

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|--|----|--|----|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|--|-----------------|--|----------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) | |
| 市長 | | 副市長 | | 部長 | | 課長 | | 係長 | | 係員 | | 検算 | | 担当 | |
| 令和 4 年度 合併特例債事業 市道豊科 2 級 3 号線道路改良工事 閲覧設計書 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊科 2 級 3 号線 安曇野市 豊科 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | |
| 道路改良工事 L = 187.22m 擁壁工 L 型擁壁 H = 1.2m ~ 1.5m L = 184.7m 排水工 土留自由勾配側溝300型 L = 176.5m | | | | | | | | 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 5 年 3 月 24 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、指定した場合は除きます。 | | | | | | | |

総括情報表

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------------------------------------|-----------|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | | 50 1 1 中信（ 2 ） 04.08.29 | |
| 資材等の単価の出典 | | 建設物価・積算資料 当年 8 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年夏号 | |
| | | 当 世 代 | 前 世 代 |
| 前払率（ ％ ） | | 40 | |
| 消費税率（ ％ ） | | 10 % | |
| 工種 | | 04 道路改良 | |
| 施工地域区分(共通仮設) | | 06 一般交通影響有り(2)-2 | |
| 施工地域区分(現場管理) | | 06 一般交通影響有り(2)-2 | |
| 現場環境改善費率計上分 | | 02 上記以外 | |
| 契約保証方法 | | 01 金銭的保証 | |
| 豪雪割増 | | 02 豪雪割増無し | |
| 冬期補正（現管） | | 674 | |
| | | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | |

(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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 掘削工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 掘削 | | | | | | |
| | 460 | m 3 | | | | 工種 第0001号表 |
| 埋戻し W < 1.0 発生土 | | | | | | |
| | 180 | m 3 | | | | 工種 第0002号表 |
| 埋戻し 1.0 W 4.0 発生土 | | | | | | |
| | 140 | m 3 | | | | 工種 第0003号表 |
| 路体盛土 W < 2.5 発生土 | | | | | | |
| | 40 | m 3 | | | | 工種 第0004号表 |
| 路床盛土 2.5 W 4.0 発生土 | | | | | | |
| | 380 | m 3 | | | | 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 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 路床盛土(碎石) 2.5 W 4.0 再生クラッシャーラン40-0 | | | | | |
| | 100 | m 3 | | | 工種 第0006号表 |
| 不足土運搬 不足土：安曇野市残土仮置き場より | | | | | |
| | 280 | m 3 | | | 工種 第0007号表 |
| 盛土法面整形 | | | | | |
| | 30 | m2 | | | 工種 第0008号表 |
| 基面整正 | | | | | |
| | 570 | m2 | | | 工種 第0009号表 |
| 取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 二次製品 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ベンチフリューム 600型 | | | | | |
| | 8 | m | | | 工種 第0010号表 |
| トランジションフリューム 700型 | | | | | |
| | 2 | m | | | 工種 第0011号表 |
| ベンチフリューム 500型 | | | | | |
| | 5 | m | | | 工種 第0012号表 |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| SGP管 150 | | | | | |
| | 8 | m | | | 工種 第0013号表 |
| 田面排水桝 | | | | | |
| | 2 | 基 | | | 工種 第0014号表 |
| 鉄筋ＣＯ | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ヒューム管 700 | | | | | |
| | 8 | m | | | 工種 第0015号表 |
| ＣＯ廃材運搬 (二次製品) 運搬距離 | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 工種 第0016号表 |
| ＣＯ廃材運搬 (鉄筋ＣＯ) 運搬距離 | | | | | |
| | 5 | m 3 | | | 工種 第0017号表 |
| 鉄くず運搬 | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 工種 第0018号表 |
| ＣＯ廃材処分 (二次製品) | | | | | |
| | 3 | t | | | 工種 第0019号表 |
| ＣＯ廃材処分 (鉄筋ＣＯ) | | | | | |
| | 13 | t | | | 工種 第0020号表 |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| スクラップ | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 工種 第0021号表 |
| 擁壁工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 擁壁工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| L 型擁壁 H = 1200 | | | | | |
| | 89 | m | | | 工種 第0022号表 |
| L 型擁壁 H = 1300 | | | | | |
| | 48 | m | | | 工種 第0023号表 |
| L 型擁壁 H = 1400 | | | | | |
| | 36 | m | | | 工種 第0024号表 |
| L 型擁壁 H = 1500 | | | | | |
| | 12 | m | | | 工種 第0025号表 |
| 3 型擁壁 H = 0.35 | | | | | |
| | 1 | m | | | 工種 第0026号表 |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

本工事費

頁0-0007

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|---|-----|-----|-----|------------|
| 自由勾配側溝工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 土留自由勾配側溝300×500 | | | | | | |
| | 50 | | m | | | 工種 第0027号表 |
| 土留自由勾配側溝300×600 | | | | | | |
| | 65 | | m | | | 工種 第0028号表 |
| 土留自由勾配側溝300×700 | | | | | | |
| | 36 | | m | | | 工種 第0029号表 |
| 土留自由勾配側溝300×800 | | | | | | |
| | 26 | | m | | | 工種 第0030号表 |
| インバートコンクリート | | | | | | |
| | 17 | | m 3 | | | 工種 第0031号表 |
| コンクリート蓋300型 | | | | | | |
| | 141 | | 枚 | | | 工種 第0032号表 |
| グレーチング | | | | | | |
| | 18 | | 枚 | | | 工種 第0033号表 |
| ボックスカルバート500×400 | | | | | | |
| | 14 | | m | | | 工種 第0034号表 |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| ボックスカルバート700×700 | | | | | |
| | 11 | m | | | 工種 第0035号表 |
| ベンチフリューム500型 | | | | | |
| | 2 | m | | | 工種 第0036号表 |
| ベンチフリューム700型 | | | | | |
| | 2 | m | | | 工種 第0037号表 |
| トランジションフリューム 700型 | | | | | |
| | 2 | m | | | 工種 第0038号表 |
| 集水桝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 38型桝 400×600×750 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0039号表 |
| グレーチング400×600 T-20 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 工種 第0040号表 |
| 39型桝 900×900×1200 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0041号表 |
| グレーチング900×900 T-20 落込み式 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 工種 第0042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 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 40型桧 1400×1400×800 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0043号表 |
| 41型桧 400×600×800 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0044号表 |
| グレーチング400×600 T-20 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | 工種 第0045号表 |
| 43型桧 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | | | 工種 第0046号表 |
| 排水・掛口工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 田排水桧 | | | | | |
| | 2 | 基 | | | 工種 第0047号表 |
| 高密度ポリエチレン管 150 | | | | | |
| | 3 | m | | | 工種 第0048号表 |
| 掛口 500型 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 工種 第0049号表 |
| SGP管 150 | | | | | |
| | 9 | m | | | 工種 第0050号表 |

本工事費

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|----|---|---|----|---|---|---|---|----|---------|
| 2型小口止め H = 790 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0051号表 |
| 4型小口止め H = 990 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0052号表 |
| 養生工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 一般養生 インバートコンクリート | | | | | | | | | | |
| | 20 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0053号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 現場環境改善費 (率分) ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(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 |
|-------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 現場管理 費 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 床掘り 土砂 標準 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 施工 第0-0001号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し W<1.0

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

発生土

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し 1.0 W 4.0

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

発生土

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | | 施工 第0-0003号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路体盛土 W < 2.5

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

発生土

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | | | | | | 施工 第0-0004号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路床盛土 2.5 W 4.0

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

発生土

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

路床盛土(碎石) 2.5 W 4.0

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

再生クラッシャーラン40-0

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 路床盛土 2.5m以上4.0m未満 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

不足土運搬

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

不足土：安曇野市残土仮置き場より

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | 施工 第0-0007号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 法面整形 盛土部 法面締固めあり | | | | | | 施工 第0-0008号表 |
| | | 1 | m 2 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 基面整正 | | | | | 施工 第0-0009号表 |
| | 1 | m 2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベンチフリューム600型 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | トランジションフリューム700型 撤去 | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | *** 単位当り *** | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ベンチフリューム500型 撤去 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SGP管 150

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 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 暗渠排水管 撤去 直管 | | | | | | 施工 第0-0010号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| プレキャスト集水枳 撤去 50kg以上80kg以下 | | | | | | 施工 第0-0011号表 |
| | | 1 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 基 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ヒューム管 700

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ヒューム管（B形管） 撤去 700mm | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0012号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

運搬距離

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 施工 第0-0013号表 |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

運搬距離

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | 施工 第0-0014号表 |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 7 . 5 k m (× 往復) | | | | | | 施工 第0-0015号表 |
| | | 1 | t | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

スクラップ

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| スクラップ 鉄くず ヘビー H1 | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | t | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L 型擁壁 H = 1200

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり | | | | | | 施工 第0-0018号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L 型擁壁 H = 1300

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり | | | | | | 施工 第0-0019号表 |
| | | 1 | m | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L 型擁壁 H = 1400

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり | | | | | | 施工 第0-0020号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

L 型擁壁 H = 1500

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり | | | | | | 施工 第0-0021号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

3 型擁壁

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

H = 0.35

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 3 型擁壁 H = 0.35 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0022号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

| 工 種 ・ 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 土留300×500 基礎碎石施工あり | | | | | | 施工 第0-0025号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

| 工 種 ・ 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 土留300×600 基礎碎石施工あり | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0026号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

| 工 種 ・ 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 土留300×700 基礎碎石施工あり | | | | | | 施工 第0-0027号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

| 工 種 ・ 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 土留300×800 基礎碎石施工あり | | | | | | 施工 第0-0028号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 | | | | | | 施工 第0-0029号表 |
| | | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 VS側溝 300型用 | | | | | | 施工 第0-0030号表 |
| | | 1 | 枚 | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ボックスカルバート500×400

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 | | | | | | 施工 第0-0031号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ボックスカルバート700×700

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| ボックスカルバート 据付 2.0m/個 | | | | | | 施工 第0-0032号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム 500型 U型側溝質量 3 0 8 k g / 個 | | | | | | 施工 第0-0033号表 |
| | | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 700型 U型側溝質量 5 3 5 k g / 個 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0034号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量 3 0 0 k g / 個 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0035号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

38型桧

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

400×600×750

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 38型桧 400×600×750 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | 施工 第0-0036号表 |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

グレーチング400×600

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

頁0-0051

T-20

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 400×600 40を超え170kg/枚以下 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0037号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

39型桧

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

900×900×1200

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 39型桧 900×900×1200 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | 施工 第0-0038号表 |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

グレーチング900×900

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

T-20 落込み式

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 900×900 40を超え170kg/枚以下 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0039号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

40型桧

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

1400×1400×800

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 40型桧 1400×1400×800 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | 施工 第0-0040号表 |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

41型桧

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

400×600×800

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------------|--|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 41型 400×600×800 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | | |
| | | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0-0041号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | | |
| | | 1 | | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

グレーチング400×600

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

T-20

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 400×600 40を超え170kg/枚以下 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0037号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桧・街渠桧（本体） 43型 800×800×700 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0042号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 田面排水樹(1型) | | | | | | 施工 第0-0043号表 |
| | | 1 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 基 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

掛口

500型

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 掛口 500型 | | | | | | |
| | | 1 | 基 | | | 施工 第0-0047号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 基 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SGP管

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

150

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| SGP管 150 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0049号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2型小口止め

工 種 明 細 表

工種 第0051号表

H = 790

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 2型小口止め H = 790 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0050号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4型小口止め

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

H = 990

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 4型小口止め H = 990 | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0053号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一般養生

工 種 明 細 表

工種 第0053号表

頁0-0064

インポートコンクリート

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 養生工 一般養生 小型構造物 | | | | | | 施工 第0-0054号表 |
| | | 1 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0065

床掘り
土砂

施工 第0-0001号表

標準

1

m 3 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 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2011 | | 日 | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1．2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：標準 障害の有無：障害なし | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0066

埋戻し
最大埋戻幅1m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0-0002号表

1
標準単価：

m 3 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1次 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 | | |
| タンパ（ランマ）賃料 | | 日 | | タンパ（ランマ）賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1．2号 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0067

施工 第0-0002号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 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 |
|----------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅1m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0068

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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0-0003号表

1
標準単価：

m 3 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 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| タンパ（ランマ）賃料 | | 日 | | タンパ（ランマ）賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0069

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0-0003号表

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 m 3 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0070

路体（築堤）盛土

施工 第0-0004号表

2.5m未満

1 m 3 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 | | 日 | | 振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1．2号 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0-0071

路体（築堤）盛土
2.5m未満

施工 第0-0004号表

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 m 3 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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 施工幅員：2.5m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0072

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0005号表

1 m 3 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | | 運転手 (特殊) | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | 普通作業員 | | | | |
| 軽油 | | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | 積算単価 | | | | |

施工内訳表

頁0-0073

路床盛土
2.5m以上4.0m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0-0005号表

1
標準単価：

m 3 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 |
|-------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工幅員：2.5m以上4.0m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0074

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0006号表

| 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 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1．2号 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0-0075

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0007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 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] | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 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：2.0km以下 | | | | 積込機種・規格：バックホ 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 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0076

法面整形

盛土部

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

m 2

当り

施工 第0-0008号表

| 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 超低騒音・排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0077

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

1
標準単価：

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 |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0078

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 位 | 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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0079

暗渠排水管

施工 第0-0010号表

撤去

直管

1

m 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 位 | 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 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：撤去 呼び径：50～150mm | | | | 管種別：直管 | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0080

プレキャスト集水桝

施工 第0-0011号表

撤去

50kg以上80kg以下

1

基 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0081

プレキャスト集水桝

施工 第0-0011号表

撤去

50kg以上80kg以下

1

基 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 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 *** | | | | | | |
| 作業区分：撤去 | | | | 製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0082

ヒューム管（B形管）

撤去

700mm

施工 第0-0012号表

1

m 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 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] クレーン付・排ガス1次 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1．2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

頁0-0083

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0012号表

撤去

700mm

1

m 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 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 *** | | | | | | |
| 作業区分：撤去 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 管径：700mm | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0084

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

施工 第0-0013号表

1

m 3 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 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] | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 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 | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0085

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0-0014号表

1

m 3 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 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] | | 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) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 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 | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下 | | |

処分費
二次製品

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0087

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）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0088

施工 第0-0017号表

100 t 当り

処分費
鉄筋C O

| 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）： | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0089

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0-0018号表

1

m 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| コンクリート擁壁 H = 1.2 | | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0090

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0-0018号表

1

m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0091

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0-0019号表

1

m 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| コンクリート擁壁 H = 1.3 | | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0092

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0019号表

基礎碎石あり

1

m 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(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 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 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0093

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0-0020号表

1

m 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| コンクリート擁壁 H = 1.4 | | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0094

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比：

労務構成比：

基礎碎石あり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0020号表

1
標準単価：

m 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 |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0095

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0-0021号表

1

m 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| コンクリート擁壁 H = 1.5 | | 個 | | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0096

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0-0021号表

1

m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0098

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0023号表

| 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 |
|-------------------------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下) | | m 3 | | 生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 % | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0099

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0023号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1 m 3 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0100

施工 第0-0024号表

型枠
一般型枠
機械構成比：

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝
土留300×500

基礎碎石施工あり

施工 第0-0025号表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.435 | m 3 | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 1.104 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.000 | m 3 | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.41 | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.92 | | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0 | | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) : | |
| 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0102

排水構造物工 自由勾配側溝
土留300×600

基礎碎石施工あり

施工 第0-0026号表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.456 | m 3 | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 1.140 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.000 | m 3 | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | 自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.43 | | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.95 | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) : | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0103

排水構造物工 自由勾配側溝
土留300×700

基礎碎石施工あり

施工 第0-0027号表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.509 | m 3 | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 1.260 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.000 | m 3 | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | 自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.48 | | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.05 | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) : | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0104

排水構造物工 自由勾配側溝
土留300×800

基礎碎石施工あり

施工 第0-0028号表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.509 | m 3 | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 1.260 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.000 | m 3 | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | 自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.48 | | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.05 | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) : | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0105

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0

施工 第0-0029号表

100 枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 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） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅 3 0 0 用 一般蓋2枚タイプ 共通 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 蓋版単価（円 / 枚）： | | | 蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0106

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

VS側溝 300型用

施工 第0-0030号表

100

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）： | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0107

ボックスカルバート

施工 第0-0031号表

据付

2.0m/個

1

m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------|----------|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 | | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート B 500 × H 400 | | 個 | | R C ボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0-0031号表

据付 2.0m/個 1 m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0109

ボックスカルバート

施工 第0-0032号表

据付

2.0m/個

1

m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------|----------|-----|
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次 | | 日 | | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| ボックスカルバート B 700 × H 700 | | 個 | | R C ボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0110

ボックスカルバート

施工 第0-0032号表

据付 2.0m/個 1 m 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし | | | | 製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0111

排水構造物工 U型側溝据付
ベンチフリューム 500型

U型側溝質量 3 0 8 k g / 個

施工 第0-0033号表

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 0.780 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.65 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 308 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0112

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0034号表

L = 2 0 0 0 700型

U型側溝質量 5 3 5 k g / 個

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 1.020 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.85 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 535 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0113

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0035号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 0 0 k g / 個

10

m

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 2.412 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 2.01 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 300 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0114

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

38型桝 400×600×750

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0036号表

1

箇所 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 | | 日 | | バックハウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

38型桝 400×600×750

機械構成比：

労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

材料構成比：

施工 第0-0036号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0116

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0037号表

400×600

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 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） 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）： | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

39型桝 900×900×1200

機械構成比：

労務構成比：

0.77m3を超え0.82m3以下

材料構成比：

施工 第0-0038号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次 | | 日 | | バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 | | |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2011 | | 日 | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

39型桝 900×900×1200

機械構成比：

労務構成比：

0.77m3を超え0.82m3以下

材料構成比：

施工 第0-0038号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下) | | m 3 | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 % | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.77m3を超え0.82m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート材料種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0119

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0-0039号表

900×900

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

| 名 称 ・ 規 格 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） 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）： | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0120

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

40型桝 1400×1400×800

0.97m3を超え1.03m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0040号表

1

箇所 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 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2011 | | 日 | | バックホウ〔クローラ型〕賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0121

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

40型桝 1400×1400×800

機械構成比：

労務構成比：

0.97m3を超え1.03m3以下

材料構成比：

施工 第0-0040号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.97m3を超え1.03m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0122

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

41型 400×600×800

0.36m3を超え0.38m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0041号表

1

箇所 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 | | 日 | | バックハウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

41型 400×600×800

機械構成比：

労務構成比：

0.36m3を超え0.38m3以下

材料構成比：

施工 第0-0041号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0124

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

43型 800×800×700

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0042号表

1

箇所 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|------------------------------|----------|-----|
| バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 | | 日 | | バックハウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

43型 800×800×700

機械構成比：

労務構成比：

0.49m3を超え0.52m3以下

材料構成比：

施工 第0-0042号表

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

市場単価構成比：

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 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

田面排水枡(1型)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0126

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 田排水枡 | 1 | 基 | | | |
| プレキャスト集水枡 据付 50kg以上80kg以下 | 1 | 基 | | | 施工 第0-0044号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0127

プレキャスト集水桝

施工 第0-0044号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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 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・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0128

プレキャスト集水桝

施工 第0-0044号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 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 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 *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石なし | | | | 製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

高密度ポリエチレン管
150

施工 第0-0045号表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 高密度ポリエチレン管 150 | 1 | m | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管 | 1 | m | | | 施工 第0-0046号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0130

暗渠排水管
据付
機械構成比：

直管

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0-0046号表

| 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 |
|-------------------------|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 | | m | | 暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：50～150mm | | | | 管種別：直管 | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

1 基 当り

掛口
500型

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 掛口 500型 | 1 | 基 | | | |
| 排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ） L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 8 0 k g / 個 | 1 | m | | | 施工 第0-0048号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

施工 第0-0048号表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------------------------------|--------|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 排水構造物工 U型側溝（L 2 0 0 0） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 0.780 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付（手間のみ） U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量（k g / 個）：280 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 | | |
| 基礎碎石設計量（m 3 / 1 0 m）：0.65 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし | | | 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SGP管
150

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| SGP管 150 | 1 | m | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管 | 1 | m | | | 施工 第0-0046号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

2型小口止め
H = 790

施工 第0-0050号表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------------------|------|-----|-----|-----|----------------------|
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | 0.05 | m 3 | | | 施工 第0-0051号表 人力打設 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.8 | m 2 | | | 施工 第0-0052号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 0.01 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0135

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0051号表

| 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 |
|---------------------------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下) | | m 3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 % | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0136

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0051号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1 m 3 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 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0137

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0052号表

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 |
|---------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0139

養生工
一般養生

施工 第0-0054号表

10 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|------------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | |
| 構造物種別：小型構造物 | | | 養生の種類：一般養生 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

位置図

令和4年度 合併特例債事業 市道豊科2級3号線道路改良工事



| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 安曇野市文化課 | 埋蔵文化財 | 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。 |
| 地元区長など | 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 |
| 地元市議会議員 | 工事内容、工事期間、迂回路などの説明。 | | 契約後即対応のこと。 |
| 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 |
| 周辺店舗、事業所など | 駐車場、案内看板などの調整。 | 上記と同様 | 上記と同様 |
| N T T | 電柱、架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。 | 関係機関指導のもと | 上記と同様 |
| 中部電力 | 電柱、架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。 | 上記と同様 | 上記と同様 |
| あづみ野テレビ | 架空線等の移設調整。また、本工事事への影響確認。 | 上記と同様 | 上記と同様 |
| 穂高自動車教習所 | 教習コースの確認 | 上記と同様 | 上記と同様 |
| 関係官公庁 | 本工事事に係ること | 上記と同様 | 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。 |

盛土法面整形面積計算書

| 測 点 | 左 長 | 右 長 | 左 平 均 | 右 平 均 | 距 離 | 左 面 積 | 右 面 積 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-------|-------|------|-------|-------|-----|
| ANO.31+11.5 631.50 | | 0.0 | — | — | — | — | — | |
| ANO.31+16.0 636.00 | | 0.4 | | 0.20 | 4.5 | | 0.9 | |
| ANO.32 640.00 | | 0.4 | | 0.40 | 4.0 | | 1.6 | |
| ANO.33 660.00 | | 0.4 | | 0.40 | 20.0 | | 8.0 | |
| ANO34 680.00 | | 0.4 | | 0.40 | 20.0 | | 8.0 | |
| ANO35 700.00 | | 0.4 | | 0.40 | 20.0 | | 8.0 | |
| ANO36 720.00 | | 0.0 | | 0.20 | 20.0 | | 4.0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | 30.5 | |

基 面 整 正 面 積 計 算 書

| 測 点 | 幅 | | 平 均 | | 距 離 | 面 積 | | 摘 要 |
|-------------------------|-----|--|------|--|------|-------|--|-----|
| ANO.31+11.5 631.50 | 1.9 | | — | | — | — | | |
| ANO.31+16.0 636.00 | 3.3 | | 2.60 | | 4.5 | 11.7 | | |
| ANO.32 640.00 | 3.3 | | 3.30 | | 4.0 | 13.2 | | |
| ANO.33 660.00 | 3.2 | | 3.25 | | 20.0 | 65.0 | | |
| ANO.34 680.00 | 3.2 | | 3.20 | | 20.0 | 64.0 | | |
| ANO.35 700.00 | 3.1 | | 3.15 | | 20.0 | 63.0 | | |
| ANO.36 720.00 | 2.9 | | 3.00 | | 20.0 | 60.0 | | |
| ANO.37 740.00 | 3.0 | | 2.95 | | 20.0 | 59.0 | | |
| ANO.37+9.77 749.77 | 3.0 | | 3.00 | | 9.8 | 29.4 | | |
| ANO.38 760.00 | 3.0 | | 3.00 | | 10.2 | 30.6 | | |
| ANO.3.8+10.06 770.06 | 3.0 | | 3.00 | | 10.1 | 30.3 | | |
| ANO.39 780.00 | 3.0 | | 3.00 | | 9.9 | 29.7 | | |
| ANO.39+10.34 790.34 | 3.0 | | 3.00 | | 10.3 | 30.9 | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | 486.8 | | |

基 面 整 正 面 積 計 算 書

| 測 点 | 幅 | | 平 均 | | 距 離 | 面 積 | | 摘 要 |
|------------------------|-----|--|------|--|------|-------|----|-----|
| ANO.39+10.34 790.34 | 3.0 | | — | | — | — | | |
| ANO.40 800.00 | 3.0 | | 3.00 | | 9.7 | 29.1 | | |
| ANO.40+15.6 815.60 | 3.1 | | 3.05 | | 15.6 | 47.6 | | |
| ANO.41+0.04 820.04 | 1.9 | | 2.50 | | 4.4 | 11.0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | | | | | | 87.7 | | |
| 合 計 | | | | | | 574.5 | m2 | |

取 壊 し 構 造 物 数 量 計 算 書

| 名 称 | 品 種 | 形状・寸法等 | | | | 備 考 |
|------|---------|-------------|------|------------------|------------------------------|------------|
| 取壊し工 | 二次製品 | | | | | |
| | 97・100 | ベンチフリーム | 600型 | L= | 8.0 m | V=0.68m3 |
| | 99 | トランジションフリーム | 700型 | L= | 2.0 m | V=0.31m3 |
| | 102・104 | ベンチフリーム | 500型 | L= | 5.0 m | V=0.34m3 |
| | 105 | SGP管 | Φ150 | L= | 8.2 m | V=162.36kg |
| | 106 | 田面排水柵 | | n= | 2.0 基 | V=0.06m3 |
| | | | | | | |
| | 鉄筋CO | | | | | |
| | 98 | ヒューム管 | Φ700 | L= | 8.3 m3 | V=5.10m3 |
| | | | | | | |
| | CO廃材運搬 | 二次製品 | | V= | 0.68+0.31+0.34+0.06 = 1.4 m3 | |
| | CO廃材運搬 | 鉄筋CO | | V= | 5.1 m3 | |
| | 鉄くず運搬 | 鉄くず | | 162.36 / 1,000 = | 0.2 t | |
| | CO廃材処分 | 二次製品 | | 1.4 × 2.35 = | 3.3 t | |
| | CO廃材処分 | 鉄筋CO | | 5.1 × 2.5 = | 12.8 t | |
| | スクラップ | 鉄くず | | | 0.2 t | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物数量計算書

| 名 称 | 品 種 | 形状・寸法等 | | | 備 考 |
|-----|---------------|------------|--|---------------------------------------|----------------|
| 排水工 | 土留用 自由勾配側溝 | 標準用300×500 | | $L = (728.49 \sim 777.88) = 50.0$ (実) | m |
| | 自由勾配側溝 | 標準用300×600 | | $L = (699.30 \sim 719.19) = 19.9$ | m |
| | | | | $L = (720.09 \sim 721.01) = 1.0$ (実) | m |
| | | | | $L = (722.39 \sim 723.47) = 1.5$ (実) | m |
| | | | | $L = (724.37 \sim 728.49) = 4.1$ | m |
| | | | | $L = (777.88 \sim 815.60) = 38.0$ (実) | m |
| | | | | 計 | 64.5 m |
| | 自由勾配側溝 | 標準用300×700 | | $L = (663.30 \sim 699.30) = 36.0$ | m |
| | 自由勾配側溝 | 標準用300×800 | | $L = (637.30 \sim 663.30) = 26.0$ | m |
| | 計 | | | $L = 176.5$ | m |
| | インバート | 18-8-25BB | | $V = 16.61$ | m ³ |
| | コンクリート蓋 | 300型 | | $n = (176.5/2-18) \times 2 = 140.5$ | 枚 |
| | グレーチング蓋 | 300型・縦断用 | | $n = 176.5/10 = 17.7$ | 枚 |
| | ボックスカルバート | 500×400 | | $L = 14.0$ | m 平面図参照 |
| | ボックスカルバート | 700×700 | | $L = 10.5$ | m 平面図参照 |
| | ベンチフリューム | 500型 | | $L = 2.0$ | m 平面図参照 |
| | ベンチフリューム | 700型 | | $L = 2.0$ | m 平面図参照 |
| | トランジションフリューム | 700型 | | $L = 2.0$ | m 平面図参照 |

排水構造物数量計算書

| 名 称 | 品 種 | 形状・寸法等 | | | 備 考 |
|--------|------------|---------------|-----------------------|--------------------|-----|
| 集水桝工 | 38型桝 | 400×600×750 | CO=0.34m ³ | n= 1.0 | 箇所 |
| | グレーチング | 400×600 | T-20 開閉式 | n= 1.0 | 枚 |
| | 39型桝 | 900×900×1200 | CO=0.78m ³ | n= 1.0 | 箇所 |
| | グレーチング | 900×900 | T-20 落込み式 | n= 1.0 | 枚 |
| | 40型桝 | 1400×1400×800 | CO=0.98m ³ | n= 1.0 | 箇所 |
| | 41型桝 | 400×600×800 | CO=0.36m ³ | n= 1.0 | 箇所 |
| | グレーチング | 400×600 | T-20 開閉式 | n= 1.0 | 枚 |
| | 43型桝 | 800×800×700 | CO=0.49m ³ | n= 1.0 | 箇所 |
| 排水・掛け口 | 田排水桝 | 1型 | | n= 2.0 | 基 |
| | 高密度ポリエチレン管 | Φ150 | | L= 1.4 + 1.4 = 2.8 | m |
| | 掛口 | 500型 | | n= 1.0 | 基 |
| | SGP管 | Φ150 | | L= 8.6 | m |
| 小口止め工 | 2型小口止め | 300×600用 | H=790 | n= 1.0 | 箇所 |
| | 4型小口止め | 300×800用 | H=990 | n= 1.0 | 箇所 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書

| 位置 | インバート厚 | 平均インバート厚 | 幅 | 距離 | 体積 | 摘要 |
|------------------------|--------|----------|------|-------|-------------------|----|
| (m) | (t) | (t) | (B) | (m) | (m ³) | |
| ANO. 31+17.3 637.30 | 0.55 | — | 0.30 | — | — | |
| ANO. 32 640.00 | 0.55 | 0.55 | 0.30 | 2.70 | 0.45 | |
| ANO. 32+5.9 645.90 | 0.54 | 0.55 | 0.30 | 5.90 | 0.97 | |
| ANO. 33 660.00 | 0.52 | 0.53 | 0.30 | 14.10 | 2.24 | |
| ANO. 33+3.3 663.30 | 0.52 | 0.52 | 0.30 | 3.30 | 0.51 | |
| ANO. 33+3.3 663.30 | 0.42 | — | 0.30 | — | — | |
| ANO34 680.00 | 0.41 | 0.42 | 0.30 | 16.70 | 2.10 | |
| ANO. 34+19.3 699.30 | 0.39 | 0.40 | 0.30 | 19.30 | 2.32 | |
| ANO. 34+19.3 699.30 | 0.29 | — | 0.30 | — | — | |
| ANO. 35 700.00 | 0.29 | 0.29 | 0.30 | 0.70 | 0.06 | |
| ANO35+2.5 702.50 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 2.50 | 0.22 | |
| ANO. 36 720.00 | 0.25 | 0.27 | 0.30 | 17.50 | 1.42 | |
| ANO. 36+0.09 720.09 | 0.21 | — | 0.30 | — | — | |
| ANO. 36+1.01 721.01 | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.92 | 0.06 | |
| 小計 | | | | | 10.35 | |

自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書

| 位 置 | インバート厚 | 平均インバート厚 | 幅 | 距 離 | 体 積 | 摘 要 |
|---------------------------|--------|----------|-------|--------|-------------------|-----|
| (m) | (t) | (t) | (B) | (m) | (m ³) | |
| ANO. 36+2. 39 722. 39 | 0. 10 | — | 0. 30 | — | — | |
| ANO. 36+3. 47 723. 47 | 0. 11 | 0. 11 | 0. 30 | 1. 08 | 0. 04 | |
| ANO. 36+4. 37 724. 37 | 0. 15 | — | 0. 30 | — | — | |
| ANO. 36+8. 49 728. 49 | 0. 17 | 0. 16 | 0. 30 | 4. 12 | 0. 20 | |
| ANO. 36+8. 49 728. 49 | 0. 07 | — | 0. 30 | — | — | |
| ANO. 36+17. 5 737. 50 | 0. 09 | 0. 08 | 0. 30 | 9. 01 | 0. 22 | |
| ANO. 37 740. 00 | 0. 10 | 0. 10 | 0. 30 | 2. 50 | 0. 08 | |
| ABC5 749. 77 | 0. 13 | 0. 12 | 0. 30 | 9. 77 | 0. 35 | |
| ANO. 38 760. 00 | 0. 15 | 0. 14 | 0. 30 | 10. 23 | 0. 43 | |
| ASP5 770. 06 | 0. 18 | 0. 17 | 0. 30 | 10. 06 | 0. 51 | |
| ANO. 38+17. 88 777. 88 | 0. 20 | 0. 19 | 0. 30 | 7. 82 | 0. 45 | |
| ANO. 38+17. 88 777. 88 | 0. 30 | — | 0. 30 | — | — | |
| ANO. 39 780. 00 | 0. 31 | 0. 31 | 0. 30 | 2. 12 | 0. 20 | |
| AEC5 790. 34 | 0. 33 | 0. 32 | 0. 30 | 10. 34 | 0. 99 | |
| 小 計 | | | | | 3. 47 | |

| 自由勾配側溝インバートコンクリート工計算書 | | | | | | |
|-----------------------|--------|----------|------|-------|-------------------|----|
| 位置 | インバート厚 | 平均インバート厚 | 幅 | 距離 | 体積 | 摘要 |
| (m) | (t) | (t) | (B) | (m) | (m ³) | |
| AEC5 790.34 | 0.33 | — | 0.30 | — | — | |
| ANO.40 800.00 | 0.36 | 0.35 | 0.30 | 9.66 | 1.01 | |
| ANO.40+15.6 815.60 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 15.60 | 1.78 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 2.79 | |
| 合計 | | | | | 16.61 | |

| 一 般 養 生 計 算 書 | | | | | | |
|---------------|----------|----------------|---------|------|-------------------|----------------------|
| 工 種 | 名 称 | 品 種 | 単 位 数 量 | 延 長 | 無筋構造物 鉄筋構造物 小型構造物 | 備 考 |
| 排水工 | 基礎コンクリート | 土留用 300×500 | 0.041 | 50.0 | 2.05 | |
| | | 土留用 300×600 | 0.043 | 64.5 | 2.77 | |
| | | 土留用 300×700 | 0.048 | 36.0 | 1.73 | |
| | | 土留用 300×800 | 0.048 | 26.0 | 1.25 | |
| | | | | | | |
| | インバート | | | | 16.61 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 合計 | 24.41 m ³ |
| | | | | | | |

