 | | | M000202031 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 B地区 |
| K01 機械使用条件 | | 持込 | | | 単価補正 |
| K02 岩石割増 | | 岩石工の割増対象にしない | | | |
| K04 供用日当り運転時間 | | 標準 | | | |
| K07 異常補正 | | 補正無し | | | |
| K09 基礎価格補正 | | 補正対象外 | | | |
| K10 北海道・沖縄輸送補正 | | 補正無し | | | |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | | ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | | ZS3000004 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ハイパーマット多段積用 120型 側面網 H0.5×B1.2m | 枚 | 20 | | | オブション入力 単位数量 1 枚 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| ハイパーマット多段積用120型 側面網H0.5×B1.2（m） | 枚 | 1 | | | ZZ99*41200006 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| | | | | | 単価補正 |
| 吸出防止材 厚さ10mm以上 引張強度1tf/m以上 | m2 | 50 | | | Z231301035 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
| 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 |
| 割栗石 150-200mm | m3 | 2 | | | Z002140002 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 仮設工 (0011) | 式 | 1 | | | |
| 工事用道路工 (0012) | 式 | 1 | | | |
| 仮設道路撤去工 (0013) | 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 西目屋村 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) |
| 掘削 | m3 | 85 | | | CB210100 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| <div>J01 土質 土砂</div> <div>J02 施工方法 上記以外(小規模)</div> <div>J05 施工数量 小規模(標準)</div> | | | | | |

※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 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | 単価補正 |
| J01 施工幅員 | m3 | 37 | 2.5m未満 | | CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | 単価補正 |
| J01 施工幅員 | m3 | 17 | 2.5m以上4.0m未満 | | CB210510 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 残土処理工 (0014) | | | | | 単価補正 |
| | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 土砂等運搬 (0015) | | | | | オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 |
| 土砂等運搬 | | | | | 週休2日補正 週休2日(月単位) |
| J01 土砂等発生現場 | m3 | 25 | 小規模 | | CB210110 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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 J13 運搬距離(km)(DID区間無) | | バックホウ山積 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下 | 0.28m3(平積0.2m3) | | 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 処分費 建設発生土 | m3 | 25 | | | ZZ99*41200008 管理費区分 T 歩 2026.05 単 2026.05 単価地区 西目屋村 労調係数 1.000 00-00 0 豪雪割増 単価補正 |
| 直接工事費 (0016) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 (0017) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 (0018) | 式 | 1 | | | |
| 現場環境改善費 (0019) | 式 | 1 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) (0020) | 式 | 1 | | | |
| 市街地補正 | 市街地以外 | | | | |
| 共通仮設費(率計上) (0021) | 式 | 1 | | | |
| 主たる工種 施工地域等補正 除雪工事補正 | 07:砂防・地すべり等工事 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) 未使用 | 1.0 1.00 | | | |

※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。

青森県

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 村市区域地すべり対策(砂防メンテ)工事 | | | 事業区分 | 砂防・地すべり対策 |
|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 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 |
| 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 | | |
| 純工事費 (0022) | 式 | 1 | | | |
| 現場管理費 (0023) | 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 | | 0.60% | | |
| 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 (0024) | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 (0025) | 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 (0026) | 式 | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 (0027) | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 (0028) | 式 | 1 | | | |

※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。

青森県

登録単価決定根拠

異常値

取消線

最頻度

太字

縦覧用

| 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 | | | | | |
| ZZ99*41200001 | 先端キャップ φ40用 | | 個 | | | p.820 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200002 | 90° エルボ φ40用 | | 個 | | | p.819 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200003 | ソケット φ40用 | | 個 | | | p.818 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200004 | ハイパーマット多段積型120型 120型最上段部 | | m | | p.356 | p.487 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200005 | ハイパーマット多段積型120型 120型中下段部 | | m | | p.356 | p.487 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200006 | ハイパーマット多段積型120型 側面網H0.5×B1.2(m) | | 枚 | | p.356 | p.487 | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ99*41200008 | 処分費 建設発生土 | | m3 | 建設発生土受入地 860 | | | | | | | | | | | | 860 | 860 | その他一般資材 1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 | |
| 斜面对策 | | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | 地下水排除工 | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | 集排水ホーリング工(Y-4,6,7,8) | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | ホーリング | | | m | 1200 | 1,200 | | | |
| | | | | CB340110 | ホーリング | m | 174 | 174.0 | | | 地表、粘性土・砂質土、φ90mm、50m/本以下 |
| | | | | CB340110 | ホーリング | m | 126 | 126.0 | | | 地表、軟岩、φ90mm、50m/本以下 |
| | | | | CB340110 | ホーリング | m | 825 | 825.0 | | | 地表、粘性土・砂質土、φ90mm、50m/本を超え80m/本以下 |
| | | | | CB340110 | ホーリング | m | 75 | 75.0 | | | 地表、軟岩、φ90mm、50m/本を超え80m/本以下 |
| | | | 保孔管 | | | m | 1246.8 | 1,247 | | | |
| | | | | CB340120 | 保孔管 | m | 88.8 | 88.8 | | | 地表、VP、無し、既製保孔管、各種 |
| | | | | CB340120 | 保孔管 | m | 1158 | 1,158.0 | | | 地表、VP、有り、VP40 |
| | | | | | 先端キャップ | 個 | 21 | 21 | | | |
| | | | | | 90°エルボ | 個 | 21 | 21 | | | |
| | | | | | ソケット | 個 | 21 | 21 | | | |
| | | | ホーリング仮設機材 | | | 回 | 4 | 4 | | | |
| | | | | CB340130 | ホーリング仮設機材 | 回 | 4 | 4 | | | 地表、標準 |
| | | | 足場 | | | 空m3 | 40 | 40 | | | |
| | | | | CB340140 | 足場(地表) | 空m3 | 40 | 40 | | | 傾斜地、標準 |
| | | かご工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 作業土工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | CB210030 | 床掘り | m3 | 7.3 | 7 | | | (小規模) |
| | | | | CB210410 | 埋戻し | m3 | 7.3 | 7 | | | (小規模) |
| | | | | | 山土 | m3 | 0.9 | 1 | | | |
| | | | ふとんかご工 | | | m | 16.0 | 16 | | | |
| | | | | CB225030 | ふとんかご | m | 38.5 | 38.5 | | | 撤去、階段式、高さ50cm×幅120cm |
| | | | | | 120型 最上段部 | m | 16 | 16.0 | | | 省力化かご工 |
| | | | | | 120型 中・小段部 | m | 26 | 26.0 | | | 省力化かご工 |
| | | | | | ハイパーマット多段積用 120型 | 枚 | 20 | 20 | | | 側面網 |
| | | | | | 吸出防止材 | m2 | 50 | 50.0 | | | |
| | | | | | 割栗石 | m3 | 2 | 2.0 | | | 15-20cm |
| | 仮設工 | | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | 工事用道路工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 仮設道路撤去工 | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | | CB210100 | 掘削 | m3 | 85.0 | 85 | | | 12.0+77.0 |
| | | | | CB210510 | 路体(築堤)盛土 | m3 | 36.8 | 37 | | | 23.0+13.8 |
| | | | | CB210510 | 路体(築堤)盛土 | m3 | 17.0 | 17 | | | |
| | | 残土処理工 | | | | 式 | | 1 | | | |
| | | | 土砂等運搬 | | | m3 | 25.2 | 30 | | | |
| | | | | CB210110 | 土砂等運搬 | m3 | 25.2 | 25 | | | 19.0km |
| | | | | | 処分費 | m3 | 25.2 | 25 | | | 42.8-17.6 建設発生土 |

村市区域

数 量

集 計
総 括

表-1

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|---------|--------------|------------|-----------------|--------|--------|
| 5ブロック | | | | | | |
| | リボーリング工 | Y-4, 6, 7, 8 | | | | |
| | | 延長 | | m | 1200.0 | N=21本 |
| | | 削孔φ90mm | レキ混り土砂 | m | 999 | |
| | | 削孔φ90mm | 軟岩 | m | 201 | |
| | | VP管 φ40 | 無孔管 | m | 88.8 | |
| | | VP管 φ40 | ストレナー加工 | m | 1158.0 | |
| | | 先端キャップ | φ40用 | 個 | 21 | |
| | | 90° エルボ | | 個 | 21 | |
| | | ソケット | | 個 | 21 | |
| | | 足場工 | W=4.5m | 空m ³ | 40.0 | 単管足場 |
| | | | | | | |
| | ふとんかご工 | | | | | |
| | | 既設ふとんかご撤去 | B1200-H500 | m | 38.5 | |
| | | 新設ふとんかご工 | B1200-H500 | m | 42.0 | 省力化かご工 |
| | | 最上段部 | 120型 | m | 16.0 | |
| | | 中・小段部 | 120型 | m | 26.0 | |
| | | 側面網 | 120型 | 枚 | 20 | |
| | | 中詰材 | 現地発生材 | m ³ | 21.9 | |
| | | 中詰材 | 購入材 | m ³ | 2.0 | |
| | | 吸出防止材 | | m ² | 50.0 | |
| | | 基面整正 | レキ混り土砂 | m ² | 19.2 | |
| | | 床掘 | レキ混り土砂 | m ³ | 7.3 | |
| | | 埋戻し | レキ混り土砂 | m ³ | 7.3 | |
| | | 不足土 | | m ³ | 0.7 | |
| | | 購入土 | | m ³ | 0.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

5ブロック

1, リボーリングエ $\Sigma N =$ 21 本

| | | |
|-----|--------|------|
| Y-4 | L=50.0 | N=6本 |
| Y-6 | L=60.0 | N=5本 |
| Y-7 | L=60.0 | N=4本 |
| Y-8 | L=60.0 | N=6本 |

1) 延長

| | | | | | | | |
|-----|----|------|---|---|---|---|-------|
| Y-4 | L= | 50.0 | × | 6 | 本 | = | 300.0 |
| Y-6 | L= | 60.0 | × | 5 | 本 | = | 300.0 |
| Y-7 | L= | 60.0 | × | 4 | 本 | = | 240.0 |
| Y-8 | L= | 60.0 | × | 6 | 本 | = | 360.0 |

合計 = 1200.0 m

2) 削孔 $\phi 90\text{mm}$ (レキ混り土砂)

| | | | | | | | |
|-----|----|------|---|---|---|---|-------|
| Y-4 | L= | 29.0 | × | 6 | 本 | = | 174.0 |
| Y-6 | L= | 55.0 | × | 5 | 本 | = | 275.0 |
| Y-7 | L= | 55.0 | × | 4 | 本 | = | 220.0 |
| Y-8 | L= | 55.0 | × | 6 | 本 | = | 330.0 |

合計 = 999.0 m

3) 削孔 $\phi 90\text{mm}$ (軟岩)

| | | | | | | | |
|-----|----|------|---|---|---|---|-------|
| Y-4 | L= | 21.0 | × | 6 | 本 | = | 126.0 |
| Y-6 | L= | 5.0 | × | 5 | 本 | = | 25.0 |
| Y-7 | L= | 5.0 | × | 4 | 本 | = | 20.0 |
| Y-8 | L= | 5.0 | × | 6 | 本 | = | 30.0 |

合計 = 201.0 m

4) VP管 $\phi 40$ (無孔管)

| | | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----|---|---|---|---|------|
| Y-4 ^ホ ーリング ^部 | L= | 2.0 | × | 6 | 本 | = | 12.0 |
| Y-6 ^ホ ーリング ^部 | L= | 2.0 | × | 5 | 本 | = | 10.0 |

| | | | | | | |
|-----------|----|-----|----|---|---|---------------|
| Y-7ホ-リング部 | L= | 2.0 | ×4 | 本 | = | 8.0 |
| Y-8ホ-リング部 | L= | 2.0 | ×6 | 本 | = | 12.0 |
| 小計= | | | | | | <u>42.0</u> m |

| | | | | | | |
|---------|----|-----|----|---|---|---------------|
| Y-4 流末部 | L= | 2.7 | ×6 | 本 | = | 16.2 |
| Y-6 流末部 | L= | 2.4 | ×5 | 本 | = | 12.0 |
| Y-7 流末部 | L= | 2.1 | ×4 | 本 | = | 8.4 |
| Y-8 流末部 | L= | 1.7 | ×6 | 本 | = | 10.2 |
| 小計= | | | | | | <u>46.8</u> m |

| | | | | |
|-----|------|-------|---|---------------|
| 合計= | 42.0 | +46.8 | = | <u>88.8</u> m |
|-----|------|-------|---|---------------|

5) VP管 $\phi 40$ (ストレーナー加工)

| | | | | |
|----|--------|-------|---|-----------------|
| L= | 1200.0 | -42.0 | = | <u>1158.0</u> m |
|----|--------|-------|---|-----------------|

6) 先端キャップ ($\phi 40$ 用)

| | | | | |
|----|----|---|---|-------------|
| N= | 21 | 個 | = | <u>21</u> 個 |
|----|----|---|---|-------------|

7) 90° エルボ ($\phi 40$ 用)

| | | | | | |
|----|---|-----|----|---|-------------|
| N= | 1 | ×21 | 箇所 | = | <u>21</u> 個 |
|----|---|-----|----|---|-------------|

8) ソケット ($\phi 40$ 用)

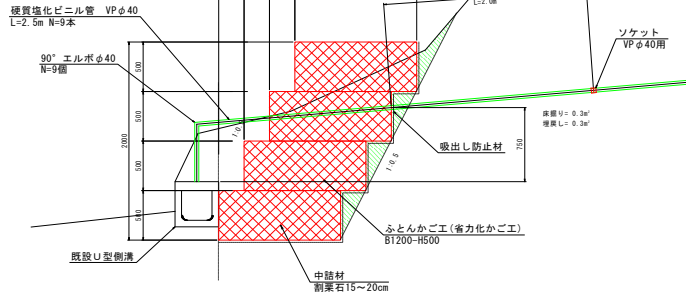
| | | | | |
|----|----|---|---|-------------|
| N= | 21 | 個 | = | <u>21</u> 個 |
|----|----|---|---|-------------|

9) 足場工 W=4.5m

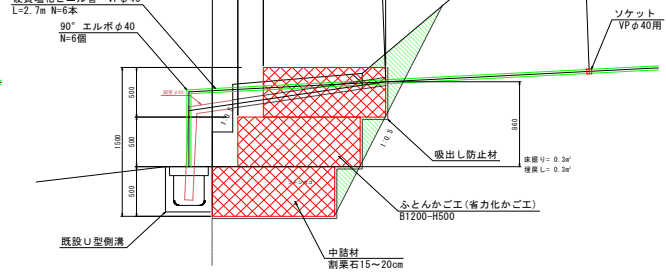
| | | | | |
|--------|-----|------|---|------|
| Y-4 V= | 0.5 | ×8.8 | = | 4.4 |
| Y-6 V= | 1.5 | ×7.5 | = | 11.3 |
| Y-7 V= | 0.5 | ×6.2 | = | 3.1 |
| Y-8 V= | 2.3 | ×9.2 | = | 21.2 |

| | |
|-----|---------------------|
| 合計= | <u>40.0</u> 空 m^3 |
|-----|---------------------|

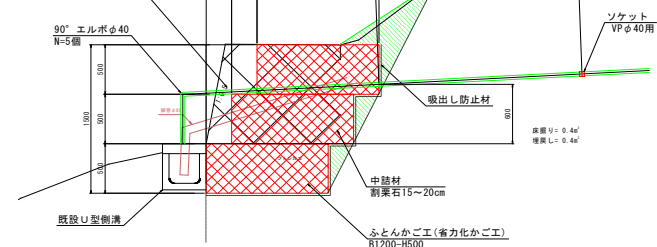
Y-3 NO. 1 B=1.2m H=2.0m



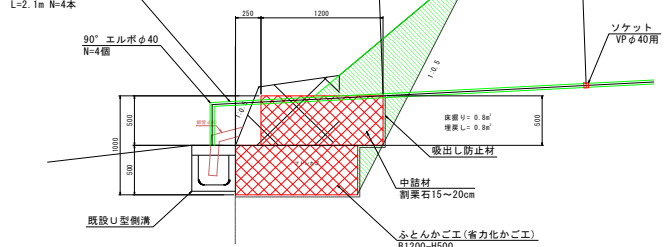
Y-4 NO. 1 B=1.2m H=1.5m



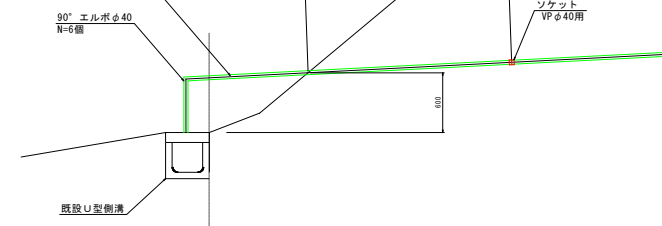
Y-6 NO. 1 B=1.2m H=1.5m

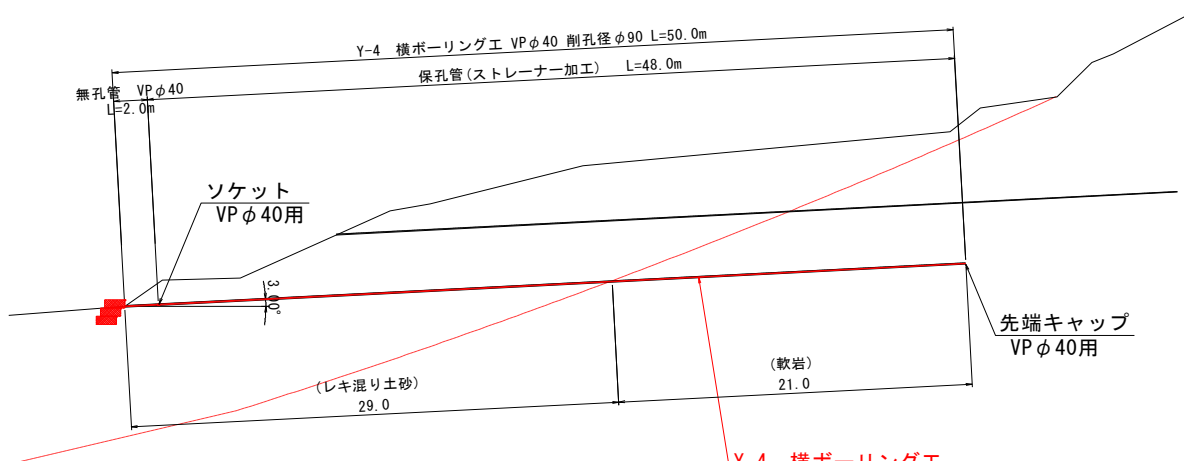


Y-7 NO. 1 B=1.2m H=1.0m



Y-8横ボーリング工詳細図





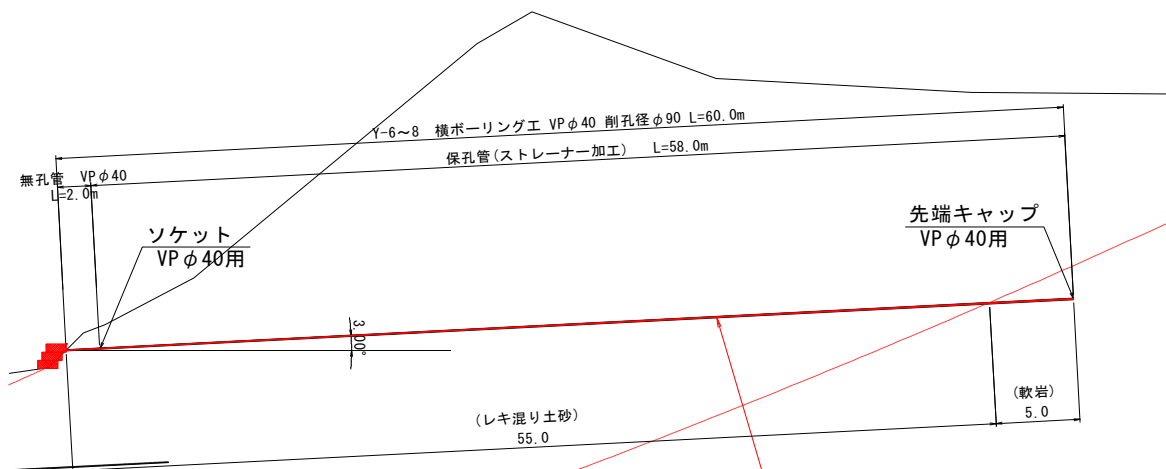
Y-4 横ボーリングエ

削孔径：φ90mm

削孔長：L=50.0m×6本=300m

保孔管：VPφ40(ストレーナー加工)

角 度：3°(上向き)



Y-6~8 横ボーリングエ

削孔径：φ90mm

削孔長：Y-6 L=60.0m×5本=300m

Y-7 L=60.0m×4本=240m

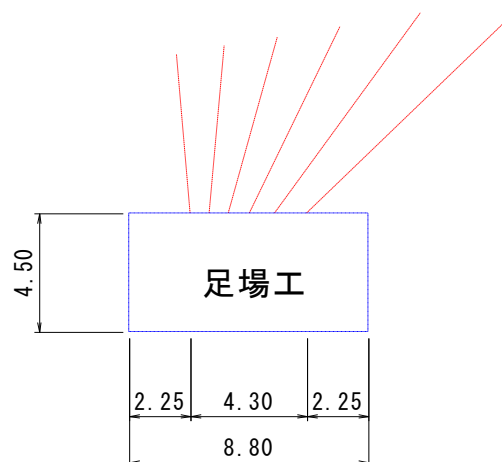
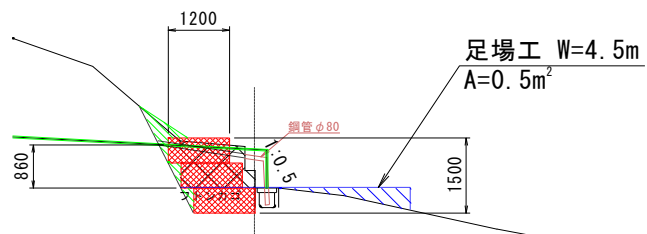
Y-8 L=60.0m×6本=360m

保孔管：VPφ40(ストレーナー加工)

角 度：3°(上向き)

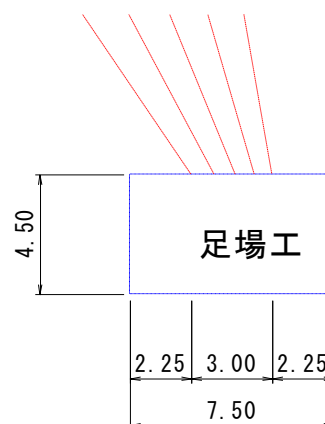
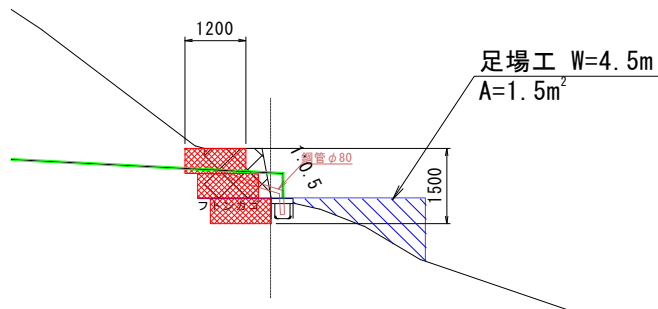
Y-4 NO. 1

GH=157.131
FH=



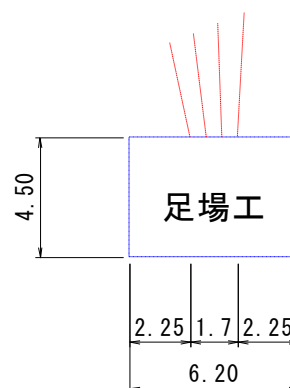
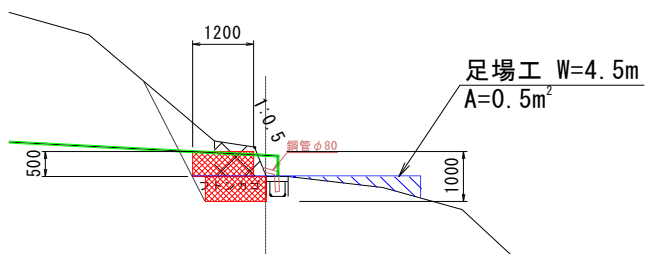
Y-6 NO. 1

GH=176.948
FH=



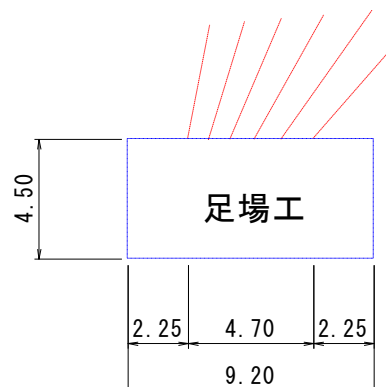
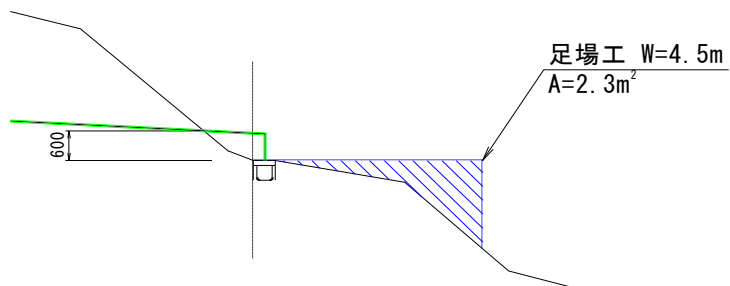
Y-7 NO. 1

GH=177.250
FH=



Y-8 NO. 1 (Y-8 横ボーリング工を投影)

GH=177.522
FH=



2. ふとんかご工 (省力化かご工)

| | | |
|------------------|----|-------|
| Y-4 NO. 1 L=6.0m | 3段 | 撤去・新設 |
| Y-6 NO. 1 L=4.0m | 3段 | 撤去・新設 |
| Y-6 NO. 3 L=3.0m | 2段 | 撤去・新設 |
| Y-7 NO. 1 L=3.0m | 2段 | 撤去・新設 |

1) 既設ふとんかご撤去 B1200-H500

| | | | | |
|--------------|-----|-----|---|------|
| Y-4 NO. 1 L= | 6.0 | × 3 | = | 18.0 |
| Y-6 NO. 1 L= | 2.9 | × 3 | = | 8.7 |
| Y-6 NO. 3 L= | 3.0 | × 2 | = | 6.0 |
| Y-7 NO. 1 L= | 2.9 | × 2 | = | 5.8 |

合計 = 38.5 m

2) ふとんかご工 B1200-H500

| | | | | | |
|--------------|-----|-----|---|---|------|
| Y-4 NO. 1 L= | 6.0 | × 3 | 段 | = | 18.0 |
| Y-6 NO. 1 L= | 4.0 | × 3 | 段 | = | 12.0 |
| Y-6 NO. 3 L= | 3.0 | × 2 | 段 | = | 6.0 |
| Y-7 NO. 1 L= | 3.0 | × 2 | 段 | = | 6.0 |

合計 = 42.0 m

$$A = 42.0 \times 0.5 = \underline{21.0} \text{ m}^2$$

3) 中詰材 現地発生材

| | | | | | | |
|----------|------|--------|--------|--------------|---|----------------------------|
| 全体 V= | 1.20 | × 0.50 | × 42.0 | × (1 - 0.05) | = | <u>23.9</u> m ³ |
| 現地発生材 V= | 1.20 | × 0.50 | × 38.5 | × (1 - 0.05) | = | <u>21.9</u> m ³ |
| 購入材 V= | 23.9 | - 21.9 | | | = | <u>2.0</u> m ³ |

4) 吸出防止材 B1200-H500

| | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|--------------|---|------|
| Y-4 NO. 1 A= | (1.20 +1.50 +0.50) | × 6.0 | × (1 + 0.07) | = | 20.5 |
| Y-6 NO. 1 A= | (1.20 +1.50 +0.50) | × 4.0 | × (1 + 0.07) | = | 13.7 |
| Y-6 NO. 3 A= | (1.20 +1.00 +0.25) | × 3.0 | × (1 + 0.07) | = | 7.9 |
| Y-7 NO. 1 A= | (1.20 +1.00 +0.25) | × 3.0 | × (1 + 0.07) | = | 7.9 |

合計 = 50.0 m²

5) 基面整正

| | | | | |
|--------------|-----|--------|---|-----|
| Y-4 NO. 1 A= | 6.0 | × 1.20 | = | 7.2 |
| Y-6 NO. 1 A= | 4.0 | × 1.20 | = | 4.8 |
| Y-6 NO. 3 A= | 3.0 | × 1.20 | = | 3.6 |
| Y-7 NO. 1 A= | 3.0 | × 1.20 | = | 3.6 |

合計= 19.2 m²

6) 床掘

| | | | | |
|--------------|-----|-------|---|-----|
| Y-4 NO. 1 V= | 6.0 | × 0.3 | = | 1.8 |
| Y-6 NO. 1 V= | 4.0 | × 0.4 | = | 1.6 |
| Y-6 NO. 3 V= | 3.0 | × 0.5 | = | 1.5 |
| Y-7 NO. 1 V= | 3.0 | × 0.8 | = | 2.4 |

合計= 7.3 m³

7) 埋戻し

| | | | | |
|--------------|-----|-------|---|-----|
| Y-4 NO. 1 V= | 6.0 | × 0.3 | = | 1.8 |
| Y-6 NO. 1 V= | 4.0 | × 0.4 | = | 1.6 |
| Y-6 NO. 3 V= | 3.0 | × 0.5 | = | 1.5 |
| Y-7 NO. 1 V= | 3.0 | × 0.8 | = | 2.4 |

合計= 7.3 m³

8) 不足土

| | | | | | | |
|-----|-----|------|------|---|------------|----------------|
| V= | 7.3 | −7.3 | ×0.9 | = | <u>0.7</u> | m ³ |
| 購入土 | 0.7 | × | 1.33 | = | 0.9 | m ³ |

数量集計表

[illegible]

仮設道路撤去 盛土 ($W < 2.5\text{m}$) 数量

[illegible]

仮設道路撤去 掘削 数量計算書

[illegible]

仮設道路撤去 盛土 ($W < 2.5\text{m}$) 数量

[illegible]

仮設道路撤去 盛土($2.5 \leq W < 4.0\text{m}$)数量

[illegible]

仮設道路撤去 掘削数量計算書

[illegible]