

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|----------|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) | |
| 課長 | | 係長 | | 主任 | | 審査者 | | 設計者 | | | | | | | | | |
| 令和 8 年度 松の実水路改良工事 閲覧設計書 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 町道258号線・町道503号線 小布施町大字中松 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 計 大 要 | | | | | | | | 施 工 方 法 | | | | 請 負 | | | | | |
| 水路改良工 L = 80.0m 防音型自由勾配側溝300型 L = 80.0m | | | | | | | | 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 | | | | 補正なし | | | | | |
| | | | | | | | | ・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m ³ 、掛m ² 、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

| | | | |
|-----------------|---|--|-------|
| 適用単価地区 単価適用日 | 53 1 4 北信 (1) 00-08.05.01(0) | | |
| | 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 | 03 補正なし | | |
| 豪雪割増 | 02 豪雪割増無し | | |
| | 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 ***

頁 -0003

| 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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| 水路改良工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | | | 式 | | | |
| 掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット | 15 | m 3 | | | | 施工 第0 -0001号表 |
| 基面整正 | 49 | m 2 | | | | 施工 第0 -0002号表 |
| 埋戻工 | | | 式 | | | |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 7 | m 3 | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 | 5.1 | m 3 | | | | |

＊ ＊ ＊ 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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 洗滌砂 | | | | | |
| | 2.8 | m 3 | | | |
| 側溝工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 防音型自由勾配側溝 縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎碎石施工あり | | | | | |
| | 80 | m | | | 施工 第0 -0004号表 |
| コンクリート蓋 L = 500 縦断用防音型 車道用 4 0 k g / 枚以下 | | | | | |
| | 40 | 枚 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| グレーチング (並目) L = 1000 防音型 車道用 4 0 k g / 枚以下 | | | | | |
| | 20 | 枚 | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 間詰コンクリート工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし 人力打設 | | | | | |
| | 0.8 | m 3 | | | 施工 第0 -0007号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 不陸整正 | | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| | 48 | m 2 | | | |
| 上層路盤工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 | | | | | 施工 第0 -0009号表 |
| | 48 | m 2 | | | |
| 表層工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm | | | | | 施工 第0 -0010号表 |
| | 48 | m 2 | | | |
| 取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | | | | | 施工 第0 -0011号表 |
| | 160 | m | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | | 式 | | | |

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし | | | | | 施工 第0 -0012号表 |
| | 48 | m 2 | | | |
| 構造物とりこわし | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| | 0.5 | m 3 | | | |
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | | | | | 施工 第0 -0014号表 |
| | 3 | m 3 | | | |
| 撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 甲蓋撤去 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート蓋 U形側溝240型用 蓋質量 5 0 k g / 枚 | | | | | 施工 第0 -0015号表 |
| | 34 | 枚 | | | |
| 処分費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

＊ ＊ ＊ 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 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| *処分費等* | | | | | | |
| 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 1.6km以下 | 0.5 | m 3 | | | | 施工 第0 -0016号表 |
| 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 1.6km以下 | 3 | m 3 | | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 2.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) | 2 | m 3 | | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.5km以下 バックホ | 15 | m 3 | | | | 施工 第0 -0019号表 |
| 処分費 コンクリート殻(無筋) 処理場:須坂商事(有) | 1 | t | | | | |
| 処分費 コンクリート殻(鉄筋) 処理場:須坂商事(有) | 9 | t | | | | |
| 処分費 アスファルト殻 処理場:須坂商事(有) | 5 | t | | | | |
| 処分費 残土 処理場:須坂商事(有) | 15 | m 3 | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁 -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 |
|----------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ** 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 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 一般管理費等 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0009

(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 |
|------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| ＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊ | | | | | | |
| ＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊ | | | | | | |
| (参考) 直接工事費のうち労務費 | | | | | | |
| (参考) 直接工事費のうち材料費 | | | | | | |
| (参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 | | | | | | |
| (参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金 | | | | | | |
| (参考) 工事原価のうち安全衛生費用 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0010

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001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 |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 軽油 | | 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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満 | | | | 施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増なし | | |

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

頁0-0011

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0-0012

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0 -0003号表

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 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014 | | 供用日 | | バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・排ガス2014 | | |
| 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 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0013

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 -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 |
|----------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 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：豪雪割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0014

防音型自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0004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 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用) | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.276 | 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 | 0.744 | m 3 | | | |
| 生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下) | 0.159 | 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：縦断用 300×300×2000 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) : 0.26 | | | 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 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり | | |
| 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 | | | 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.62 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) : 0.15 | | |
| 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし | | | 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0015

コンクリート蓋 L = 500

施工 第0 -0005号表

縦断用防音型 車道用

4 0 k g / 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） 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：コンクリート蓋版各種 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0-0016

グレーチング（並目） L = 1000

施工 第0 -0006号表

防音型 車道用

4 0 k g / 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） 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0-0017

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0007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 |
|---|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| 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 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - N (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0-0018

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

人力打設

施工 第0 -0007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 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 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：普通（N） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし | | | | 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

不陸整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

頁0-0019

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

| 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0-0020

上層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0009号表

1

m 2 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 |
|------------------------------------|-----|-----|----|------------------------------------|----------|----|
| 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 | | 供用日 | | 小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 | | |
| 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 | | 日 | | 振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 運転手（特殊） | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 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 | | |

施工内訳表

頁0-0021

上層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009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 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| 粒調碎石 4 0 mm以下 | | m 3 | | 再生粒度調整碎石 R M - 3 0 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm)：150 材料：粒度調整碎石 M - 4 0 | | | | 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増なし | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0022

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 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（舗装用）[ハンドガイド式] | | 供用日 | | 振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] | | |
| 振動コンパクタ [前進型] | | 供用日 | | 振動コンパクタ [前進型] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 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 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ） | | |

施工内訳表

頁0-0023

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 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 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施工内訳表

頁0-0024

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011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 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 | | |
| 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 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm) | | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm) | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0025

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0011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 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増なし | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0026

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------|----------|-----|
| コンクリート圧砕装置 [大割機] | | 供用日 | | コンクリート圧砕装置 [大割機] | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 | | 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 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0027

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0028

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0013号表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | |
| 構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0029

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

施工 第0 -0014号表

1 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m 3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m 3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0030

コンクリート蓋 U形側溝240型用
蓋質量50kg/枚

施工 第0 -0015号表

100 枚 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 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 側溝蓋質量（kg/枚）：50 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0031

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 1.6km以下

施工 第0 -0016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 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：豪雪割増なし | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：1.6km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0032

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 1.6km以下

施工 第0 -0017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 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：豪雪割増なし | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：1.6km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0033

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 2.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

施工 第0 -0018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 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：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増なし | | | | 積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：2.0km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0034

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.5km以下

バックホ

施工 第0 -0019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 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：1.5km以下 | | | | 積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増なし | | |