

＊ ＊本工事費＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0005

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| ※ ※ 本工事費 ※ ※ | | | | | |
| 道路改良 | | 式 | | | |
| 道路土工 | | 式 | | | |
| 掘削工 | | m3 | | | |
| 掘削 | | 一式 | | | |
| 掘削 | | m3 | | 100 | |
| 路体盛土工 | | m3 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | 一式 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | m3 | | 30 | |
| 路床盛土工 | | m3 | | | |
| 路床盛土 | | 一式 | | | |
| 路床盛土 | | m3 | | 20 | |
| 法面整形工 | | 式 | | | |
| 法面整形(盛土部) | | 一式 | | | |
| 法面整形 | | m2 | | 70 | |
| 購入土 | | m3 | | 20 | |
| 土砂等運搬 | | m3 | | 20 | |
| 擁壁工 | | 式 | | | |

07-实施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0006

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|--------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| プレキャスト擁壁工 | | 式 | | | |
| プレキャスト擁壁 | | 一式 | | | |
| プレキャスト擁壁設置 | | m | | 2 | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | | | |
| 間知ブロック張 | | 式 | | | |
| 現場打基礎コンクリート | | 一式 | | | |
| 現場打基礎コンクリート | | m3 | | 0.7 | |
| 現場打小口止Co | | 一式 | | | |
| 現場打小口止コンクリート | | m3 | | 0.7 | |
| 間知ブロック張 | | 一式 | | | |
| 間知ブロック張 | | m2 | | 3 | |
| 現場打天端コンクリート | | 一式 | | | |
| 現場打天端コンクリート | | m3 | | 0.5 | |
| カルパート工 | | 式 | | | |
| 作業土工 | | 式 | | | |
| 床掘り | | 一式 | | | |
| 床掘り | | m3 | | 80 | |
| 埋戻し | | 一式 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-----------------|-------------|-----|---------|---------|------|
| 舗装版破砕 | | m2 | | 970 | |
| 運搬処理工 | | 式 | | | |
| 殻運搬 | | 一式 | | | |
| 殻運搬 | | m3 | | 6 | |
| 殻運搬 | | m3 | | 9 | |
| 殻運搬 | | m3 | | 47 | |
| 殻処分 | | 一式 | | | |
| 廃材処理費 | | t | | 13 | |
| 廃材処理費 | | t | | 23 | |
| 廃材処理費 | | t | | 110 | |
| 現場発生品運搬 | | 一式 | | | |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | t | | 0.7 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | t | | 0.7 | |
| スクラップ | | t | | 0.7 | |
| 舗装 | | 式 | | | |
| 舗装工 | | 式 | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | | | |
| 下層路盤(歩) | | 一式 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

#

#

#

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0013

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | | 規格 1 ・ 規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|------------|--|-------------|-----|---------|---------|------|
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 (率分) | | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

07-実施-一般-0001-当初

総括情報表

| | | | |
|--|---|----------------------------|------------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名 | 4A 100 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 20 新津① 0-07. 07. 20 (0) 1 一般土木 R: ¥設計書¥2025_令和07年度¥502秋葉区建設課¥01当初¥0507-秋建第2号-当初-大関第21号下新線他道路改良工事. ES5 | | |
| | 当 世 代 | | 前 世 代 |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休 2 日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正 | 04 道路改良工事 08 一般交通影響有(2)-2 02 大都市・市街地以外 40 4 0 % 01 金銭的保証 04 10 % 21 0%: 補正なし 14 通期(現場閉所) R6. 10 00 なし(R02. 10. 20～) 00 小型車補正なし | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 25, 260, 000 25, 260, 000 | 2, 526, 000 2, 526, 000 | 27, 786, 000 27, 786, 000 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------|--|-----|---|----|----|-------|---|-----------|---|---|---|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | | | | | X1000 | |
| 道路改良 | | | | | | | | | | Y1000000017 | |
| | | | | | 式 | | | 5,256,217 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | | | Y2000000161 | |
| | | | | | 式 | | | 475,824 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | | Y3000001032 | |
| | | | | | 式 | | | 33,540 | | | |
| 掘削 土質:, 施工方法: | | | | | | | | | | Y4000020633 | |
| | | | | | 一式 | | | 33,540 | | | |
| 掘削 0 省略 | | | | | | | | | | SCB210100 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=3 施工 第0-0001号内訳表 | |
| | | 100 | | m3 | | 335.4 | | 33,540 | | | |
| 路体盛土工 | | | | | | | | | | Y3000001033 | |
| | | | | | 式 | | | 187,140 | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員: | | | | | | | | | | Y4000020641 | |
| | | | | | 一式 | | | 187,140 | | | |
| 路体(築堤)盛土 0 省略 | | | | | | | | | | SCB210510 0 01=1 施工 第0-0002号内訳表 | |
| | | 30 | | m3 | | 6,238 | | 187,140 | | | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|----|----|-----|-------|---------|--|
| 路床盛土工 | | | | | | Y3000001034 |
| | | | 式 | | 126,820 | |
| 路床盛土 施工幅員: | | | | | | Y4000020648 |
| | | | 一式 | | 126,820 | |
| 路床盛土 | | | | | | SCB210520 0 01=1 |
| 0 省略 | 20 | m3 | | 6,341 | 126,820 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 法面整形工 | | | | | | Y3000001035 |
| | | | 式 | | 128,324 | |
| 法面整形(盛土部) 法面締固め:, 現場制約: | | | | | | Y4000020656 |
| | | | 一式 | | 128,324 | |
| 法面整形 | | | | | | SCB220010 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1 |
| 0 省略 | 70 | m2 | | 705.2 | 49,364 | 施工 第0-0004号内訳表 |
| 購入土 粘性土 羽多屋 | | | | | | F0003 0 |
| 0 省略 | 20 | m3 | | 1,620 | 32,400 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=1, 07=15 |
| 0 省略 | 20 | m3 | | 2,328 | 46,560 | 施工 第0-0005号内訳表 |
| 擁壁工 | | | | | | Y2000000165 |
| | | | 式 | | 39,900 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|----|-----|--------|---------|---------------------------------|
| プレキャスト擁壁工 | | | | | | Y3000001055 |
| | | | 式 | | 39,900 | |
| プレキャスト擁壁 擁壁規格: | | | | | | Y4000020751 |
| | | | 一式 | | 39,900 | |
| プレキャスト擁壁設置 | | | | | | SCB222110 0 01=1, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 2 | m | | 19,950 | 39,900 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 石・ブロック積(張)工 | | | | | | Y2000000166 |
| | | | 式 | | 194,309 | |
| 間知ブロック張 | | | | | | Y3000003607 |
| | | | 式 | | 194,309 | |
| 現場打基礎コンクリート コンクリート規格:, 底幅:, 高さ: | | | | | | Y4000020778 |
| | | | 一式 | | 52,255 | |
| 現場打基礎コンクリート | | | | | | SCB226170 0 01=3, 02=1, 03=1 |
| 0 省略 | 0.7 | m3 | | 74,650 | 52,255 | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 現場打小口止Co コンクリート規格: | | | | | | Y4000030243 |
| | | | 一式 | | 46,109 | |
| 現場打小口止コンクリート | | | | | | SCB226190 0 01=3, 02=1 |
| 0 省略 | 0.7 | m3 | | 65,870 | 46,109 | 施工 第0-0008号内訳表 |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|--------|-----------|---------------------------------------|
| 間知ブロック張 ブロック規格:, 裏込材規格:, 胴込・裏込コンクリート規格:, 遮水シート: | | | | | | Y4000020779 |
| | | | 一式 | | 66,120 | |
| 間知ブロック張 | | | | | | SCB226020 0 01=1, 02=1, 04=3, 06=3 |
| 0 省略 | 3 | m2 | | 22,040 | 66,120 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 現場打天端コンクリート コンクリート規格: | | | | | | Y4000020781 |
| | | | 一式 | | 29,825 | |
| 現場打天端コンクリート | | | | | | SCB226180 0 01=3, 02=1 |
| 0 省略 | 0.5 | m3 | | 59,650 | 29,825 | 施工 第0-0011号内訳表 |
| カルバート工 | | | | | | Y2000000167 |
| | | | 式 | | 3,320,260 | |
| 作業土工 | | | | | | Y3000001061 |
| | | | 式 | | 976,080 | |
| 床掘り 土質: | | | | | | Y4000020808 |
| | | | 一式 | | 173,360 | |
| 床掘り | | | | | | SCB210030 0 01=1, 02=5, 05=1 |
| 0 省略 | 80 | m3 | | 2,167 | 173,360 | 施工 第0-0012号内訳表 |
| 埋戻し 土質: | | | | | | Y4000020809 |
| | | | 一式 | | 232,920 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-----|----|-----|---------|-----------|---|
| 埋戻し | | | | | | SCB210410 0 01=5, 02=1, 04=1 |
| 0 省略 | 60 | m3 | | 3,882 | 232,920 | 施工 第0-0013号内訳表 |
| 土材料 | | | | | | Y4000020819 |
| | | | 一式 | | 145,200 | |
| 購入土 山砂 竹俣万代 | | | | | | F0002 0 |
| 0 省略 | 110 | m3 | | 1,320 | 145,200 | |
| 土砂等運搬 土質: | | | | | | Y4000020818 |
| | | | 一式 | | 424,600 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | SCB210110 0 01=1, 02=2, 03=1, 04=2, 08=17 |
| 0 省略 | 110 | m3 | | 3,860 | 424,600 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| プレキャストカルバート工 | | | | | | Y3000001066 |
| | | | 式 | | 2,344,180 | |
| プレキャストボックス | | | | | | Y4000020844 |
| | | | 一式 | | 2,344,180 | |
| ボックスカルバート | | | | | | SCB222880 0 01=1, 02=3, 03=4, 04=1, 05=1, 06=1, 08=1 |
| 0 省略 | 12 | m | | 181,500 | 2,178,000 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| コンクリート | | | | | | SCB240010 0 01=1, 02=3, 03=41, 05=2, 13=1 |
| 0 省略 | 2 | m3 | | 31,610 | 63,220 | 施工 第0-0016号内訳表 |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0020

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|----|----|-----|-------|-----------|----------------|
| 型枠 | | | | | | SCB240210 0 |
| | | | | | | 01=1, 02=1 |
| 0 省略 | 11 | m2 | | 9,360 | 102,960 | 施工 第0-0017号内訳表 |
| 排水構造物工 | | | | | | Y2000000168 |
| | | | 式 | | 70,836 | |
| 排水工 | | | | | | Y3000001074 |
| | | | 式 | | 70,836 | |
| 柵渠復旧 | | | | | | Y4000020877 |
| | | | 一式 | | 70,836 | |
| 柵杭撤去 120×120 L=4.0m | | | | | | V0001 0 |
| | | | | | | |
| 見積歩掛 0 省略 | 4 | 本 | | 4,088 | 16,352 | 施工 第0-0018号内訳表 |
| 柵杭再設置 120×120 L=4.0m | | | | | | V0002 0 |
| | | | | | | |
| 見積歩掛 0 省略 | 4 | 本 | | 6,825 | 27,300 | 施工 第0-0019号内訳表 |
| 柵板撤去 B400×t50×L1500 | | | | | | V0003 0 |
| | | | | | | |
| 見積歩掛 0 省略 | 8 | 枚 | | 1,354 | 10,832 | 施工 第0-0020号内訳表 |
| 柵板再設置 B400×t50×L1500 | | | | | | V0004 0 |
| | | | | | | |
| 見積歩掛 0 省略 | 8 | 枚 | | 2,044 | 16,352 | 施工 第0-0021号内訳表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | Y2000000171 |
| | | | 式 | | 1,155,088 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0021

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|----|---|-----|--------|---------|---|
| 防護柵撤去工 | | | | | | Y3000001083 |
| | | | 式 | | 39,060 | |
| 防護柵撤去(Gレール) | | | | | | Y4000004541 |
| | | | 一式 | | 31,416 | |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | | | | | | SWB810530 0 01=1, 02=4, 03=1, 04=1 |
| | | | | | | |
| 0 省略 | 22 | m | | 1,428 | 31,416 | 施工 第0-0022号内訳表 |
| 防護柵横断・転落 | | | | | | Y4000004543 |
| | | | 一式 | | 7,644 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | | | | | | SWB810770 0 01=1, 02=1, 03=4, 04=1, 05=1 |
| | | | | | | |
| 0 省略 | 7 | m | | 1,092 | 7,644 | 施工 第0-0023号内訳表 |
| 標識撤去工 | | | | | | Y3000001084 |
| | | | 式 | | 184,140 | |
| 標識撤去 | | | | | | Y4000004546 |
| | | | 一式 | | 184,140 | |
| 標識柱・基礎撤去(路側式) | | | | | | SWB812190 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 |
| | | | | | | |
| 0 省略 | 9 | 基 | | 20,460 | 184,140 | 施工 第0-0024号内訳表 |
| 道路付属物撤去工 | | | | | | Y3000001085 |
| | | | 式 | | 1,842 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0022

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|----|---|-----|--------|---------|---|
| 視線誘導標撤去 視線誘導標規格:, 施工区分:, 施工規模: | | | | | | Y4000004547 |
| 0 省略 | | | 一式 | | 1,842 | |
| 道路付属物撤去工(視線誘導標) | | | | | | SWB812360 0 01=2, 02=3, 03=1, 04=1 |
| 0 省略 | 6 | | 本 | 307 | 1,842 | 施工 第0-0025号内訳表 |
| 構造物取壊し工 | | | | | | Y3000001087 |
| | | | 式 | | 448,329 | |
| コンクリート構造物取壊 | | | | | | Y4000004553 |
| | | | 一式 | | 190,048 | |
| 構造物とりこわし | | | | | | SWB824010 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 |
| 0 省略 | 4 | | m3 | 8,587 | 34,348 | 施工 第0-0026号内訳表 |
| 構造物とりこわし | | | | | | SWB824010 0 01=2, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2 |
| 0 省略 | 9 | | m3 | 17,300 | 155,700 | 施工 第0-0027号内訳表 |
| 舗装版切断 | | | | | | Y4000020933 |
| | | | 一式 | | 57,006 | |
| 舗装版切断 | | | | | | SCB430510 0 01=1, 02=1, 05=1 |
| 0 省略 | 82 | | m | 695.2 | 57,006 | 施工 第0-0028号内訳表 |
| 舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚: | | | | | | Y4000020934 |
| | | | 一式 | | 201,275 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0023

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|-----|---|----|----|-------|---|---------|---|------------------------------------|---|
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | SCB430310 0 | |
| | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 06=1, 07=1 | |
| 0 省略 | 970 | | m2 | | 207.5 | | 201,275 | | 施工 第0-0029号内訳表 | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | Y3000001097 | |
| | | | | 式 | | | 481,717 | | | |
| 殻運搬 | | | | | | | | | Y4000020957 | |
| | | | | 一式 | | | 210,543 | | | |
| 殻運搬 | | | | | | | | | SCB227010 0 | |
| | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1 | |
| 0 省略 | 6 | | m3 | | 1,880 | | 11,280 | | 施工 第0-0030号内訳表 | |
| 殻運搬 | | | | | | | | | SCB227010 0 | |
| | | | | | | | | | 01=2, 02=1, 03=1, 04=5, 13=1 | |
| 0 省略 | 9 | | m3 | | 2,322 | | 20,898 | | 施工 第0-0031号内訳表 | |
| 殻運搬 | | | | | | | | | SCB227010 0 | |
| | | | | | | | | | 01=3, 02=3, 03=1, 07=5, 13=1 | |
| 0 省略 | 47 | | m3 | | 3,795 | | 178,365 | | 施工 第0-0032号内訳表 | |
| 殻処分 | | | | | | | | | Y4000020958 | |
| 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | | | | | |
| | | | | 一式 | | | 280,900 | | | |
| 廃材処理費 | | | | | | | | | S0930 0 | |
| コンクリート殻廃材(無筋) | | | | | | | | | 01=1 | |
| 0 省略 | 13 | | t | | 1,500 | | 19,500 | | 施工 第0-0033号内訳表 | |
| 廃材処理費 | | | | | | | | | S0930 0 | |
| コンクリート殻廃材(鉄筋) | | | | | | | | | 01=2 | |
| 0 省略 | 23 | | t | | 1,800 | | 41,400 | | 施工 第0-0034号内訳表 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0024

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|---|-----|---------|-----------|---------------------------------|
| 廃材処理費 アスファルト舗装廃材 | | | | | | S0930 0 01=4 |
| 0 省略 | 110 | t | | 2,000 | 220,000 | 施工 第0-0035号内訳表 |
| 現場発生品運搬 発生材種類: | | | | | | Y4000020959 |
| | | | 一式 | | -9,726 | |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | | | | | SCB010420 0 01=1 |
| 0 省略 | 0.7 | t | | 9,423 | 6,596 | 施工 第0-0036号内訳表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | | | | | SCB010410 0 01=1, 02=2, 04=5 |
| 0 省略 | 0.7 | t | | 4,933 | 3,453 | 施工 第0-0037号内訳表 |
| スクラップ ヘビ ーH1 | | | | | | F0004 0 |
| 35 諸経費等の対象としない | 0.7 | t | | -28,250 | -19,775 | |
| 舗装 | | | | | | Y1000000018 |
| | | | 式 | | 6,632,834 | |
| 舗装工 | | | | | | Y2000000175 |
| | | | 式 | | 4,485,288 | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | Y3000001128 |
| | | | 式 | | 4,485,288 | |
| 下層路盤(歩) | | | | | | Y4000021065 |
| 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | 一式 | | 243,346 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0025

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-------|----|-----|-------|-----------|--|
| 下層路盤(歩道部) | | | | | | SCB410031 0 01=200, 02=1, 03=8, 04=1 |
| 0 省略 | 149 | m2 | | 1,274 | 189,826 | 施工 第0-0038号内訳表 |
| 下層路盤(歩道部) | | | | | | SCB410031 0 01=150, 02=1, 03=8, 04=1 |
| 0 省略 | 48 | m2 | | 1,115 | 53,520 | 施工 第0-0039号内訳表 |
| 上層路盤(車・路) | | | | | | Y4000021066 |
| | | | 一式 | | 979,992 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | SCB410040 0 01=10, 06=150, 07=1, 09=1 |
| 0 省略 | 936 | m2 | | 1,047 | 979,992 | 施工 第0-0040号内訳表 |
| 表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員: | | | | | | Y4000021072 |
| | | | 一式 | | 2,705,560 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | SCB410260 0 01=4, 04=50, 05=2, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 1,430 | m2 | | 1,892 | 2,705,560 | 施工 第0-0041号内訳表 |
| 表層(歩) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員: | | | | | | Y4000021073 |
| | | | 一式 | | 556,390 | |
| 表層(歩道部) | | | | | | SCB410261 0 01=3, 04=40, 05=4, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 266 | m2 | | 1,805 | 480,130 | 施工 第0-0042号内訳表 |
| 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 | | | | | | F0001 0 |
| 0 省略 | 82 | m | | 930 | 76,260 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0026

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|----|---|-----|--------|---------|---|
| 縁石工 | | | | | | Y2000000177 |
| | | | 式 | | 249,912 | |
| 縁石工 | | | | | | Y3000001145 |
| | | | 式 | | 249,912 | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | | Y4000021173 |
| | | | 一式 | | 249,912 | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | | SCB422510 0 01=1, 02=7, 03=0.5, 04=2, 05=6 |
| 0 省略 | 26 | m | | 9,612 | 249,912 | 施工 第0-0043号内訳表 |
| 防護柵工 | | | | | | Y2000000179 |
| | | | 式 | | 841,652 | |
| 路側防護柵工 | | | | | | Y3000001148 |
| | | | 式 | | 740,672 | |
| ガードレール | | | | | | Y4000004810 |
| | | | 一式 | | 740,672 | |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | | | | | | SWB810510 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1 |
| 0 省略 | 32 | m | | 9,746 | 311,872 | 施工 第0-0044号内訳表 |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | | | | | | SWB810510 0 01=1, 02=3, 03=2, 04=1, 05=1, 06=2, 07=1 |
| 0 省略 | 40 | m | | 10,720 | 428,800 | 施工 第0-0045号内訳表 |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0027

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|---|---|-----|--------|---------|---|
| 防止柵工 | | | | | | Y3000001149 |
| | | | 式 | | 100,980 | |
| 転落(横断)防止柵 柵高:, 作業区分: | | | | | | Y4000004814 |
| | | | 一式 | | 100,980 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | | | | | | SWB810760 0 01=2, 02=1, 03=4, 05=4, 07=1 |
| 0 省略 | 9 | m | | 11,220 | 100,980 | 施工 第0-0046号内訳表 |
| 標識工 | | | | | | Y2000000180 |
| | | | 式 | | 343,410 | |
| 小型標識工 | | | | | | Y3000001154 |
| | | | 式 | | 343,410 | |
| 標識柱 柱規格:, 柱長さ:, 施工規模: | | | | | | Y4000004826 |
| | | | 一式 | | 282,250 | |
| 標識柱・基礎設置(路側式) | | | | | | SWB812110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=2, 07=2 |
| 0 省略 | 3 | 基 | | 32,550 | 97,650 | 施工 第0-0047号内訳表 |
| 標識柱・基礎設置(路側式) | | | | | | SWB812110 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=1, 06=1, 07=2 |
| 0 省略 | 4 | 基 | | 46,150 | 184,600 | 施工 第0-0048号内訳表 |
| 標識板 標識板規格: | | | | | | Y4000004827 |
| | | | 一式 | | 61,160 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0028

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---------------|-----|---|---|----|--------|---|---------|---|---|---|
| | 標識板設置 | | | | | | | | | SWB812150 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=2, 03=1, 04=1 | |
| | (警戒・規制・指 0 省略 | 4 | | 基 | | 15,290 | | 61,160 | | 施工 第0-0049号内訳表 | |
| 区画線工 | | | | | | | | | | Y2000000181 | |
| | | | | | | | | 357,522 | | | |
| 区画線工 | | | | | 式 | | | | | Y3000001156 | |
| | | | | | | | | 357,522 | | | |
| 区画線工 | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | 357,522 | | | |
| 溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗布厚:, 排水性舗装: | | | | | | | | | | Y4000004833 | |
| | | | | | 一式 | | | 357,522 | | | |
| 区画線設置 | | | | | | | | | | SWB821210 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=1, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 | |
| | 0 省略 | 550 | | m | | 371 | | 204,050 | | 施工 第0-0050号内訳表 | |
| 区画線設置 | | | | | | | | | | SWB821210 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=5, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 | |
| | 0 省略 | 20 | | m | | 394 | | 7,880 | | 施工 第0-0051号内訳表 | |
| 区画線設置 | | | | | | | | | | SWB821210 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=7, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 | |
| | 0 省略 | 8 | | m | | 699 | | 5,592 | | 施工 第0-0052号内訳表 | |
| 区画線設置 | | | | | | | | | | SWB821210 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=11, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 | |
| | 0 省略 | 8 | | m | | 718 | | 5,744 | | 施工 第0-0053号内訳表 | |
| 区画線設置 | | | | | | | | | | SWB821210 0 | |
| | | | | | | | | | | 01=1, 02=1, 03=2, 04=12, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 | |
| | 0 省略 | 110 | | m | | 942 | | 103,620 | | 施工 第0-0054号内訳表 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0029

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------|----|---|-----|--------|-----------|--|
| 区画線設置 | | | | | | SWB821210 0 01=1, 02=1, 03=2, 04=13, 05=1, 06=1, 07=1, 08=1, 09=1, 11=1, 12=1, 13=1 施工 第0-0055号内訳表 |
| 0 省略 | 37 | | m | 828 | 30,636 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | Y2000000183 |
| | | | 式 | | 355,050 | |
| 道路付属物工 | | | | | | Y3000001159 |
| | | | 式 | | 355,050 | |
| 視線誘導標 | | | | | | Y4000004845 |
| | | | 一式 | | 355,050 | |
| 道路付属物設置工 | | | | | | SWB812320 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 |
| (視線誘導標設 0 省略 | 15 | | 本 | 17,090 | 256,350 | 施工 第0-0056号内訳表 |
| 道路付属物設置工 | | | | | | SWB812320 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=2, 06=1, 07=1 |
| (視線誘導標設 0 省略 | 7 | | 本 | 14,100 | 98,700 | 施工 第0-0057号内訳表 |
| 仮設工 | | | | | | Y1000000019 |
| | | | 式 | | 1,289,087 | |
| 仮設工 | | | | | | Y2000000193 |
| | | | 式 | | 1,289,087 | |
| 水替工 | | | | | | Y3000001229 |
| | | | 式 | | 158,247 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0030

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----|---|-----|--------|------------|---------------------------|
| ポンプ排水 排水量:, 排水方法: | | | | | | Y4000005158 |
| | | | 一式 | | 158,247 | |
| ポンプ設置・撤去 0 省略 | | | | | | SWB252320 0 |
| | 1 | | 箇所 | 88,520 | 88,520 | 施工 第0-0058号内訳表 |
| ポンプ運転 0 省略 | | | | | | SWB252310 0 01=1, 02=1 |
| | 7 | | 日 | 9,961 | 69,727 | 施工 第0-0059号内訳表 |
| 交通管理工 | | | | | | Y3000003660 |
| | | | 式 | | 1,130,840 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y4000026533 |
| | | | 一式 | | 1,130,840 | |
| 交通誘導警備員B 0 省略 | | | | | | SWB010212 0 |
| | 68 | | 人日 | 16,630 | 1,130,840 | 施工 第0-0060号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 13,178,138 | |
| 現場環境改善費 | | | | | | Z0014 |
| | | | 式 | | 191,000 | |
| A*B 対象額---A=12,917,013 率-----B=0.0148 | | | | | | |
| | | | | | 191,171 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0031

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|---------------|-----|------------|-----|
| 共通仮設費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=13,197,913 率-----B=0.1185 | | | 地域補正率F=1.2000 | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0200 | | 1,913,000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| | | | | | 2,104,000 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | | | | 15,282,138 | |
| 現場管理費（ 率分） A*（（B*F）*L） 対象額---A=15,301,913 率-----B=0.3275 | | | 地域補正率F=1.1000 | | | |
| | | | 休日補正率L=1.0300 | | 5,678,000 | |
| 現場管理費計 | | | | | | |
| | | | | | 5,678,000 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | | | | 20,960,138 | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| | | | | | 20,960,138 | |
| 一般管理費等 A*（B*H） 対象額---A=20,979,913 率-----B=0.2047 | | | 前払補正率H=1.0000 | | | |
| | | | | | 4,291,862 | |
| 契約保証費 A*B 対象額---A=20,979,913 率-----B=0.0004 | | | | | | |
| | | | | | 8,000 | |

07-実施-一般-0001-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0032

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|
| 一般管理費等 計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 4,299,862 | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 25,260,000 | | |
| 消費税相当額 | A*B 対象額---A=25,260,000 率-----B=0.1000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,526,000 | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 27,786,000 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

07-実施-一般-0001-当初

SCB210100 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 44.26% 労務構成比： 36.73% 材料構成比： 19.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 328.03

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---------------------|---|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 44.26% | 21,500 円/供用日 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | | 20,600 | MMJ0202090 MM090202090 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 36.73% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 19.01% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 335.4 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 押土の有無 | | =1 =1 =2 | 土砂 オープンカット 無し | | | | |
| 障害の有無 施工数量 | | =1 =3 | 無し 5,000m3未満 | | | | |
| 【補正式】 335.4 = 328.03 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.26}{100} \times \frac{21,500}{20,600} \right] \times \frac{44.26}{44.26} \right\}$ | | 44.26 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{36.73}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{36.73}{36.73}$ | | 36.73 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{19.01}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{19.01}{19.01}$ | | 19.01 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 44.26 - 36.73 - 19.01}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB210510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

機械構成比： 0.70% 労務構成比： 99.06% 材料構成比： 0.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,330.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------------------------------------|--------|---------------|---------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | 0.70% | 1,820 円/日 | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | 1,560 | TLC1070002 TL091070002 |
| R1t' | 普通作業員 | 90.63% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 8.43% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 軽油 | 0.24% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 6,238 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工幅員 | | =1 | 2.5m未満 | | | |
| 【補正式】 6,238 = 6,330.2 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.70}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.70}{0.70} \right.$ | | 0.70 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{90.63}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{8.43}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{99.06}{90.63 + 8.43}$ | | 8.43 | 28,152 | 99.06 | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{0.24}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{0.24}{0.24}$ | | 0.24 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 0.70 - 99.06 - 0.24}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB210520 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

機械構成比： 0.81% 労務構成比： 98.92% 材料構成比： 0.27% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 6,427.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--------------------------------------|--------|---------------|---------------------------------------|----------|---------------------------|
| K1t' | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | 0.81% | 1,820 円/日 | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t | 1,560 | TLC1070002 TL091070002 |
| R1t' | 普通作業員 | 89.26% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 9.66% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 軽油 | 0.27% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 6,341 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工幅員 | | =1 | 2.5m未満 | | | |
| 【補正式】 6,341 = 6,427.1 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{0.81}{100} \times \frac{1,820}{1,560} \right] \times \frac{0.81}{0.81} \right\}$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{89.26}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.66}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{98.92}{89.26 + 9.66}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{0.27}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{0.27}{0.27}$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 0.81 - 98.92 - 0.27}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 697.02

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 12.19% | 10,200 円/日 | バックホウ (クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 30.88% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 28.21% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 16.58% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 軽油 | 12.14% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 705.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 整形箇所 法面締固めの有無 現場制約の有無 | =1 =1 =2 | 盛土部 有り 無し | | | |
| | 土質 費用の内訳 | =1 =1 | 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 705.2 = 697.02 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{12.19}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{12.19}{12.19} \right.$ | 12.19 | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{30.88}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{28.21}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{16.58}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{75.67}{30.88 + 28.21 + 16.58}$ | 28.21 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{12.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{12.14}{12.14}$ | 12.14 | | | | |

法面整形

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0037

SCB220010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 12.19% | 勞務構成比： | 75.67% | 材料構成比： | 12.14% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 697.02 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,153.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 45.59% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 39.52% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.89% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,328 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =2 =1 | 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間無) | | =1 =15 | 無し 16.5km以下 | | | | |
| 【補正式】 2,328 = 2,153.7 | | | | | | | |
| [機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667 | | 45.59 | | | | | |
| [労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400 | | 39.52 | | | | | |
| [材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134 | | 14.89 | | | | | |
| [全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 29,493

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|---|----------------------|--------------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 1.17% | 11,200 円/日 | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 普通作業員 | 4.91% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 2.96% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 2.84% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 特殊作業員 | 2.74% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | コンクリート擁壁 修正 プレキャストL型コンクリート擁壁 H=0.75m L=2.0m q=10kn/m2 | 68.19% | 21,200 円/個 | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 40,200 | TY000280010 TZP92800000 |
| Z2t' | 軽油 | 0.89% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 19,950 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無 均しコンクリートの有無 | | =1 =1 =1 | 0.5m以上1.0m以下 有り 有り | | | |
| 【補正式】 19,950 = 29,493 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.17}{100} \times \frac{11,200}{9,840} \right] \times \frac{1.17}{100} \right\}$ | | 2.40 1.17 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{4.91}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{2.96}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{2.84}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{2.74}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{27.59}{4.91+2.96+2.84+2.74}$ | | 2.96 2.84 2.74 | | | | |

SCB222110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.40% 勞務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 29,493

[illegible]

SCB226170 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

機械構成比： 2.24% 労務構成比： 68.05% 材料構成比： 29.71% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 76,045

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 1.58% | 11,200 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| K2t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 0.66% | 10,200 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 18.97% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 型わく工 | 17.71% | 27,948 円/人 | 型わく工 | 27,500 | RR0133 RR9133 |
| R3t' | 特殊作業員 | 10.31% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 10.24% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 25.18% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | 17,900 | TZJ2012001 TZ092012001 |
| Z2t' | 軽油 | 1.49% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 74,650 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 生コンクリート規格 基礎碎石の有無 養生工の種類 | | =3 =1 =1 | 18-8-25(20)(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭) | W/C≤60% | | |
| 【補正式】 74,650 = 76,045 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.58}{100} \times \frac{11,200}{9,840} + \frac{0.66}{100} \times \frac{10,200}{8,800} \right] \times \frac{2.24}{1.58 + 0.66} \right\}$ | | | | | | |

SCB226170 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

1 m3 当り

機械構成比： 2.24% 勞務構成比： 68.05% 材料構成比： 29.71% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価： 76,045

[illegible]

SCB226190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

機械構成比： 1.98% 労務構成比： 68.57% 材料構成比： 29.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 67,388

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|----------|-------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 1.98% | 11,200 円/日 | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 普通作業員 | 22.09% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 型わく工 | 21.22% | 27,948 円/人 | 型わく工 | 27,500 | RR0133 RR9133 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 10.63% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 特殊作業員 | 5.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 28.42% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | 17,900 | TZJ2012001 TZ092012001 |
| Z2t' | 軽油 | 1.03% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 65,870 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 生コンクリート規格 養生工の種類 | | =3 =1 | 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 | W/C≤60% | | |
| 【補正式】 65,870 = 67,388 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.98}{100} \times \frac{11,200}{9,840} \right] \times \frac{1.98}{1.98} \right\}$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{22.09}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{21.22}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{10.63}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{5.94}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{68.57}{22.09 + 21.22 + 10.63 + 5.94}$ | | | | | | |

施工 第0-0008号内訳表

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 1.98% | 勞務構成比： | 68.57% | 材料構成比： | 29.45% | 市場單価構成比： | 0.00% | 標準單価： | 67,388 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

SCB226020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 0

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|-----|-----------------|---------------------|----------------|-------------|
| 間知ブロック張 | | | 22,040 | | | SCB22602001 |
| | | | | | 施工 第0-0010号内訳表 | |
| 間知ブロック規格 | | =1 | 150kg/個未満 控え | 50mm滑面タイプ | | |
| 裏込材規格 | | =1 | 再生クラッシャー RC-40 | | | |
| 胴込・裏込コンクリート規格 | | =3 | 18-8-25(20)(高炉) | W/C≤60% | | |
| 遮水シート規格 | | =3 | 不要 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SCB22602001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 5.26% 労務構成比： 34.95% 材料構成比： 59.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,712

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|---|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 5.26% | 11,200 円/日 | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 普通作業員 | 13.14% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 9.18% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 6.28% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | ブロック工 | 4.20% | 30,396 円/人 | ブロック工 | 27,600 | RR0108 RR9108 |
| Z1t' | 間知ブロック 控350 | 32.01% | 8,500 円/m2 | 間知ブロック 控350 | 6,300 | TZJ2418002 TZ092418002 |
| Z2t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 22.17% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | 17,900 | TZJ2012001 TZ092012001 |
| Z3t' | 軽油 | 4.24% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z4t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1.37% | 2,400 円/m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2122003 TZ092122003 |
| 積算単価 | | | 22,040 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 間知ブロック規格 裏込材規格 胴込・裏込コンクリート規格 | =1 =1 =3 | 150kg/個未満 控え350mm滑面タイプ 再生クラッシャーラン RC-40 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | | | |
| | 遮水シート規格 | =3 | 不要 | | | |

SCB22602001 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 5.26% 勞務構成比： 34.95% 材料構成比： 59.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,712

[illegible]

SCB226180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

機械構成比： 2.63% 労務構成比： 64.40% 材料構成比： 32.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 60,947

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------|-------------------------|--|------------------------------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 2.63% | 11,200 円/日 | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 型わく工 | 21.70% | 27,948 円/人 | 型わく工 | 27,500 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 15.37% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 10.81% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 特殊作業員 | 7.44% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 31.42% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | 17,900 | TZJ2012001 TZ092012001 |
| Z2t' | 軽油 | 1.55% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 59,650 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 生コンクリート規格 養生工の種類 | | =3 =1 | 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 | W/C≤60% | | |
| 【補正式】 59,650 = 60,947 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{2.63}{100} \times \frac{11,200}{9,840} \right] \times \frac{2.63}{2.63} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{21.70}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{15.37}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{10.81}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{7.44}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times$ | | | | | | |
| | | | | | 64.40 | |
| | | | | | 21.70 + 15.37 + 10.81 + 7.44 | |

SCB226180 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m3 当り

[illegible]

SCB210030 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 2,170.7

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|--------------------|--------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 19.87% | 9,020 円/供用日 | バックホウ(クロー) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,670 | MMJ0202096 MM090202096 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 39.96% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 普通作業員 | 33.03% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 | 7.14% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 2,167 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 土質 施工方法 費用の内訳 | | =1 =5 =1 | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 2,167 = 2,170.7 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{19.87}{100} \times \frac{9,020}{8,670} \right] \times \frac{19.87}{19.87} \right.$ | | 19.87 19.87 | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{39.96}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{72.99}{39.96 + 33.03}$ | | 33.03 33.03 | 23,358 23,900 | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{7.14}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{7.14}{7.14}$ | | 7.14 7.14 | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \}$ | | | | | | |
| | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0051

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 3,871.1

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|--------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8.90% | 9,020 円/供用日 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 8,670 | MMJ0202096 MM090202096 |
| K2t' | ランマ 質量60~80kg | 0.58% | 564 円/供用日 | ランマ 質量60~80kg | 496 | MMJ0806001 MM090806001 |
| R1t' | 普通作業員 | 49.42% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 19.17% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 17.88% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 軽油 | 3.20% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 0.85% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 3,882 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 施工方法 土質 費用の内訳 | | =5 =1 =1 | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 3,882 = 3,871.1 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{8.90}{100} \times \frac{9,020}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{564}{496} \right] \times \frac{9.48}{8.90 + 0.58} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{49.42}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{27,336}{27,700} \right] \times \frac{86.47}{49.42 + 19.17 + 17.88}$ | | | | | | |

埋戻し

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0052

SCB210410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m3 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 機械構成比： | 9.48% | 労務構成比： | 86.47% | 材料構成比： | 4.05% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 3,871.1 |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|---------|

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB210110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

機械構成比： 45.59% 労務構成比： 39.52% 材料構成比： 14.89% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り 3,570.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|---|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 45.59% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 39.52% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.89% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 3,860 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 土砂等発生現場 積込機種・規格 土質 | | =1 =2 =1 | 標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | |
| DID区間の有無 運搬距離(km)(DID区間有) | | =2 =17 | 有り 33.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 3,860 = 3,570.6 | | | | | | | |
| [機械補正] 45.59 22,147 × { [————— × —————] × 100 20,667 | | 45.59 | | | | | |
| [労務補正] 39.52 24,786 + [————— × —————] × 100 22,400 | | 39.52 | | | | | |
| [材料補正] 14.89 139.5 + [————— × —————] × 100 134 | | 14.89 | | | | | |
| [全体調整] 100- 45.59- 39.52- 14.89 + ————— } 100 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB222880 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 3.49% 労務構成比： 14.69% 材料構成比： 81.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 141,820

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|---------------------------------------|---|----------|----------------------------|
| K1t' | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | 1.50% | 46,100 円/日 | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2 5 t 吊 | 42,800 | TLC1130006 TL091130006 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.20% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 1.63% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.50% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | ボックスカルバート RCボックスカルバート 2000×1500×2000 物価資料 | 81.82% | 310,500 円/個 | ボックスカルバート 土被り 0. 2～3. 0m RC B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 2 0 0 0 T-25 | 232,000 | TY000356000 TZP93560006 |
| 積算単価 | | | 181,500 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 作業区分 製品長 内空幅・内空高(m) | | =1 =3 =4 | 据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 | | | |
| 基礎材種別 PC鋼材による縦締め ラフテレンクレーン賃料補正係数 | | =1 =1 =1 | 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 181,500 = 141,820 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{1.50}{100} \times \frac{46,100}{42,800} \right] \times \frac{3.49}{1.50} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{3.20}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{1.63}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{1.50}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{14.69}{3.20 + 1.63 + 1.50}$ | | | | | | |

施工 第0-0015号内訳表

[illegible]

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 33,754 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|-----------------|--|--|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 3.58% | 11,200 円/日 | バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 9,840 | TLC1010004 TL091010004 |
| R1t' | 特殊作業員 | 10.28% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 普通作業員 | 9.55% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 7.10% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 運転手(特殊) | 6.64% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| Z1t' | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C≤60% | 58.70% | 16,250 円/m3 | 生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 | 18,500 | TZJ2012001 TZ092012005 |
| Z2t' | 軽油 | 1.73% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 31,610 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 構造物種別 打設工法 コンクリート規格 | | =1 =3 =41 | 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | | | |
| 養生工の種類 費用の内訳 | | =2 =1 | 一般養生 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 31,610 = 33,754 | | | | | | |
| [機械補正] 3.58 11,200 × { [————— × —————] × 100 9,840 | | 3.79 3.58 | | | | |

SCB240010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

機械構成比： 3.79% 労務構成比： 35.68% 材料構成比： 60.53% 市場単価構成比： 0.00% 1 当り
標準単価： 33,754 m3

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | 構成比 | 単価(新津①) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | |
|---------------|--------|--|--------|-------|---------|-------|---------------------|------|--------|----------|--|-----|--|
| | [労務補正] | 10.28 | 28,152 | 9.55 | 23,358 | 7.10 | 28,560 | 6.64 | 27,336 | 35.68 | | | |
| | | + [$\frac{100}{26,700} \times \frac{28,152}{100} + \frac{100}{23,900} \times \frac{23,358}{100} + \frac{100}{28,900} \times \frac{28,560}{100} + \frac{100}{27,700} \times \frac{27,336}{100}] \times$ | | | | | | | | | | | |
| | [材料補正] | 58.70 | 16,250 | 1.73 | 139.5 | 60.53 | | | | | | | |
| | | + [$\frac{100}{18,500} \times \frac{16,250}{100} + \frac{100}{134} \times \frac{139.5}{100} + \frac{100}{58.70} \times \frac{58.70}{100} + \frac{100}{1.73} \times \frac{1.73}{100}$] × | | | | | | | | | | | |
| | [全体調整] | 100 | 3.79 | 35.68 | 60.53 | | | | | | | | |
| | | + $\frac{100}{100}$ } | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

型枠

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0058

SCB240210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,352.2

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---------|----------|------------------|---------------------|----------|------------------|
| R1t' | 型わく工 | 46.19% | 27,948 円／人 | 型わく工 | 27,500 | RR0133 RR9133 |
| R2t' | 普通作業員 | 25.55% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 9.57% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| 積算単価 | | | 9,360 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 型枠の種類 構造物の種類 | | =1 =1 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | |
| 【補正式】 9,360 = 9,352.2 | | | | | | |
| [労務補正] $\times \left\{ \left[\frac{46.19}{100} \times \frac{27,948}{27,500} + \frac{25.55}{100} \times \frac{23,358}{23,900} + \frac{9.57}{100} \times \frac{28,560}{28,900} \right] \times \frac{100.00}{46.19 + 25.55 + 9.57} \right.$ | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 100.00}{100} \left. \right\}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

柵杭撤去
120×120 L=4.0m
見積歩掛

V0001 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0018号内訳表
2 本 当り
頁0-0059

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|-------|----------------|
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | 28,152 | 2,252 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | 23,358 | 3,503 | RR0102 0 省略 |
| パ ッ ク 材 (クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3 (平積0.35m3) [排対型(1～3次)] | 0.25 | 日 | 9,690 | 2,422 | TNR08012 |
| 計 | 2 | 本 | | 8,177 | |
| 小計 | 1 | 本 | | 4,088 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

柵杭再設置
120×120 L=4.0m
見積歩掛

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------|--------|----------------|
| 特殊作業員 | 0.15 | 人 | 28,152 | 4,222 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.30 | 人 | 23,358 | 7,007 | RR0102 0 省略 |
| バックホ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [排対型(1～3次)] | 0.25 | 日 | 9,690 | 2,422 | TNR08012 |
| 計 | 2 | 本 | | 13,651 | |
| 小計 | 1 | 本 | | 6,825 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

柵板撤去
B400×t50×L1500
見積歩掛

V0003 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0020号内訳表
4 枚 当り
頁0-0061

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|------|-----|--------|-------|----------------|
| 特殊作業員 | 0.04 | 人 | 28,152 | 1,126 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | 23,358 | 1,868 | RR0102 0 省略 |
| バックホ(クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [排対型(1～3次)] | 0.25 | 日 | 9,690 | 2,422 | TNR08012 |
| 計 | 4 | 枚 | | 5,416 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 1,354 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

柵板再設置
B400×t50×L1500
見積歩掛

V0004 施 工 内 訳 表

07年07月20日適用
第0-0021号内訳表
4 枚 当り
頁0-0062

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|--------|-------|----------------|
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | 28,152 | 2,252 | RR0101 0 省略 |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | 23,358 | 3,503 | RR0102 0 省略 |
| パ ッ ク 材 (クローラ型・超低騒音型) 山積0.45m3 (平積0.35m3) [排対型(1～3次)] | 0.25 | 日 | 9,690 | 2,422 | TNR08012 |
| 計 | 4 | 枚 | | 8,177 | |
| 小計 | 1 | 枚 | | 2,044 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810530 施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------|--------------------------------|
| ガードレール撤去工土中建込用 Gr-A、B、C-4E | 1.000 | m | 1,428 | 1,428 | TQJ1114002 1 1428*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 1,428 | |
| 施工区分 | =1 | 土中建込・標準型 | | | |
| 規格・仕様 | =4 | Gr-C-4E | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810770 施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-------------------------------|---------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 横断・転落防止柵撤去工土中建込用 ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | 1,091.4 | 109,140 | TQJ1164004 1 1091.4*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 60 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 109,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 1,092 | |
| 施工区分 | =1 | 土中建込 | | | |
| 防護柵種類 | =1 | ビーム式・パネル式 | | | |
| 支柱間隔 | =4 | 3m | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB812190 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|----------------------------------|-------|-----------|--------|--------|---------------------------------|
| 標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式φ60.5~φ101.6 | 1.000 | 基 | 20,451 | 20,451 | TQJ1220001 1 20451*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 20,460 | |
| 形式 | =1 | 単柱式(基礎含む) | | | |
| 施工規模加算 | =1 | 5基以上 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB812360 施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------------------------|-------|----------|--------|-----|------------------------------------|
| 視線誘導標撤去工 コンクリート建込用スノーポール併用型含 | 1.000 | 本 | 307.63 | 307 | TQJ1314002 1 236.64*1.3 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 307 | |
| 施工区分 | =2 | コンクリート建込 | | | |
| 施工規模 | =3 | 10本未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------|-------|-------|----------|-------|-----------------------------------|
| 無筋構造物 昼間機械施工制約無 | 1.000 | m3 | 8,587.38 | 8,587 | TQJ1611001 1 8587.38*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 8,587 | |
| 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB824010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

1 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------|-------|-------|----------|--------|-----------------------------------|
| 鉄筋構造物 昼間機械施工制約無 | 1.000 | m3 | 17,299.2 | 17,299 | TQJ1611007 1 17299.2*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 1 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m3 | | 17,300 | |
| 構造物区分 | =2 | 鉄筋構造物 | | | |
| 工法区分 | =1 | 機械施工 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 低騒音・低振動対策 | =2 | 不要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SCB430510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 673.26

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|----------------|------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 10.49% | 13,600 円/供用日 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm | 12,800 | MMJ1161013 MM091161013 |
| R1t' | 特殊作業員 | 19.60% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R2t' | 土木一般世話役 | 10.55% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R3t' | 普通作業員 | 8.73% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 23.29% | 71,500 円/枚 | コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | 68,200 | TZJ6540009 TZ096540009 |
| Z2t' | ガソリン レギュラー | 2.83% | 149.5 円/L | ガソリン レギュラー | 149 | TZJ6704001 TZ096704001 |
| 積算単価 | | | 695.2 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 舗装版種別 アスファルト舗装版厚 費用の内訳 | | =1 =1 =1 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 695.2 = 673.26 | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{10.49}{100} \times \frac{13,600}{12,800} \right] \times \frac{15.42}{10.49} \right.$ | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{19.60}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{23,358}{23,900} \right] \times \frac{57.13}{19.60 + 10.55 + 8.73}$ | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{23.29}{100} \times \frac{71,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{149.5}{23.29 + 2.83} \right] \times \frac{27.45}{23.29 + 2.83}$ | | | | | | |

施工 第0-0028号内訳表

| | | |
|-------|--------|--------|
| 標準単価: | 1 m 当り | 673.26 |
|-------|--------|--------|

07-实施-一般-0001-当初

舗装版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0071

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 207.06

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|--------|-----------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | 13.49% | 7,030 円/日 | バックホ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | 6,460 | TLC1010012 TL091010012 |
| R1t' | 土木一般世話役 | | 28.91% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R2t' | 運転手(特殊) | | 27.69% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 普通作業員 | | 23.89% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| Z1t' | 軽油 | | 6.02% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | | 207.5 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 | =1 =1 =1 | | アスファルト舗装版 無し 不要 | | | |
| | 舗装版厚 積込作業の有無 費用の内訳 | =1 =1 =1 | | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 207.5 = 207.06 | | | | | | |
| | [機械補正] 13.49 7,030 × { [————— × —————] × 100 6,460 13.49 | 13.49 | | | | | |
| | [労務補正] 28.91 28,560 27.69 27,336 23.89 + [————— × ————— + ————— × ————— + —————] × 100 28,900 100 27,700 100 23,900 28.91 + 27.69 + 23.89 | | | | | | |
| | [材料補正] 6.02 139.5 + [————— × —————] × 100 134 6.02 | 6.02 6.02 | | | | | |

舖裝版破碎

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

頁0-0072

SCB430310 施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 13.49% | 勞務構成比： | 80.49% | 材料構成比： | 6.02% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 207.06 |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|--------|

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,735.9

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|----------------|-----------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 41.69% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 43.88% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.43% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,880 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | | =1 =1 =1 | コンクリート(無筋)構造物 機械積込 無し | とりこわし | | | |
| 運搬距離(km) (DID区間有無) 費用の内訳 | | =5 =1 | 10.9km以下 全ての費用 | | | | |
| 【補正式】 1,880 = 1,735.9 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$ | | 41.69 | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$ | | 43.88 | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$ | | 14.43 | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

1m3 当り

機械構成比：41.69% 労務構成比：43.88% 材料構成比：14.43% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：2,144.4

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-----------------------------|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 41.69% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 43.88% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 14.43% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 2,322 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =2 =1 =1 | コンクリート(鉄筋)構造物 機械積込 無し | とりこわし | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間有無) 費用の内訳 | =5 =1 | 10.9km以下 全ての費用 | | | |
| | 【補正式】 2,322 = 2,144.4 | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{41.69}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$ | 41.69 41.69 | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{43.88}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$ | 43.88 43.88 | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{14.43}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$ | 14.43 14.43 | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100}$ | | | | | |
| | | | | | | |

SCB227010 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

機械構成比： 44.95% 労務構成比： 38.97% 材料構成比： 16.08% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 3,512 m3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|--|----------------|-----------------------------------|--|--|----------|----------------------------|
| K1t' | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | 44.95% | 22,147 円/供用日 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む) | | 20,667 | MPM03010050 MPM93010050 |
| R1t' | 運転手(一般) | 38.97% | 24,786 円/人 | 運転手 (一般) | | 22,400 | RR0115 RR9115 |
| Z1t' | 軽油 | 16.08% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| | 積算単価 | | 3,795 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| | 殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無 | =3 =3 =1 | 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し | | | | |
| | 運搬距離(km)(DID区間無) 費用の内訳 | =5 =1 | 11.5km以下 全ての費用 | | | | |
| | 【補正式】 3,795 = 3,512 | | | | | | |
| | [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{44.95}{100} \times \frac{22,147}{20,667} \right] \times \frac{20,667}{22,147} \right\}$ | 44.95 44.95 | | | | | |
| | [労務補正] $+ \left[\frac{38.97}{100} \times \frac{24,786}{22,400} \right] \times \frac{22,400}{24,786}$ | 38.97 38.97 | | | | | |
| | [材料補正] $+ \left[\frac{16.08}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{134}{139.5}$ | 16.08 16.08 | | | | | |
| | [全体調整] $+ \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | | |

廢材處理費

コンクリート殻廃材(無筋)

07年07月20日適用

頁0-0076

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

コンクリート殻廃材(鉄筋)

07年07月20日適用

頁0-0077

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

廢材處理費

アスファルト舗装廃材

07年07月20日適用

頁0-0078

S0930

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

1 t 当り

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB010420 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

機械構成比： 13.52% 労務構成比： 83.62% 材料構成比： 2.86% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,082.2

| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------------------------------------|--------|--------------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 13.52% | 8,230 円/供用日 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t | | 7,190 | MMJ0302010 MM090302010 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 42.39% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 40.83% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 軽油 | 2.86% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 9,423 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| トラック機種 | | =1 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t | | | | |
| 【補正式】 9,423 = 9,082.2 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.52}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.52}{13.52} \right\}$ | | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{42.39}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{40.83}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.62}{42.39 + 40.83}$ | | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{2.86}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.86}{2.86}$ | | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 13.52 - 83.62 - 2.86}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB010410 施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% 材料構成比： 2.88% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,753.7

| 代 表 機 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 13.58% | 8,230 円/供用日 | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t | | 7,190 | MMJ0302010 MM090302010 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 42.54% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 41.00% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 軽油 | 2.88% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 4,933 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| トラック機種 DID区間の有無 片道運搬距離(km)DID有 | | =1 =2 =5 | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 9.0km以下 | | | | |
| 【補正式】 4,933 = 4,753.7 | | | | | | | |
| [機械補正] $\times \left\{ \left[\frac{13.58}{100} \times \frac{8,230}{7,190} \right] \times \frac{13.58}{13.58} \right\}$ | | | | | | | |
| [労務補正] $+ \left[\frac{42.54}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{41.00}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \right] \times \frac{83.54}{42.54 + 41.00}$ | | | | | | | |
| [材料補正] $+ \left[\frac{2.88}{100} \times \frac{139.5}{134} \right] \times \frac{2.88}{2.88}$ | | | | | | | |
| [全体調整] $+ \frac{100 - 13.58 - 83.54 - 2.88}{100}$ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 784.89 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|--------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.91% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.55% | 3,980 円/日 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 30.50% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 26.32% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 500,000 円/式 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,274 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =200 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,274 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$ | | | | | | |

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 784.89

07-实施-一般-0001-当初

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 72.88% 材料構成比： 21.50% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り 784.89

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|--|--------|--------------------------------|---|----------|---------------------------|
| K1t' | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.11m3(平積0.08m3) | 2.91% | 3,940 円/日 | 小型バックホウ (クローラ) [標準] 山積0. 1 1 m 3 (平積0. 0 8 m 3) | 3,410 | TLC1011002 TL091011002 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 2.55% | 3,980 円/日 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3 ~ 4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 30.50% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 26.32% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 13.94% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | 19.41% | 375,000 円/式 | 再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm | 120,000 | T2012 TZP91220030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.03% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,115 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | =150 | 全仕上り厚(実数入力) (mm) | | | |
| 施工区分 | | =1 | 1層施工 | | | |
| 材料 | | =8 | アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC混合) | | | |
| 費用の内訳 | | =1 | 全ての費用 | | | |
| 【補正式】 | | | | | | |
| 1,115 = 784.89 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $\times \left\{ \left[\frac{2.91}{100} \times \frac{3,940}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,980}{3,540} \right] \times \frac{5.62}{2.91 + 2.55} \right.$ | | | | | | |

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

SCB410031 施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表

1 m2 当り

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|
| 機械構成比： | 5.62% | 勞務構成比： | 72.88% | 材料構成比： | 21.50% | 市場単価構成比： | 0.00% | 標準単価： | 784.89 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|

07-实施-一般-0001-当初

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|---|-------------------|--|---|----------|---------------------------|
| K1t' | モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | 3.96% | 18,900 円／供用日 | モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m | 17,900 | MMJ0701015 MM090701015 |
| K2t' | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 3.13% | 14,700 円／供用日 | ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m | 13,600 | MMJ0801009 MM090801009 |
| K3t' | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | 1.01% | 5,000 円／日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8 ~ 2 0 t | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| R1t' | 運転手(特殊) | 15.46% | 27,336 円／人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R2t' | 特殊作業員 | 5.15% | 28,152 円／人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 普通作業員 | 5.03% | 23,358 円／人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 1.52% | 28,560 円／人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | 粒度調整碎石 25mm | 53.57% | 607,500 円／式 | 再生粒度調整碎石 R M - 4 0 全仕上り厚 1 5 0 mm | 240,000 | TZJ2124002 TZP91250030 |
| Z2t' | 軽油 | 2.81% | 139.5 円／L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,047 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 材料 全仕上り厚(実数入力)(mm) 施工区分 | =10 =150 =1 | 粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚(実数入力)(mm) 1層施工 | | | |
| | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SCB410040 施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

1 m2 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13% 材料構成比： 56.99% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 569.67

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | 構成比 | 単価(新津①) | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | | 単価(東京地区) | | 備 考 | | |
|---------------|---|--|--|--|------|---------|-------------|------------------------|--|--|--|-------------------------|--|-----|--|--|
| | 【補正式】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,047 = 569.67 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | [機械補正] | | | | 3.13 | 14,700 | 1.01 | 5,000 9.88 | | | | | | | | |
| | $\times \{ [\frac{3.96}{100} \times \frac{18,900}{17,900} + \frac{1.01}{100} \times \frac{13,600}{28,152} + \frac{56.99}{100} \times \frac{139.5}{26,700}] \times \frac{5,000}{23,358} + \frac{9.88}{100} \times \frac{4,480}{23,900} + \frac{3.13}{100} \times \frac{3.96}{27,700} + \frac{1.01}{100} \times \frac{1.01}{28,900} \}$ | | | | 100 | 13,600 | 100 | 4,480 3.96+ 3.13+ 1.01 | | | | | | | | |
| | [労務補正] | | | | 5.15 | 28,152 | 5.03 | 23,358 1.52 28,560 | | | | 33.13 | | | | |
| | $+ [\frac{15.46}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{5.15}{100} \times \frac{28,152}{26,700} + \frac{5.03}{100} \times \frac{28,152}{23,900} + \frac{1.52}{100} \times \frac{28,560}{28,900}] \times \frac{23,358}{15.46+ 5.15+ 5.03+ 1.52}$ | | | | 100 | 26,700 | 100 | 23,900 100 28,900 | | | | 15.46+ 5.15+ 5.03+ 1.52 | | | | |
| | [材料補正] | | | | 2.81 | 139.5 | 56.99 | | | | | | | | | |
| | $+ [\frac{53.57}{100} \times \frac{607,500}{240,000} + \frac{2.81}{100} \times \frac{134}{53.57} + \frac{56.99}{100} \times \frac{53.57}{53.57} + \frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81}] \times \frac{139.5}{134} + \frac{56.99}{100} \times \frac{53.57}{53.57} + \frac{2.81}{100} \times \frac{2.81}{2.81}$ | | | | 100 | 134 | 53.57+ 2.81 | | | | | | | | | |
| | [全体調整] | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $+ \frac{100- 9.88- 33.13- 56.99}{100}$ | | | | } | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | </ | | | | | | | | |

SCB410260 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

1 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,836

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|---|------------------------------------|--|----------|---------------------------|
| K1t' | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | 0.87% | 31,700 円/日 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m | | 29,500 | TLC1210002 TL091210002 |
| K2t' | タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t | 0.13% | 5,000 円/日 | タイヤローラ [普通型] 運転質量8~20t | | 4,480 | TLC1060003 TL091060003 |
| K3t' | ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.13% | 4,840 円/日 | ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t | | 4,480 | TLC1050002 TL091050002 |
| R1t' | 普通作業員 | 3.39% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 1.94% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 特殊作業員 | 1.89% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 0.67% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | 81.56% | 610,000 円/式 | アスファルト混合物 密粒度 (20) 平均仕上り厚50mm | | 595,000 | TZJ4100004 TZP91000030 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 7.06% | 115 円/L | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.47% | 139.5 円/L | 軽油 | | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,892 | 積算単価 | | 0 | EP001 |
| 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | | =4 =50 =2 | 3.0m超 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑤密粒度アスコン(新20FH) | | | | |

單価適用日/適用基準日 07年07月20日適用

施工 第0-0041号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB410261 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号内訳表

機械構成比： 2.65% 労務構成比： 23.01% 材料構成比： 74.34% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,466.4 1 m2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|--|---|----------|---------------------------|
| K1t' | ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 1.99% | 16,200 円/供用日 | ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m | 15,600 | MMJ1003018 MM091003018 |
| K2t' | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 0.38% | 3,980 円/日 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4 t | 3,540 | TLC1070011 TL091070011 |
| R1t' | 普通作業員 | 8.67% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 特殊作業員 | 5.80% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| R3t' | 運転手(特殊) | 4.00% | 27,336 円/人 | 運転手 (特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R4t' | 土木一般世話役 | 2.08% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| Z1t' | ⑨密粒度アスコン(13F) | 65.08% | 526,000 円/式 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度 (1 3) 平均仕上厚 4 0 mm | 394,000 | TZJ4100006 TZP91010040 |
| Z2t' | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 8.85% | 115 円/L | アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用 | 103 | TZJ4130002 TZ094130002 |
| Z3t' | 軽油 | 0.37% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| 積算単価 | | | 1,805 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| | 平均幅員 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) 材料 | =3 =40 =4 | 1.4m以上 1層当平均仕上厚 70mm以下(mm) ⑨密粒度アスコン(13F) | | | |
| | 瀝青材料種類 費用の内訳 | =2 =1 | プライムコート PK-3 全ての費用 | | | |

単価適用日/適用基準日 07年07月20日適用
 頁0-0090

施工 第0-0042号内訳表

[illegible]

07-实施-一般-0001-当初

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

1 m 当り

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,039.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|---|------------------|---|---|----------|----------------------------|
| K1t' | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 2.47% | 8,420 円/日 | バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 | 7,080 | TLC1010010 TL091010010 |
| K2t' | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 0.45% | 10,200 円/日 | バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) | 8,800 | TLC1010007 TL091010007 |
| R1t' | 普通作業員 | 17.16% | 23,358 円/人 | 普通作業員 | 23,900 | RR0102 RR9102 |
| R2t' | 運転手(特殊) | 9.40% | 27,336 円/人 | 運転手(特殊) | 27,700 | RR0114 RR9114 |
| R3t' | 土木一般世話役 | 9.30% | 28,560 円/人 | 土木一般世話役 | 28,900 | RR0125 RR9125 |
| R4t' | 特殊作業員 | 9.18% | 28,152 円/人 | 特殊作業員 | 26,700 | RR0101 RR9101 |
| Z1t' | 歩車道境界ブロック 修正 フラット型 L=2.0m | 46.76% | 6,300 円/m | 歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600 (C) | 2,820 | TY000283000 TZP92352003 |
| Z2t' | 軽油 | 1.52% | 139.5 円/L | 軽油 | 134 | TZJ6702002 TZ096702002 |
| Z3t' | 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.97% | 2,400 円/m3 | 再生クラッシャーラン RC-40 | 1,200 | TZJ2122003 TZ092122003 |
| 積算単価 | | | 9,612 | 積算単価 | 0 | EP001 |
| 作業区分 ブロック規格 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m) | | =1 =7 =0.5 | 設置 各種1000-2000mm、150-550kg未満 m当り歩車道境界ブロック使用量(個/m) | | | |
| 基礎碎石規格 均し基礎コンクリート規格 | | =2 =6 | 再生クラッシャーラン RC-40 無し | | | |

SCB422510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

機械構成比： 2.92% 労務構成比： 47.83% 材料構成比： 49.25% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り 6,039.6

| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 単価(新津①) | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|--|------|---------|---------------------|----------|-------|
| 【補正式】 | | | | | | |
| 9,612 = 6,039.6 | | | | | | |
| [機械補正] | | | | | | |
| $2.47 \times \left\{ \left[\frac{8,420}{100} \times \frac{10,200}{8,800} + \frac{2.92}{2.47} \right] \times \frac{2.92}{2.47} \right\}$ | | 0.45 | 10,200 | 2.92 | | |
| [労務補正] | | | | | | |
| $17.16 + \left[\frac{23,358}{100} \times \frac{27,336}{27,700} + \frac{9.30}{100} \right] \times \frac{28,560}{28,900} + \frac{9.18}{100} \times \frac{28,152}{26,700} \times \frac{47.83}{17.16 + 9.40 + 9.30 + 9.18}$ | | 9.40 | 27,336 | 9.30 | 28,560 | 9.18 |
| [材料補正] | | | | | | |
| $46.76 + \left[\frac{6,300}{100} \times \frac{139.5}{134} + \frac{0.97}{100} \right] \times \frac{2,400}{1,200} \times \frac{49.25}{46.76 + 1.52 + 0.97}$ | | 1.52 | 139.5 | 0.97 | 2,400 | 49.25 |
| [全体調整] | | | | | | |
| $100 - \frac{2.92 + 47.83 + 49.25}{100}$ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------|-------|-------------|-------|-------|----------------------------------|
| ガードレール設置工土中建込用 Gr-C-4E塗装 | 1.000 | m | 9,746 | 9,746 | TQJ1101003 1 8860*1.1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 9,746 | |
| 施工区分 | =1 | 土中建込 | | | |
| 規格・仕様 | =3 | Gr-C-4E 塗装品 | | | |
| 施工規模による加算 | =2 | 50m以上100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 曲線部補正 | =1 | 無 | | | |
| 加算額の有無 | =1 | 加算無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810510 施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号内訳表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------|-------|-------------|----------|--------|-----------------------------------|
| ガードレール設置工土中建込用 Gr-C-4E塗装 | 1.000 | m | 10,720.6 | 10,720 | TQJ1101003 1 8860*1.21 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m | | 10,720 | |
| 施工区分 | =1 | 土中建込 | | | |
| 規格・仕様 | =3 | Gr-C-4E 塗装品 | | | |
| 施工規模による加算 | =2 | 50m以上100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 曲線部補正 | =2 | 有 | | | |
| 加算額の有無 | =1 | 加算無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB810760 施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号内訳表

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|---------|--------------------|----------|-----------|-------------------------------------|
| 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式 | 100.000 | m | 3,812.25 | 381,225 | TQJ1154004 1 3049.8*1.25 0 省略 |
| 防護柵(P種) 転落防止柵 標準型 4段ビーム型 C 厚2.3×外径42.7×スパン3,000mm | 100.000 | m | 7,405 | 740,500 | TFJA0604830 1 物価資料 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 275 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 1,122,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 11,220 | |
| 施工区分 | =2 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | |
| 防護柵種類 | =1 | ビーム式・パネル式 | | | |
| 支柱間隔 | =4 | 3m | | | |
| 施工規模による加算 | =4 | 100m未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB812110 施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|--|-------|--------------------|---------|---------|--|
| 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式メッキ塗装φ60.5 | 1.000 | 基 | 46,150 | 46,150 | TQJ1200005 1 46150*1 0 省略 |
| 道路標識柱 路側式鋼管柱 外径Φ60.5mm×肉厚2.3mm 長4.0m 下地亜鉛めっき＋静電粉体塗装(白) | 1.000 | 基 | -13,600 | -13,600 | TFJA0604844 1 13600*-1 建設物価 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 32,550 | |
| 柱の規格 | =1 | 単柱式(基礎含む)φ60.5 | | | |
| 施工規模加算 | =1 | 5基以上 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 曲げ支柱加算 | =1 | 無 | | | |
| 柱の材料費の計上 | =2 | 無 | | | |
| 塗装仕様 | =2 | 下地亜鉛メッキ＋静電粉体塗装(白色) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------------------|-------|-------------------|--------|--------|---------------------------------|
| 標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式メッキ塗装φ60.5 | 1.000 | 基 | 46,150 | 46,150 | TQJ1200005 1 46150*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 46,150 | |
| 柱の規格 | =1 | 単柱式(基礎含む)φ60.5 | | | |
| 施工規模加算 | =1 | 5基以上 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 曲げ支柱加算 | =1 | 無 | | | |
| 柱の材料費の計上 | =1 | 有 | | | |
| 塗装仕様 | =2 | 下地亜鉛メッキ静電粉体塗装(白色) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB812150 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号内訳表

(警戒・規制・指示・路線番号標識)

1 基 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|-------|------|----------|--------|-----------------------------------|
| 道路標識板 指示標識板 407 600×600×200mm 取付金具含む 封入 1.0倍 | 1.000 | 基 | 10,080 | 10,080 | TFJA0604847 1 物価資料 0 省略 |
| 標識板設置(警戒規制指示路線番号) 設置手間 | 1.000 | 基 | 5,203.75 | 5,203 | TQJ1208001 1 4525*1.15 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 基 | | 15,290 | |
| 標識板材料費の計上の有無 | =1 | 有 | | | |
| 施工規模加算 | =2 | 3~4基 | | | |
| 時間的制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号内訳表

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有実線15cm制約無 | 1,000.000 | m | 207.06 | 207,060 | TQJ1036013 2 207.06*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570.000 | kg | 235 | 133,950 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25.000 | kg | 180 | 4,500 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | 485 | 12,125 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 40.000 | l | 139.5 | 5,580 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 156,155 | 7,785 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 371,000 | |
| 小計 | 1 | m | | 371 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =1 | 実線 15cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0051号内訳表

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有破線15cm制約無 | 1,000.000 | m | 229.9 | 229,900 | TQJ1036037 2 229.9*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 570.000 | kg | 235 | 133,950 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 25.000 | kg | 180 | 4,500 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 25.000 | kg | 485 | 12,125 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 44.000 | l | 139.5 | 6,138 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 156,713 | 7,787 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 394,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 394 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =5 | 破線 15cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号内訳表

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑材料区分 ・ 管理費区分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(熔融式)昼間 豪雪有破線30cm制約無 | 1,000.000 | m | 374.85 | 374,850 | TQJ1036043 2 374.85*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,130.000 | kg | 235 | 265,550 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 50.000 | kg | 180 | 9,000 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50.000 | kg | 485 | 24,250 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 73.000 | l | 139.5 | 10,183 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 308,983 | 15,367 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 699,200 | |
| 小計 | 1 | m | | 699 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 熔融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =7 | 破線 30cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 熔融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0053号内訳表

1000

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有ゼブラ30cm制約無 | 1,000.000 | m | 393.51 | 393,510 | TQJ1036067 2 393.51*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,130.000 | kg | 235 | 265,550 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 50.000 | kg | 180 | 9,000 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 50.000 | kg | 485 | 24,250 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 77.000 | l | 139.5 | 10,741 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 309,541 | 15,449 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 718,500 | |
| 小計 | 1 | m | | 718 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =11 | ゼブラ 30cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有ゼブラ45cm制約無 | 1,000.000 | m | 457.98 | 457,980 | TQJ1036070 2 457.98*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 1,700.000 | kg | 235 | 399,500 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 75.000 | kg | 180 | 13,500 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 75.000 | kg | 485 | 36,375 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 89.000 | l | 139.5 | 12,415 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 461,790 | 23,030 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 942,800 | |
| 小計 | 1 | m | | 942 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =12 | ゼブラ 45cm | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB821210 施 工 内 訳 表

施工 第0-0055号内訳表

1000 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|------------------------------------|-----------|-----------------|---------|---------|----------------------------------|
| 区画線設置(溶融式)昼間 豪雪有矢印・記号・文字制約無 | 1,200.000 | m | 517.65 | 621,180 | TQJ1036076 2 517.65*1 0 省略 |
| トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白 | 684.000 | kg | 235 | 160,740 | TZJ4350001 1 0 省略 |
| ガラスビーズ 0.106~0.850mm | 30.000 | kg | 180 | 5,400 | TZJ4352001 1 0 省略 |
| 接着用プライマー 区画線用 | 30.000 | kg | 485 | 14,550 | TZJ4354001 1 0 省略 |
| 軽油 | 120.000 | l | 139.5 | 16,740 | TZJ6702002 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5.0 | % | 197,430 | 9,790 | #71 0 省略 |
| 計 | 1,000 | m | | 828,400 | |
| 小計 | 1 | m | | 828 | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 施工方法区分 | =1 | 溶融式手動 | | | |
| 豪雪補正の有無 | =2 | 有り | | | |
| 規格・仕様区分 | =13 | 矢印・記号・文字 15cm換算 | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 塗布厚 | =1 | 1.5mm | | | |
| 排水性舗装に施工する場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 未供用区間の場合の補正 | =1 | 無し | | | |
| 溶融式塗料規格 | =1 | 含有量15~18% | | | |
| 塗料区分 | =1 | 白 | | | |
| プライマー規格 | =1 | アスファルト舗装 | | | |
| 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | | |

SWB812320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0056号内訳表

(視線誘導標設置)スノーポール併用

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|-------|-------------------|-----------|--------|--------------------------------------|
| 視線誘導標設置工土中スノーポール併用 両面反射φ100以下反射体数1個 | 1.000 | 本 | 17,081.63 | 17,081 | TQJ1310001 1 15528.75*1.1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 17,090 | |
| 施工区分 | =1 | 土中建込 | | | |
| 材料費区分 | =1 | 手間+材料費 | | | |
| 規格・仕様 | =1 | 両面反射反射径φ100下反射体1個 | | | |
| 加算額 | =1 | 標準 | | | |
| 施工規模 | =2 | 10本以上30本未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB812320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0057号内訳表

(視線誘導標設置)スノーポール併用

1 本 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|---|-------|-------------------|-----------|--------|--------------------------------------|
| 視線誘導標設置工C0用スノーポール併用 両面φ100以下反射体数1穿孔無 | 1.000 | 本 | 14,093.04 | 14,093 | TQJ1312004 1 12811.85*1.1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 本 | | 14,100 | |
| 施工区分 | =3 | コンクリート建込(穿孔含まない) | | | |
| 材料費区分 | =1 | 手間+材料費 | | | |
| 規格・仕様 | =1 | 両面反射反射径φ100下反射体1個 | | | |
| 加算額 | =1 | 標準 | | | |
| 施工規模 | =2 | 10本以上30本未満 | | | |
| 夜間作業の補正 | =1 | 無 | | | |
| 時間制約を受ける場合の補正 | =1 | 無 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB252320 施 工 内 訳 表

施工 第0-0058号内訳表

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|---------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 28,560 | 14,280 | RR0125 1 0 省略 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 28,152 | 2,815 | RR0101 1 0 省略 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 23,358 | 46,716 | RR0102 1 0 省略 |
| バックホ運転 | 0.500 | 日 | 49,400 | 24,700 | SWK250540 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 9 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 88,520 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|----------|------------------------|--------|-------|---------------------|
| 特殊作業員 | 0.140 | 人 | 28,152 | 3,941 | RR0101 1 0 省略 |
| 工事用水中ポンプ運転 | 1.000 | 日 | 477 | 477 | SWK250400 1 0 省略 |
| 発動発電機運転 | 1.000 | 日 | 5,253 | 5,253 | SWK250410 1 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 3.0 | % | 9,671 | 290 | #71 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 9,961 | |
| 排水量区分 排水方法 | =1 =1 | 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0060号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 16,626 | 16,626 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 16,630 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------|-----------------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0001 | 成型目地工(材工とも) 高弾性タイプ 厚5mm幅 | m | 930 | | | | 571 |
| F0002 | 購入土 山砂 竹俣万代 | m3 | 1,320 | | | | 571 |
| F0003 | 購入土 粘性土 羽多屋 | m3 | 1,620 | | | | 571 |
| F0004 | スクラップ ヘビ- H1 | t | -28,250 | | | | 571 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価入力データ一覧表①

頁0-0111

[illegible]

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ②

頁0-0112

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------------|----------|-------------|--|-----|---------|
| SCB222110 | プレキャスト擁壁設置 | 第0-0006号 | TY000280010 | コンクリート擁壁 プレキャストL型コンクリート擁壁 H=0.75m L=2.0m q=10kn/m2 | 個 | 21,200 |
| SCB222880 | ボックスカルバート | 第0-0015号 | TY000356000 | ボックスカルバート RCボックスカルバート 2000×1500×2000 物価資料 | 個 | 310,500 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0033号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,500 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0034号 | T9999004 | コンクリート廃材引取料金 | t | 1,800 |
| S0930 | 廃材処理費 | 第0-0035号 | T5695 | アスファルト舗装廃材処理費 (投棄料) | t | 2,000 |
| SCB422510 | 歩車道境界ブロック | 第0-0043号 | TY000283000 | 歩車道境界ブロック フラット型 L=2.0m | 個 | 12,600 |
| SWB810760 | 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 第0-0046号 | TFJA0604830 | 防護柵(P種) 転落防止柵 標準型 4段ビーム型 C 厚2.3×外径42.7×スパン3,000mm 物価資料 | m | 7,405 |
| SWB812110 | 標識柱・基礎設置(路側式) | 第0-0047号 | TFJA0604844 | 道路標識柱 路側式鋼管柱 外径Φ60.5mm×肉厚2.3mm 長4.0m 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装(白) 建設物価 | 基 | 13,600 |
| SWB812150 | 標識板設置 | 第0-0049号 | TFJA0604847 | 道路標識板 指示標識板 407 600×600×200mm 取付金具含む 封入 1.0倍 物価資料 | 基 | 10,080 |

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0113

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|-----------|-----|---------|----------------|-----|---------|
| T 処分費等 | | 280,900 | 35 諸経費等の対象としない | | -19,775 |