

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----|--|----|--|------|--|--|--|----|--|----------|--|----------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) | |
| 村長 | | 副村長 | | 課長 | | 課長補佐 | | 係長 | | 審査 | | 設計 | | | |
| 令和 6 年度 黒豆沢R5災 宅地土砂排除災害復旧工事 閲覧設計書 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白馬村 管内 北安曇郡 白馬村 みそら野地区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | | | | |
| 堆積土砂排除 V=9,700m3 | | | | | | | | 施 工 期 間 | | | | 日間 | | | |
| | | | | | | | | 起工予定年月日 | | | | 令和 年 月 日 | | | |
| | | | | | | | | 竣工予定年月日 | | | | 令和 年 月 日 | | | |
| | | | | | | | | 契約保証方法 | | | | 金銭的保証 | | | |
| | | | | | | | | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 | | | | | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典 | 62 北アルプス広域連合 0 1 実施単価 52 1 3 中信（4） 06.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管） | 40 10 % 04 道路改良 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 224 | | |
| | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 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 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 施設整備 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 土工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 排土工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 排土 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 9,700 | | m3 | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 小運搬 区域1 L=150m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 6,700 | | m3 | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 小運搬 区域2 L=140m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1,000 | | m3 | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 小運搬 区域3 L=210m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 640 | | m3 | | | | | | 工種 第0004号表 |
| 小運搬 区域4 L=240m | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 130 | | m3 | | | | | | 工種 第0005号表 |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|-------|---|----|---|---|---|---|---|------------|---|
| 小運搬 区域5 L=170m | | | | | | | | | 工種 第0006号表 | |
| | 1,200 | | m3 | | | | | | | |
| 排土処理工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 巨石破碎 | | | | | | | | | 工種 第0007号表 | |
| | 104 | | m3 | | | | | | | |
| 残土改良 40kg/m3 | | | | | | | | | 工種 第0008号表 | |
| | 9,500 | | m3 | | | | | | | |
| 残土搬出 L=7.1km | | | | | | | | | 工種 第0009号表 | |
| | 9,600 | | m3 | | | | | | | |
| 残土処分費 | | | | | | | | | 工種 第0010号表 | |
| | 9,600 | | m3 | | | | | | | |
| 流木積込 | | | | | | | | | 工種 第0011号表 | |
| | 58 | | m3 | | | | | | | |
| 流木搬出 L=5.2km | | | | | | | | | 工種 第0012号表 | |
| | 3 | | 回 | | | | | | | |
| 流木処分費 | | | | | | | | | 工種 第0013号表 | |
| | 15 | | t | | | | | | | |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

| 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 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| ストックヤード設置 整地 | | | | | | |
| | 838 | m2 | | | | 工種 第0014号表 |
| 仮囲い | | | | | | |
| | 118 | m | | | | 工種 第0015号表 |
| ストックヤード撤去 | | | | | | |
| | 864 | m2 | | | | 工種 第0016号表 |
| 敷鉄板 | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | 工種 第0017号表 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊ | | | | | | |
| | | | | | | |
| 役務費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 借上げ費 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 宅地借上げ費 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|-----|------------|
| 仮設ヤード借上げ費 宅地 A=864m2 | | | | | | 工種 第0018号表 |
| | 7 | | ヶ月 | | | |
| 運搬費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 敷鉄板運搬費 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 敷鉄板搬入出 L=5km | | | | | | 工種 第0019号表 |
| | 2 | | t | | | |
| 準備費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 準備工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 伐採工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 伐木・除根・搬出 L=5km | | | | | | 工種 第0020号表 |
| | 838 | | m2 | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|--------|--------|---|---|---|------------|---|
| 伐採木処分費 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | t | | | | | | 工種 第0021号表 | |
| 根株処分費 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | t | | | | | | 工種 第0022号表 | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 補正無の率 0.1003 | | | | | | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 現場管理費 *** | | | | | | | | | | |
| 補正無の率 0.3002 | | | | 補正後の率 | 0.3028 | | | | | |
| *** 工事原価 *** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 一般管理費等 *** | | | | 前払率補正 | 1.0000 | | | | | |
| 補正無の率 0.1691 | | | | 契約保証補正 | 0.0004 | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ** 工事価格計 ** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | | | | | | |
| | 率 0.1000 | | | | | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | | | | | | |
| | 率 0.0366 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

排土

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

$L=150\text{m}$

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

$L=140\text{m}$

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

$L=210\text{m}$

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

$L=240\text{m}$

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

$L=170\text{m}$

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

40kg/m³

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

$$L=7.1\text{ km}$$

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|---------------|
| * 処分費等 * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 残土等処分 | | | | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| | | 1 | | m3 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | | |
| | | 1 | | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

流木積込

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

$L=5.2\text{km}$

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| * 処分費等 * | | | | | | |
| | | | | | | |
| 処分費 | | | | | | 施工 第0 -0017号表 |
| | | 1 | t | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

整地

工種 第0014号表

頁0-0022

[illegible]

仮囲い

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

ストックヤード撤去

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0024

[illegible]

宅地 A=864m²

工種 第0018号表

頁0-0026

[illegible]

$L=5\text{km}$

工種 第0019号表

頁0-0027

[illegible]

工 種 明 細 表

L=5km

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 伐木・伐竹（伐木除根） 伐木（中）（10本/100m2以上50本/100m2未満） | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 除根（伐木除根） | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 施工 第0 -0027号表 |
| 集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業あり | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 施工 第0 -0028号表 |
| 運搬（伐木除根） 機械施工 除根作業あり | | | | | |
| | 1 | m 2 | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

伐採木処分費

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0029

[illegible]

根株処分費

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0030

[illegible]

施 工 内 訳 表

掘削
土砂 小規模(標準以外)
機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------|--------|-----|-----|-------------------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次 | 21.98% | 供用日 | | 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次 | | |
| 運転手（特殊） | 69.33% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | 8.69% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外) | | | | 施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0032

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

施工 第0 -0002号表

5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 1 5 0 m バックホウ

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 | 0.870 | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工数量：5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離（m）：150 | | | 積込機種・規格：バックホウ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0033

不整地運搬車運転

クローラ型油圧ダンプ・全旋回

排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|---|-----|-----|
| 不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス 2 0 1 4 | 1.540 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 | 133.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型油圧ダンプ・全旋回 不整地運搬車（供用日 / 日）：1.54 軽油（L / 日）：133 | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 特殊運転手（人 / 日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0034

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

施工 第0 -0004号表

5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 1 4 0 m バックホウ

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 | 0.870 | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工数量：5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離（m）：140 | | | 積込機種・規格：バックホウ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0035

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

施工 第0 -0005号表

5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 2 1 0 m バックホウ

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 | 1.087 | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工数量：5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離（m）：210 | | | 積込機種・規格：バックホウ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0036

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

5 0 0 0 m³未満 運搬距離 2 4 0 m バックホウ

施工 第0 -0006号表

100 m³ 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|---------------|-----|--------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 | 1.087 | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| 施工数量：5 0 0 0 m ³ 未満 運搬距離（m）：240 | | | 積込機種・規格：バックホウ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0037

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

施工 第0 -0007号表

5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離 1 7 0 m バックホウ

100 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------------|-----|--------------|
| 不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 | 0.870 | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 施工数量：5 0 0 0 m 3 未満 運搬距離（m）：170 | | | 積込機種・規格：バックホウ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0038

転石破碎
火薬使用なし

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

m3 当り

機械構成比： 54.15% 労務構成比： 26.37% 材料構成比： 19.48%

市場単価構成比： 0.00%

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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] 排ガス2次 | 33.20% | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 大型ブレーカ [油圧式] | 20.95% | 供用日 | | 大型ブレーカ [油圧式] | | |
| 運転手（特殊） | 26.37% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | 13.48% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0039

転石破碎
火薬使用なし

施工 第0 -0008号表

1
標準単価：

m3 当り

機械構成比： 54.15% 労務構成比： 26.37% 材料構成比： 19.48%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0040

攪拌混合
3.5t/100m3を超え4.1t/100m3以下

施工 第0 -0009号表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----|--------------|--|------------------------------------|--|-----------|-----|
| 機械構成比：19.28% | | 労務構成比：46.86% | | 材料構成比：33.86% | | 市場単価構成比：0.00% | | 標準単価： | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 位 | 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・C付・排ガス3次 | | 19.28% | 供用日 | | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・C付・排ガス3次 | | | |
| 土木一般世話役 | | 12.38% | 人 | | | 土木一般世話役 | | | |
| 特殊作業員 | | 11.97% | 人 | | | 特殊作業員 | | | |
| 運転手（特殊） | | 11.78% | 人 | | | 運転手（特殊） | | | |
| 普通作業員 | | 10.39% | 人 | | | 普通作業員 | | | |
| エコハードA2 | | 26.98% | t | | | セメント（高炉B） バラ | | | |

施 工 内 訳 表

攪拌混合
3.5t/100m3を超え4.1t/100m3以下

施工 第0 -0009号表

1
m3 当り

機械構成比： 19.28% 労務構成比： 46.86% 材料構成比： 33.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 軽油 | 6.88% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| ※100m3当り使用量：3.5t/100m3を超え4.1t/100m3以下 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0042

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

施工 第0 -0010号表

1

m3 当り

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--------------|-----|--------------|------------------------------|---------------|-----------|-------|--|
| 機械構成比：44.49% | | 労務構成比：35.67% | | 材料構成比：19.84% | | 市場単価構成比：0.00% | | 標準単価： | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 位 | 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] 排ガス2014 | | 44.49% | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 | | | | |
| 運転手（特殊） | | 35.67% | 人 | | 運転手（特殊） | | | | |
| 軽油 | | 19.84% | L | | 軽油 パトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | 積算単価 | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | |
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 作業内容：土量50,000m3未満 | | | | |

施工内訳表

頁0-0043

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0011号表

1

m3 当り

機械構成比：

25.13%

労務構成比：

61.92%

材料構成比：

12.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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] | 25.13% | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | 61.92% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | 12.95% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：7.5km以下 | | | | 積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0044

土砂等運搬

標準 DID区間なし 7.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0012号表

1

m3 当り

機械構成比：

46.25%

労務構成比：

38.07%

材料構成比：

15.68%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 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] | 46.25% | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | 38.07% | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | 15.68% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：7.5km以下 | | | | 積込機種・規格：バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

施工 第0 -0013号表

頁0-0045

m3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

伐木積込

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

頁0-0046

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|-----|-----|-----|--------------|
| 普通作業員 | 0.27 | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | 3.6 | 時間 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0047

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0015号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手（特殊） | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 | 8.600 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：0 | | | 機種：排出ガス対策型 2 次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0048

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル

施工 第0 -0016号表

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (一般) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 | 9.800 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | 1.000 | 時間 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：オンロード・ディーゼル 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0 | | | タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 一般運転手 (人 / h) : 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費（円 / t）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

整地（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018号表

頁0-0050

機械構成比： 22.54% 労務構成比： 62.17% 材料構成比： 15.29% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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2014 | 22.54% | 日 | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | |
| 運転手（特殊） | 36.43% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 土木一般世話役 | 25.74% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | 15.29% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

仮囲い設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0051

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|---------|-----|------------------------------|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 0.490 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.449 | 人 | | | |
| 仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m | 200.000 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 10.000 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：設置・撤去 | | | 仮囲い供用日数（ A = 1 ， 2 時入力 ）：200 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0052

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.295 | 人 | | | |
| とび工 | 0.295 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.295 | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制 | 0.295 | 日 | | | 施工 第0-0021号表 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 作業区分：設置・撤去 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0053

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制

施工 第0 -0021号表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|---|-----|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 0 1 4 | 1.060 | 供用日 | | | |
| 運転手 (特殊) | 1.000 | 人 | | | |
| 軽油 | 119.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| 規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日／日）：1.06 軽油（L／日）：119 | | | 排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制 特殊運転手（人／日）：1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0054

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

施工 第0 -0022号表

1 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | | | |
| 敷鉄板（鋼板・厚22） 整備費 1524×3048 | 1.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：195 整備費の有無：整備費計上あり | | | 不足分弁償金（ t / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0055

トラック運転
クレーン装置付

施工 第0 -0023号表

仮設材運搬(移設)

1 時間 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| トラック [クレーン装置付] | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 | 3.900 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：クレーン装置付 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L / h) : 0 | | | 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0056

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 5 km (× 往復)

施工 第0 -0024号表

1 t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0057

仮設材等の積込み，取卸し費
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0025号表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 仮設材等積込み費 基地積込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等積込み費 現場積込み | 1.000 | t | | | |
| 仮設材等取卸し費 基地取卸し | 1.000 | t | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | t | | | |
| 作業区分：積込み，取卸し（往復分） | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0058

伐木・伐竹（伐木除根）
伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満)

施工 第0 -0026号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 特殊作業員 | 57.31% | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 21.27% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | 12.33% | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 樹木・竹の区分 樹木密集度：伐木(中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) | | | | | | |

除根（伐木除根）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

機械構成比： 27.52% 労務構成比： 62.65% 材料構成比： 9.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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] 排ガス2次 | 22.62% | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 掴み装置 | 4.90% | 供用日 | | 掴み装置 | | |
| 運転手（特殊） | 33.58% | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 土木一般世話役 | 29.07% | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | 9.83% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0060

m 2 当り

機械構成比： 27.52% 勞務構成比： 62.65% 材料構成比： 9.83% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0061

集積積込み（機械施工）（伐木除根）
除根作業あり

施工 第0 -0028号表

1 m 2 当り

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-----|-------------|--|----------------------------|--|-----------|-----|
| 機械構成比：27.84% | | 労務構成比：62.22% | | 材料構成比：9.94% | | 市場単価構成比：0.00% | | 標準単価： | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 単 位 | 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] 排ガス2次 | | 22.88% | 供用日 | | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | | |
| 掴み装置 | | 4.96% | 供用日 | | | 掴み装置 | | | |
| 運転手（特殊） | | 33.96% | 人 | | | 運転手（特殊） | | | |
| 土木一般世話役 | | 21.81% | 人 | | | 土木一般世話役 | | | |
| 普通作業員 | | 6.45% | 人 | | | 普通作業員 | | | |
| 軽油 | | 9.94% | L | | | 軽油 パトロール給油 | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0062

集積積込み（機械施工）（伐木除根）

施工 第0 -0028号表

除根作業あり

1

m 2 当り

機械構成比： 27.84% 労務構成比： 62.22% 材料構成比： 9.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 除根作業の有無：除根作業あり | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0063

運搬（伐木除根）

機械施工

除根作業あり

施工 第0 -0029号表

1

m 2 当り

機械構成比： 47.54% 労務構成比： 38.10% 材料構成比： 14.36% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 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] | 47.54% | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手（一般） | 38.10% | 人 | | 運転手（一般） | | |
| 軽油 | 14.36% | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 積込条件：機械施工 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 除根作業の有無：除根作業あり 運搬距離：7.5km以下 | | |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費（円 / t）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

100 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費（円 / t）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |