

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|--|----|--|---------------|--|----|--|--|--|----|--|-----|--|
| 市長 | | 副市長 | | 部長 | | 課長 | | 係長 | | 係員 | | 検算 | | 担当者 | |
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | | | | | | | | 金抜設計書 | | | | | |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | | | |
| 穂高プール跡地農地造成工事 1. ほ場整備工 2. 用水路工 3. 道路工 4. 仮設工 5. 産業廃棄物処理工 | | | | | | 履 行 期 間 | | | | 日 間 | | | | | |
| | | | | | | 着 手 予 定 年 月 日 | | | | 令 和 年 月 日 | | | | | |
| | | | | | | 完 了 予 定 年 月 日 | | | | 令 和 6 年 3 月 18 日 | | | | | |
| | | | | | | 契 約 保 証 方 法 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

総括情報表

頁 0-0002

| | | | |
|---|--|-------|--|
| 事務所名 変更回数 事業名 適用単価区分 単価適用地区 単価適用日 諸経費体系 | 11：中信（2） R05.04.01 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率（%） 消費税率（%） 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 | 3 5 %を超え 4 0 %以下 10% ほ場整備工事 補正なし 計上する 金銭的保証が必要な場合 4 週 8 休制 | | |
| | | | |

本工事費

頁 0-0003

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| ***本工事費*** | | | | | | |
| ほ場整備工 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| 土工 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | 掘削 土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | | | | |
| | | 6,400 | m3 | | | 施工 第 0-001号表 |
| | 路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | | | | |
| | | 15 | m3 | | | 施工 第 0-002号表 |
| | 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 9,000 | m3 | | | 施工 第 0-003号表 |
| | 土砂等運搬 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下 | | | | | |
| | | 9,000 | m3 | | | 施工 第 0-004号表 |
| | 土砂処分費 | | | | | |
| | | 9,000 | m3 | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |

本工事費

頁 0-0004

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 掘削 土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 | | | | | |
| | 3,200 | m3 | | | 施工 第 0-005号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | | | | | |
| | 520 | m3 | | | 施工 第 0-006号表 |
| 整地工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 A=0.34ha | | | | | |
| | 1.37 | ha | | | 施工 第 0-007号表 |
| 客土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 客土購入土 | | | | | |
| | 3,900 | m3 | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | 3,900 | m3 | | | 施工 第 0-010号表 |
| 土砂等運搬 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下 | | | | | |
| | 3,900 | m3 | | | 施工 第 0-011号表 |
| 整地 敷均し(ルーズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し | | | | | |
| | 3,900 | m3 | | | 施工 第 0-012号表 |

本工事費

頁 0-0005

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 整形仕上げ工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 機械による切土整形 切土法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 92 | m2 | | | 施工 第 0-013号表 |
| 機械による築立(土羽)整形 盛土法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | 39 | m2 | | | 施工 第 0-015号表 |
| 付帯工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 進入路工 2.5m以上4.0m未満 | 9 | 箇所 | | | 施工 第 0-016号表 |
| 暗渠排水管敷設 波状管及び網状管 50～150mm 据付 | 14 | m | | | 施工 第 0-019号表 |
| 巻立コンクリート | 5 | 箇所 | | | 施工 第 0-020号表 |
| 受台 (BF300用) | 1 | 箇所 | | | 施工 第 0-023号表 |
| 受台 (BF500用) | 4 | 箇所 | | | 施工 第 0-024号表 |

本工事費

頁 0-0006

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 田排水工設置 田排水桝(1型) | | | | | |
| | 5 | 箇所 | | | 施工 第 0-025号表 |
| 田排水接続工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 施工 第 0-027号表 |
| 暗渠排水管 据付 直管 50~150mm | | | | | |
| | 13 | m | | | 施工 第 0-031号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | | | | | |
| | 9 | m3 | | | 施工 第 0-032号表 |
| 構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要 | | | | | |
| | 40 | m3 | | | 施工 第 0-033号表 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | |
| | 74 | m | | | 施工 第 0-034号表 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 | | | | | |
| | 233 | m2 | | | 施工 第 0-035号表 |
| ネットフェンス撤去工(本体) A-Ⅱ型 1.2m A | | | | | |
| | 24 | m | | | 施工 第 0-036号表 |

本工事費

頁 0-0007

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 産業廃棄物処理工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ダンプトラック(10t積級)運搬(Co殻) 鉄筋コンクリート DID区間無 3.0km以下 | 9 | m3 | | | 施工 第 0-037号表 |
| 処分費(t) | 23 | t | | | 施工 第 0-039号表 |
| ダンプトラック(10t積級)運搬(Co殻) 無筋コンクリート DID区間無 3.0km以下 | 40 | m3 | | | 施工 第 0-040号表 |
| 処分費(t) | 94 | t | | | 施工 第 0-041号表 |
| アスファルト塊運搬 無し 3.0km以下 | 12 | m3 | | | 施工 第 0-042号表 |
| 処分費(t) | 27 | t | | | 施工 第 0-043号表 |
| 用水路工 | 1 | 式 | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | |

本工事費

頁 0-0008

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| バックホ掘削積込(小規模土工) クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) 地山 | | | | | |
| | 14 | m3 | | | 施工 第 0-044号表 |
| 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | 210 | m3 | | | 施工 第 0-046号表 |
| 作業土工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 床掘り 土砂 標準 無し 無し | | | | | |
| | 81 | m3 | | | 施工 第 0-047号表 |
| 埋戻し 上記以外(小規模) | | | | | |
| | 40 | m3 | | | 施工 第 0-048号表 |
| 基面整正 | | | | | |
| | 160 | m2 | | | 施工 第 0-049号表 |
| 整形仕上げ工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 機械による切土整形 切土法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | 45 | m2 | | | 施工 第 0-013号表 |
| 機械による築立(土羽)整形 盛土法面整形 ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | 150 | m2 | | | 施工 第 0-015号表 |

本工事費

頁 0-0009

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 排水構造物工 ベンチフリューム_300型 据付け L=2000 1000kg/個以下 | 94 | m | | | 施工 第 0-050号表 |
| 排水構造物工 ベンチフリューム_ 据付け L=2000 1000kg/個以下 | 122 | m | | | 施工 第 0-051号表 |
| BF補強工 | | | | | |
| | 2 | 箇所 | | | 施工 第 0-052号表 |
| 掛口工布設 掛口(普通) 500型 L=0.5m 基礎碎石有 | 4 | 箇所 | | | 施工 第 0-053号表 |
| 掛口工布設 掛口(普通) 300型 L=0.5m 基礎碎石有 | 1 | 箇所 | | | 施工 第 0-055号表 |
| 自由勾配側溝[標準単価] 300 x 300 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート (18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m | 16 | m | | | 施工 第 0-056号表 |
| 自由勾配側溝[標準単価] 300 x 400 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート (18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m | 26 | m | | | 施工 第 0-057号表 |
| 自由勾配側溝[標準単価] 300 x 400 無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート (18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m | 24 | m | | | 施工 第 0-058号表 |

本工事費

頁 0-0010

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 蓋版[標準単価] 据付け 無し 蓋版(各種)コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 無し 無し | | | | | |
| | 52 | 枚 | | | 施工 第 0-059号表 |
| 蓋版[標準単価] 据付け 無し 蓋版(各種)コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 無し 無し | | | | | |
| | 7 | 枚 | | | 施工 第 0-060号表 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | | | | T1059 |
| | 1 | m3 | | | |
| 付帯工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 水槽工1型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第 0-061号表 |
| 水槽工2型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第 0-064号表 |
| 水槽工3型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第 0-065号表 |
| 水槽工4型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第 0-066号表 |
| 水槽工5型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 施工 第 0-067号表 |

本工事費

頁 0-0011

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 道路工 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| 土工 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | 掘削 土砂 オブソカト 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | | | | |
| | | 580 | m3 | | | 施工 第 0-001号表 |
| | 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | |
| | | 340 | m3 | | | 施工 第 0-017号表 |
| 整形仕上げ工 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | 機械による切土整形 切土法面整形 ㄢ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | 300 | m2 | | | 施工 第 0-013号表 |
| | 機械による築立(土羽)整形 盛土法面整形 ㄢ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | |
| | | 350 | m2 | | | 施工 第 0-015号表 |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | 砂利舗装 厚10cm | | | | | |
| | | 1,200 | m2 | | | 施工 第 0-068号表 |

本工事費

頁 0-0012

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 仮設工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| 仮設水廻しパイプ 布設・撤去(参考)_ ポリエチレン厚肉管 φ 500mm 供用日数6ヶ月以上(45%) | 156 | m | | | 施工 第 0-069号表 |
| 土のう積工 小口並べ 仕拵・積立・撤去 | 0.24 | m2 | | | 施工 第 0-070号表 |
| 産業廃棄物処理工 | 1 | 式 | | | |
| 産業廃棄物処理工 | 1 | 式 | | | |
| 粒径処理 80を超え100以下 | 7,839 | m3 | | | 施工 第 0-071号表 |
| ふるい分け整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | 7,839 | m3 | | | 施工 第 0-072号表 |
| 鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等の運搬 関東・中部・近畿 9.5km 12m以内 割増無し(0.0) 無 | 0.5 | m3 | | | 施工 第 0-073号表 |
| 金属くず処分 G・フレンドリー | 4 | t | | | |

本工事費

頁 0-0013

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|--------------|
| バックホ積込(Co殻) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| | 545 | m3 | | | 施工 第 0-074号表 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 3.3km以下 良好 | | | | | |
| | 545 | m3 | | | 施工 第 0-076号表 |
| 処分費 Co無筋廃材… 共和リテック(株) 安曇野市穂高牧622-8 R5.3 中信(2) 中間処理場 | | | | | |
| | 1,254 | t | | | |
| ***直接工事費*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ***現場環境改善費(率分)*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ***共通仮設費率計算額*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ***共通仮設費計*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ***純工事費*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| ***現場管理費*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |

本工事費

(工事費内訳書)
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧工事

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **工事原価** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| *一般管理費等* | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| **工事価格計** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| **消費税等相当額** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| **工事費計** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0015

掘削

施工 第 0-001号表

土砂 オープンカット 有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-----|------------------------------------|----------|-------|
| ブルドーザー[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | | | ブルドーザー[湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)] 20t級 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | | 軽油 ハートル給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0016

路床盛土

施工 第 0-002号表

4.0m以上 10,000m3未満 無し

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|--|-----------|-------|
| ブルドーザ 賃料 (長期割引) 湿地 7t級 排対1次・2次 | | | ブルドーザ 賃料 (長期割引) 湿地 7t級 排対1次・2次 | | |
| 振動ローラ (土工用) 賃料 (長期割引) フラットシングルドラム型 11～12t (～排2014・低騒含) | | | 振動ローラ (土工用) 賃料 (長期割引) フラットシングルドラム型 11～12t 排対～2014 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ローラー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローラー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0017

積込(ルーズ)
土砂 土量50,000m3未満
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第 0-003号表

1

m3

当り

標準単価:

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | | バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハトロール給油 | | | 軽油 ハトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0018

土砂等運搬

施工 第 0-004号表

標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|----------|-------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | |
| 軽油 小型ローラー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローラー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0019

掘削

土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満

施工 第 0-005号表

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|-----------|-------|
| バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型 (3次)] 標準バケット容量 (山積0.8/平積0.6m3) | | | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型 (3次)] 標準バケット容量 (山積0.8/平積0.6m3) | | |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0020

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-006号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|-----|
| バックホ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | | バックホ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | |
| 振動ローザ賃料(長期割引) ハントガイト式 0.8～1.1t | | | 振動ローザ賃料(長期割引) ハントガイト式 0.8～1.1t | | |
| タンパ及びランマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg | | | タンパ及びランマ賃料(長期割引) 質量 60～80kg | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0021

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-006号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|------------------------|----------|-------|
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラーガソリン スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上)
基盤切盛+畦畔築立+基盤整地

施 工 内 訳 表

施工 第 0-007号表
1 ha 当り
頁 0-0022

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ブルドーザ運転(機-28)賃料 湿地 20t級 | | 日 | | | 施工 第 0-008号表 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホ(クローラ型)運転(機-28)賃料 標準 山0.45m3 平0.35m3 | | 日 | | | 施工 第 0-009号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | ha | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ブルドーザ 運転(機-28) 賃料
湿地 20t級

施 工 内 訳 表

施工 第 0-008号表

頁 0-0023

1 日 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | L | | | TSX24 |
| ブルドーザ 賃料(長期割引) 湿地 20t級 (～排2014含) | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ型)運転(機-28)賃料
標準 山0.45m3 平0.35m3

施 工 内 訳 表

施工 第 0-009号表

頁 0-0024

1 日 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | L | | | TSX24 |
| バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.45m3 平0.35m3 排対1・2・3次 | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0025

積込(ルーズ)
土砂 土量50,000m3未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-010号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | | バックホ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0026

土砂等運搬

施工 第 0-011号表

標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|----------|-------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0027

整地

敷均し(ルズ) 標準以外(10,000m3以上) 無し

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-012号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | | バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハトール給油 | | | 軽油 ハトール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械による切土整形
切土法面整形

施工内訳表

粘性土、砂及び砂質土、粘性土

施工 第 0-013号表

100

m2

当り

頁 0-0028

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(機-1) 標準 排対2次 山0.8m3 平0.6m3 岩石割増:無 | | 時間 | | | 施工 第 0-014号表 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

バックホウ(クローラ型)運転(機-1)
標準 排対2次 山0.8m3 平0.6m3

施工 第 0-014号表

1

時間

当り

岩石割増:無

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | L | | | TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | 時間 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

機械による築立(土羽)整形
盛土法面整形

施工内訳表
け質土、砂及び砂質土、粘性土

施工 第 0-015号表
100 m2 当り
頁 0-0030

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転(機-1) 標準 排対2次 山0.8m3 平0.6m3 岩石割増:無 | | 時間 | | | 施工 第 0-014号表 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

進入路工
2.5m以上4.0m未満

施 工 内 訳 表

施工 第 0-016号表
1
箇所 当り
頁 0-0031

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 客土 | | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | | m3 | | | 施工 第 0-017号表 |
| 法面整形 盛土部 有り 無し | | m2 | | | 施工 第 0-018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0032

路体(築堤)盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第 0-017号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|-------|
| バックホ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー 山0.28(～排2014・超低含) | | | バックホ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー 山0.28 排対～2014 | | |
| 振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3～4t 排対1次・2次 | | | 振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3～4t 排対1次・2次 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0033

法面整形
盛土部 有り 無し
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-018号表

1

m2 当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|-----------|-------|
| バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | | バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |

暗渠排水管敷設
波状管及び網状管 50～150mm

施 工 内 訳 表

施工 第 0-019号表
100 m 当り

| 施 工 名 称 など | 据付 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 耐溝状腐食電縫鋼管 SGP-MN 白ねじ付 150A定尺5.5m | | 本 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0036

コンクリート

小型構造物 人力打設 一般養生 無し

施工 第 0-021号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | | レディーミストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55 | | T1059 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0037

型枠
一般型枠 小型構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-022号表

1

m2

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工 | | | 型枠工 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

受台（BF300用）

施 工 内 訳 表

施工 第 0-023号表
100
箇所 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

受台（BF500用）

施 工 内 訳 表

施工 第 0-024号表

100

箇所 当り

頁 0-0039

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

田排水工設置
田排水柵(1型)

施 工 内 訳 表

施工 第 0-025号表
100
箇所 当り
頁 0-0040

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 田排水柵 1型 | | 個 | | | K6700 |
| 蓋設置（170kg以上／枚） _ 50kg以上80kg以下 | | 基 | | | 施工 第 0-026号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

田排水接続工

施 工 内 訳 表

施工 第 0-027号表
1
式 当り
頁 0-0042

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 田排水桝 (BF300) | | 箇所 | | | 施工 第 0-028号表 |
| 田排水桝 (BF500) | | 箇所 | | | 施工 第 0-030号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | | 孔 | | | 施工 第 0-029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0044

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-029号表

1

標準単価：

孔 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|----------------------------------|----------|-------|
| 発動発電機賃料(長期割引) ガソリンエンジン駆動 2kVA | | | 発動発電機賃料(長期割引) ガソリンエンジン駆動 2kVA | | |
| その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38～40mm | | | その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ38～40mm | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラーガソリン スタンド | | TSX32 |

施 工 内 訳 表

頁 0-0045

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

施工 第 0-029号表

30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 | | 孔 | | | 施工 第 0-029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0047

暗渠排水管
据付 直管 50~150mm
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-031号表

1

m

当り

標準単価：

599.15

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|---------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 暗きょ排水管 高密度ポリエチレン管 シングル構造 呼径100mm | | | 暗きょ排水管 ポリエチレン薄肉吸集水管 内径75mm 肉厚2.5mm | | |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 8休 刊 | | m3 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 8休 刊 | | m3 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0050

舗装版切断
アスファルト舗装版 15cm以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-034号表

1

m

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|-----------|-------|
| コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径 φ 56cm | | | コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級プレート径 φ 56cm | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| プレート (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm) | | | コンクリートカッタプレート 22インチ (56cm) | | TSD06 |
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラーガソリン スタンド | | TSX32 |

施 工 内 訳 表

頁 0-0051

舗装版切断
アスファルト舗装版 15cm以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-034号表

1

m

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-----|
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0052

舗装版破碎

アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下

施工 第 0-035号表

1

m2

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN | | | バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735～850mm破碎力550～980kN | | |
| バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.45m3 平0.35m3 排対1・2・3次 | | | バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.45m3 平0.35m3 排対1・2・3次 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ローラー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローラー | | TSX24 |

施 工 内 訳 表

頁 0-0053

舗装版破碎
アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-035号表

1

m2 当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ネットフェンス撤去工(本体)
A-II型 1.2m A

施 工 内 訳 表

施工 第 0-036号表
20 m 当り

頁 0-0054

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合 計 *** | 20 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ダンプトラック運転(機-22) オンロード・ディーゼル 10t積級 良好 岩石割増:無 | | 日 | | | 施工 第 0-038号表 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | L | | | TSX24 |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | 供用日 | | | |
| ダンプトラックタイヤ損耗費 10t 良好 | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費(t)

施 工 内 訳 表

施工 第 0-039号表

頁 0-0057

100 t 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 Co有筋廃材… 参考 共和リテック(株) 安曇野市穂高牧622-5 R5.3 中信(2) 中間処理場 | | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ダンプトラック運転(機-22) オンロード・ディーゼル 10t積級 良好 岩石割増:無 | | 日 | | | 施工 第 0-038号表 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費(t)

施 工 内 訳 表

施工 第 0-041号表
100 t 当り
頁 0-0059

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 Co無筋廃材… 参考 共和リテック(株) 安曇野市穂高牧622-8 R5.3 中信(2) 中間処理場 | | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0060

アスファルト塊運搬
無し 3.0km以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-042号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|-----------|-------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | |
| 軽油 小型ローリー ハトロール給油 | | | 軽油 ハトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費(t)

施 工 内 訳 表

施工 第 0-043号表
100 t 当り
頁 0-0061

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 As掘削廃材… 参考 共和リテック(株) 安曇野市穂高牧622-8 R5.3 中信(2) 中間処理場 | | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第 0-044号表

10

m3

当り

[illegible]

バックホウ(クローラ型)運転(機-18)
標準 排対2次 山0.28m3 平0.2m3

施 工 内 訳 表

施工 第 0-045号表

頁 0-0063

岩石割増:無

1 日 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー バトル給油 | | L | | | TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0064

路体(築堤)盛土・埋戻

2.5m以上4.0m未満

施工 第 0-046号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|--|----------|-------|
| バックホ[クロー・後方超小旋回]賃料 山積0.28m3 | | | バックホ賃料(長期割引) 後方超小旋回・クロー 山0.28 排対～2014 | | KQ048 |
| 振動ロー[搭乗式・コンバインド型]賃料 質量3～4t | | | 振動ロー賃料(長期割引) 搭乗式コンバインド型 3～4t 排対1次・2次 | | KQ870 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0065

床掘り
土砂 標準 無し 無し
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-047号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|---|-----------|-------|
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次 山積0.8m3 | | | バックホウ賃料(長期割引) クローラ 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | KQ014 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローラー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローラー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0066

埋戻し
上記以外(小規模)

施工 第 0-048号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3) | | |
| タンパ 及びランマ[ランマ] 質量60～80kg | | | タンパ 及びランマ[ランマ] 質量60～80kg | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハトロール給油 | | | 軽油 ハトロール給油 小型ローリー | | TSX24 |

施 工 内 訳 表

頁 0-0067

埋戻し
上記以外(小規模)
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-048号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-------------------------|----------|-------|
| ガソリン レギュラー スタンド | | | ガソリン レギュラー-ガソリン スタンド | | TSX32 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第 0-049号表

頁 0-0068

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---------------|-----|-----|----------------------|-----------|-----|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000 重量0.146t 刊 | | 本 | | | T2513 |
| フリューム用パット 300用 | | 枚 | | | K9103 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T7096 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長2000 刊 | | 本 | | | T2516 |
| フリューム用パット 500用 | | 枚 | | | K9107 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T7096 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

BF補強工

施 工 内 訳 表

施工 第 0-052号表
100
箇所 当り

頁 0-0071

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 無し | | m3 | | | 施工 第 0-021号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掛口工布設

掛口(普通) 500型 L=0.5m

施 工 内 訳 表

基礎碎石有

施工 第 0-053号表

100

箇所

当り

頁 0-0072

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 掛口(普通) 500型 L=0.5m | | 本 | | | K6025 |
| フリューム用パット 500用 | | 枚 | | | K9107 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T7096 |
| 排水構造物工(U型側溝)[標準単価] 据付け L=600 60を超え300kg/個以下 | | m | | | 施工 第 0-054号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 掛口(普通) 300型 L=0.5m | | 本 | | | K6022 |
| フリューム用パット 300用 | | 枚 | | | K9103 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T7096 |
| 排水構造物工(U型側溝)[標準単価] 据付け L=600 60を超え300kg/個以下 | | m | | | 施工 第 0-054号表 |
| *** 合 計 *** | 100 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

自由勾配側溝[標準単価] 300 x 300

施工 第 0-056号表

無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m 10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無し 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×300 長2.0m(縦断用)一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 刊 重量0.315t | | 個 | | | TGL01 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | | T1059 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T1221 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

自由勾配側溝[標準単価] 300 x 400

施工 第 0-057号表

無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m 10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無し 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×400 長2.0m(縦断用)一般及び防音型蓋2枚タイフ 共通 刊 重量0.371t | | 個 | | | TGL02 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | | T1059 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T1221 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

自由勾配側溝[標準単価] 300 x 500

施工 第 0-058号表

無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)) 0.29m3/10m 有り 再生クラッシャーラン(40mm以下) 0.67m3/10m 10 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | m | | | |
| 自由勾配側溝 300×500 長2.0m(縦断用)一般及び防音型蓋2枚タイ° 共通 刊 重量0.428t | | 個 | | | TGL03 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | | T1059 |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | | T1221 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

蓋版[標準単価]

施工 第 0-059号表

据付け 無し 蓋版(各種)ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 40kg/枚以下

無し 無し

100

枚

当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 排水構造物工 蓋版(ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | 枚 | | | |
| 自由勾配側溝用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋 幅300用 L=0.5m 一般蓋2枚ﾀｲﾌﾟ 共通 刊 重量0.041t | | 枚 | | | TGM01 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第 0-060号表

蓋版[標準単価]

据付け 無し 蓋版(各種)コンクリート・鋼製 40kg/枚以下

無し 無し

100

枚

当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|----------|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 8休 刊 | | 枚 | | | |
| グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 300型[T20・14] 重量0.035t | | 枚 | | | TV532DBK |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 有り | | m3 | | | 施工 第 0-062号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m2 | | | 施工 第 0-063号表 |
| グレーチング 柵蓋(正方形・落込み式・普通目) T-2用 800×800用 (受枠共) 59.7kg 諏訪建設事務所 R4 | | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0081

コンクリート

小型構造物 人力打設 一般養生 有り

施工 第 0-062号表

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|----------|-------|
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | | レディーミストコンクリート(高炉) 24-12-25WC55 | | T1059 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0082

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

施工 第 0-063号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|-----------|-------|
| バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | | バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャー 40mm以下 | | | 再生道路用碎石 再生クラッシャー 40～0mm | | T1221 |

施 工 内 訳 表

頁 0-0083

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

施工 第 0-063号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|----------------------|----------|-------|
| 軽油 小型ローラー パトロール給油 | | | 軽油 パトロール給油 小型ローラー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 有り | | m3 | | | 施工 第 0-062号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m2 | | | 施工 第 0-063号表 |
| 縞鋼板蓋 500型… t=4.5mm 600×600mm 16.5kg 大町建設事務所 H31 | | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 有り | | m3 | | | 施工 第 0-062号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m2 | | | 施工 第 0-063号表 |
| 縞鋼板蓋 700型… t=4.5mm 800×800mm 26.81kg 大町建設事務所 H31 | | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 有り | | m3 | | | 施工 第 0-062号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m2 | | | 施工 第 0-063号表 |
| 縞鋼板蓋 700型… t=4.5mm 800×800mm 26.81kg 大町建設事務所 H31 | | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 一般養生 有り | | m3 | | | 施工 第 0-062号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | | m2 | | | 施工 第 0-022号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 | | m2 | | | 施工 第 0-063号表 |
| 縞鋼板蓋 800型… t=4.5mm 900×900mm 34.7kg 大町建設事務所 H31 | | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

砂利舗装
厚10cm

施 工 内 訳 表

施工 第 0-068号表
100 m2 当り

頁 0-0088

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 造園工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 再生道路用碎石 再生クラッシュ 40～0mm | | m3 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

仮設水廻しパイプ布設・撤去(参考)_
ポリエチレン厚肉管φ500mm

施 工 内 訳 表

頁 0-0089

施工 第 0-069号表

供用日数6ヶ月以上(45%)

100 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ 500mm L=4. 0m 刊 | | 本 | | | K6849 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4. 9t吊 (長期割引) 刊 | | 日 | | | KP121/KQ305 |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土のう積工
小口並べ 仕拵・積立・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第 0-070号表

頁 0-0090

10 m2 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 路床砂 クッション用 | | m3 | | | |
| 土のう (PE) 48×62cm 刊 | | 枚 | | | KC385DBK |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0091

粒径処理
80を超え100以下
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-071号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | 単価 (東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|-----------|-------|
| バックホ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型(2次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | | バックホ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排対型(2次)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ローリー バトル給油 | | | 軽油 バトル給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0092

ふるい分け整地

敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第 0-072号表

1

m3

当り

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|---|----------|-------|
| バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | | バックホ賃料(長期割引) クロー 山0.8m3 平0.6m3 排対1・2・3次・2011 | | |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートロール給油 | | | 軽油 ハートロール給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等の運搬
関東・中部・近畿 9.5km 12m以内

施工内訳表

施工 第 0-073号表
1 m3 当り
頁 0-0093

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 基本運賃区分A L12m以内 10km迄 | | t | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホ積込 (Co殻)
山積0.8m3 (平積0.6m3)

施 工 内 訳 表

施工 第 0-074号表

頁 0-0094

10 m3 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| バックホ (クローラ型) 運転 (機-18) 標準 排対2次 山0.8m3 平0.6m3 岩石割増:無 | | 日 | | | 施工 第 0-075号表 |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

バックホウ(クローラ型)運転(機-18)
標準 排対2次 山0.8m3 平0.6m3

施 工 内 訳 表

施工 第 0-075号表

頁 0-0095

岩石割増:無

1 日 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-------|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | L | | | TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3) | | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁 0-0096

殻運搬

施工 第 0-076号表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 無し 3.3km以下 良好

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

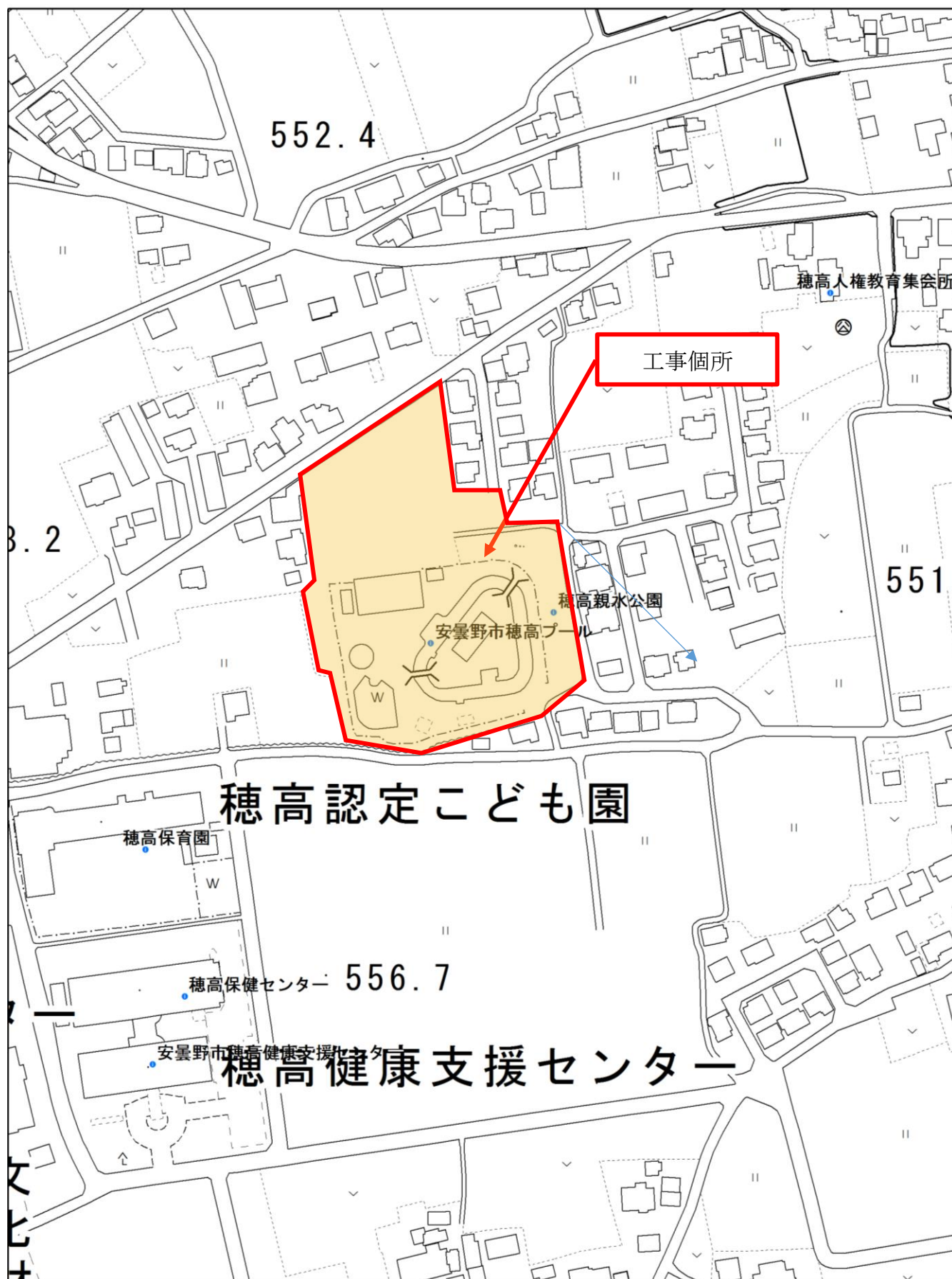
材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-------------------------------|----------|-------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 | | |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | |
| 軽油 小型ローリー ハートル給油 | | | 軽油 ハートル給油 小型ローリー | | TSX24 |
| 積算単価 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

位置図



特 記 事 項

工事名：令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事

箇所名：安曇野市 穂高プール跡地

本工の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』、『安曇野市土木工事共通施工条件明示事項』（安曇野市土木工事共通仕様書、安曇野市土木工事共通施工条件明示事項については、安曇野市ホームページ参照）を確認するとともに、以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要：金抜き設計書のとおり。

2 工期関係

工期は、契約日より令和6年3月18日までとする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含まれている。

3 工程関係

本工に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる産業廃棄物及び発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、受注者の都合による処分先の変更については、原則として設計変更しない。

参 考

(2) 建設発生土

| 受入場所・仮置き場所 | 処分方法 | 運搬距離 | 特記事項 |
|------------|------|--------|------|
| 共和興業(株) | | 2.5 km | |

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

参 考

(3) 特定建設資材（建設リサイクル法）

| 種 別 | | 処分条件 | 処分先・運搬距離・数量・金額等 | | | | |
|---------|----------|------|-----------------|-----------|----|-----|----------------|
| アスファルト塊 | | 再利用 | 処理工場名 | 共和リテック(株) | 距離 | 2.5 | km |
| | | | 数 量 | 27 | t | ・ | m ³ |
| | | | 直接工事費 | 処分費 | 円 | 運搬費 | 円 |
| コンクリート塊 | 無筋 Co | 再利用 | 処理工場名 | 共和リテック(株) | 距離 | 2.5 | km |
| | | | 数 量 | 1,348 | t | ・ | m ³ |
| | | | 直接工事費 | 処分費 | 円 | 運搬費 | 円 |
| | 鉄筋 Co | 再利用 | 処理工場名 | 共和リテック(株) | 距離 | 2.5 | km |
| | | | 数 量 | 23 | t | ・ | m ³ |
| | | | 直接工事費 | 処分費 | 円 | 運搬費 | 円 |
| | 二次 製品 | 再利用 | 処理工場名 | | 距離 | | km |
| | | | 数 量 | | t | ・ | m ³ |
| | | | 直接工事費 | 処分費 | 円 | 運搬費 | 円 |
| 建設資材木材 | | | 処理工場名 | | 距離 | | km |
| | | | 数 量 | | t | ・ | m ³ |
| | | | 直接工事費 | 処分費 | 円 | 運搬費 | 円 |

(4) 産業廃棄物（建設廃棄物処理指針）

| 種 別 | 処分条件 | 処分先・運搬距離・数量・金額等 | | |
|-----------------|------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 木くず (抜根・伐採材) | 再利用 | 処理工場名 | | 距離 km |
| | | 数 量 | t ・ m ³ | |
| | | 直接工事費 | 処分費 円 | 運搬費 円 |
| 汚 泥 | | 処理工場名 | | 距離 km |
| | | 数 量 | t ・ m ³ | |
| | | 直接工事費 | 処分費 円 | 運搬費 円 |
| その他（金属クズ他） | | 処理工場名 | (株)G・フレンドリー | 距離 8.4 km |
| | | 数 量 | 3.5 | t ・ m ³ |
| | | 直接工事費 | 処分費 円 | 運搬費 |

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記（３）、（４）に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

(5) 建設副産物の運搬・処理について

ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。

イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。

ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契約を締結すること。

エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニフェスト伝票（Ａ、Ｂ２、Ｄ、Ｅ表）の写しをしゅん工書類に添付すること。（写しの添付については、初回、中間、最終を基本とする。少量の場合には、監督員と事前打ち合わせ願います。）

併せて、再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真をしゅん工書類に添付すること。

オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項

・記載事項

※該当するものを選択する

| 処理方法※ | 1再資源化 | 2破碎処理 | 3焼却処理 | 4埋立処分場 | 5その他 |
|----------------------|--------------|-------|-------|--------|------|
| 処 分 先 (業 者) | 業 者 名 住 所 | | 許可番号 | | |
| 運 搬 委 託 先 (委託の場合) | 業 者 名 住 所 | | 許可番号 | | |
| そ の 他 | 資源化の方法など | | | | |

・添付書類

ア 処理先の許可書の写し及び（収集運搬を委託する場合）収集運搬業者の許可書の写し

イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し

ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

| 関係機関等 | 事 項 | 制約内容 | 時 期 |
|---------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|
| 安曇野市 学校教育課 | 小中学校の通学路 確認 | 関係機関指導のもと | 契約後即対応のこと。 また、工期内とする。 |
| 小中学校 | 関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。 | 上記と同様 | 契約後即対応のこと。 また、工期内とする。 |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 安曇野市 認定こども園 | バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。 | 関係機関指導のもと | 契約後即対応のこと。 また、工期内とする。 |
| 地元区長 地元市議会議員 | 工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。 | 区長、隣組長など指導のもと | 上記と同様 |
| 工事沿線住民 | 工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。 | 関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断され る場合には、断ることも必要であ る。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金 額に係る内容は協議を交わすこ と。) | 契約後即対応のこと。 また、工期内とする。 |
| 工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など | 農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。 | 上記と同様 | 上記と同様 |
| 中部電力 | 電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事への影響確 認。 | 関係機関指導のもと | 上記と同様 |
| 穂高自動車 教習所 | 教習コースの確認 | 関係機関指導のもと | 上記と同様 |
| 関係官公庁 | 本工事に係ること | 関係機関指導のもと | 上記と同様 |
| その他 | 状況に応じて対応 すること。 | 上記と同様 | 苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。 |
| | | | |
| | | | |

(2) 個別事項

- 1) 本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上しています。実施する内容については、別紙－3の中から原則として各計上費目（仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携）ごとに1内容ずつ（いずれか1費目のみ2内容）、合計5つの内容を選択すること。
選択にあたっては地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。
 - ・選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例集（長野県建設部）』を参考に記載する。
 - ・この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うことが適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とします。また、積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。
 - ・この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行いません。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行います。なお、当初設計で計上されていた場合も、受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合などについては、費用の全額を減額するものとします。
- 2) 本工事は、工事成績評定の対象工事です。
- 3) 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 4) 路線測量は実施していないため、計画縦断・横断図は参考図である。施工時には起工測量を行い高さ等確認すること。
- 5) 敷地内北側の駐車場であった付近を中心にコンクリート殻やH鋼が残存している。そのため、掘削時にはスケルトンバケット等によりふるい分けを行い分類すること。なお、積込・運搬及び処理を概算にて計上しているが、変更が必要な場合については、施工時に協議を必要とする。
- 6) 各区画の計画田面高に留意すること。
- 7) 導水工の位置については、地権者に確認をとっているが、施工時に再度掛口の位置を確認すること。
- 8) 水路工（ベンチフリューム）の勾配に留意すること。高さについては、計画田面高より低い位置とすること。
- 9) 進入路工の位置については、地権者に確認をとっているが、施工時には再度進入路の位置を確認すること。
- 10) 畦畔については、高さが1 m以上は小段を設けているが、施工時には地権者の意向を聞き適切に小段を設けること。
- 11) 電柱西幹 34 11 ネ 561、西幹 34 D11 ネ 563 の移設が必要である。
- 12) 工事の一部内容（水路・作道設置）について農地法に係る申請手続きを行い、許可を受ける必要があります。手続きは市が行いますが、許可が交付されるまでの約3ヶ月程度（10月～12

月頃予定) 施工ができない予定です。

- 13) 本設計は、週休二日制を反映した工期設定をしている。
ただし、週休二日制を実施するか否かは、契約後速やかに監督員と協議すること。

- 14) ほ場整備工（基盤造成・畦畔築立）は以下の歩掛を採用している。

1 ha あたり

| | |
|--|---------|
| ブルドーザー運転（機-28）賃料 湿地 20 t 級 | 4.05 日 |
| 土木一般世話役 | 1.60 人 |
| 普通作業員 | 5.40 人 |
| バックホウ（クローラ型）運転（機-28）賃料 | |
| 標準 山 0.45m ³ 平 0.35m ³ | 15.14 日 |
| 諸雑費 | 0.1% |

- 15) その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議願います。協議のないものは変更対象としません。また、協議なく変更し支障が出た場合は請負者の責任において是正すること。

整地工事数量総括表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-----|-------------|-------------|-------------|----------------|------|--------|
| 土工 | 掘 削 工 | 機械掘削 | 土砂 | m ³ | 6400 | 6354.5 |
| | 盛 土 工 | 盛土 | 〃 | 〃 | 15 | 14.8 |
| | | 土砂積込 | 〃 | 〃 | 9000 | 9008.1 |
| | | 土砂運搬 | 〃 | 〃 | 9000 | 9008.1 |
| | | 土砂処分 | 〃 | 〃 | 9000 | 9008.1 |
| | 作 業 土 工 | 機械床掘 | 〃 | 〃 | 3200 | 3247.8 |
| | | 埋戻し（土砂） | 〃 | 〃 | 520 | 520.0 |
| | 整 地 工 | ほ場整備工 | | ha | 1.37 | 1.37 |
| | | 埋戻し（購入土） | 土砂 | m ³ | 3900 | 3942.8 |
| | | 積込（購入土） | 購入土 | 〃 | 3900 | 3942.8 |
| | | 土砂運搬（購入土） | 購入土 100km以下 | 〃 | 3900 | 3942.8 |
| | | 整地（購入土） | | 〃 | 3900 | 3942.8 |
| | 整 形 仕 上 げ 工 | 切土法面整形 | | m ² | 92 | 91.9 |
| | | 盛土法面整形 | | 〃 | 39 | 38.7 |
| 付帯工 | 進 入 路 工 | 進入路 | | 箇所 | 9 | 9.0 |
| | 導 水 工 | 炭素鋼鋼管布設 | 白ネジ付φ100 | m | 14 | 13.8 |
| | | 巻き立てコンクリート | 150×350×350 | 箇所 | 5 | 5.0 |
| | | フリューム受台300用 | SGP管設置個所 | 〃 | 1 | 1.0 |
| | | フリューム受台500用 | SGP管設置個所 | 〃 | 4 | 4.0 |

整地工事数量総括表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|----------|---------|-----------|----------------|----------------|-----|-------|
| | 田 排 水 工 | 田排水柵 | I 型 | 〃 | 5 | 5.0 |
| | | 田排水接続工 | BF300型 | 〃 | 1 | 1.0 |
| | | 田排水接続工 | BF500型 | 〃 | 4 | 4.0 |
| | | 田排水接続管布設 | 高密度ポリエチレン管φ100 | m | 13 | 13.1 |
| 構造物撤去工 | | 構造物取壊し | 有筋 | m ³ | 9 | 9.0 |
| | | 構造物取壊し | 無筋 | 〃 | 40 | 40.1 |
| | | 舗装版切断 | t=5cm | m | 74 | 74.0 |
| | | 舗装版破壊 | t=5cm | m ² | 233 | 233.1 |
| | | フェンス撤去工 | 6.5kg/m | m | 24 | 24.0 |
| 産業廃棄物処理工 | | コンクリート殻運搬 | 有筋 3.0km以下 | m ³ | 9 | 9.0 |
| | | コンクリート殻処理 | | t | 23 | 22.5 |
| | | コンクリート殻運搬 | 無筋 3.0km以下 | m ³ | 40 | 40.1 |
| | | コンクリート殻処理 | | t | 94 | 94.2 |
| | | アスファルト殻運搬 | | m ³ | 12 | 11.7 |
| | | アスファルト殻処理 | | t | 27 | 26.9 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

整 地 工 数 量 集 計 表

| 整地工2-1 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|---------------------------|---------------------------------|--------|---|----------------|--------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 掘削工 機械掘削 C1 | 整地工土量計算書より | 6354.5 | | m ³ | 6354.5 |
| 盛土工 盛土 B | 整地工土量計算書より | 14.8 | | m ³ | 14.8 |
| 土砂積込 | $C1+C2-(B+b1)/0.9$ | 9008.1 | | m ³ | 9008.1 |
| 土砂運搬 | $C1+C2-(B+b1)/0.9$ | 9008.1 | | m ³ | 9008.1 |
| 土砂処分 | $C1+C2-(B+b1)/0.9$ | 9008.1 | | m ³ | 9008.1 |
| 残土処分（全体） 整地工-用排水路工+道路工 | $9008.1-186.6+205.1$ | 9026.6 | | m ³ | 9026.6 |
| 作業土工 機械床掘 C2 | 整地工土量計算書より | 3247.8 | | m ³ | 3247.8 |
| 埋戻し（土砂） b1 | 整地工土量計算書より | 520.0 | | m ³ | 520.0 |
| 整地工 ほ場整備工 | 計画平面図参照 ①3767+②5922+③2556+④1419 | 1.37 | | ha | 1.37 |
| 埋戻し（購入土） b2 | 整地工土量計算書より | 3942.8 | | m ³ | 3942.8 |

整 地 工 数 量 集 計 表

| 整地工2-2 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|------------------------|-------------|--------|---|----------------|--------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 積込（購入土） | | 3942.8 | | m ³ | 3942.8 |
| 土砂運搬（購入土） 100km以下 | | 3942.8 | | m ³ | 3942.8 |
| 整地（購入土） | | 3942.8 | | m ³ | 3942.8 |
| 整形仕上げ工 切土法面整形 L1 | 整地工面積計算書より | 91.9 | | m ² | 91.9 |
| 盛土法面整形 L2 | 整地工面積計算書より | 38.7 | | m ² | 38.7 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

整 地 工 数 量 集 計 表

| 付帯工 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|----------------------------|---------------------------------|-------|---|-----|------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 進入路工 進入路 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 9.0 |
| 導水工 炭素鋼鋼管布設 白ネジ付φ100 | 計画平面図・構造図参照 4.0+1.2+1.1+5.5+2.0 | | | m | 13.8 |
| 巻き立てコンクリート 150×350×350 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 5.0 |
| フリューム受台300用 SGP管設置個所 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 1.0 |
| フリューム受台500用 SGP管設置個所 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 4.0 |
| 田排水工 田排水枘 I 型 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 5.0 |
| 田排水接続工 BF300型 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 1.0 |
| 田排水接続工 BF500型 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 4.0 |
| 田排水接続管布設 高密度ポリエチレン管φ100 | 計画平面図・構造図参照 0.2+2.8+3.5+3.0+3.6 | | | m | 13.1 |
| | | | | | |

整 地 工 数 量 集 計 表

| 構造物撤去工 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|--------------------|-------------|-------|---|----------------|-------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 構造物取壊し 有筋 | 撤去工平面図参照 | | | m ³ | 9.0 |
| 構造物取壊し 無筋 | 撤去工平面図参照 | | | m ³ | 40.1 |
| 舗装版切断 t=5cm | 撤去工平面図参照 | | | m | 74.0 |
| 舗装版破壊 t=5cm | 撤去工平面図参照 | | | m ² | 233.1 |
| フェンス撤去工 6.5kg/m | 撤去工平面図参照 | | | m | 24.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 整 地 工 土 量 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | C1 | C2 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| 0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| 20.0 | 20.00 | 20.00 | 48.7 | 21.8 | | 24.35 | 10.90 | | 487.0 | 218.0 | |
| 40.0 | 40.00 | 20.00 | 62.7 | 23.2 | | 55.70 | 22.50 | | 1114.0 | 450.0 | |
| 60.0 | 60.00 | 20.00 | 50.1 | 22.9 | | 56.40 | 23.05 | | 1128.0 | 461.0 | |
| 80.0 | 80.00 | 20.00 | 45.1 | 27.1 | | 47.60 | 25.00 | | 952.0 | 500.0 | |
| 100.0 | 100.00 | 20.00 | 25.2 | 29.7 | | 35.15 | 28.40 | | 703.0 | 568.0 | |
| Pt. 104.5 | 104.50 | 0.00 | 32.9 | 20.3 | | 29.05 | 25.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| 120.0 | 120.00 | 15.50 | 32.9 | 20.3 | | 32.90 | 20.30 | | 510.0 | 314.7 | |
| 140.0 | 140.00 | 20.00 | 46.7 | 20.6 | | 39.80 | 20.45 | | 796.0 | 409.0 | |
| 160.7 | 160.70 | 20.70 | 17.5 | 11.0 | | 32.10 | 15.80 | | 664.5 | 327.1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 156.20 | | | | | | | 6354.5 | 3247.8 | |

| 整 地 工 土 量 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | 埋戻し(購入土) |
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | 埋戻し(購入土) | 盛土 | 埋戻し(土砂) | 埋戻し(購入土) | B | b1 | b2 |
| | | | B | b1 | b2 | B | b1 | b2 | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| 0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| 20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | 10.8 | 32.4 | 0.00 | 5.40 | 16.20 | 0.0 | 108.0 | 324.0 |
| 40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | 6.2 | 32.6 | 0.00 | 8.50 | 32.50 | 0.0 | 170.0 | 650.0 |
| 60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | 8.0 | 32.3 | 0.00 | 7.10 | 32.45 | 0.0 | 142.0 | 649.0 |
| 80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.0 | 1.0 | 32.4 | 0.00 | 4.50 | 32.35 | 0.0 | 90.0 | 647.0 |
| 100.0 | 100.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | 29.8 | 0.00 | 0.50 | 31.10 | 0.0 | 10.0 | 622.0 |
| Pt. 104.5 | 104.50 | 0.00 | 0.5 | 0.0 | 20.3 | 0.25 | 0.00 | 25.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 120.0 | 120.00 | 15.50 | 0.5 | 0.0 | 20.3 | 0.50 | 0.00 | 20.30 | 7.8 | 0.0 | 314.7 |
| 140.0 | 140.00 | 20.00 | 0.1 | 0.0 | 20.6 | 0.30 | 0.00 | 20.45 | 6.0 | 0.0 | 409.0 |
| 160.7 | 160.70 | 20.70 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 0.05 | 0.00 | 15.80 | 1.0 | 0.0 | 327.1 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 156.20 | | | | | | | 14.8 | 520.0 | 3942.8 |

| 整 地 工 面 積 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|---|----------------|----------------|----------------|
| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 長 | | | 平均横断長 | | | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | |
| | | | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | | L1 | L2 | |
| | | | L1 | L2 | | L1 | L2 | | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| 0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| 20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| 40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| 60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| 80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| 100.0 | 100.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| Pt. 104.5 | 104.50 | 0.00 | 1.4 | 1.2 | | 0.70 | 0.60 | | 0.0 | 0.0 | |
| 120.0 | 120.00 | 15.50 | 1.4 | 1.2 | | 1.40 | 1.20 | | 21.7 | 18.6 | |
| 140.0 | 140.00 | 20.00 | 2.1 | 0.4 | | 1.75 | 0.80 | | 35.0 | 16.0 | |
| 160.7 | 160.70 | 20.70 | 1.3 | 0.0 | | 1.70 | 0.20 | | 35.2 | 4.1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 156.20 | | | | | | | 91.9 | 38.7 | |

排水工数量総括表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-----|-------------|----------------|------------------|----------------|-------|--------|
| 整地工 | 掘 削 工 | 機械掘削 | 土砂 | m ³ | 14 | 14.0 |
| | 盛 土 工 | 盛土 | 〃 | 〃 | 210 | 213.7 |
| | | 残土処分 | C1+C2-(B+b1)/0.9 | 〃 | (200) | -186.6 |
| | 作 業 土 工 | 機械床掘 | 土砂 | 〃 | 81 | 80.7 |
| | | 埋戻し(土砂) | 〃 | 〃 | 40 | 39.5 |
| | | 基面整正 | | m ² | 160 | 155.8 |
| | 整 形 仕 上 げ 工 | 切土法面整形 | | 〃 | 45 | 45.0 |
| | | 盛土法面整形 | | 〃 | 150 | 145.7 |
| 付帯工 | 排水構造物工 | ベンチフリューム | BFⅡ-300型 | m | 94 | 93.6 |
| | | ベンチフリューム | BFⅡ-500型 | 〃 | 122 | 122.1 |
| | | BF補強工 | 500型 | 箇所 | 2 | 2.0 |
| | | 掛口工布設(500) | 普通掛口(FK) | 〃 | 4 | 4.0 |
| | | 掛口工布設(300) | 普通掛口(FK) | 〃 | 1 | 1.0 |
| | | 自由勾配側溝 | W300×H300 | m | 16 | 16.0 |
| | | 自由勾配側溝 | W300×H400 | 〃 | 26 | 26.0 |
| | | 自由勾配側溝 | W300×H500 | 〃 | 24 | 24.2 |
| | | 自由勾配側溝用蓋 | コンクリート蓋 L=500 | 枚 | 52 | |
| | | 自由勾配側溝用蓋 | グレーチング蓋 L=1000 | 枚 | 7 | |
| | | インバートコンクリート加算分 | 18-8-25BB | m ³ | 1 | 1.0 |

用排水工数量集計表

| 用排水工 | | | 算出計 | | 単位 | 数量 |
|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---|----------------|--------|
| 細別 | 略図及び算式 | | + | - | | |
| 掘削工 機械掘削 C1 | 用排水工土量計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 6.0 5.0 3.0 | | m ³ | 14.0 |
| 盛土工 盛土 B | 用排水工土量計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 149.6 15.8 48.3 | | m ³ | 213.7 |
| 残土処分 | $C1+C2-(B+b1)/0.9$ | | -186.6 | | m ³ | -186.6 |
| 作業土工 機械床掘 C2 | 用排水工土量計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 12.9 44.2 23.6 | | m ³ | 80.7 |
| 埋戻し(土砂) b1 | 用排水工土量計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 10.6 16.8 12.1 | | m ³ | 39.5 |
| 基面整正 T | 用排水工面積計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 35.1 73.3 47.4 | | m ² | 155.8 |
| 整形仕上げ工 切土法面整形 L1 | 用排水工面積計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 0.0 33.3 11.7 | | m ² | 45.0 |
| 盛土法面整形 L2 | 用排水工面積計算書より | S-1号 S-2号 S-3号 | 15.2 38.9 91.6 | | m ² | 145.7 |

用排水工数量集計表

| 付帯工2-1 | | 算出計 | | 単位 | 数量 |
|--------------------------------|-------------|-----|---|----------------|-------|
| 細別 | 略図及び算式 | + | - | | |
| 排水構造物工 ベンチフリューム BFⅡ-300型 | 計画平面図・構造図参照 | | | m | 93.6 |
| ベンチフリューム BFⅡ-500型 | 計画平面図・構造図参照 | | | m | 122.1 |
| BF補強工 500型 | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 2.0 |
| 掛口工布設(500) 普通掛口(FK) | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 4.0 |
| 掛口工布設(300) 普通掛口(FK) | 計画平面図・構造図参照 | | | 箇所 | 1.0 |
| 自由勾配側溝 W300×H300 | 水路工展開図参照 | | | m | 16.0 |
| 自由勾配側溝 W300×H400 | 水路工展開図参照 | | | m | 26.0 |
| 自由勾配側溝 W300×H500 | 水路工展開図参照 | | | m | 24.2 |
| インバートコンクリート加算分 18-8-25BB | 水路工展開図参照 | | | m ³ | 1.0 |
| | | | | | |

用 排 水 工 数 量 集 計 表

| 付帯工2-2 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|--------------------------------|-------------|-------|---|-----|-----|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 現場打水槽工 水槽工1型 800×800×500 | 計画平面図・構造図参照 | | | 基 | 1.0 |
| 水槽工2型 500×500×350 | 計画平面図・構造図参照 | | | 基 | 1.0 |
| 水槽工3型 700×700×500 | 計画平面図・構造図参照 | | | 基 | 1.0 |
| 水槽工4型 700×700×500 | 計画平面図・構造図参照 | | | 基 | 1.0 |
| 水槽工5型 800×800×750 | 計画平面図・構造図参照 | | | 基 | 1.0 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

用排水1号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| S1-0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| S1-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.3 | 0.3 | | 0.15 | 0.15 | | 3.0 | 3.0 | |
| S1-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | 0.2 | | 0.15 | 0.25 | | 3.0 | 5.0 | |
| S1-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.10 | | 0.0 | 2.0 | |
| S1-80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | |
| Pt. 97.1 | 97.10 | 17.10 | 0.0 | 0.3 | | 0.00 | 0.15 | | 0.0 | 2.6 | |
| S1-97.5 | 97.50 | 0.40 | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 0.80 | | 0.0 | 0.3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 6.0 | 12.9 | |

用排水1号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| S1-0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| S1-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | 0.1 | | 0.00 | 0.05 | | 0.0 | 1.0 | |
| S1-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.1 | 0.1 | | 0.05 | 0.10 | | 1.0 | 2.0 | |
| S1-60.0 | 60.00 | 20.00 | 4.8 | 0.1 | | 2.45 | 0.10 | | 49.0 | 2.0 | |
| S1-80.0 | 80.00 | 20.00 | 2.2 | 0.1 | | 3.50 | 0.10 | | 70.0 | 2.0 | |
| Pt. 97.1 | 97.10 | 17.10 | 1.2 | 0.3 | | 1.70 | 0.20 | | 29.1 | 3.4 | |
| S1-97.5 | 97.50 | 0.40 | 1.2 | 0.5 | | 1.20 | 0.40 | | 0.5 | 0.2 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 149.6 | 10.6 | |

用排水1号面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| S1-0.0 | 0.00 | | 0.0 | | 0.0 | | | | | | |
| S1-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.4 | | 0.0 | 0.20 | | 0.00 | 4.0 | | 0.0 |
| S1-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.4 | | 0.0 | 0.40 | | 0.00 | 8.0 | | 0.0 |
| S1-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.4 | | 0.0 | 0.40 | | 0.00 | 8.0 | | 0.0 |
| S1-80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.4 | | 0.0 | 0.40 | | 0.00 | 8.0 | | 0.0 |
| Pt. 97.1 | 97.10 | 17.10 | 0.4 | | 1.7 | 0.40 | | 0.85 | 6.8 | | 14.5 |
| S1-97.5 | 97.50 | 0.40 | 1.1 | | 1.7 | 0.75 | | 1.70 | 0.3 | | 0.7 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 35.1 | 0.0 | 15.2 |

用排水2号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| S2-0.0 | 0.00 | | 0.3 | 0.5 | | | | | | | |
| S2-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.1 | 0.5 | | 0.20 | 0.50 | | 4.0 | 10.0 | |
| S2-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | 0.4 | | 0.05 | 0.45 | | 1.0 | 9.0 | |
| S2-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | 0.3 | | 0.00 | 0.35 | | 0.0 | 7.0 | |
| S2-IP.1 | 66.51 | 6.51 | 0.0 | 0.1 | | 0.00 | 0.20 | | 0.0 | 1.3 | |
| S2-80.0 | 80.00 | 13.49 | 0.0 | 0.4 | | 0.00 | 0.25 | | 0.0 | 3.4 | |
| S2-98.5 | 97.50 | 17.50 | 0.0 | 0.3 | | 0.00 | 0.35 | | 0.0 | 6.1 | |
| S2-122.2 | 122.20 | 24.70 | 0.0 | 0.3 | | 0.00 | 0.30 | | 0.0 | 7.4 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 122.20 | | | | | | | 5.0 | 44.2 | |

用排水2号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| S2-0.0 | 0.00 | | 0.0 | 0.2 | | | | | | | |
| S2-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | 0.2 | | 0.00 | 0.20 | | 0.0 | 4.0 | |
| S2-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.1 | 0.1 | | 0.05 | 0.15 | | 1.0 | 3.0 | |
| S2-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.2 | 0.1 | | 0.15 | 0.10 | | 3.0 | 2.0 | |
| S2-IP.1 | 66.51 | 6.51 | 0.3 | 0.1 | | 0.25 | 0.10 | | 1.6 | 0.7 | |
| S2-80.0 | 80.00 | 13.49 | 0.1 | 0.2 | | 0.20 | 0.15 | | 2.7 | 2.0 | |
| S2-98.5 | 97.50 | 17.50 | 0.2 | 0.1 | | 0.15 | 0.15 | | 2.6 | 2.6 | |
| S2-122.2 | 122.20 | 24.70 | 0.2 | 0.1 | | 0.20 | 0.10 | | 4.9 | 2.5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 122.20 | | | | | | | 15.8 | 16.8 | |

用排水2号面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| S2-0.0 | 0.00 | | 0.6 | 1.0 | 0.0 | | | | | | |
| S2-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 0.60 | 0.85 | 0.00 | 12.0 | 17.0 | 0.0 |
| S2-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.60 | 0.55 | 0.15 | 12.0 | 11.0 | 3.0 |
| S2-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.60 | 0.25 | 0.40 | 12.0 | 5.0 | 8.0 |
| S2-IP.1 | 66.51 | 6.51 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 0.05 | 0.25 | 3.9 | 0.3 | 1.6 |
| S2-80.0 | 80.00 | 13.49 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.60 | 0.00 | 0.20 | 8.1 | 0.0 | 2.7 |
| S2-98.5 | 97.50 | 17.50 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.60 | 0.00 | 0.50 | 10.5 | 0.0 | 8.8 |
| S2-122.2 | 122.20 | 24.70 | 0.6 | 0.0 | 0.6 | 0.60 | 0.00 | 0.60 | 14.8 | 0.0 | 14.8 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 122.20 | | | | | | | 73.3 | 33.3 | 38.9 |

用排水3号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| Pt-0.8 | -0.80 | | 0.0 | 0.3 | | | | | | | |
| S3-0.0 | 0.00 | 0.80 | 0.0 | 0.0 | | 0.00 | 0.15 | | 0.0 | 0.1 | |
| S3-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | 0.1 | | 0.00 | 0.05 | | 0.0 | 1.0 | |
| S3-IP.1 | 30.20 | 10.20 | 0.0 | 0.2 | | 0.00 | 0.15 | | 0.0 | 1.5 | |
| S3-40.0 | 40.00 | 9.80 | 0.0 | 0.4 | | 0.00 | 0.30 | | 0.0 | 2.9 | |
| S3-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.2 | 0.9 | | 0.10 | 0.65 | | 2.0 | 13.0 | |
| S3-IP.2 | 63.07 | 3.07 | 0.1 | 0.8 | | 0.15 | 0.85 | | 0.5 | 2.6 | |
| S3-66.3 | 66.30 | 3.23 | 0.2 | 0.7 | | 0.15 | 0.75 | | 0.5 | 2.4 | |
| Pt. 66.41 | 66.41 | 0.11 | 0.2 | 1.8 | | 0.20 | 1.25 | | 0.0 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 67.21 | | | | | | | 3.0 | 23.6 | |

用排水3号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| Pt-0.8 | -0.80 | | 1.1 | 0.0 | | | | | | | |
| S3-0.0 | 0.00 | 0.80 | 1.2 | 0.0 | | 1.15 | 0.00 | | 0.9 | 0.0 | |
| S3-20.0 | 20.00 | 20.00 | 1.0 | 0.0 | | 1.10 | 0.00 | | 22.0 | 0.0 | |
| S3-IP.1 | 30.20 | 10.20 | 0.8 | 0.1 | | 0.90 | 0.05 | | 9.2 | 0.5 | |
| S3-40.0 | 40.00 | 9.80 | 0.7 | 0.2 | | 0.75 | 0.15 | | 7.4 | 1.5 | |
| S3-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.1 | 0.5 | | 0.40 | 0.35 | | 8.0 | 7.0 | |
| S3-IP.2 | 63.07 | 3.07 | 0.1 | 0.5 | | 0.10 | 0.50 | | 0.3 | 1.5 | |
| S3-66.3 | 66.30 | 3.23 | 0.2 | 0.4 | | 0.15 | 0.45 | | 0.5 | 1.5 | |
| Pt. 66.41 | 66.41 | 0.11 | 0.1 | 0.8 | | 0.15 | 0.60 | | 0.0 | 0.1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 67.21 | | | | | | | 48.3 | 12.1 | |

用排水2号面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| Pt-0.8 | -0.80 | | 1.2 | 0.0 | 1.6 | | | | | | |
| S3-0.0 | 0.00 | 0.80 | 0.7 | 0.0 | 1.6 | 0.95 | 0.00 | 1.60 | 0.8 | 0.0 | 1.3 |
| S3-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.7 | 0.0 | 1.8 | 0.70 | 0.00 | 1.70 | 14.0 | 0.0 | 34.0 |
| S3-IP.1 | 30.20 | 10.20 | 0.7 | 0.1 | 1.6 | 0.70 | 0.05 | 1.70 | 7.1 | 0.5 | 17.3 |
| S3-40.0 | 40.00 | 9.80 | 0.7 | 0.2 | 1.3 | 0.70 | 0.15 | 1.45 | 6.9 | 1.5 | 14.2 |
| S3-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.70 | 0.35 | 1.00 | 14.0 | 7.0 | 20.0 |
| S3-IP.2 | 63.07 | 3.07 | 0.7 | 0.4 | 1.2 | 0.70 | 0.45 | 0.95 | 2.2 | 1.4 | 2.9 |
| S3-66.3 | 66.30 | 3.23 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.70 | 0.40 | 0.60 | 2.3 | 1.3 | 1.9 |
| Pt. 66.41 | 66.41 | 0.11 | 1.3 | 0.4 | 0.0 | 1.00 | 0.40 | 0.00 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 67.21 | | | | | | | 47.4 | 11.7 | 91.6 |

[illegible]

道 路 工 数 量 集 計 表

| 道路工 | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|--------------|-------------|--|---|----------------|-------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| 掘削工 | | | | | |
| 機械掘削 C1 | 耕作道土量計算書より | K-1号 13.8 K-2号 174.5 K-3号 48.9 K-4号 344.0 | | m ³ | 581.2 |
| 盛土工 | | | | | |
| 盛土 B | 耕作道土量計算書より | K-1号 89.1 K-2号 160.3 K-3号 63.3 K-4号 25.8 | | m ³ | 338.5 |
| 残土処分 | C1-B/0.9 | 205.1 | | m ³ | 205.1 |
| 整形仕上げ工 | | | | | |
| 切土法面整形 L1 | 耕作道土量計算書より | K-1号 39.4 K-2号 34.7 K-3号 44.9 K-4号 180.8 | | m ² | 299.8 |
| 盛土法面整形 L2 | 用排水工面積計算書より | K-1号 84.4 K-2号 182.9 K-3号 44.7 K-4号 38.9 | | m ² | 350.9 |
| | | | | | |

道路工数量集計表

[illegible]

耕作道1号 土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K1-0.0 | 0.00 | | 0.6 | | | | | | | | |
| K1-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.1 | | | 0.35 | | | 7.0 | | |
| K1-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.2 | | | 0.15 | | | 3.0 | | |
| K1-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.10 | | | 2.0 | | |
| K1-80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K1-97.1 | 97.10 | 17.10 | 0.2 | | | 0.10 | | | 1.7 | | |
| K1-97.5 | 97.50 | 0.40 | 0.2 | | | 0.20 | | | 0.1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 13.8 | 0.0 | |

耕作道 1 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K1-0.0 | 0.00 | | 0.0 | | | | | | | | |
| K1-20.0 | 20.00 | 20.00 | 2.3 | | | 1.15 | | | 23.0 | | |
| K1-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.2 | | | 1.25 | | | 25.0 | | |
| K1-60.0 | 60.00 | 20.00 | 1.4 | | | 0.80 | | | 16.0 | | |
| K1-80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.5 | | | 0.95 | | | 19.0 | | |
| Pt. 97.1 | 97.10 | 17.10 | 0.2 | | | 0.35 | | | 6.0 | | |
| K1-97.5 | 97.50 | 0.40 | 0.2 | | | 0.20 | | | 0.1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 89.1 | 0.0 | |

耕作道 1 号 面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| K1-0.0 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| K1-20.0 | 20.00 | 20.00 | | 0.0 | 1.7 | | 0.00 | 0.85 | | 0.0 | 17.0 |
| K1-40.0 | 40.00 | 20.00 | | 0.7 | 0.8 | | 0.35 | 1.25 | | 7.0 | 25.0 |
| K1-60.0 | 60.00 | 20.00 | | 0.4 | 0.9 | | 0.55 | 0.85 | | 11.0 | 17.0 |
| K1-80.0 | 80.00 | 20.00 | | 0.6 | 0.5 | | 0.50 | 0.70 | | 10.0 | 14.0 |
| Pt. 97.1 | 97.10 | 17.10 | | 0.7 | 0.8 | | 0.65 | 0.65 | | 11.1 | 11.1 |
| K1-97.5 | 97.50 | 0.40 | | 0.7 | 0.8 | | 0.70 | 0.80 | | 0.3 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 97.50 | | | | | | | 0.0 | 39.4 | 84.4 |

耕作道 2 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K2-0.0 | 0.00 | | 0.3 | | | | | | | | |
| K2-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.15 | | | 3.0 | | |
| K2-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K2-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K2-80.0 | 80.00 | 20.00 | 0.1 | | | 0.05 | | | 1.0 | | |
| K2-100 | 97.10 | 17.10 | 0.0 | | | 0.05 | | | 0.9 | | |
| Pt. 112.9 | 112.90 | 15.80 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 116.05 | 116.05 | 3.15 | 3.1 | | | 1.55 | | | 4.9 | | |
| K2-120 | 120.00 | 3.95 | 3.1 | | | 3.10 | | | 12.2 | | |
| K2-140 | 140.00 | 20.00 | 4.5 | | | 3.80 | | | 76.0 | | |
| Pt. 148.91 | 148.91 | 8.91 | 4.5 | | | 4.50 | | | 40.1 | | |
| Pt. 151.25 | 151.25 | 2.34 | 0.0 | | | 2.25 | | | 5.3 | | |
| Pt. 156.55 | 156.55 | 5.30 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 158.90 | 158.90 | 2.35 | 3.0 | | | 1.50 | | | 3.5 | | |
| K2-160 | 160.00 | 1.10 | 3.0 | | | 3.00 | | | 3.3 | | |
| K2-173.5 | 173.50 | 13.50 | 0.6 | | | 1.80 | | | 24.3 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 173.50 | | | | | | | 174.5 | 0.0 | |

耕作道 2 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K2-0.0 | 0.00 | | 0.0 | | | | | | | | |
| K2-20.0 | 20.00 | 20.00 | 0.8 | | | 0.40 | | | 8.0 | | |
| K2-40.0 | 40.00 | 20.00 | 1.1 | | | 0.95 | | | 19.0 | | |
| K2-60.0 | 60.00 | 20.00 | 1.3 | | | 1.20 | | | 24.0 | | |
| K2-80.0 | 80.00 | 20.00 | 1.2 | | | 1.25 | | | 25.0 | | |
| K2-100 | 97.10 | 17.10 | 2.2 | | | 1.70 | | | 29.1 | | |
| Pt. 112.9 | 112.90 | 15.80 | 2.2 | | | 2.20 | | | 34.8 | | |
| Pt. 116.05 | 116.05 | 3.15 | 0.0 | | | 1.10 | | | 3.5 | | |
| K2-120 | 120.00 | 3.95 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K2-140 | 140.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 148.91 | 148.91 | 8.91 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 151.25 | 151.25 | 2.34 | 2.2 | | | 1.10 | | | 2.6 | | |
| Pt. 156.55 | 156.55 | 5.30 | 2.2 | | | 2.20 | | | 11.7 | | |
| Pt. 158.90 | 158.90 | 2.35 | 0.0 | | | 1.10 | | | 2.6 | | |
| K2-160 | 160.00 | 1.10 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K2-173.5 | 173.50 | 13.50 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 173.50 | | | | | | | 160.3 | 0.0 | |

耕作道 2 号 面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|------------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| K2-0.0 | 0.00 | | | 0.0 | 0.0 | | | | | | |
| K2-20.0 | 20.00 | 20.00 | | 0.3 | 1.2 | | 0.15 | 0.60 | | 3.0 | 12.0 |
| K2-40.0 | 40.00 | 20.00 | | 0.1 | 1.4 | | 0.20 | 1.30 | | 4.0 | 26.0 |
| K2-60.0 | 60.00 | 20.00 | | 0.1 | 1.5 | | 0.10 | 1.45 | | 2.0 | 29.0 |
| K2-80.0 | 80.00 | 20.00 | | 0.7 | 0.6 | | 0.40 | 1.05 | | 8.0 | 21.0 |
| K2-100 | 97.10 | 17.10 | | 0.0 | 1.3 | | 0.35 | 0.95 | | 6.0 | 16.2 |
| Pt. 112.9 | 112.90 | 15.80 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 20.5 |
| Pt. 116.05 | 116.05 | 3.15 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 4.1 |
| K2-120 | 120.00 | 3.95 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 5.1 |
| K2-140 | 140.00 | 20.00 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 26.0 |
| Pt. 148.91 | 148.91 | 8.91 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 11.6 |
| Pt. 151.25 | 151.25 | 2.34 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 3.0 |
| Pt. 156.55 | 156.55 | 5.30 | | 0.0 | 1.3 | | 0.00 | 1.30 | | 0.0 | 6.9 |
| Pt. 158.90 | 158.90 | 2.35 | | 1.3 | 0.0 | | 0.65 | 0.65 | | 1.5 | 1.5 |
| K2-160 | 160.00 | 1.10 | | 1.3 | 0.0 | | 1.30 | 0.00 | | 1.4 | 0.0 |
| K2-173.5 | 173.50 | 13.50 | | 0.0 | 0.0 | | 0.65 | 0.00 | | 8.8 | 0.0 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 173.50 | | | | | | | 0.0 | 34.7 | 182.9 |

耕作道 3 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | C1 | C2 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K3-0.0 | 0.00 | | 0.3 | | | | | | | | |
| Pt. 2.46 | 2.46 | 2.46 | 1.8 | | | 1.05 | | | 2.6 | | |
| K3-20.0 | 20.00 | 17.54 | 1.1 | | | 1.45 | | | 25.4 | | |
| K3-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.4 | | | 0.75 | | | 15.0 | | |
| K3-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | | | 0.20 | | | 4.0 | | |
| K3-IP.1 | 66.51 | 6.51 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 69.0 | 69.00 | 2.49 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K3-80.0 | 80.00 | 11.00 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K3-98.5 | 98.50 | 18.50 | 0.2 | | | 0.10 | | | 1.9 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 98.50 | | | | | | | 48.9 | 0.0 | |

耕作道 3 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | | B | b1 | |
| | | | B | b1 | | B | b1 | | B | b1 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K3-0.0 | 0.00 | | 0.0 | | | | | | | | |
| Pt. 2.46 | 2.46 | 2.46 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K3-20.0 | 20.00 | 17.54 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K3-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.5 | | | 0.25 | | | 5.0 | | |
| K3-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.7 | | | 0.60 | | | 12.0 | | |
| K3-IP.1 | 66.51 | 6.51 | 2.6 | | | 1.65 | | | 10.7 | | |
| Pt. 69.0 | 69.00 | 2.49 | 2.6 | | | 2.60 | | | 6.5 | | |
| K3-80.0 | 80.00 | 11.00 | 0.5 | | | 1.55 | | | 17.1 | | |
| K3-98.5 | 98.50 | 18.50 | 0.8 | | | 0.65 | | | 12.0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 98.50 | | | | | | | 63.3 | 0.0 | |

耕作道 3 号 面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|-------|-------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| K3-0.0 | 0.00 | | | 0.9 | 0.0 | | | | | | |
| Pt. 2.46 | 2.46 | 2.46 | | 1.7 | 0.0 | | 1.30 | 0.00 | | 3.2 | 0.0 |
| K3-20.0 | 20.00 | 17.54 | | 0.6 | 0.2 | | 1.15 | 0.10 | | 20.2 | 1.8 |
| K3-40.0 | 40.00 | 20.00 | | 0.2 | 0.4 | | 0.40 | 0.30 | | 8.0 | 6.0 |
| K3-60.0 | 60.00 | 20.00 | | 0.0 | 0.5 | | 0.10 | 0.45 | | 2.0 | 9.0 |
| K3-IP.1 | 66.51 | 6.51 | | 0.0 | 1.1 | | 0.00 | 0.80 | | 0.0 | 5.2 |
| Pt. 69.0 | 69.00 | 2.49 | | 0.0 | 1.6 | | 0.00 | 1.35 | | 0.0 | 3.4 |
| K3-80.0 | 80.00 | 11.00 | | 0.4 | 0.4 | | 0.20 | 1.00 | | 2.2 | 11.0 |
| K3-98.5 | 98.50 | 18.50 | | 0.6 | 0.5 | | 0.50 | 0.45 | | 9.3 | 8.3 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 98.50 | | | | | | | 0.0 | 44.9 | 44.7 |

耕作道4号土量計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断面積 | | | 平均横断面積 | | | 機械掘削 | 機械床掘 | |
|-----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 機械掘削 | 機械床掘 | | 機械掘削 | 機械床掘 | | C1 | C2 | |
| | | | C1 | C2 | | C1 | C2 | | C1 | C2 | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K4-0.0 | 0.00 | | 0.0 | | | | | | | | |
| Pt. 7.50 | 7.50 | 7.50 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| Pt. 13.81 | 13.81 | 6.31 | 5.2 | | | 2.60 | | | 16.4 | | |
| K4-20.0 | 20.00 | 6.19 | 5.2 | | | 5.20 | | | 32.2 | | |
| K4-40.0 | 40.00 | 20.00 | 5.3 | | | 5.25 | | | 105.0 | | |
| K4-60.0 | 60.00 | 20.00 | 5.2 | | | 5.25 | | | 105.0 | | |
| Pt. 67.38 | 67.38 | 7.38 | 5.2 | | | 5.20 | | | 38.4 | | |
| K4-80.0 | 80.00 | 12.62 | 0.7 | | | 2.95 | | | 37.2 | | |
| K4-IP.4 | 84.86 | 4.86 | 0.0 | | | 0.35 | | | 1.7 | | |
| K4-IP.2 | 91.02 | 6.16 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K4-100.0 | 100.00 | 8.98 | 0.0 | | | 0.00 | | | 0.0 | | |
| K4-120.2 | 120.20 | 20.20 | 0.8 | | | 0.40 | | | 8.1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 120.20 | | | | | | | 344.0 | 0.0 | |

耕作道 4 号 土 量 計 算 書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横 断 面 積 | | | 平均横断面積 | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | |
|-----------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 盛土 | 埋戻し(土砂) | 埋戻し(碎石) | 盛土 | 埋戻し(土砂) | 埋戻し(碎石) | B | b1 | |
| | | | B | b1 | b3 | B | b1 | b3 | | | |
| | | m | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ² | m ³ | m ³ | m ³ |
| K4-0.0 | 0.00 | | 0.9 | | 0.3 | | | | | | |
| Pt. 7.50 | 7.50 | 7.50 | 0.9 | | 0.3 | 0.90 | | 0.30 | 6.8 | | |
| Pt. 13.81 | 13.81 | 6.31 | 0.0 | | 0.3 | 0.45 | | 0.30 | 2.8 | | |
| K4-20.0 | 20.00 | 6.19 | 0.0 | | 0.3 | 0.00 | | 0.30 | 0.0 | | |
| K4-40.0 | 40.00 | 20.00 | 0.0 | | 0.3 | 0.00 | | 0.30 | 0.0 | | |
| K4-60.0 | 60.00 | 20.00 | 0.0 | | 0.3 | 0.00 | | 0.30 | 0.0 | | |
| Pt. 67.38 | 67.38 | 7.38 | 0.0 | | 0.3 | 0.00 | | 0.30 | 0.0 | | |
| K4-80.0 | 80.00 | 12.62 | 0.0 | | 0.3 | 0.00 | | 0.30 | 0.0 | | |
| K4-IP.1 | 84.86 | 4.86 | 0.8 | | 0.3 | 0.40 | | 0.30 | 1.9 | | |
| K4-IP.2 | 91.02 | 6.16 | 1.0 | | 0.3 | 0.90 | | 0.30 | 5.5 | | |
| K4-100.0 | 100.00 | 8.98 | 0.3 | | 0.3 | 0.65 | | 0.30 | 5.8 | | |
| K4-120.2 | 120.20 | 20.20 | 0.0 | | 0.3 | 0.15 | | 0.30 | 3.0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 120.20 | | | | | | | 25.8 | 0.0 | |

耕作道4号 面積計算書

| 測点 (追加距離) | | 点間距離 | 横断長 | | | 平均横断長 | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 |
|-----------|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|
| | | | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | 基面整正 | 切土法面整形 | 盛土法面整形 | T | L1 | L2 |
| | | | T | L1 | L2 | T | L1 | L2 | | | |
| | | m | m | m | m | m | m | m | m ² | m ² | m ² |
| K4-0.0 | 0.00 | | | 0.8 | 1.2 | | | | | | |
| Pt. 7.50 | 7.50 | 7.50 | | 0.8 | 1.2 | | 0.80 | 1.20 | | 6.0 | 9.0 |
| Pt. 13.81 | 13.81 | 6.31 | | 2.0 | 0.0 | | 1.40 | 0.60 | | 8.8 | 3.8 |
| K4-20.0 | 20.00 | 6.19 | | 2.0 | 0.0 | | 2.00 | 0.00 | | 12.4 | 0.0 |
| K4-40.0 | 40.00 | 20.00 | | 2.1 | 0.0 | | 2.05 | 0.00 | | 41.0 | 0.0 |
| K4-60.0 | 60.00 | 20.00 | | 2.2 | 0.0 | | 2.15 | 0.00 | | 43.0 | 0.0 |
| Pt. 67.38 | 67.38 | 7.38 | | 2.2 | 0.0 | | 2.20 | 0.00 | | 16.2 | 0.0 |
| K4-80.0 | 80.00 | 12.62 | | 1.9 | 0.3 | | 2.05 | 0.15 | | 25.9 | 1.9 |
| K4-IP.1 | 84.86 | 4.86 | | 0.5 | 1.0 | | 1.20 | 0.65 | | 5.8 | 3.2 |
| K4-IP.2 | 91.02 | 6.16 | | 0.3 | 1.2 | | 0.40 | 1.10 | | 2.5 | 6.8 |
| K4-100.0 | 100.00 | 8.98 | | 0.6 | 0.6 | | 0.45 | 0.90 | | 4.0 | 8.1 |
| K4-120.2 | 120.20 | 20.20 | | 0.9 | 0.0 | | 0.75 | 0.30 | | 15.2 | 6.1 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 120.20 | | | | | | | 0.0 | 180.8 | 38.9 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

産業廃棄物処理工(未処理分)数量集計表

| | | 算 出 計 | | 単 位 | 数 量 |
|--------------------------|---|-------|---|-------------------|-------------|
| 細 別 | 略 図 及 び 算 式 | + | - | | |
| ふるいわけ(土工) スケルトンバケット使用 | ふるい分け対象面積: $6030\text{m}^2 \times 1.3 = 7839\text{m}^3$ | | | m^3 | 7839 |
| ふるい分け整地 敷均し(ルース)標準 | ふるい分け対象面積: $6030\text{m}^2 \times 1.3 = 7839\text{m}^3$ | | | m^3 | 7839 |
| H型鋼殻運搬 9.5km以下 | H型鋼 200×200 49.9kg/l $49.9 \times 5\text{m} \times 14\text{本} = 3.5\text{t}$ /7.85 | | | m^3 t | 0.45 3.5 |
| コンクリート殻積込 無筋 | $733\text{t} / 4580\text{m}^3 = 0.16\text{t}$ ふるい分け対象面積: $6030\text{m}^2 \times 1.3 = 7839\text{m}^3$ /2.35 $0.16 \times 7839 = 1254\text{t}$ | | | m^3 | 545 |
| コンクリート殻運搬 無筋 3.0km以下 | $733\text{t} / 4580\text{m}^3 = 0.16\text{t}$ ふるい分け対象面積: $6030\text{m}^2 \times 1.3 = 7839\text{m}^3$ /2.35 $0.16 \times 7839 = 1254\text{t}$ | | | m^3 t | 545 1254 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

資材単価等について

令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和5年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(四)

[illegible]

計画平面図 S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

安曇野市 穂高プール跡地



整地工 A=1.365ha≒1.37ha

用排水工 BF300 L=93.6m、BF500 L=122.1m

VS300 L=66.2m

耕作道路 W=2.5 L=489.7m



| 基準点座標 | | | |
|-------|-----------|------------|---------|
| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標(標高) |
| 301 | 38112.191 | -56145.413 | 553.417 |
| 302 | 37868.280 | -55978.585 | 552.578 |
| 303 | 37851.967 | -56244.947 | 556.376 |
| 401 | 38052.981 | -56124.448 | 553.510 |
| 402 | 38024.322 | -56167.098 | 554.304 |
| 403 | 37866.052 | -56151.180 | 553.867 |
| 404 | 37965.665 | -56112.639 | 553.762 |
| 405 | 37931.402 | -56086.100 | 554.919 |
| 406 | 37881.087 | -56083.795 | 553.592 |
| 407 | 37857.392 | -56074.375 | 553.831 |
| 408 | 37860.827 | -56025.850 | 553.317 |
| 409 | 37858.571 | -56191.505 | 554.261 |
| 410 | 37852.487 | -56179.963 | 554.090 |
| 411 | 37897.400 | -56188.844 | 555.573 |
| 412 | 37882.091 | -56183.409 | 555.478 |

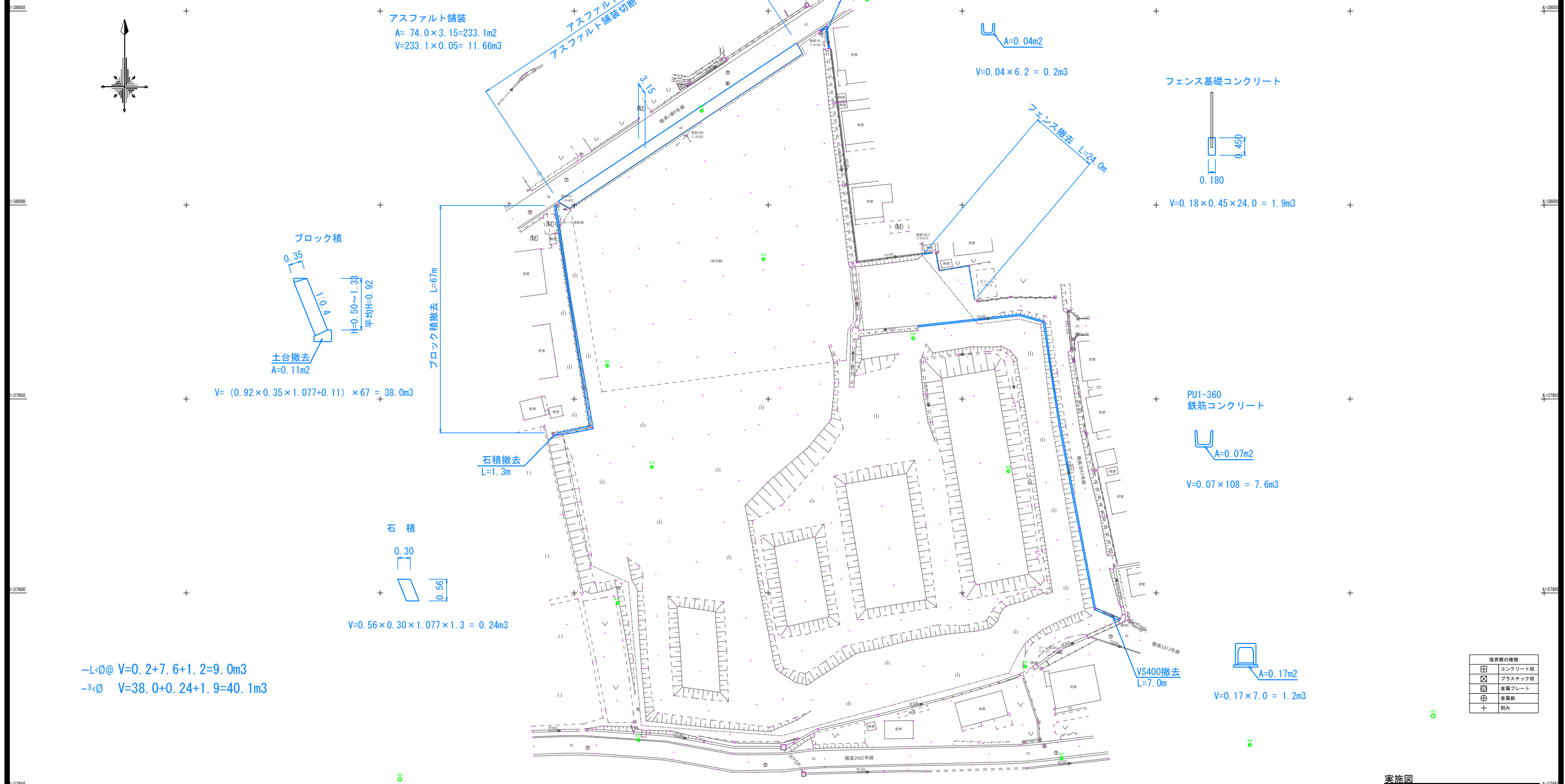
※Z座標(標高)は令和3年度の成果値(0+557.147)を基準とした直接水準による

3-3785

| 実施図 | | | |
|-----------------------|-----------------|-----|--------------------------------|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 1 / 22 | 平面図 | 縮尺 1: 500 (A1) 1: 1000 (A3) |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |

撤去工平面図 S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

安曇野市 穂高プール跡地



-L<Ø@ V=0.2+7.6+1.2=9.0m3
-3<Ø V=38.0+0.24+1.9=40.1m3

| 基準点座標 | | | | 世界測地系(測地成果2011) |
|-------|-----------|------------|---------|-----------------|
| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標(標高) | 備考 |
| 301 | 38112.191 | -56145.413 | 553.417 | 3級基準点GNSS観測 |
| 302 | 37868.280 | -55978.585 | 552.578 | |
| 303 | 37851.967 | -56244.947 | 556.276 | |
| 401 | 38052.981 | -56124.448 | 553.510 | |
| 402 | 38024.322 | -56167.098 | 554.304 | 4級基準点TS観測 |
| 403 | 37886.052 | -56151.180 | 553.867 | |
| 404 | 37955.665 | -56112.639 | 553.762 | |
| 405 | 37931.402 | -56088.100 | 554.919 | |
| 406 | 37881.087 | -56083.795 | 553.592 | 4級基準点TS観測 |
| 407 | 37857.392 | -56074.375 | 553.831 | |
| 408 | 37860.827 | -56025.850 | 553.317 | |
| 409 | 37958.571 | -56191.505 | 554.281 | |
| 410 | 37932.487 | -56179.963 | 554.090 | 4級基準点TS観測 |
| 411 | 37897.400 | -56188.844 | 555.573 | |
| 412 | 37882.091 | -56183.409 | 555.478 | |

※Z座標(標高)は令和3年度の成果値(0+557.147)を基準とした直接換算による

実施図

令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事

| | | | | |
|----|------|--------|----|----------------------------|
| 番号 | 2/22 | 撤去工平面図 | 縮尺 | 1: 500 (A1) 1:1000 (A3) |
|----|------|--------|----|----------------------------|

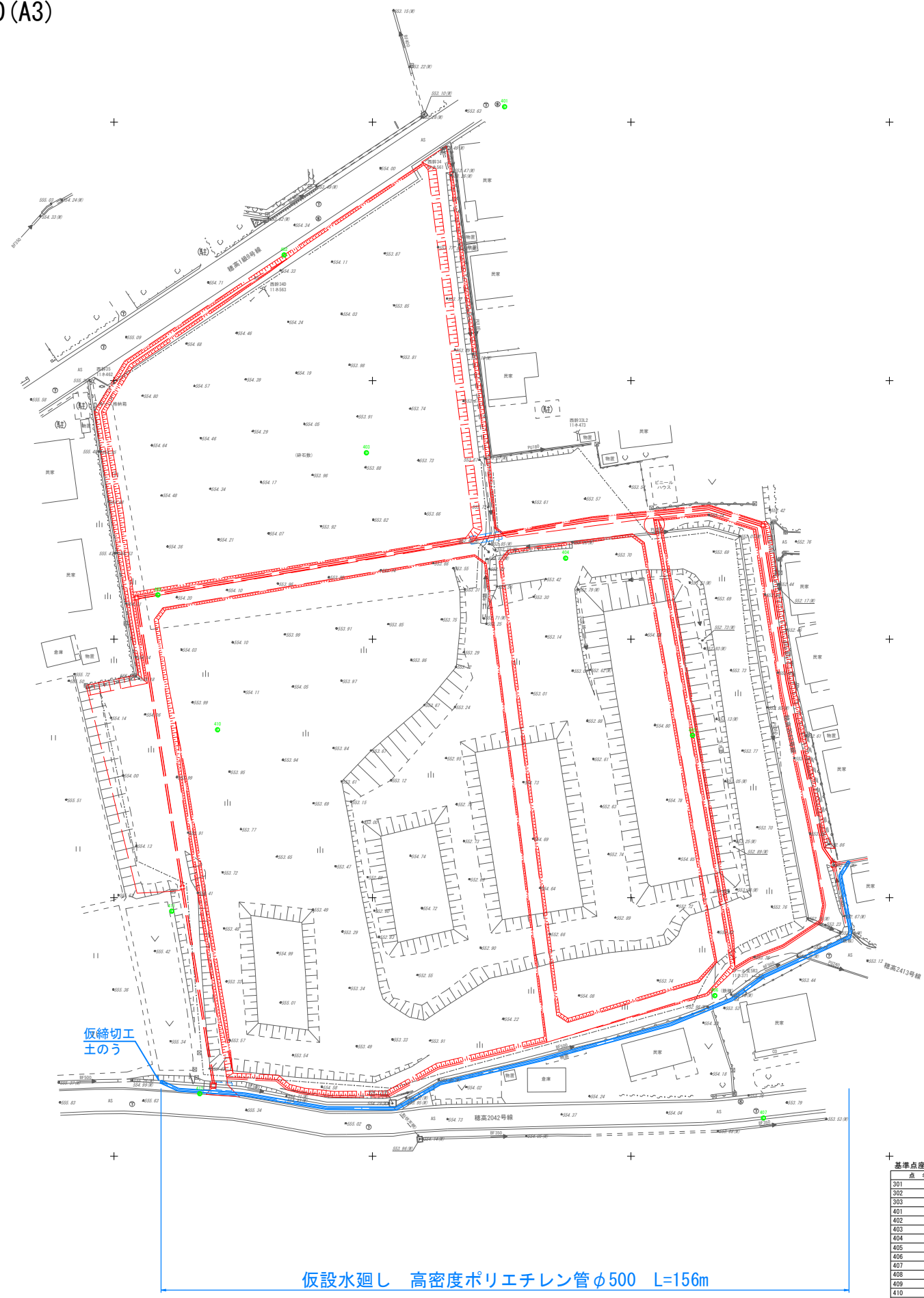
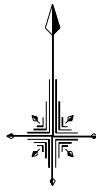
安曇野市 穂高プール跡地

| | |
|------|-----------------|
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ |
| 調査会社 | |

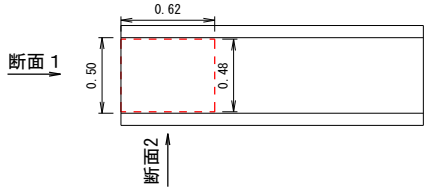
安曇野市役所

【参考】仮設計画図 S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

安曇野市 穂高プール跡地



土のう参考図 S=1:25



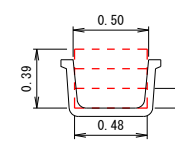
土のう寸法 H=13cm
B=48cm
L=62cm

土のう詰土 V=0.02m³/袋

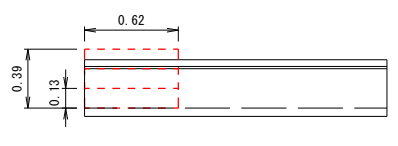
土のう数量

土のう個数 $0.50 \div 0.48 \times 3 \text{段} = 3 \text{袋}$
土のう詰土 $3 \times 0.02 = 0.06 \text{ m}^3$

断面図1



断面図2



| 境界線の種類 | |
|--------|---------|
| 田 | コンクリート杭 |
| 田 | プラスチック杭 |
| 田 | 金属プレート |
| 田 | 金属杭 |
| + | 測点 |

仮設水廻し 高密度ポリエチレン管φ500 L=156m

| 基準点座標 | | | |
|-------|-----------|------------|---------|
| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標(標高) |
| 301 | 38112.191 | -56145.413 | 553.417 |
| 302 | 37868.280 | -55978.585 | 552.578 |
| 303 | 37851.967 | -56244.947 | 556.276 |
| 401 | 38052.981 | -56124.448 | 553.510 |
| 402 | 38024.322 | -56167.098 | 554.304 |
| 403 | 37886.052 | -56151.180 | 553.867 |
| 404 | 37895.665 | -56112.639 | 553.762 |
| 405 | 37931.402 | -56086.100 | 554.919 |
| 406 | 37881.087 | -56083.795 | 553.592 |
| 407 | 37857.392 | -56074.375 | 553.831 |
| 408 | 37860.827 | -56025.850 | 553.317 |
| 409 | 37858.571 | -56191.505 | 554.281 |
| 410 | 37822.487 | -56179.963 | 554.090 |
| 411 | 37897.400 | -56188.844 | 555.573 |
| 412 | 37882.091 | -56183.409 | 555.478 |

※Z座標(標高)は令和3年度の成果値(01-557.147)を基準とした直接水準による

実施図

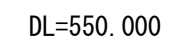
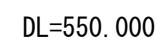
令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事

番号 3/22 仮設計画図 縮尺 1:500 (A1)
1:1000 (A3)

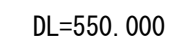
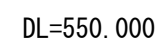
| 安曇野市 穂高プール跡地 | |
|--------------|-----------------|
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ |
| 調査会社 | |
| 安曇野市役所 | |

S=1 : 50 (A1)
S=1 : 100 (A3)

耕作道・用排水工



土工定規図



実施図

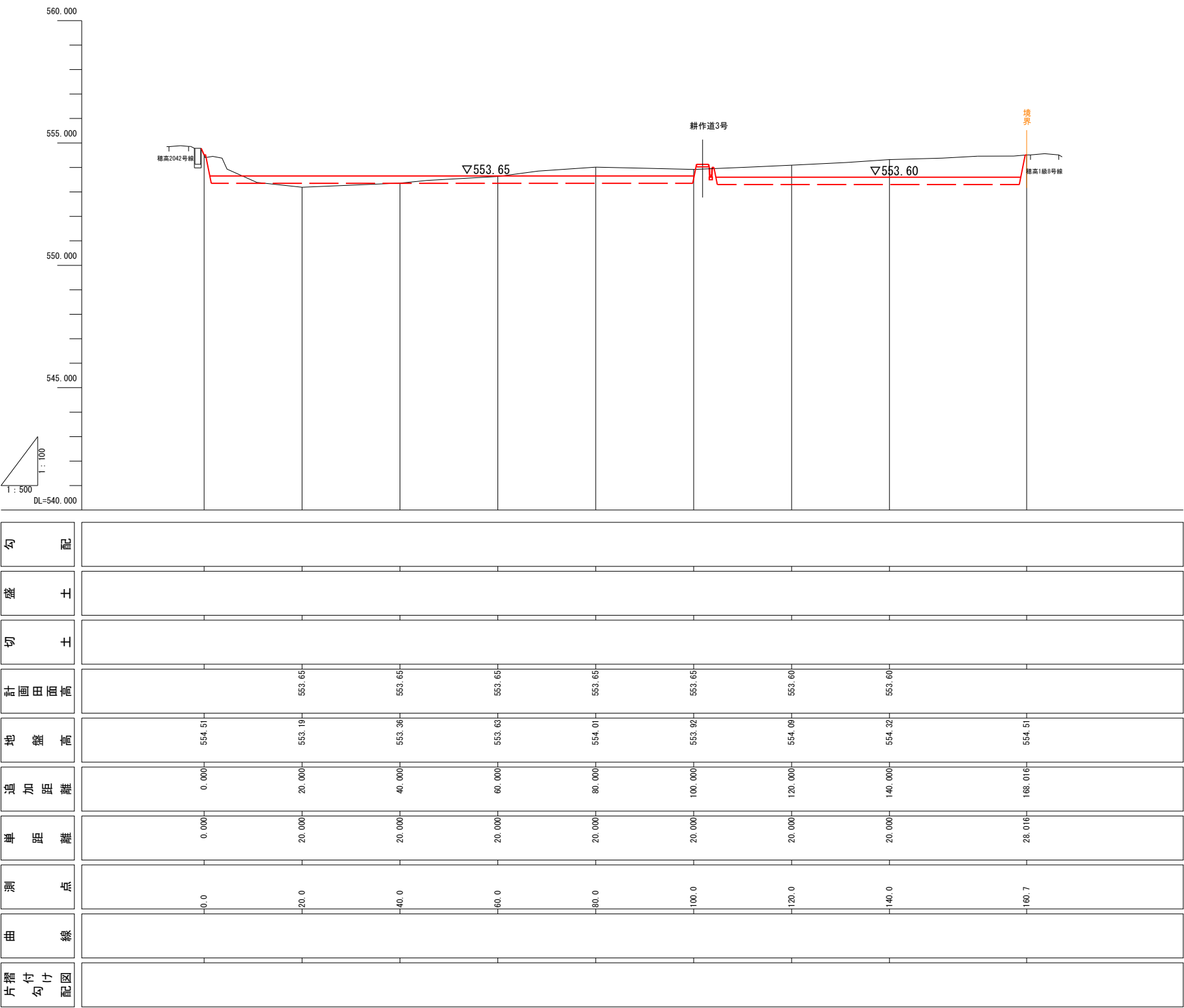
| 令和5年度 穂高ブルー跡地農地復旧造成工事 | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|----|-----|
| 番号 | 4 / 22 | 標準横断図 | 縮尺 | 図 示 |
| 安曇野市 穂高ブルー跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | | |

縦断図

V=1 : 100 H=1 : 500 (A1)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)

(参考図)

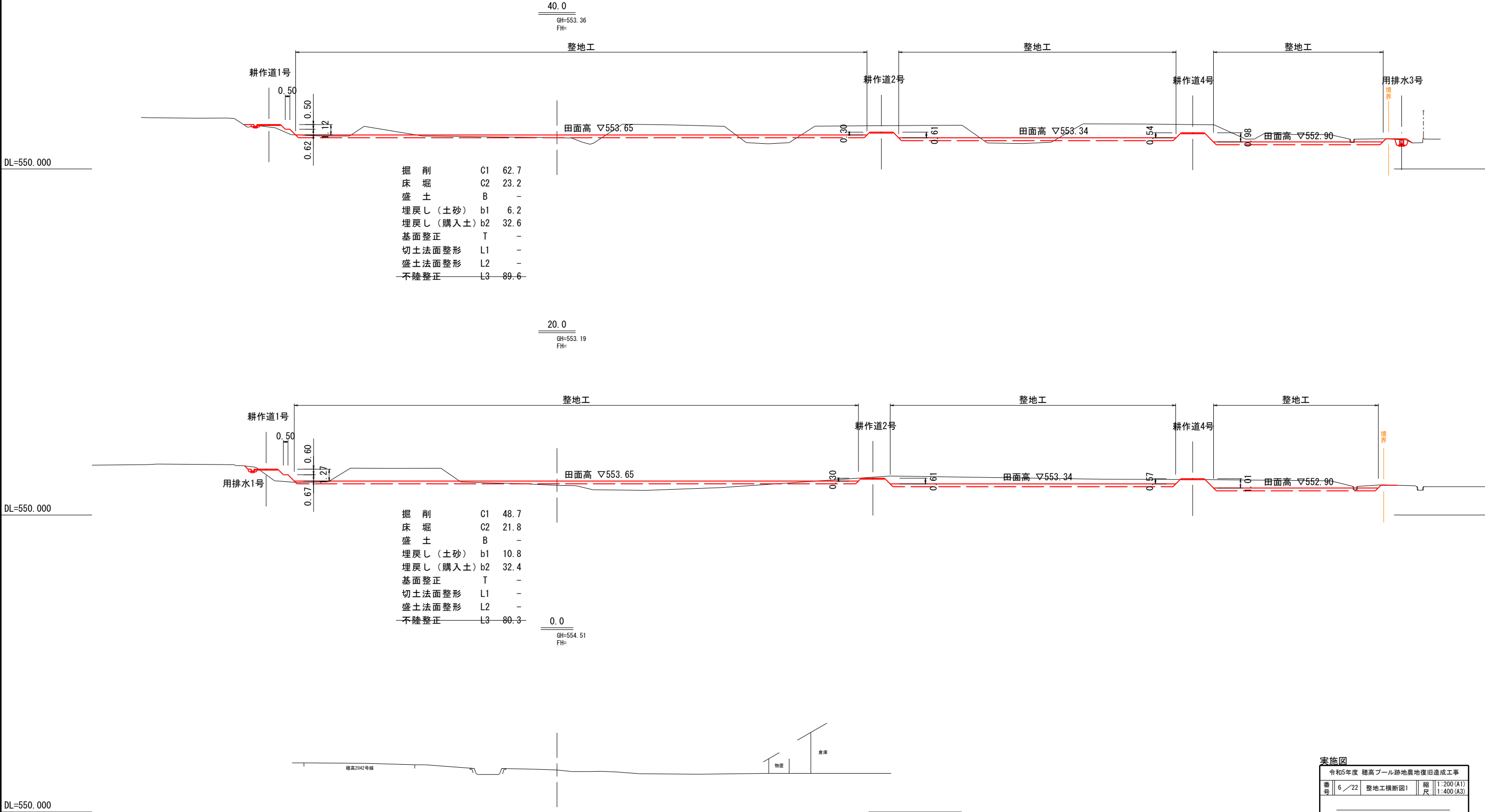
整地工



実施図

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------|----|----|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 5 / 22 | 整地工縦断図 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

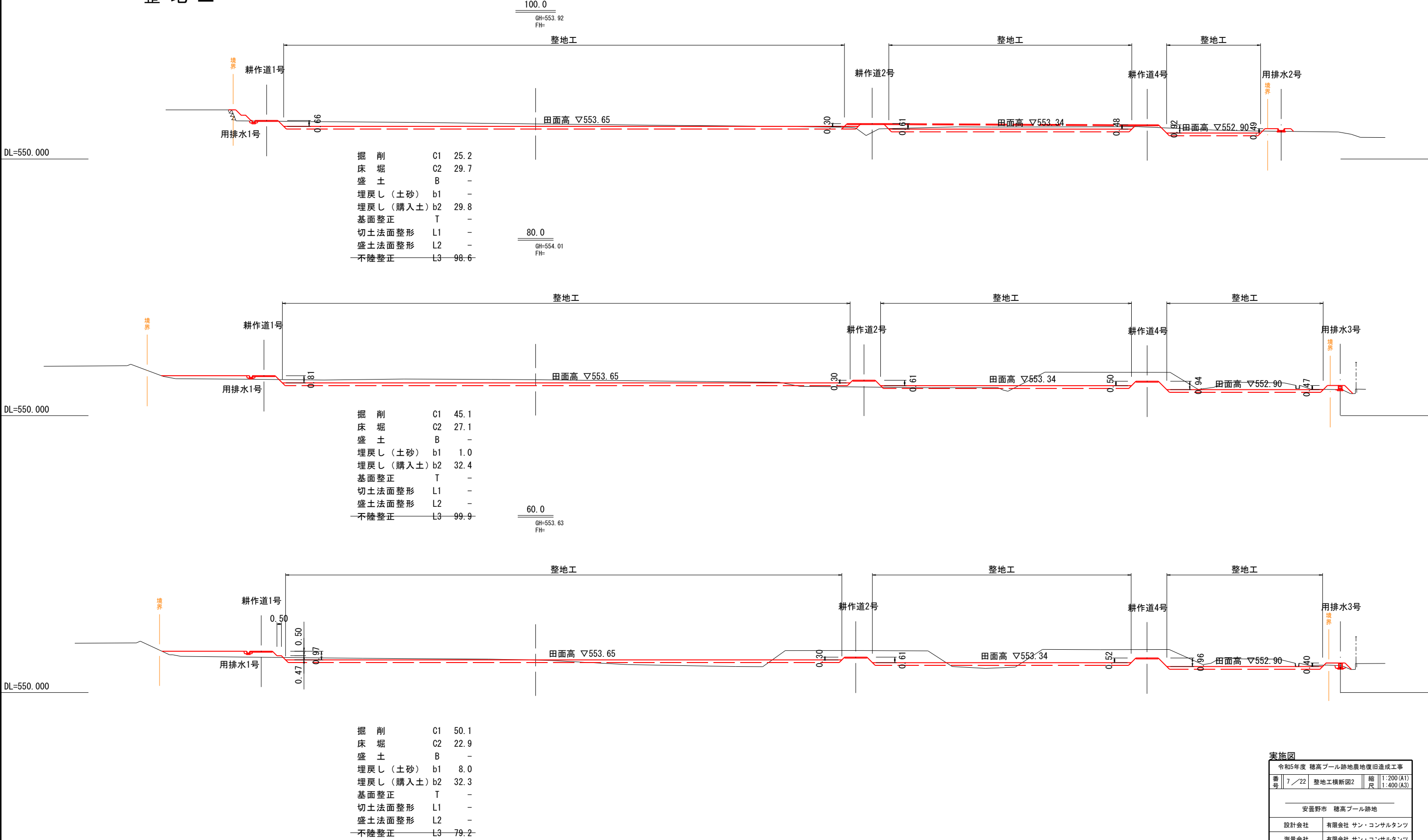
横断図 1 S=1 : 200 (A1)
S=1 : 400 (A3) (参考図)
整地工



実施図

| | | | |
|----------------------|-----------------|---------|-----------------------------|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 6 / 22 | 整地工横断図1 | 縮尺 1:200 (A1) 1:400 (A3) |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |

横断図 2 S=1 : 200 (A1)
S=1 : 400 (A3) (参考図)
整地工



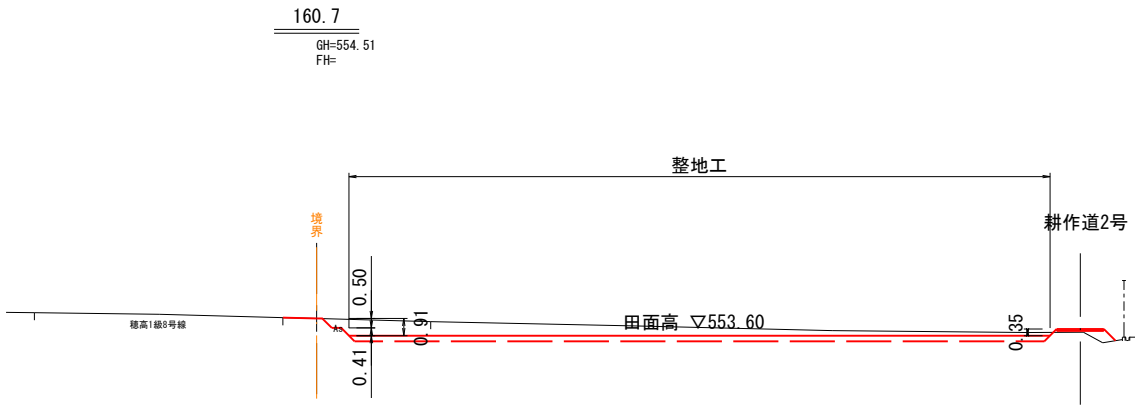
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | |
|----------------------|-----------------|---------|-----------------------------|
| 番号 | 7 / 22 | 整地工横断図2 | 縮尺 1:200 (A1) 1:400 (A3) |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |

横断図 3

S=1 : 200 (A1)
S=1 : 400 (A3) (参考図)

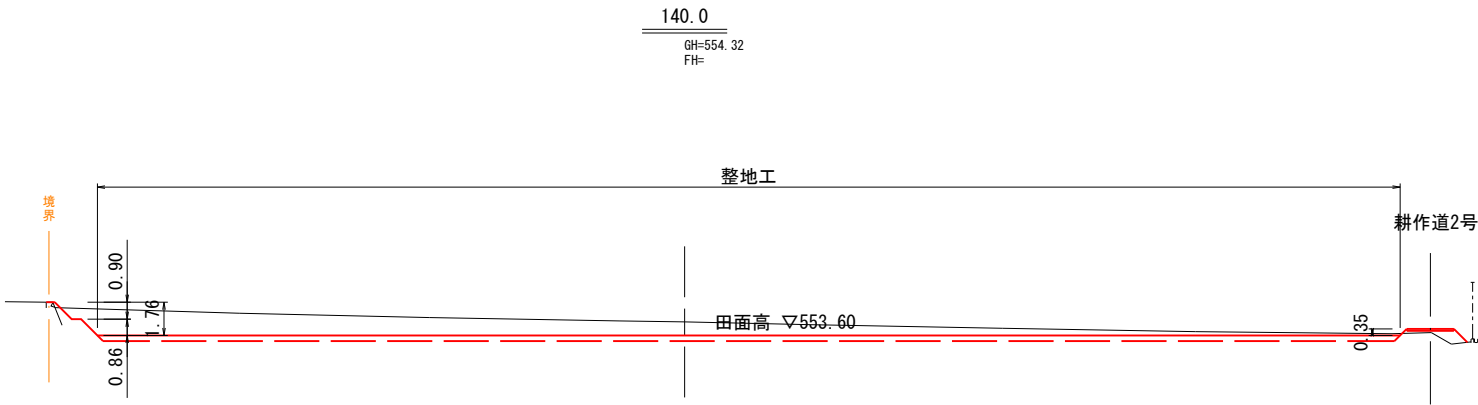
整地工

DL=550.000



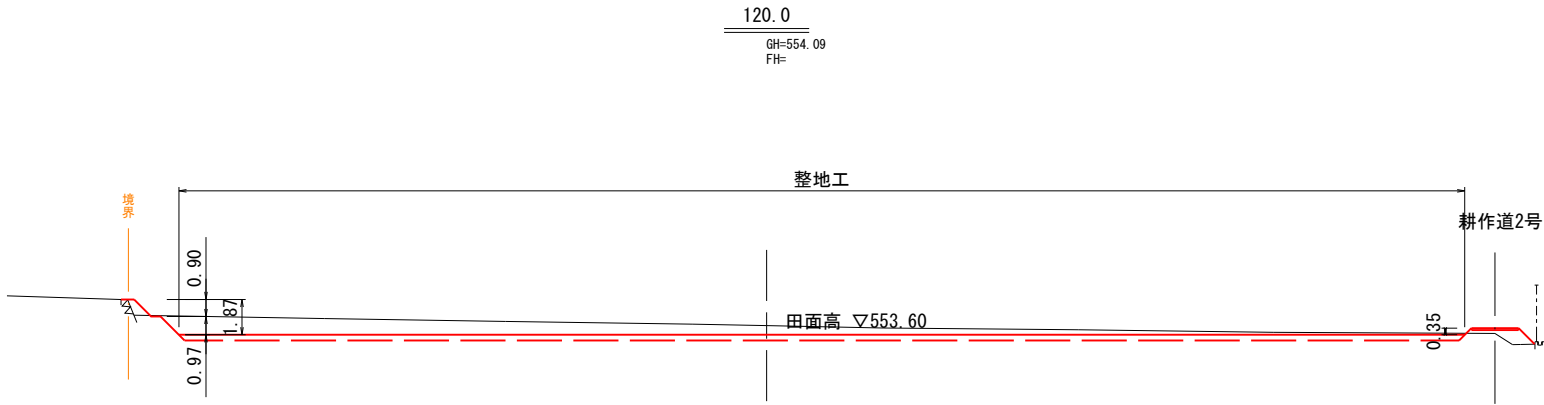
| | | |
|----------|----|------|
| 掘削 | C1 | 17.5 |
| 床掘 | C2 | 11.0 |
| 盛土 | B | - |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | 11.0 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 1.3 |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | 36.5 |

DL=550.000



| | | |
|----------|----|------|
| 掘削 | C1 | 46.7 |
| 床掘 | C2 | 20.6 |
| 盛土 | B | 0.1 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | 20.6 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 2.1 |
| 盛土法面整形 | L2 | 0.4 |
| 不陸整正 | L3 | 68.3 |

DL=550.000



| | | | |
|-----------|----|------|------|
| Pt. 104.5 | | | |
| 掘削 | C1 | 32.9 | 32.9 |
| 床掘 | C2 | 20.3 | 20.3 |
| 盛土 | B | 0.5 | 0.5 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | 20.3 | 20.3 |
| 基面整正 | T | - | - |
| 切土法面整形 | L1 | 1.4 | 1.4 |
| 盛土法面整形 | L2 | 1.2 | 1.2 |
| 不陸整正 | L3 | 67.5 | 67.5 |

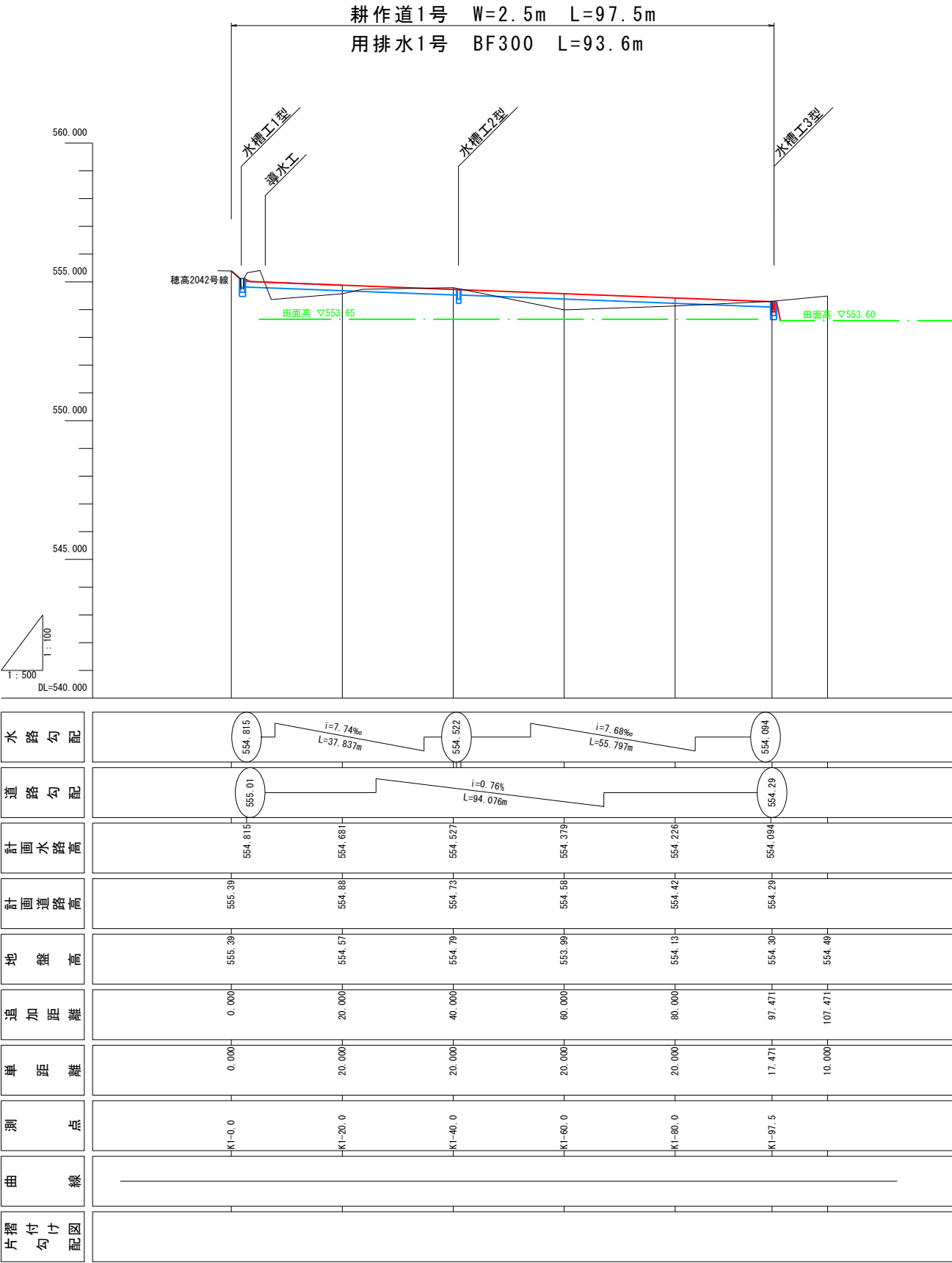
| 実施図 | | | |
|----------------------|-----------------|----------|-----------------------------|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 8 / 22 | 整地工横断面図3 | 縮尺 1:200 (A1) 1:400 (A3) |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | |

縦断図

V=1 : 100 H=1 : 500 (A1)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)

(参 考 図)

耕作道1号・用排水1号



実施図

| | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|--------|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 9 / 22 | 耕作道1号・用排水1号 縦断面 | 縮尺 図 示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | |

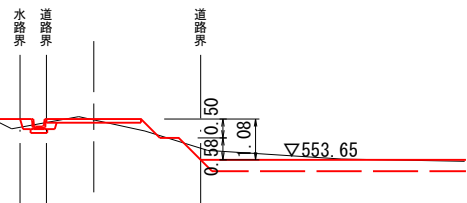
横断図 S=1:100 (A1)
S=1:200 (A3) (参考図)
耕作道1号・用排水1号

用排水1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | 0.2 |
| 盛土 | B | 0.1 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | 0.1 |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | - |
| 基面整正 | T | 0.4 |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-40.0

GH=554.70
FH=554.73



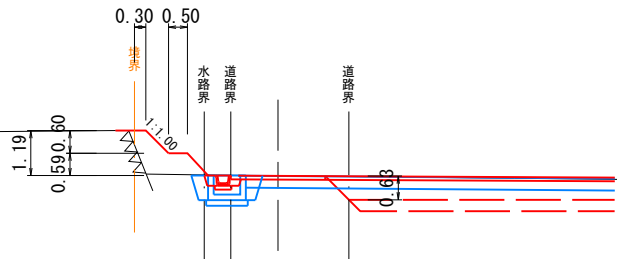
DL=550.000

耕作道1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | 0.2 |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 0.2 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 2.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 0.7 |
| 盛土法面整形 | L2 | 0.8 |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-97.5

GH=554.29
FH=554.29



DL=550.000

用排水1号

| | | | |
|----------|----|------|------|
| | | 97.1 | 97.5 |
| 掘削 | C1 | - | - |
| 床掘 | C2 | 0.3 | 1.3 |
| 盛土 | B | 1.2 | 1.2 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | 0.1 | 0.5 |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - | - |
| 砂利舗装 | W | - | - |
| 基面整正 | T | 0.4 | 1.1 |
| 切土法面整形 | L1 | - | - |
| 盛土法面整形 | L2 | 1.7 | 1.7 |
| 不陸整正 | L3 | - | - |

耕作道1号

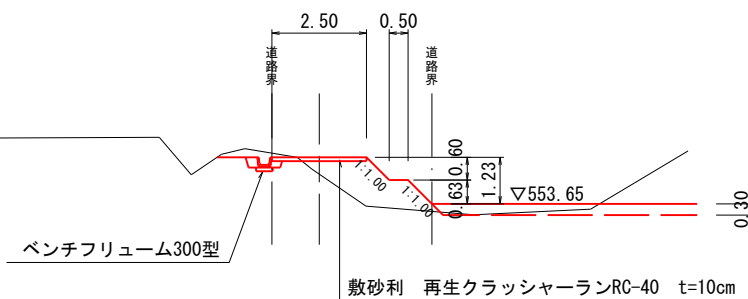
| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | 0.2 |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 0.2 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 2.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 0.7 |
| 盛土法面整形 | L2 | 0.8 |
| 不陸整正 | L3 | - |

用排水1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | 0.3 |
| 床掘 | C2 | 0.3 |
| 盛土 | B | - |
| 埋戻し(土砂) | b1 | 0.1 |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | - |
| 基面整正 | T | 0.4 |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-20.0

GH=554.44
FH=554.88



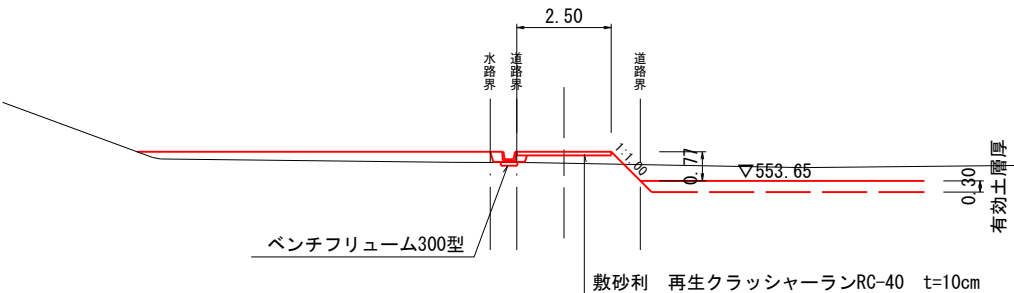
DL=550.000

耕作道1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | 0.1 |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 2.3 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 2.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | 1.7 |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-80.0

GH=554.13
FH=554.42



DL=550.000

用排水1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 2.2 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | 0.1 |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | - |
| 基面整正 | T | 0.4 |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

耕作道1号

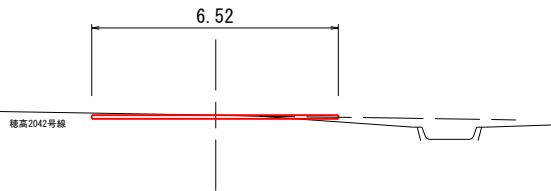
| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 0.5 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 2.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 0.6 |
| 盛土法面整形 | L2 | 0.5 |
| 不陸整正 | L3 | - |

用排水1号

| | | |
|----------|----|---|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | - |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | - |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-0.0

GH=555.39
FH=555.39



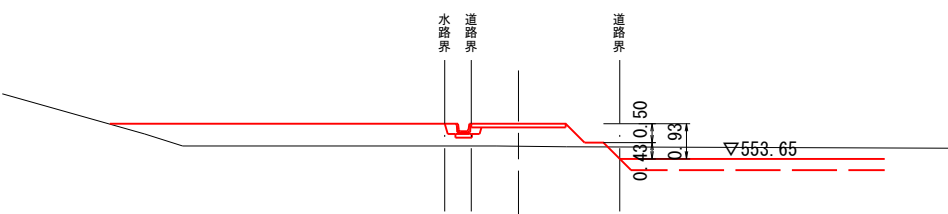
DL=550.000

耕作道1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | 0.6 |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | - |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 6.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

K1-60.0

GH=555.98
FH=554.58



DL=550.000

用排水1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 4.8 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | 0.1 |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | - |
| 基面整正 | T | 0.4 |
| 切土法面整形 | L1 | - |
| 盛土法面整形 | L2 | - |
| 不陸整正 | L3 | - |

耕作道1号

| | | |
|----------|----|-----|
| 掘削 | C1 | - |
| 床掘 | C2 | - |
| 盛土 | B | 1.4 |
| 埋戻し(土砂) | b1 | - |
| 埋戻し(購入土) | b2 | - |
| 砂利舗装 | W | 2.5 |
| 基面整正 | T | - |
| 切土法面整形 | L1 | 0.4 |
| 盛土法面整形 | L2 | 0.9 |
| 不陸整正 | L3 | - |

実施図

| | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|----|----|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 10/22 | 耕作道1号・用排水1号 横断面 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

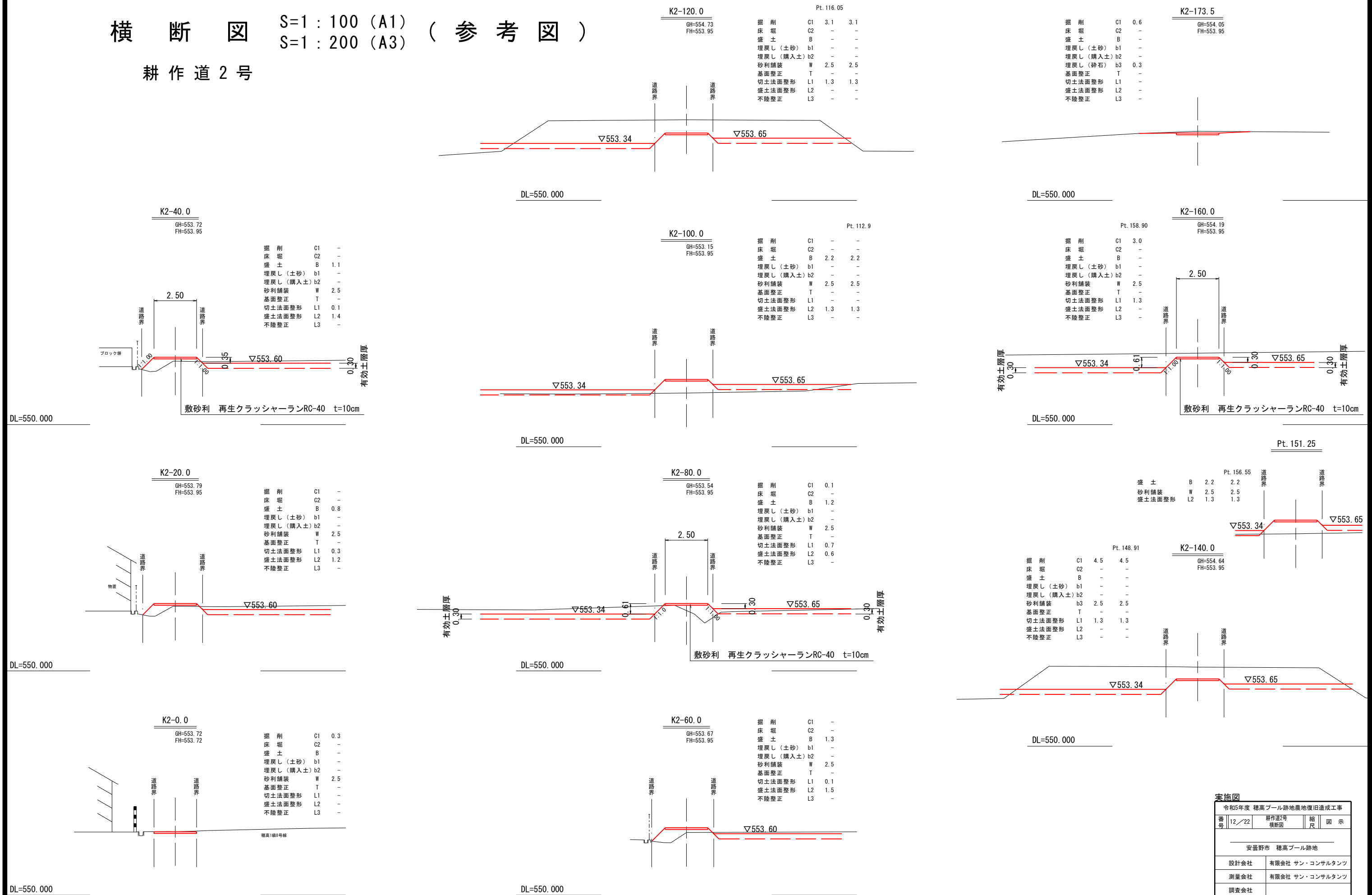
耕作道 2 号

V=1 : 100 H=1 : 500 (A1) (参 考 図)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)



| 実施図 | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|-------|
| 令和5年度 穂高ブルー跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 11/22 | 耕作道2号 縦断図 | 縮尺 図示 |
| 安曇野市 穂高ブルー跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | |

S=1 : 100 (A1) (参 考 図)
S=1 : 200 (A3)



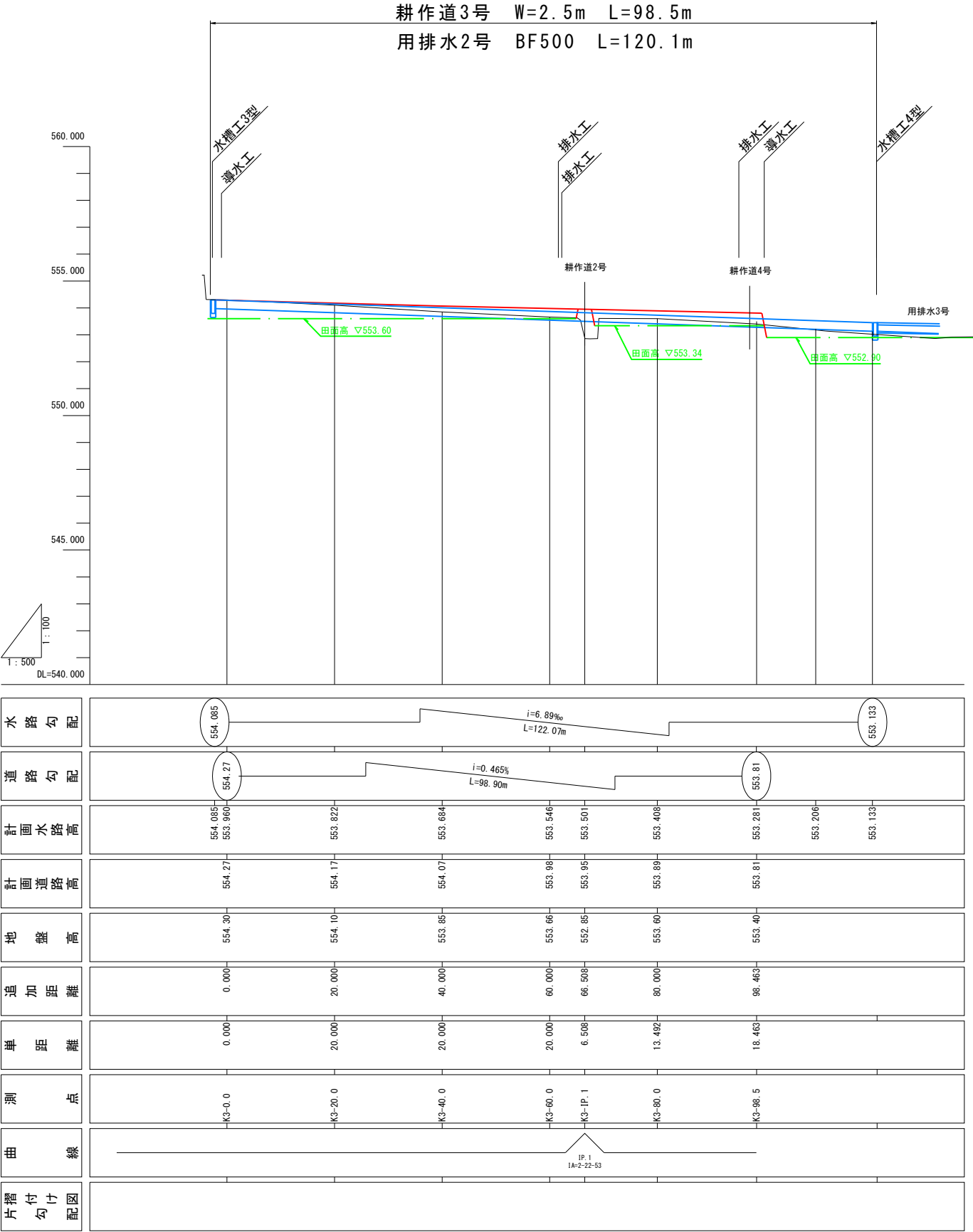
| 実施図 | | | | |
|--|-----------------|-------------|--------|-----|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番 号 | 12/22 | 製作区分 横断図 | 縮 尺 | 図 示 |
| <p style="text-align: center;">安曇野市 穂高ブル跡地</p> | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | | |

縦断図

V=1 : 100 H=1 : 500 (A1)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)

(参考図)

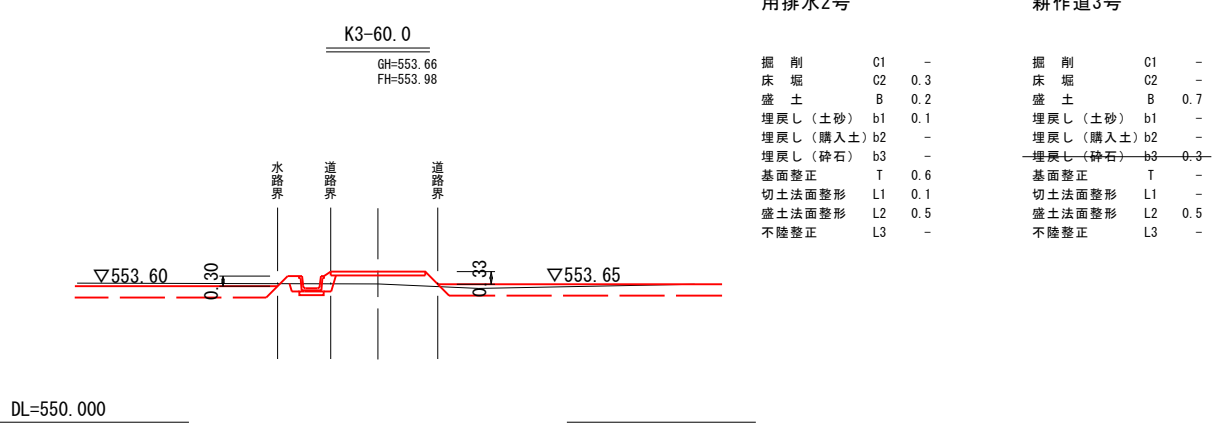
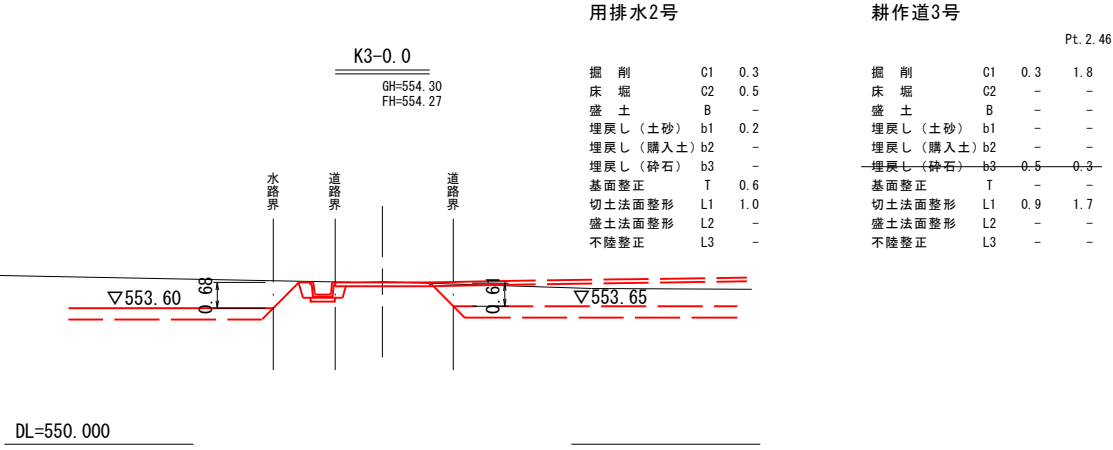
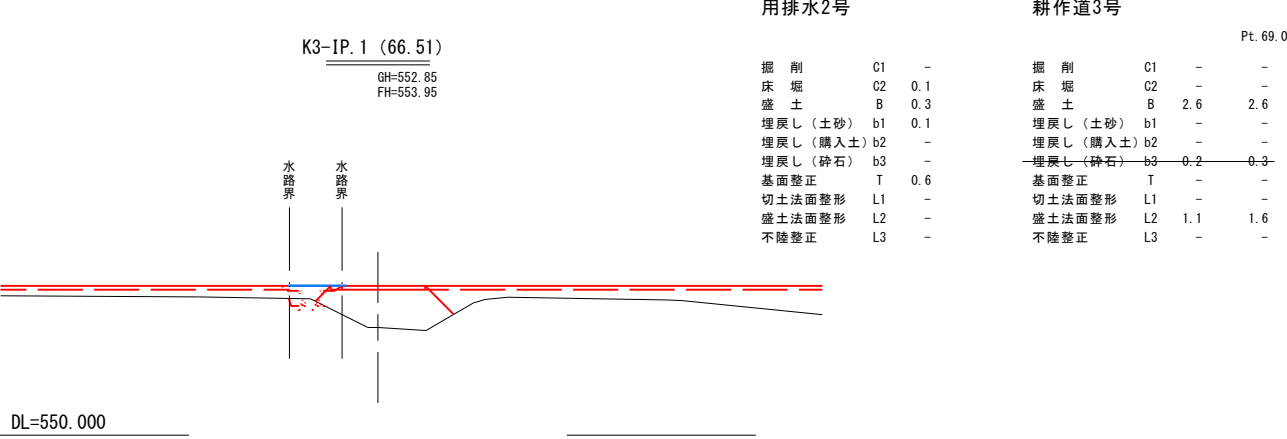
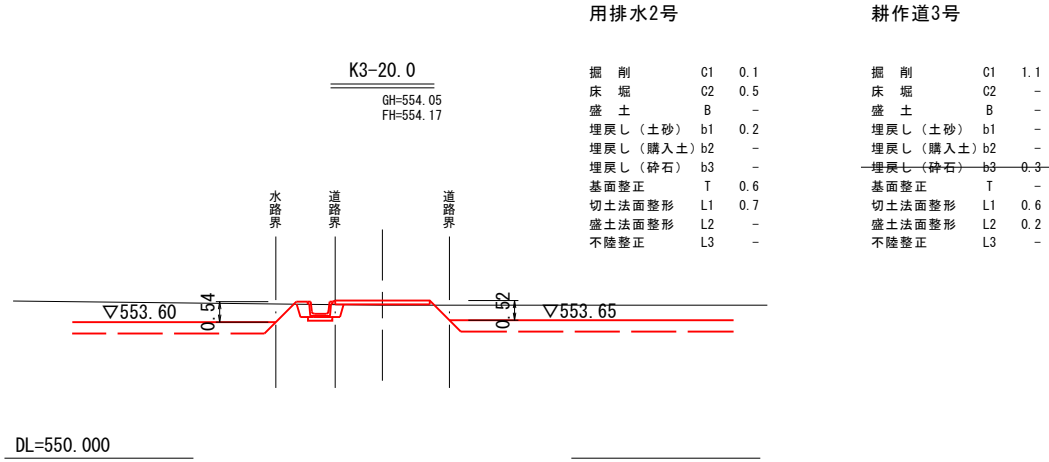
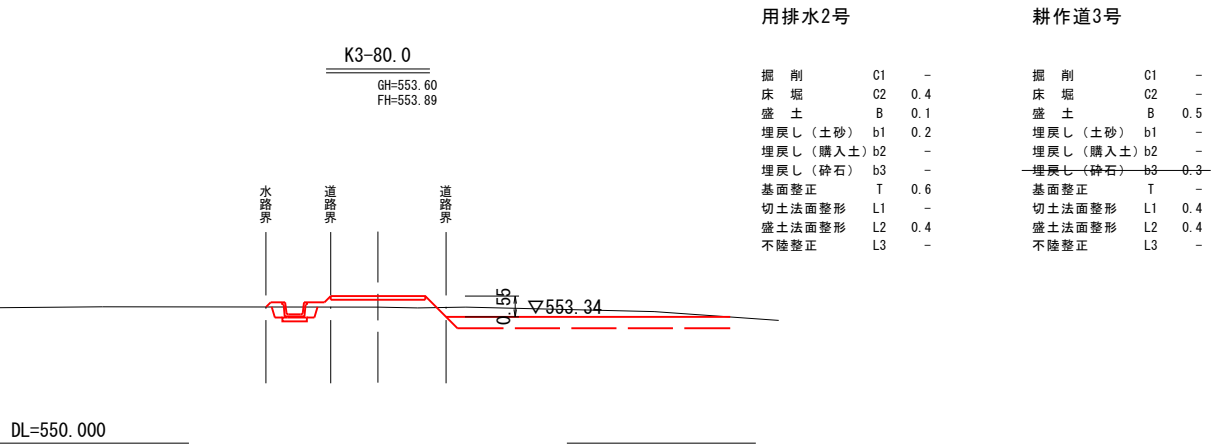
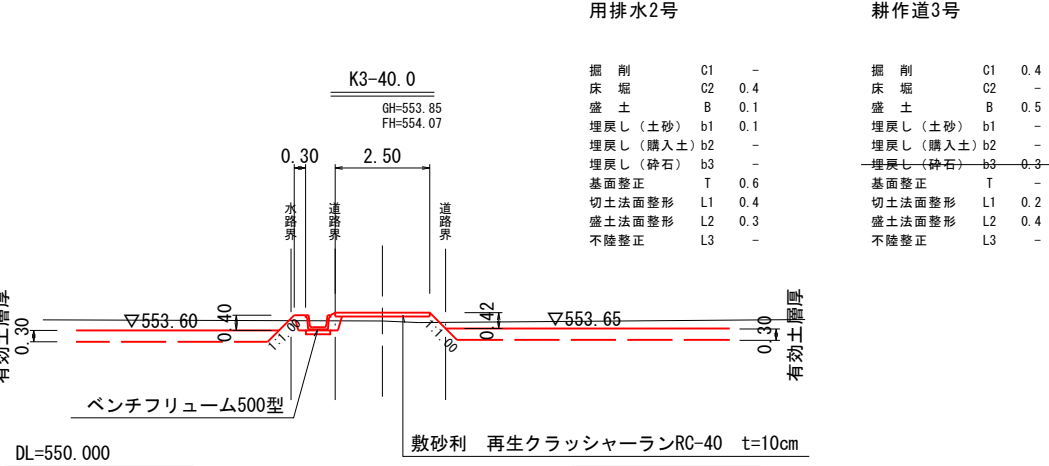
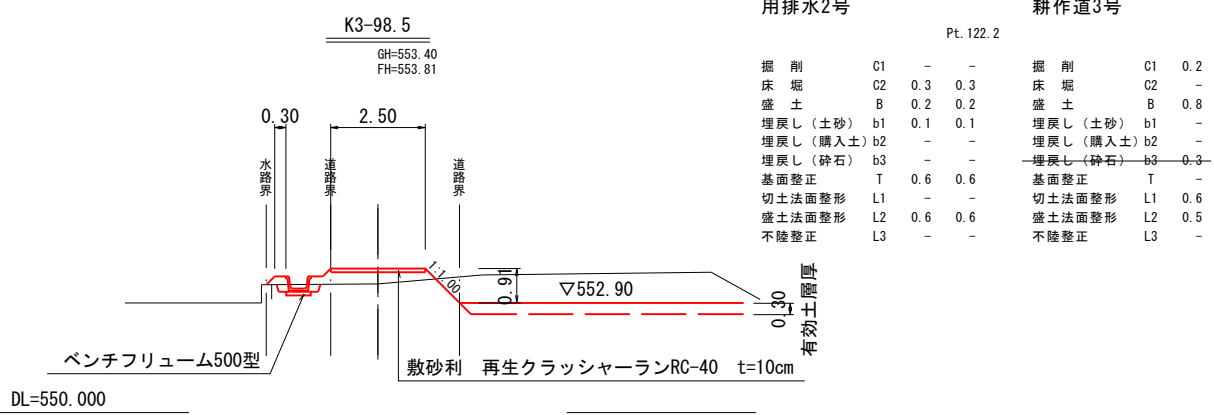
耕作道3号・用排水2号



| 実施図 | | | | |
|----------------------|-----------------|--|--------|--------|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番 号 | 13/22 | 操 作 道 3 号 ・ 用 排 水 2 号 縦 断 面 | 縮 尺 | 図 示 |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

横断図 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) (参考図)

耕作道3号・用排水2号



実施図

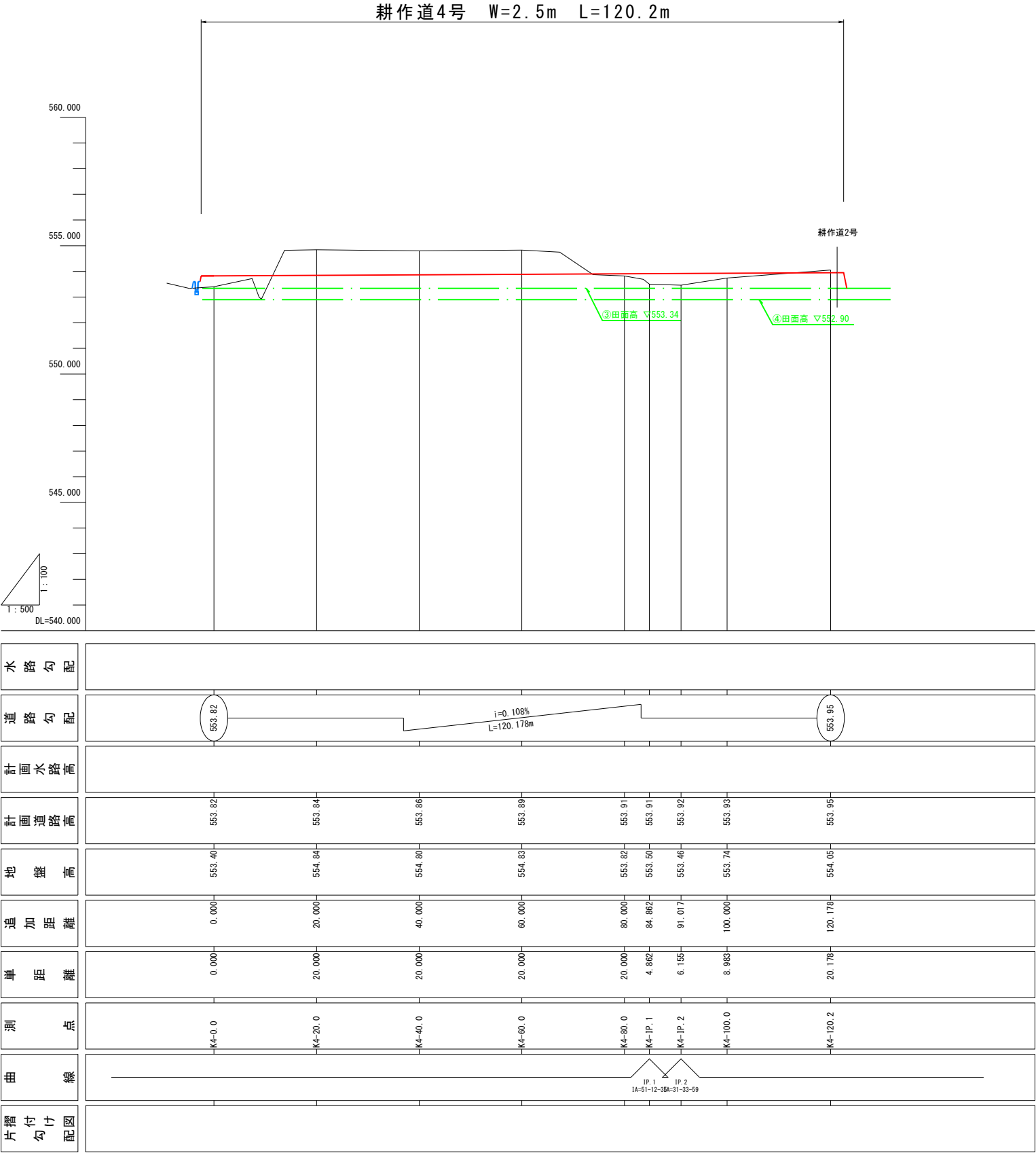
| | | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------|----|----|
| 令和5年度 穂高ブルー跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 14/22 | 耕作道3号・用排水2号 横断面 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高ブルー跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

縦断図

V=1 : 100 H=1 : 500 (A1)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)

(参考図)

耕作道4号

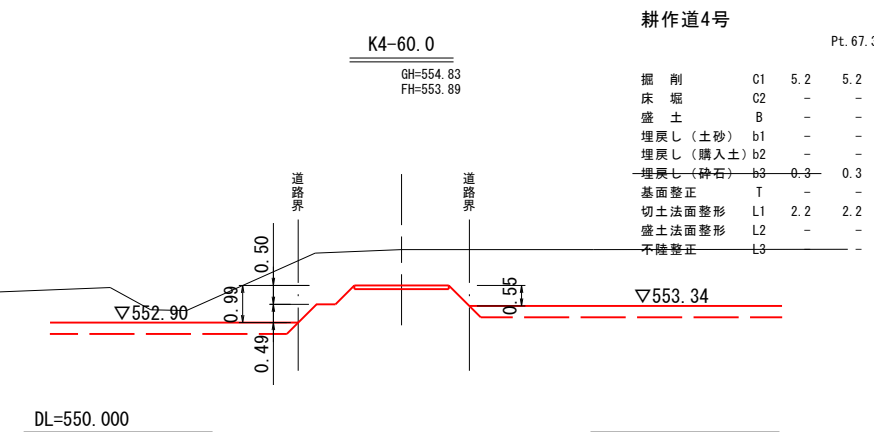
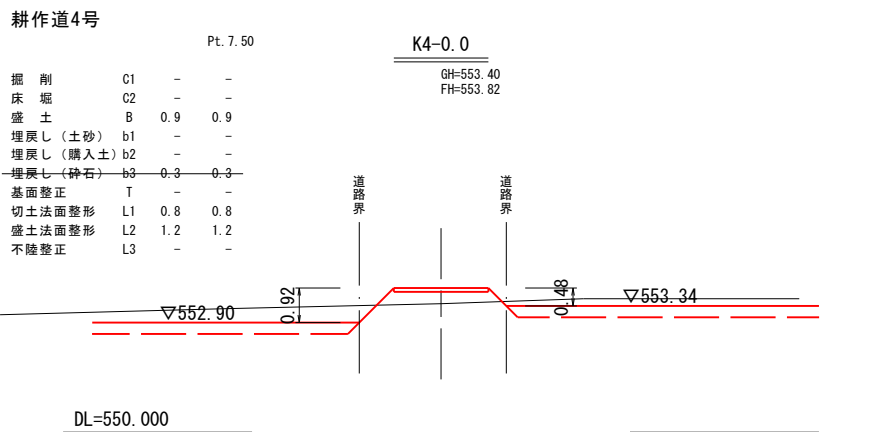
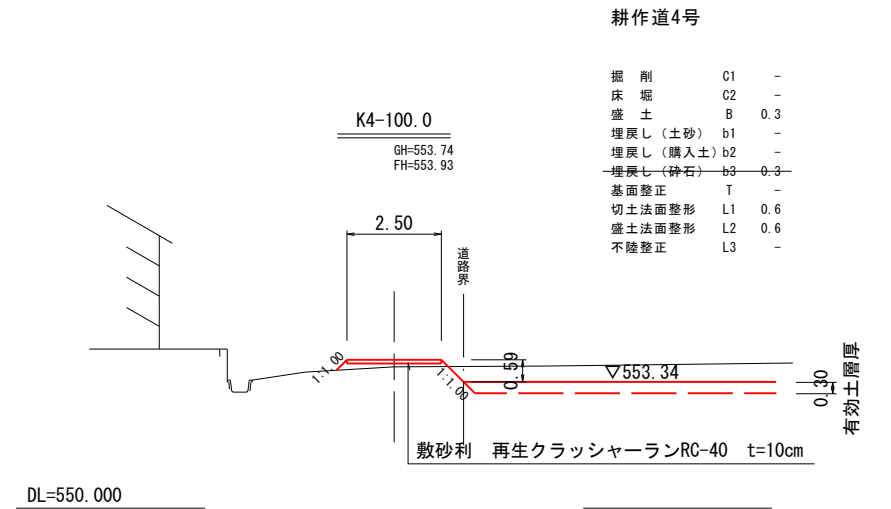
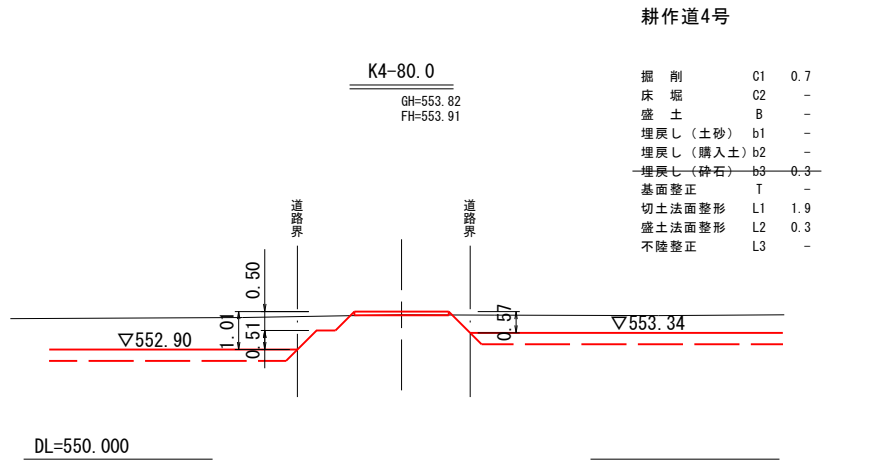
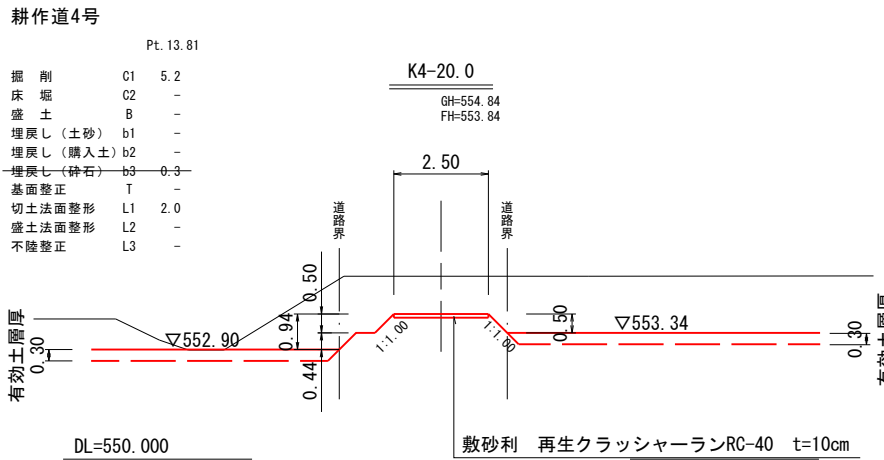
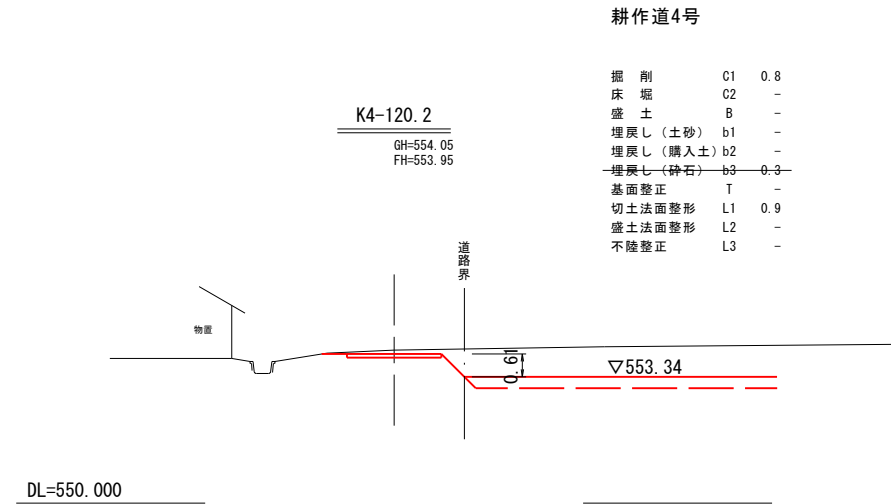
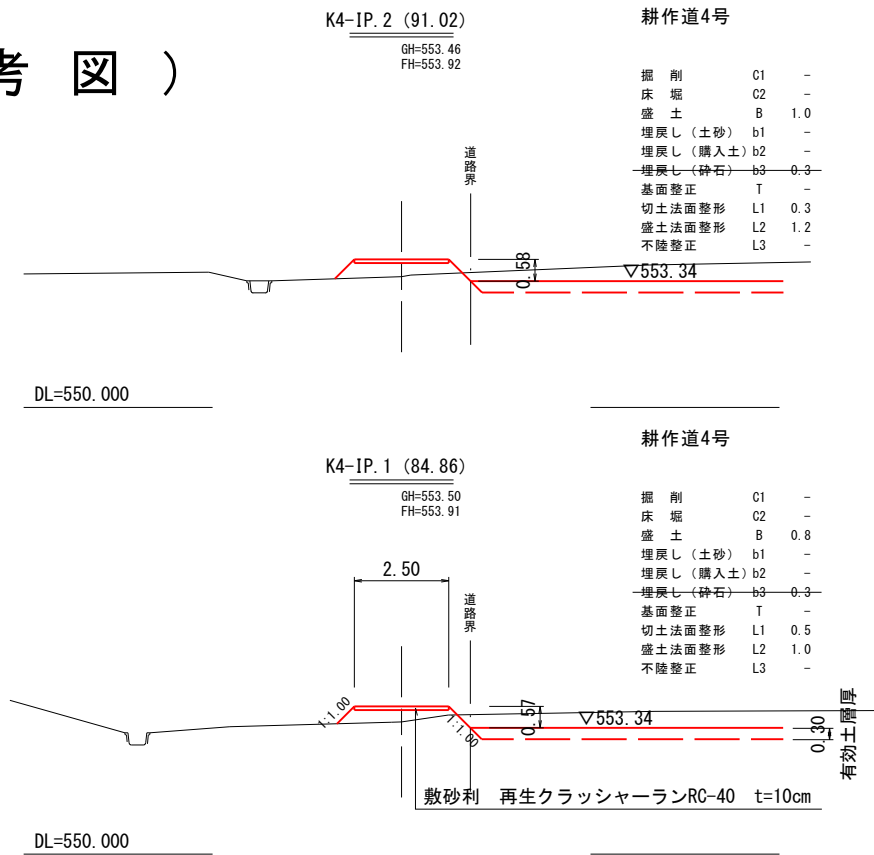
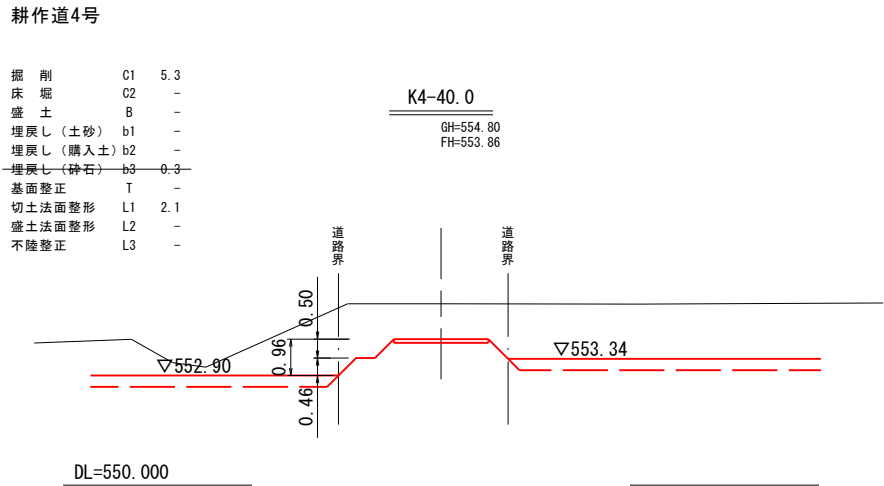


実施図

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------|----------|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 15 / 22 | 耕作道4号 縦断面図 | 縮尺 図示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |

横断図 S=1:100 (A1) S=1:200 (A3) (参考図)

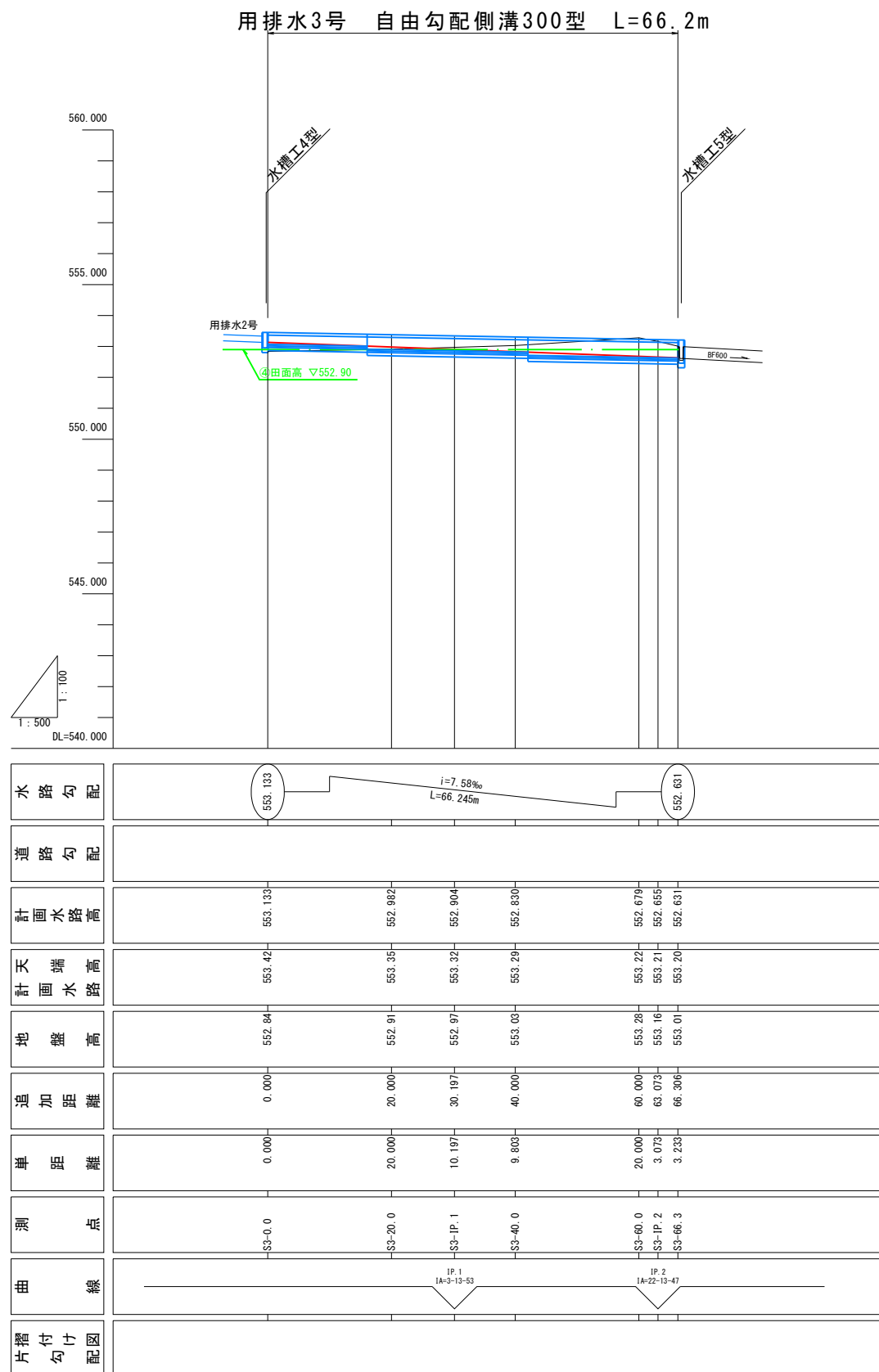
耕作道4号



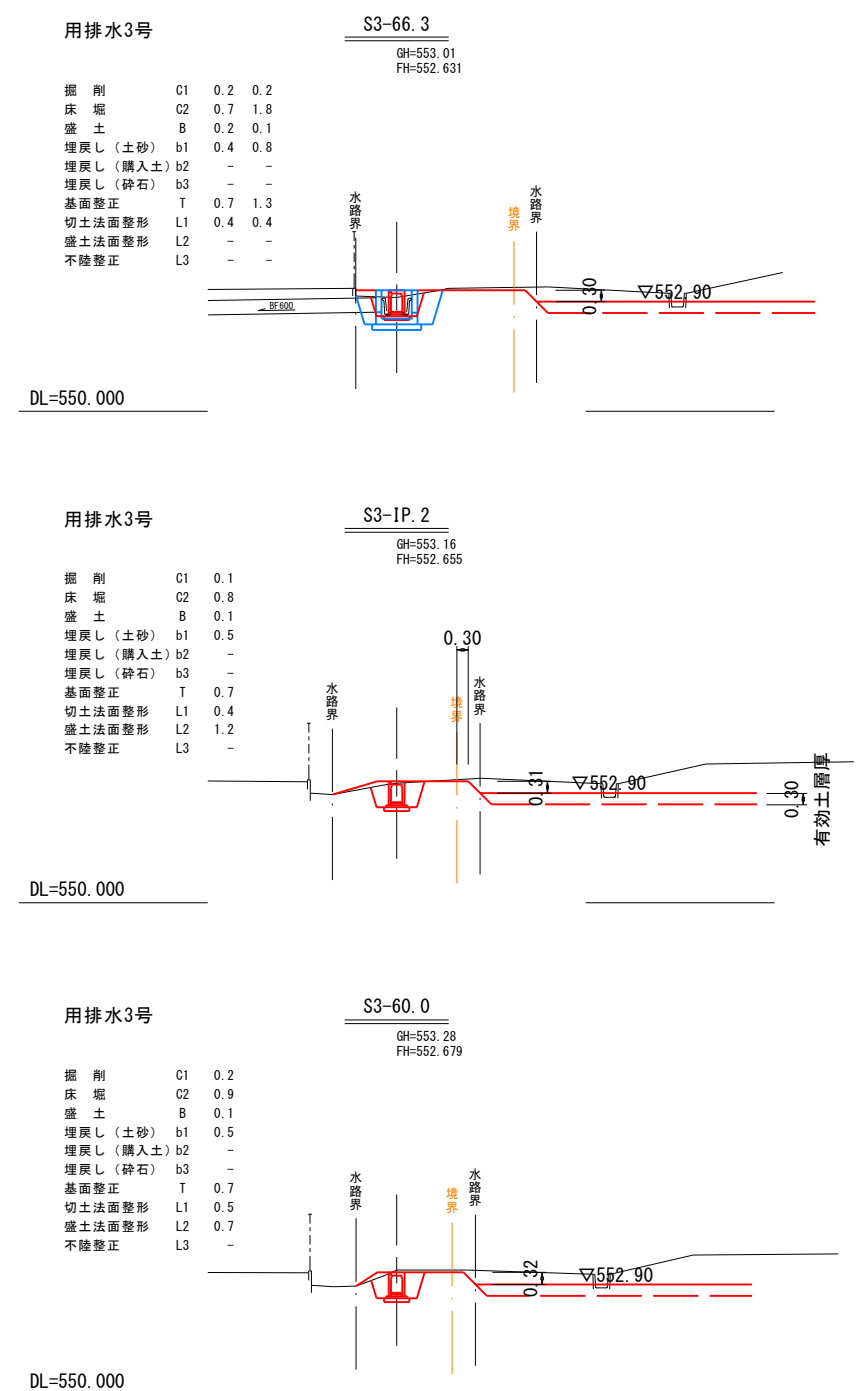
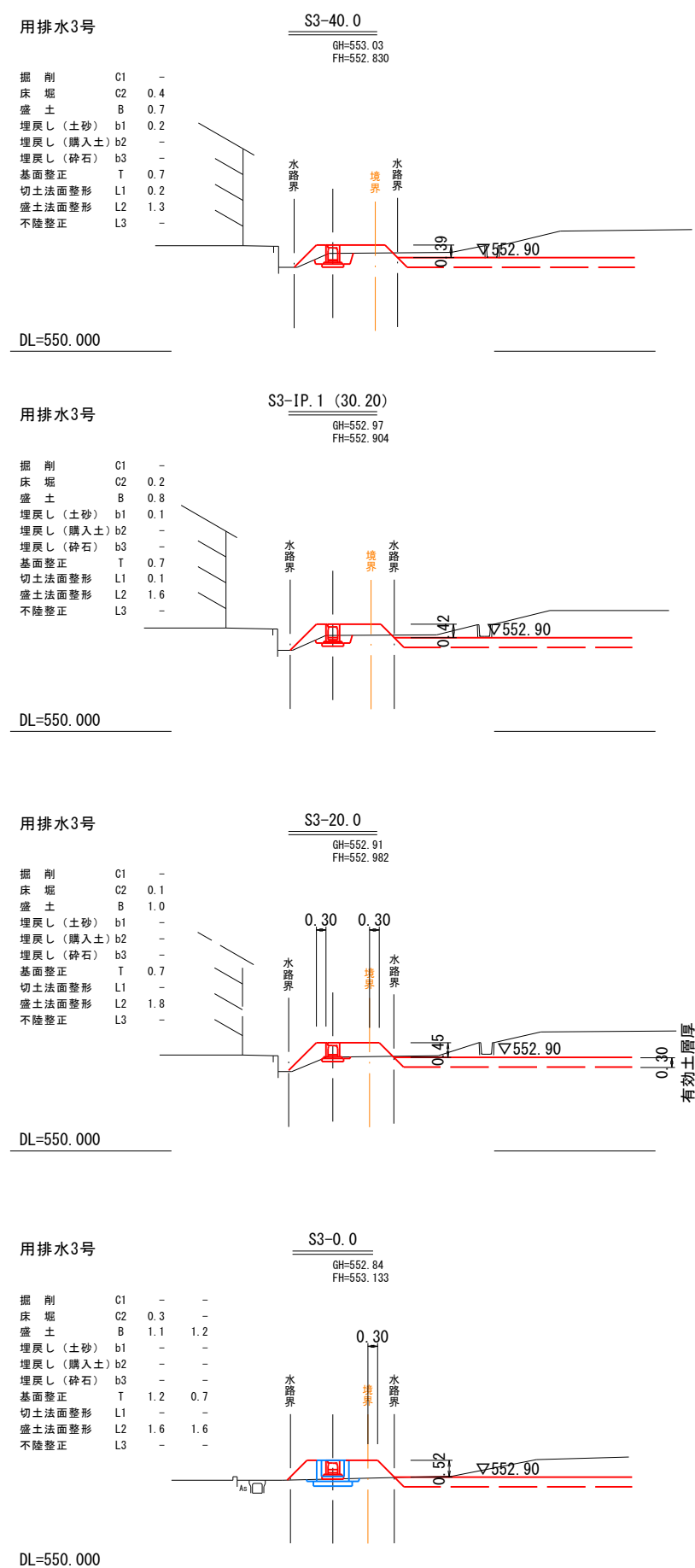
| 実施図 | | | |
|----------------------|-----------------|---------------|-------|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 16/22 | 耕作道4号 横断面図 | 縮尺 図示 |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |

縦断図 V=1 : 100 H=1 : 500 (A1) (参考図)
V=1 : 200 H=1 : 1000 (A3)

用排水3号



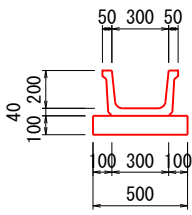
横断図 S=1:100 (A1) (参考図)
S=1:200 (A3)



| | | | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|----|----|
| 実施図 | | | | |
| 令和5年度 穂高ブール跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 17/22 | 用排水3号 縦断図・横断図 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高ブール跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

構造図 1 S=1 : 20 (A1)
S=1 : 40 (A3)

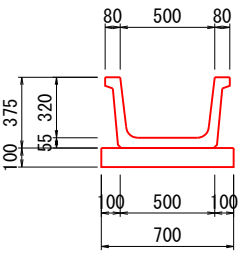
BF300



BF300数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|-----------------|-----------|----------------|-----|
| ベンチフリューム | BF300 | L2000 | 本 | 5 |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | 0.50×10.0 | m ² | 5.0 |

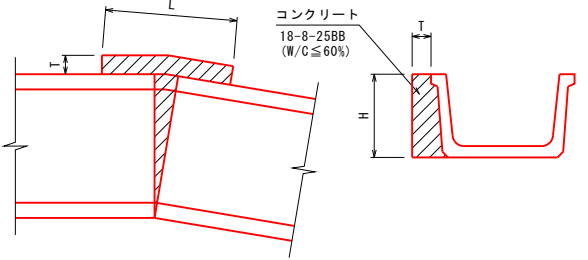
BF500



BF500数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|-----------------|-----------|----------------|-----|
| ベンチフリューム | BF500 | L2000 | 本 | 5 |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | 0.70×10.0 | m ² | 7.0 |

ベンチフリューム補強工

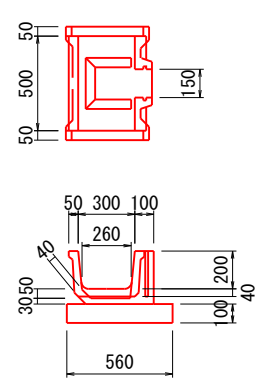


ベンチフリューム補強工数量表 100箇所当り

| 規格 | 寸法 | | | 数量 | |
|-------|-----|-----|-----|-------------------------|--|
| | T | H | L | 型枠 (m ²) | コンクリート・養生 18-8-25BB (m ³) |
| BF250 | 100 | 210 | 700 | 18.90 | 1.47 |
| BF300 | 100 | 240 | 700 | 21.60 | 1.68 |
| BF400 | 100 | 310 | 700 | 27.90 | 2.17 |
| BF500 | 100 | 375 | 700 | 33.75 | 2.63 |
| BF600 | 100 | 440 | 700 | 39.60 | 3.08 |

土地改良工事標準設計P1-13より

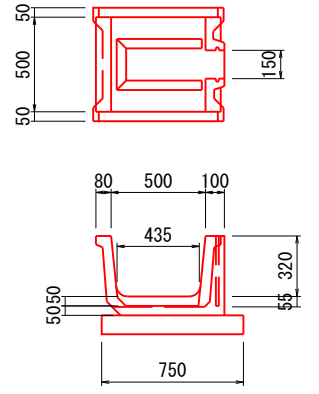
掛口工 (300)



掛口工 (300) 数量表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------------|----------|----------------|-----|
| 普通掛口 (FK) | 300用 | L500 | 本 | 1 |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | 0.56×1.0 | m ² | 0.6 |

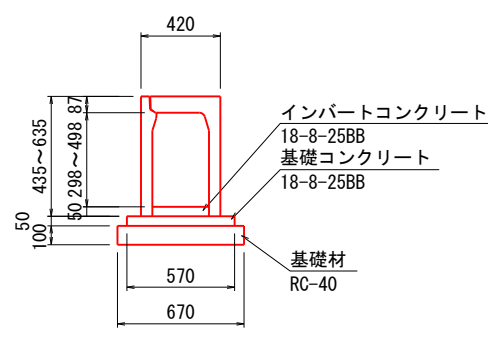
掛口工 (500)



掛口工 (500) 数量表 1箇所当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|-----------------|----------|----------------|-----|
| 普通掛口 (FK) | 500用 | L500 | 本 | 1 |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | 0.75×1.0 | m ² | 0.8 |

自由勾配側溝W300×H300~500



自由勾配側溝300×300~500数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-------------|------------------|----------------|----------------|------|
| 自由勾配側溝 | 標準用W300×H300~500 | 標準L=2000 | 本 | 5 |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | 0.30×0.05×10.0 | m ³ | 0.15 |
| 基礎コンクリート | 18-8-25BB | 0.57×0.05×10.0 | m ³ | 0.29 |
| 基礎コンクリート型枠 | 簡易型枠 | 0.05×2×10.0 | m ² | 1.0 |
| 基礎材 | t=10cm RC-40 | 0.67×10.0 | m ² | 6.7 |
| コンクリート蓋 | L500 | | 枚 | 8 |
| グレーチング蓋 | L1000 | | 枚 | 1 |

SGP φ100 (白)



SGP φ100 (白) 数量表 10m当り

| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|-------|----|----|-----|
| SGP φ100 | L4000 | | 本 | 2.5 |
| 配管用炭素鋼鋼管 | | | | |

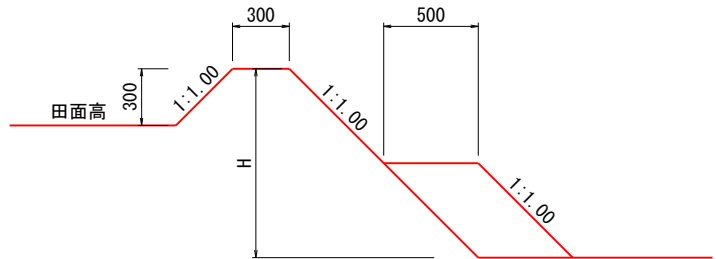
高密度ポリエチレン管 φ100



高密度ポリエチレン管 φ100数量表 10m当り

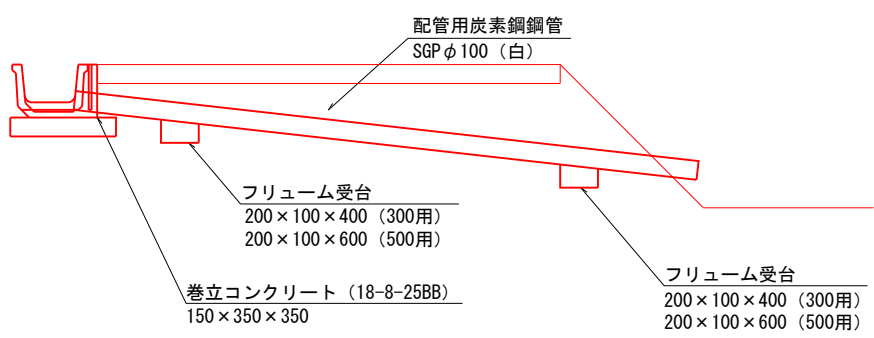
| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|------------|------|-------|----|-----|
| 高密度ポリエチレン管 | φ100 | L4000 | 本 | 2.5 |

畦畔工



※ H=1.0m以上については適切に小段を設けること。

導水工



巻立コンクリート数量表 100箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------|----------------|-------|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 1.52 |
| 型枠 | | m ² | 22.75 |

土地改良工事標準設計P1-12より

フリューム受台300用数量表 100箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------|----------------|-------|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.80 |
| 型枠 | | m ² | 16.00 |

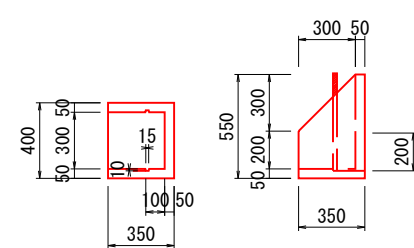
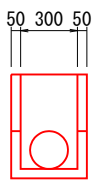
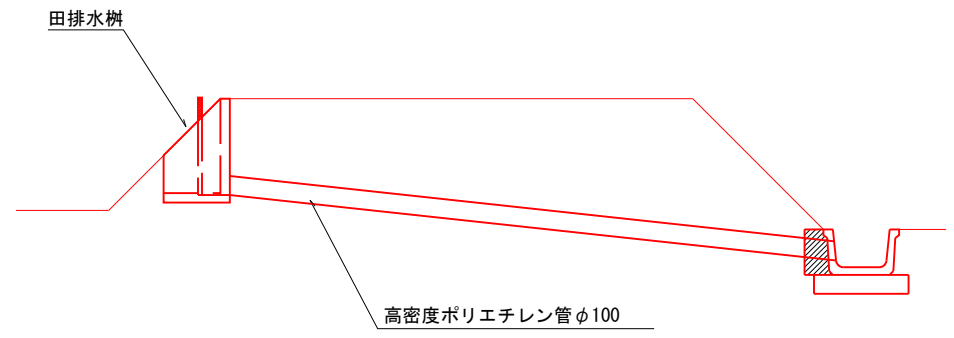
※現場打ちコンクリートの場合

フリューム受台500用数量表 100箇所当り

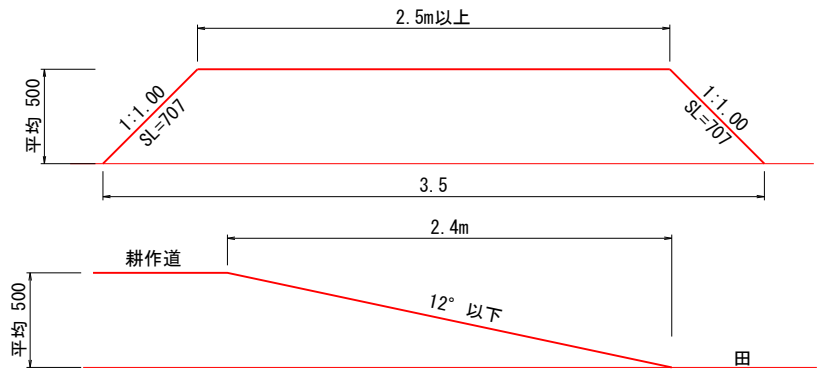
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------|----------------|-------|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 1.20 |
| 型枠 | | m ² | 28.00 |

※現場打ちコンクリートの場合

田排水工



進入路工



進入路工 1箇所当り
盛土 : (2.5+3.5) ÷ 2 × 0.50 × 2.4 = 3.6m²
法面整形 : 0.707 × 2.4 ÷ 2 × 2 = 1.7m²

実施図

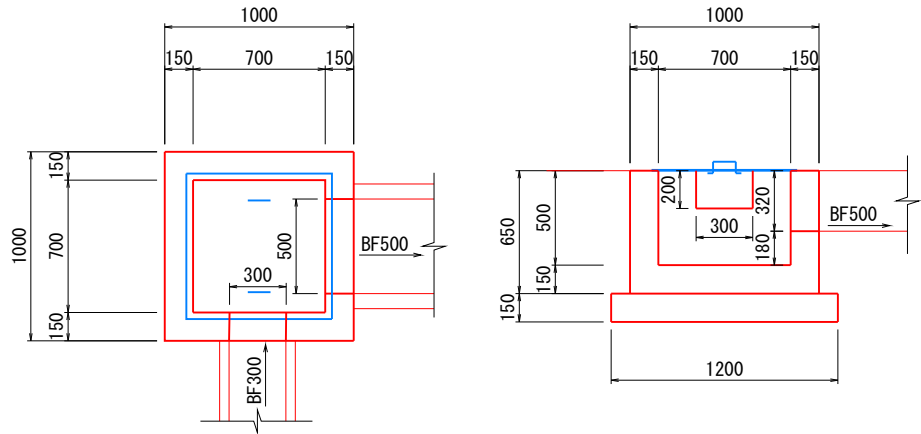
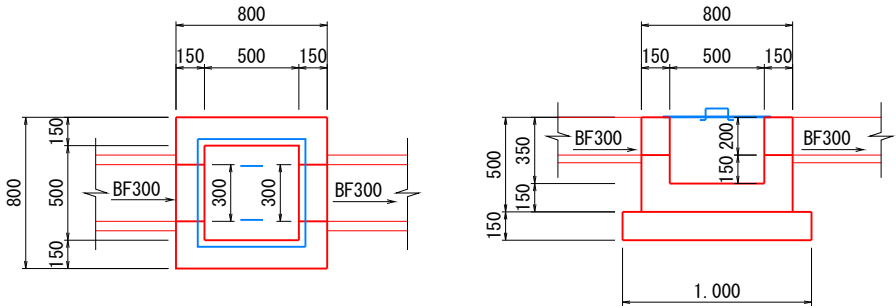
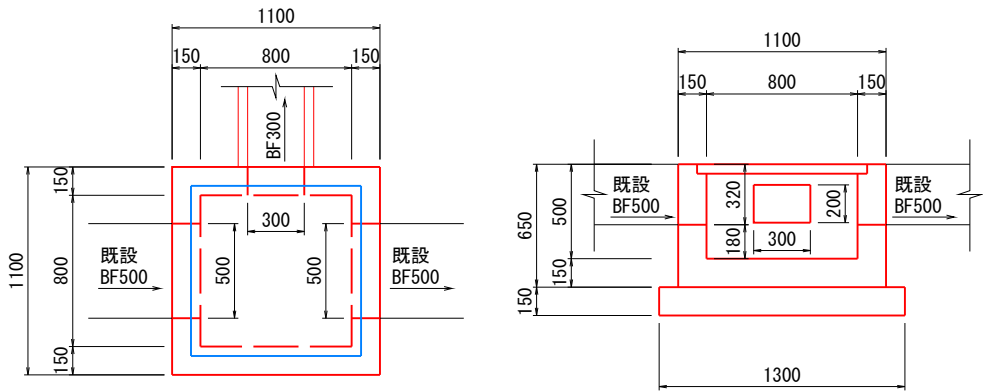
| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|-------|----|----|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | 番号 | 18/22 | 構造図 1 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | | |
| 調査会社 | | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | | |

構造図 2 S=1 : 20 (A1)
S=1 : 40 (A3)

水槽工 1 型

水槽工 2 型

水槽工 3 型



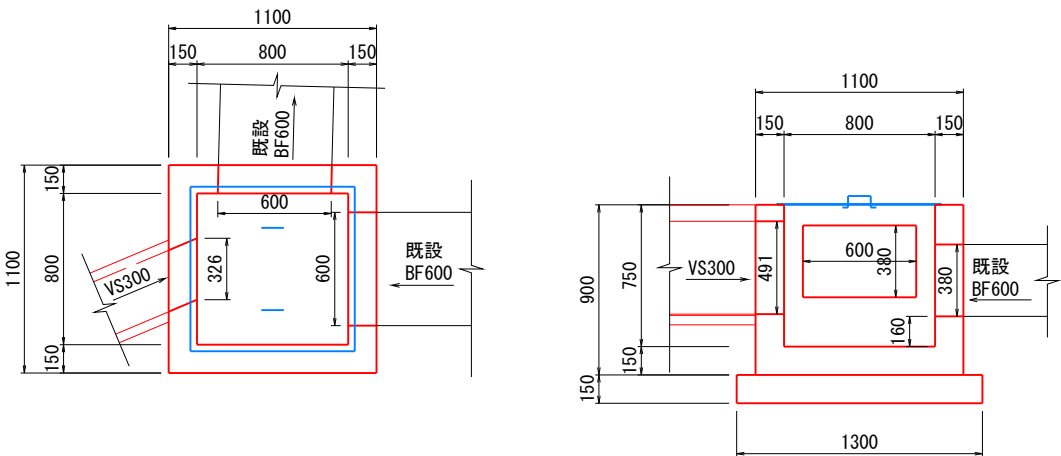
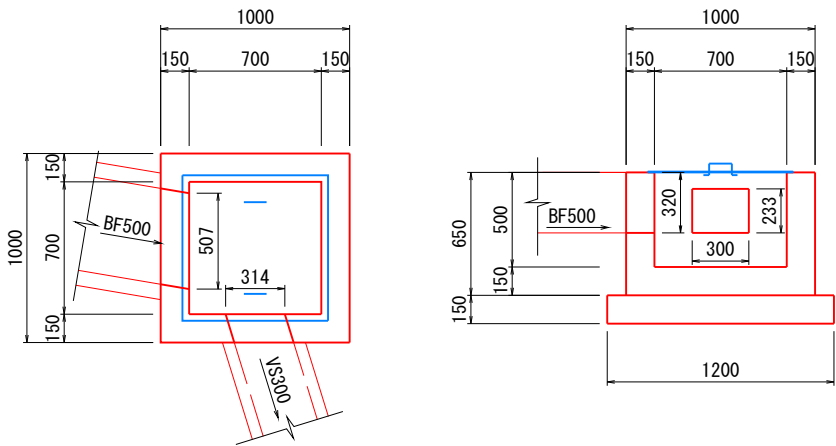
| 水槽工 1 型 数量表 | | 1箇所当り | |
|-------------|-----------------------|--|---------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単位 数 量 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $1.10 \times 1.10 \times 0.65 - 0.80 \times 0.80 \times 0.50$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 - 0.50 \times 0.32 \times 0.15 \times 2$ | m3 0.41 |
| 型 枠 | 小型構造物 | $1.10 \times 0.65 \times 4 + 0.80 \times 0.50 \times 4$ $+ 0.30 \times 0.15 \times 0.20 \times 0.15 \times 2$ $+ 0.32 \times 0.15 \times 2 \times 2 + 0.50 \times 0.15 \times 2$ | m2 4.91 |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | 1.30×1.30 | m2 1.7 |
| グレーチング蓋 | T-2用 受枠供 内空800×800 | | 組 1 |

| 水槽工 2 型 数量表 | | 1箇所当り | |
|-------------|----------------------------------|--|----------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単位 数 量 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $0.80 \times 0.80 \times 0.50 - 0.50 \times 0.50 \times 0.35$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 \times 2$ | m3 0.21 |
| 型 枠 | 小型構造物 | $0.80 \times 0.50 \times 4 + 0.50 \times 0.35 \times 4$ $+ 0.30 \times 0.15 \times 2 \times 0.20 \times 0.15 \times 2 \times 2$ | m2 2.51 |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | 1.00×1.00 | m2 1.0 |
| 鋼鋼板蓋 | 鋼鋼板 t4.5 アングル50×50×4 取手φ13 | | kg 15.67 |

| 水槽工 3 型 数量表 | | 1箇所当り | |
|-------------|----------------------------------|---|----------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単位 数 量 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $1.00 \times 1.00 \times 0.65 - 0.70 \times 0.70 \times 0.50$ $- 0.30 \times 0.20 \times 0.15 - 0.50 \times 0.32 \times 0.15$ | m3 0.37 |
| 型 枠 | 小型構造物 | $1.00 \times 0.65 \times 4 + 0.70 \times 0.50 \times 4$ $+ 0.20 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.15 + 0.32 \times 0.15 \times 2$ | m2 4.23 |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | 1.20×1.20 | m2 1.4 |
| 鋼鋼板蓋 | 鋼鋼板 t4.5 アングル50×50×4 取手φ13 | | kg 26.81 |

水槽工 4 型

水槽工 5 型



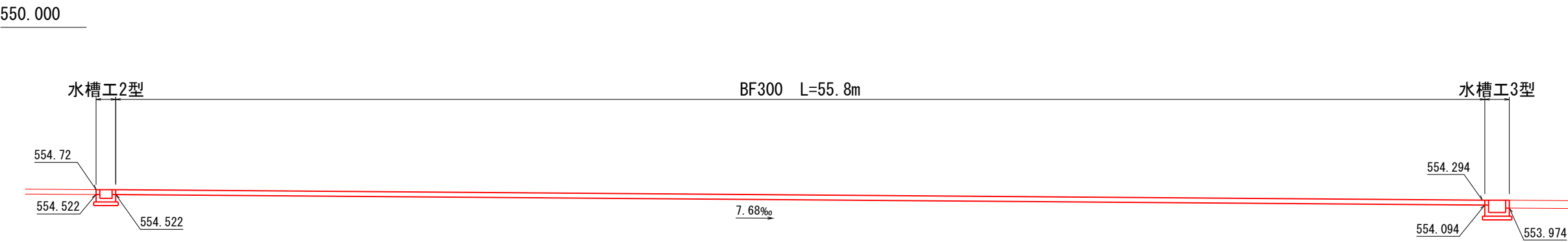
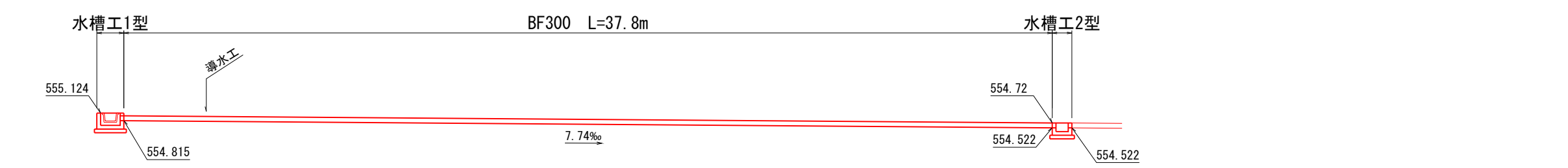
| 水槽工 3 型 数量表 | | 1箇所当り | |
|-------------|----------------------------------|--|----------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単位 数 量 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $1.00 \times 1.00 \times 0.65 - 0.70 \times 0.70 \times 0.50$ $- 0.50 \times 0.32 \times 0.15 - 0.30 \times 0.233 \times 0.15$ | m3 0.37 |
| 型 枠 | 小型構造物 | $1.00 \times 0.65 \times 4 + 0.70 \times 0.50 \times 4$ $+ 0.32 \times 0.15 \times 2 + 0.50 \times 0.15$ $+ 0.30 \times 0.15 + 0.233 \times 0.15 \times 2$ | m2 4.29 |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | 1.20×1.20 | m2 1.4 |
| 鋼鋼板蓋 | 鋼鋼板 t4.5 アングル50×50×4 取手φ13 | | kg 26.81 |

| 水槽工 5 型 数量表 | | 1箇所当り | |
|-------------|----------------------------------|---|----------|
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単位 数 量 |
| コンクリート | 18-8-25BB | $1.10 \times 1.10 \times 0.90 - 0.80 \times 0.80 \times 0.75$ $- 0.60 \times 0.38 \times 0.15 \times 2 - 0.326 \times 0.491 \times 0.15$ | m3 0.52 |
| 型 枠 | 小型構造物 | $1.10 \times 0.90 \times 4 + 0.80 \times 0.75 \times 4$ $+ 0.60 \times 0.15 \times 2 + 0.38 \times 0.15 \times 2 \times 2$ $+ 0.326 \times 0.15 + 0.491 \times 0.15 \times 2$ | m2 6.96 |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | 1.30×1.30 | m2 1.7 |
| 鋼鋼板蓋 | 鋼鋼板 t4.5 アングル50×50×4 取手φ13 | | kg 33.49 |

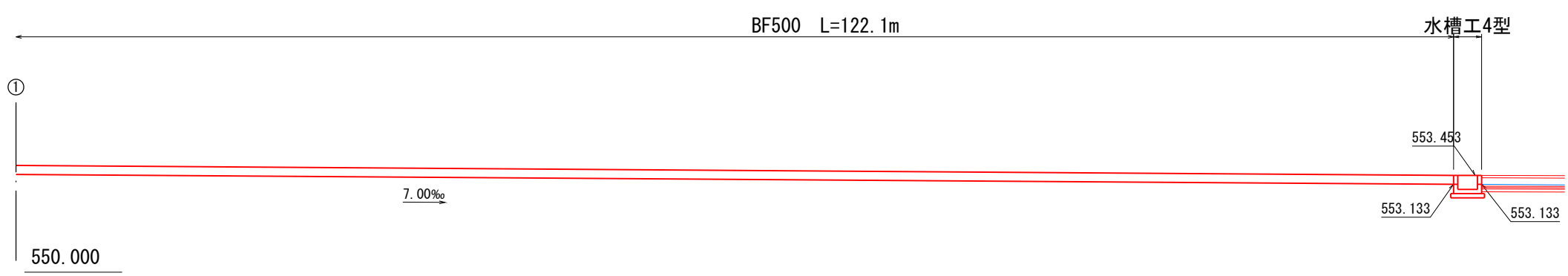
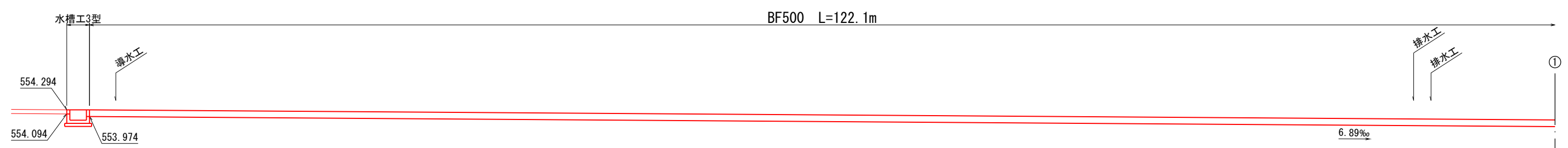
| 実施図 | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|--------|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 19/22 | 構造図 2 | 縮尺 図 示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | |

水路工展開図1 S=1 : 100 (A1)
S=1 : 200 (A3)

用排水1号展開図



用排水2号展開図

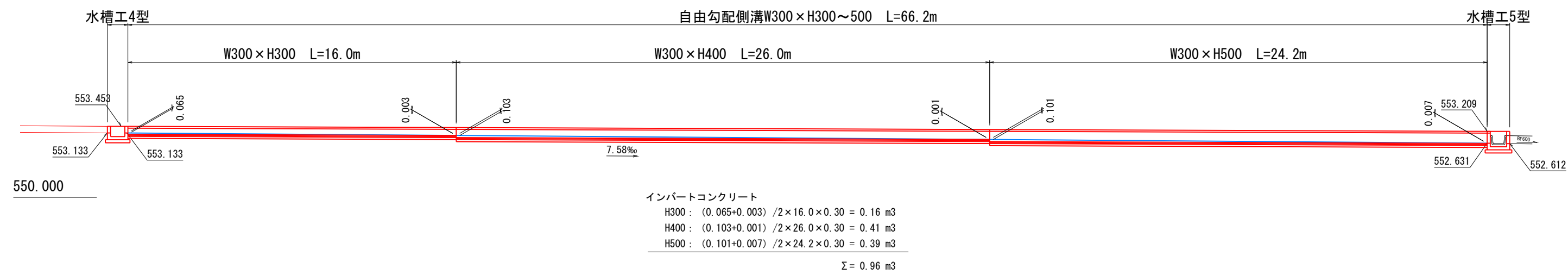


実施図

| | | | | |
|----------------------|-----------------|---------|----|-----|
| 令和5年度 穂高ブル跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 20／22 | 水路工展開図1 | 縮尺 | 図 示 |
| 安曇野市 穂高ブル跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安 曇 野 市 役 所 | | | | |

水路工展開図2 S=1 : 100 (A1)
S=1 : 200 (A3)

用排水3号展開図



実施図

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|---------|----|----|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | | |
| 番号 | 21/22 | 水路工展開図2 | 縮尺 | 図示 |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | | |
| 調査会社 | | | | |
| 安曇野市役所 | | | | |

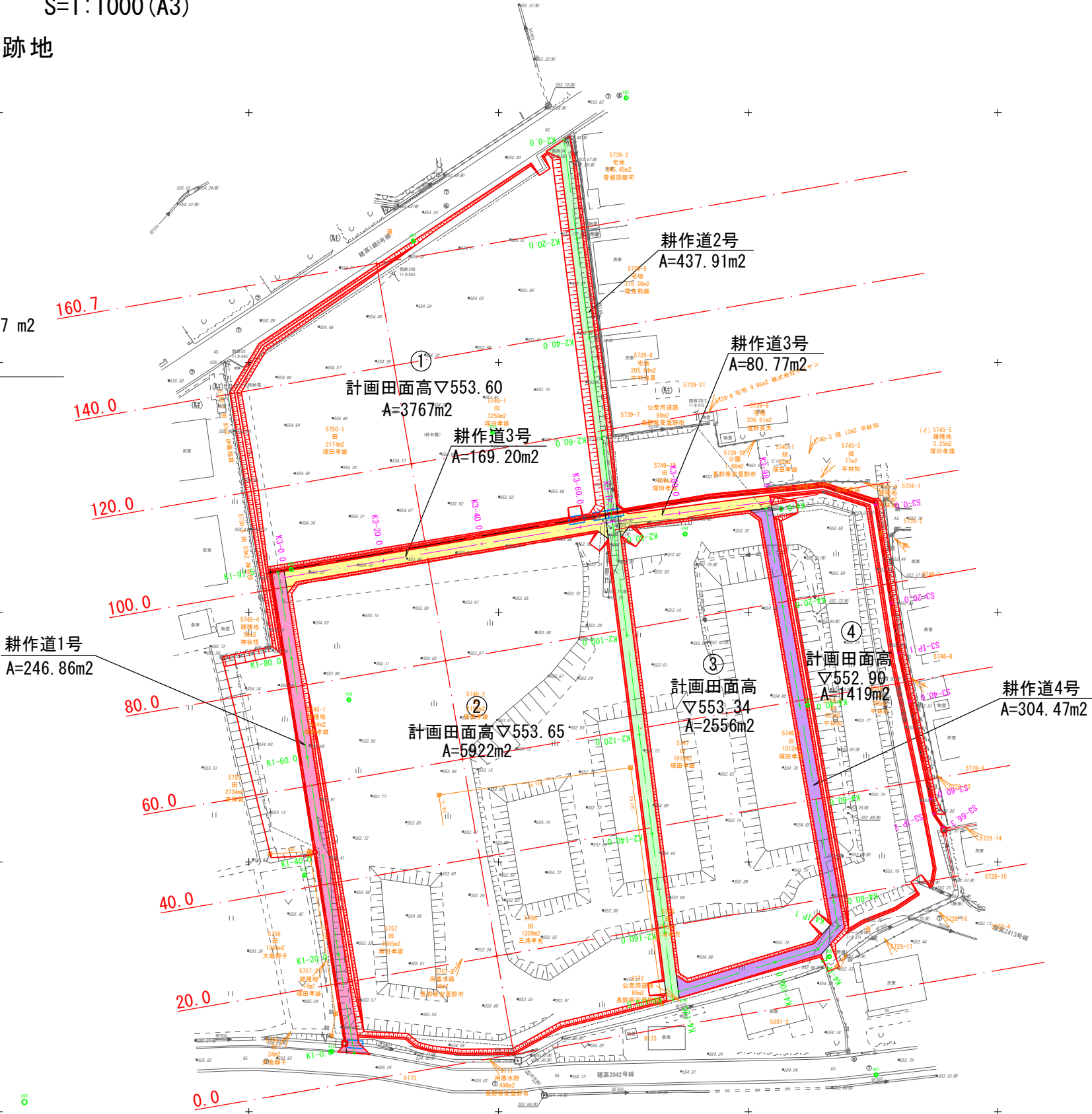
砂利舗装面積計算図

S=1: 500 (A1)
S=1:1000 (A3)

安曇野市 穂高プール跡地

耕作道1号 A=246.86 m2
耕作道2号 A=437.91 m2
耕作道3号 A=169.20+80.77=249.97 m2
耕作道4号 A=304.47 m2

砂利舗装工 ΣA=1239.21 m2



| 基準点座標 | | | |
|-------|-----------|------------|---------|
| 点名 | X座標 | Y座標 | Z座標(標高) |
| 301 | 38112.191 | -56145.413 | 553.417 |
| 302 | 37868.280 | -55978.585 | 552.578 |
| 303 | 37851.967 | -56244.947 | 556.376 |
| 401 | 38052.981 | -56124.448 | 553.510 |
| 402 | 38024.322 | -56167.098 | 554.304 |
| 403 | 37866.052 | -56151.180 | 553.867 |
| 404 | 37965.665 | -56112.639 | 553.762 |
| 405 | 37931.402 | -56086.100 | 554.919 |
| 406 | 37881.087 | -56083.795 | 553.592 |
| 407 | 37857.392 | -56074.375 | 553.831 |
| 408 | 37860.827 | -56025.850 | 553.317 |
| 409 | 37955.571 | -56191.505 | 554.261 |
| 410 | 37952.487 | -56179.963 | 554.090 |
| 411 | 37897.400 | -56188.844 | 555.573 |
| 412 | 37882.091 | -56183.409 | 555.478 |

※Z座標(標高)は令和3年度の成果値(01-557.147)を基準とした直接測量による

| 実施図 | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 令和5年度 穂高プール跡地農地復旧造成工事 | | | |
| 番号 | 22/22 | 砂利舗装面積計算図 | 縮尺 1: 500 (A1) 1:1000 (A3) |
| 安曇野市 穂高プール跡地 | | | |
| 設計会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 測量会社 | 有限会社 サン・コンサルタンツ | | |
| 調査会社 | | | |
| 安曇野市役所 | | | |