

総括情報表

頁0-0001

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 事務所 設計書名 変更回数 | 10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****01002-40 0 | | |
| 適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代 | 1 実施単価 91 安足土木管内①(旧佐野) 0-080304(0) | | |
| 諸経費体系 ファイル名 | 1 一般公共 【R7当初】護岸工事 秋山川その1(緊減災川).ES5 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率 | 40 01 河川工事 01 率計上する 12 市街地以外 03 一般交通影響なし 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用 | | |
| | | | |

総括情報表

頁0-0002

| | 金 額 | | 工事価格 | 消費税相当額 | 請負工事費 |
|----------|------------|------|------------|-----------|------------|
| 請負工事費計 | 41,976,000 | 本工事費 | 38,160,000 | | |
| | | 計 | 38,160,000 | 3,816,000 | 41,976,000 |
| 法定福利費概算額 | 1,490,000 | | | | |
| | 20,618,174 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---------------------|----|---|---|---|---|-------|------------|---|--|---|
| ＊＊本 工 事＊＊ | | | | | | | | | | X1000 | |
| | 築堤・護岸 | | | | | | | | | Y00ZZ | |
| | | | | 1 | 式 | | | 21,255,850 | | | |
| | 河川土工 | | | | | | | | | Y0000 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 1,544,921 | | | |
| | 掘削工 | | | | | | | | | Y0000200 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 5,192 | | | |
| | 掘削 | | | | | | | | | Y0000200A00 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 5,192 | | | |
| | 掘削 土砂 オープンカット | 16 | | m | 3 | | 324.5 | 5,192 | | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 | |
| 盛土工 | | | | | | | | | | Y0000201 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 601,399 | | | |
| | 路体（築堤）盛土 | | | | | | | | | Y0000201A06 | |
| | | | | 1 | 式 | | | 601,399 | | | |
| 路体（築堤）盛土 2.5m未満 | | | | | | | | | | SZA113 0 A=1 | |
| | | 92 | | m | 3 | | 6,443 | 592,756 | | 施工 第0-0020号内訳表 | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|-------------|--|-----|
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 20,000m3未満 | 37 | m 3 | 233.6 | 8,643 | SZA113 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0021号内訳表 | |
| 残土処理工 | | 1 式 | 938,330 | Y0000205 | | |
| 土砂等運搬 | | 1 式 | 938,330 | Y0000205A01 | | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.5km以下 | 531 | m 3 | 1,643 | 872,433 | SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=8.0 施工 第0-0022号内訳表 | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | 531 | m 3 | 124.1 | 65,897 | SZA109 0 A=1 施工 第0-0023号内訳表 | |
| 護岸基礎工 | | 1 式 | 93,871 | Y0002 | | |
| 作業土工 | | 1 式 | 93,871 | Y000220B | | |
| 床掘り | | 1 式 | 67,944 | Y000220B40R | | |
| 床掘り 土砂 標準 | 285 | m 3 | 238.4 | 67,944 | SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0024号内訳表 | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|--------|------------|---|
| 埋戻し | | | 1 式 | | 25,927 | Y000220B5F2 |
| 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満 | 110 | m 3 | | 235.7 | 25,927 | SZA125 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0025号内訳表 |
| 法覆護岸工 | | | 1 式 | | 15,356,086 | Y0004 |
| コンクリートブロック工（C oブロック積） | | | 1 式 | | 3,453,330 | Y00042M0 |
| 現場打基礎コンクリート | | | 1 式 | | 322,263 | Y00042M0B22 |
| 基礎コンクリート B型 | 7.6 | m | | 13,945 | 105,982 | G0056 科目 第0001号内訳表 |
| 基礎コンクリート（A-3型） | 14.7 | m | | 14,713 | 216,281 | G0052 科目 第0002号内訳表 |
| 大型ブロック積 | | | 1 式 | | 3,070,089 | Y00042M0C85 |
| ブロック積工（間知練積） JISタイプ粗面ブロック 裏コン無し ブロック質量150kg／個未満 | 29 | m 2 | | 28.061 | 813,769 | G0100 科目 第0003号内訳表 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|------|----------------|-----|--------|------------|---------------------------|
| ブロック積工（大型練積） 控え50cm以上 4600kg/個以下 | 64 | m ² | | 35,255 | 2,256,320 | G0110 科目 第0004号内訳表 |
| 現場打天端コンクリート | | | 1 式 | | 60,978 | Y00042M0A67 |
| 天端コンクリート（1） | 4.0 | m | | 2,360 | 9,440 | G0065 科目 第0005号内訳表 |
| 天端コンクリート（2） | 14.7 | m | | 3,506 | 51,538 | G0060 科目 第0006号内訳表 |
| コンクリートブロック工（大型連結） | | | 1 式 | | 11,902,756 | Y00042M2 |
| 現場打基礎コンクリート | | | 1 式 | | 1,002,237 | Y00042M2B22 |
| 基礎コンクリート C型 張ブロック用 1:2.0 | 54.8 | m | | 18,289 | 1,002,237 | G0054 科目 第0007号内訳表 |
| 現場打横帯（隔壁）コンクリート | | | 1 式 | | 1,319,497 | Y00042M2C9J |
| 隔壁コンクリート（1） | 24.0 | m | | 19,352 | 464,448 | G0078 科目 第0008号内訳表 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------------|------|-----|-----|--------|-----------|---------------------------|
| 隔壁コンクリート（２） | | | | | | G0080 |
| | 14.1 | m | | 33,078 | 466,399 | 科目 第0009号内訳表 |
| 隔壁コンクリート（３） | | | | | | G0082 |
| | 10.0 | m | | 38,865 | 388,650 | 科目 第0010号内訳表 |
| 大型ブロック張工 | | | 1 式 | | 9,487,870 | Y00042M2B2M |
| 大型連結ブロック工 400kg／m2以上 450kg／m2未満 | | | | | | G0180 |
| | 357 | m 2 | | 24,170 | 8,628,690 | 科目 第0011号内訳表 |
| コンクリートブロック張工 150kg／個未満 控え350 | | | | | | G0140 |
| | 38 | m 2 | | 22,610 | 859,180 | 科目 第0012号内訳表 |
| 目地板 | | | 1 式 | | 93,152 | Y00042M2B2T |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | | | | | | SZA841 0 A=1, C=1, D=1 |
| | 16 | m 2 | | 5,822 | 93,152 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| 根固め工 | | | 1 式 | | 2,606,855 | Y0006 |
| 根固めブロック工 | | | 1 式 | | 1,460,304 | Y000620T |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|---|-----|--------|-----------|--|
| 根固めブロック据付 | | | 1 式 | | 1,460,304 | Y000620T42T |
| 根固めブロック撤去 撤去・仮置き 堆砂なし | 144 | | 個 | 2,813 | 405,072 | SZC025 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0026号内訳表 |
| 根固めブロック横取り 2.5t以下 12m以下 | 144 | | 個 | 2,148 | 309,312 | SZC005 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0027号内訳表 |
| 根固めブロック据付け 2.5t以下 陸上据付 | 144 | | 個 | 5,180 | 745,920 | SZC007 0 A=1, B=1, C=1, D=2, E=10, F=2, G=1 施工 第0-0028号内訳表 |
| 床張コンクリート | | | 1 式 | | 1,146,551 | Y000620U |
| 床張コンクリート | | | 1 式 | | 1,117,441 | Y000620U42V |
| 床張コンクリート工 t =30 c m | 86 | | m 2 | 8,139 | 699,954 | G0240 科目 第0013号内訳表 |
| 止めコンクリート工 | 9.5 | | m | 43,946 | 417,487 | G0250 科目 第0014号内訳表 |
| 目地板 | | | 1 式 | | 29,110 | Y00042M2B2T |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|---------|----|-----|-------|-----------|---------------------------|----------------|
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | | 5 | m 2 | 5,822 | 29,110 | SZA841 0 A=1, C=1, D=1 | 施工 第0-0009号内訳表 |
| | 仮設工 | | 1 式 | | 1,654,117 | | Y0012 |
| 工事用道路工 | | | 1 式 | | 346,584 | | Y0012200 |
| | 工事用道路盛土 | | 1 式 | | 120,432 | | Y00122005EP |
| 進入路盛土設置 | | 66 | m 3 | 448 | 29,568 | G0320 | 科目 第0015号内訳表 |
| | 進入路盛土撤去 | 66 | m 3 | 324 | 21,384 | G0330 | 科目 第0016号内訳表 |
| 工事用道路設置 | | 90 | m 3 | 448 | 40,320 | G0340 | 科目 第0017号内訳表 |
| | 工事用道路撤去 | 90 | m 3 | 324 | 29,160 | G0350 | 科目 第0018号内訳表 |
| 掛樋工 | | | 1 式 | | 142,800 | | Y00122095G5 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|--------|---------|--|
| 暗渠排水管 据付・撤去 高密度ポリエチレン管（波状管） 全ての費用 | 15.0 | m | | 9,520 | 142,800 | SZA589 0 A=3, B=3, C=3, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0029号内訳表 |
| 敷鉄板 | | | 1 式 | | 83,352 | Y00122005ES |
| 敷鉄板設置 | 54 | m 2 | | 216 | 11,664 | SB763 0 A=1 施工 第0-0030号内訳表 |
| 敷鉄板撤去 | 54 | m 2 | | 203 | 10,962 | SB763 0 A=2 施工 第0-0032号内訳表 |
| 敷鉄板賃料 鋼板 25×1524×6096mm 供用日数93日 | 6 | 枚 | | 10,121 | 60,726 | SB765 0 A=8, C=93, D=1, F=1 施工 第0-0033号内訳表 |
| 土留・仮締切工 | | | 1 式 | | 407,536 | Y0012203 |
| 土のう積 | | | 1 式 | | 154,320 | Y0012203684 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 設置面高さ 3m≦H≦2m | 90 | 袋 | | 988 | 88,920 | SB746 0 A=4, B=3, C=1 施工 第0-0034号内訳表 |
| 建設廃棄物収集・運搬費 4tコンテナ車6～8m3 片道10kmまで | 3 | m3 | | 4,200 | 12,600 | T2785 0 |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------|---------|--|
| 処分費 プラスチック R2出水期対策 グループコード内には使用しないこと。 | 3 | m 3 | | 17,600 | 52,800 | S0020 0 A=4 施工 第0-0036号内訳表 |
| 締切盛土 | | | 1 式 | | 253,216 | Y00122005EP |
| 締切盛土設置工 | 328 | m 3 | | 448 | 146,944 | G0300 科目 第0019号内訳表 |
| 締切盛土撤去工 | 328 | m 3 | | 324 | 106,272 | G0310 科目 第0020号内訳表 |
| 水替工 | | | 1 式 | | 899,997 | Y0012205 |
| ポンプ排水 | | | 1 式 | | 899,997 | Y00122055G0 |
| 締切排水工（常時排水） 0～120m3／h未満 | 1 | 式 | | 899,997 | 899,997 | S0390 0 A=2, B=1, C=1, D=31, E=1, F=1 施工 第0-0037号内訳表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|--------|------------|---|
| ＊＊直接工事費＊＊ | | | | | 21,255,850 | |
| 運搬費 | | | 1 式 | | 127,400 | Z0004 |
| 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 6 . 3 k m (×往復) 敷鉄板 | 9.6 | t | | 13,000 | 124,800 | SA005 0 A=1, B=26.3, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0043号内訳表 |
| 仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 6 . 3 k m (×往復) 高密度ポリエチレン管 | 0.2 | t | | 13,000 | 2,600 | SA005 0 A=1, B=26.3, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0043号内訳表 |
| 現場環境改善費 | | | 1 式 | | 284,000 | Z0010 |
| 算定式……284828=21255850*0.0134 対象額……21,255,850 率……0.0134 | | | | | 284,828 | |
| 共通仮設費 (率分) 算定式……2097952=21255850*0.0987 <<0.0987 =(0.0987 * 1.0 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……21,255,850 率……0.0987 | | | 1 式 | | 2,097,952 | |
| ＊＊共通仮設費計＊＊ | | | | | 2,509,352 | |
| ＊＊純工事費＊＊ | | | | | 23,765,202 | |

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|--|---|-----|--------------|------------|-----|
| 現場管理費 | 算定式……8144334=23765202*0.3427 <<0.3427 =(0.3427*1.0*1.0)*1.00>> 対象額……23,765,202 率……0.3427 | | 1 式 | | 8,144,334 | |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊ | | | | | 31,909,536 | |
| 一般管理費等 | 算定式……6244696=31909536*0.1957 <<率の補正 0.1957 = 0.1957 * 1.00 >> 対象額……31,909,536 率……0.1957 | | 1 式 | 前払補正係数1.0000 | 6,244,696 | |
| 契約保証費 | 算定式……12763=31909536*0.0004 対象額……31,909,536 率……0.0004 | | 1 式 | | 12,763 | |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ | | | | | 6,257,459 | |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊ | | | | | 38,160,000 | |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊ | | | | | 38,160,000 | |
| 消費税・地方消費税額 | 算定式……3816000=38160000*0.10 対象額……38,160,000 率……0.1000 | | 1 式 | | 3,816,000 | |
| ＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊ | | | | | 41,976,000 | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|---------|----------|---|
| 現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石なし | 1. 9 | m 3 | 71, 990 | 136, 781 | SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=4, F=1, H=2, I=1 施工 第0-0001号内訳表 |
| 基面整正 | 5. 5 | m 2 | 486 | 2, 673 | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 10. 0 | m | | 139, 454 | |
| 計 | 1 | m | | 13, 945 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|---|
| 現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石なし | 2.0 | m 3 | 71,990 | 143,980 | SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=4, F=1, H=2, I=1 施工 第0-0001号内訳表 |
| 基面整正 | 6.5 | m 2 | 486 | 3,159 | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 147,139 | |
| 計 | 1 | m | | 14,713 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ブロック積工（間知練積）

科目内訳表

頁0-0016

JISタイプ粗面ブロック 裏コン無し
G0100
ブロック質量150kg/個未満
科目 第0003号内訳表
100 m2 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|--------|-----------|--|
| ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満 | 100 | m 2 | 24,900 | 2,490,000 | S4636 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=0. 22, I=1, J=1, K=2 施工 第0-0003号内訳表 |
| 胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80 | 40 | m 3 | 7,904 | 316,160 | SZA447 0 A=1, B=1, C=5 施工 第0-0005号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 2 | | 2,806,160 | |
| 計 | 1 | m 2 | | 28,061 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ブロック積工（大型練積）

G0110

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0017

控え50cm以上 4600kg/個以下 100 m2 当り

| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|--------------------------------------|-----|----------------|-----|--------|-----------|--|
| | 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプあり | 100 | m ² | | 6,234 | 623,400 | SZA421 0 A=1, B=1 施工 第0-0006号内訳表 |
| | 胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下 | 34 | m ³ | | 31,240 | 1,062,160 | SZA443 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=4, G=1, I=2, J=1 施工 第0-0007号内訳表 |
| | 大型積ブロック 控え50cm | 100 | m ² | | 18,400 | 1,840,000 | TK131 0 |
| | 小計 | 100 | m ² | | | 3,525,560 | |
| | 計 | 1 | m ² | | | 35,255 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

科目内訳表

10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|--------|--|
| 現場打天端コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 一般養生 | 0.35 | m 3 | 66,850 | 23,397 | SZA415 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=2, H=1 施工 第0-0008号内訳表 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | 0.035 | m 2 | 5,822 | 203 | SZA841 0 A=1, C=1, D=1 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 23,600 | |
| 計 | 1 | m | | 2,360 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|--------|--|
| 現場打天端コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 一般養生 | 0.52 | m 3 | 66,850 | 34,762 | SZA415 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=2, H=1 施工 第0-0008号内訳表 |
| 目地板 30m2未満 瀝青質目地板 | 0.052 | m 2 | 5,822 | 302 | SZA841 0 A=1, C=1, D=1 施工 第0-0009号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 35,064 | |
| 計 | 1 | m | | 3,506 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

基礎コンクリート C型

G0054

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0020

張ブロック用 1:2.0 10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|---|
| 現場打基礎コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎碎石なし | 2.5 | m 3 | 71,990 | 179,975 | SZA463 0 B=2, C=1, D=1, E=4, F=1, H=2, I=1 施工 第0-0001号内訳表 |
| 基面整正 | 6.0 | m 2 | 486 | 2,916 | SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 182,891 | |
| 計 | 1 | m | | 18,289 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|--|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用 | 2.5 | m 3 | 35,890 | 89,725 | SZB401 0 A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 施工 第0-0010号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 10.0 | m 2 | 10,380 | 103,800 | SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0011号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 193,525 | |
| 計 | 1 | m | | 19,352 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|--|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用 | 4.3 | m 3 | 35,890 | 154,327 | SZB401 0 A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, Q=2, R=1 施工 第0-0010号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 17.0 | m 2 | 10,380 | 176,460 | SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0011号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 330,787 | |
| 計 | 1 | m | | 33,078 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

10.0 m 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|--------|---------|--|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 全ての費用 | 5.0 | m 3 | 36,210 | 181,050 | SZB401 0 A=1, B=3, E=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=2 施工 第0-0012号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 20.0 | m 2 | 10,380 | 207,600 | SZB431 0 A=1, B=1 施工 第0-0011号内訳表 |
| 小計 | 10.0 | m | | 388,650 | |
| 計 | 1 | m | | 38,865 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

400kg/m²以上 450kg/m²未満

科目内訳表

頁0-0024

100 m² 当り

栃木県 県土整備部

コンクリートブロック張工

G0140

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

頁0-0025

150kg／個未満 控え350 100 m 2 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|---------|-------------|---|
| 間知ブロック張 150kg/個未満 各種 再生クラッシュラン R C - 8 0 | 100 | m 2 | 22, 610 | 2, 261, 000 | SZA411 0 A=2, B=1, C=3, D=1, E=6, F=3, H=1, I=4, J=1, L=2, M=1 施工 第0-0014号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 2 | | 2, 261, 000 | |
| 計 | 1 | m 2 | | 22, 610 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床張コンクリート工

G0240

科目内訳表

科目 第0013号内訳表

頁0-0026

| t =30 c m | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---------|----------|---|
| 100 m 2 当り | | | | | | |
| 施 工 名 称 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 全ての費用 | 30 | | m 3 | 27, 130 | 813, 900 | SZB401 0 A=1, B=1, D=1, E=2, F=1, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 施工 第0-0015号内訳表 |
| 小計 | 100 | | m 2 | | 813, 900 | |
| 計 | 1 | | m 2 | | 8, 139 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|--------|---------|---|
| コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 | 7 | m 3 | 36,060 | 252,420 | SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=2, R=1 施工 第0-0016号内訳表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 20 | m 2 | 9,352 | 187,040 | SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0017号内訳表 |
| 小計 | 10 | m | | 439,460 | |
| 計 | 1 | m | | 43,946 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 整地 敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) | 100 | m 3 | 123. 8 | 12, 380 | SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0019号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 44, 830 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 448 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 32, 450 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 整地 敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) | 100 | m 3 | 123. 8 | 12, 380 | SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0019号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 44, 830 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 448 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 32, 450 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 整地 敷均し(ルース) 標準(10, 000m3未満) | 100 | m 3 | 123. 8 | 12, 380 | SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0019号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 44, 830 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 448 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

締切盛土撤去工

G0310

科目内訳表

科目 第0020号内訳表

頁0-0033

100 m 3 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|--------|---------|--|
| 掘削 土砂 オープンカット | 100 | m 3 | 324. 5 | 32, 450 | SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0018号内訳表 |
| 小計 | 100 | m 3 | | 32, 450 | |
| 計 | 1 | m 3 | | 324 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|---------------|----|----------------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | | | |
| 型わく工 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 71,990 | |
| B | 基礎碎石の有無 | =2 | 基礎碎石なし | |
| C | 養生工の種類 | =1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | |
| D | 生コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉 | |
| E | 生コンクリート規格 | =4 | 18-8-25 | |
| F | 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | |
| H | 生コン運搬距離L (Km) | =2 | 10<L (km) ≤ 15 | |
| I | 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|
| 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 486.0 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

1 m 2 当り

ブロック積工

S4636

J I S粗面 150kg/個未満 裏コン無し ブロック質量150kg/個未満

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------------------|--|--------|--------|-----------------------------------|
| ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ | 1.000 | m 2 | 13,340 | 13,340 | T3F90 |
| 間知ブロック 粗面 150kg/個未満 | 1.000 | m 2 | 6,640 | 6,640 | TK110 明度・輝度適合品を含む |
| 生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬 | 0.246 | m 3 | 20,000 | 4,920 | S0336 施工 第0-0004号内訳表 0.22*1.12 |
| 小計 | 1 | m 2 | | 24,900 | |
| A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 裏込コンクリート工の有無 | =1 =1 =1 | 無し 夜間作業（20時～6時）なし 裏込コンクリート工無し | | | |
| D ブロック積の区分 E ブロック種別 G 胴込コンクリート設計量 m 3 / m 2 | =1 =2 =0.22 | 練積 J I S粗面 150kg/個未満 胴込コンクリート設計量 m 3 / m 2 | | | |
| I 使用セメント種別 J 生コンクリート小型車割増 K 生コン運搬距離L（km） | =1 =1 =2 | 高炉 普通車運搬 10 < L（km） ≤ 15 | | | |
| 標準単価 = 14,500 標準単価補正係数K1 : 0.92 標準単価補正係数K2 : - | | | | | |
| K1 × K2 = 0.92 * 1.00 = 0.9200 設計単価 = 標準単価 × K1 × K2 | | | | | |
| = 14,500 * 0.9200 = 13,340 胴込裏込コンクリート設計量(m 3) = G条件 + H条件 | | | | | |
| = 0.22 + 0.00 = 0.22 | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------|-------------|--------|--------|-------|
| 生コンクリート（18-8-25） （W/C指定なし） | 1.000 | m3 | 20,000 | 20,000 | T1101 |
| 小計 | 1 | m3 | | 20,000 | |
| A 使用セメント種別 | =1 | 高炉 | | | |
| B 設計基準強度 | =4 | 18-8-25 | | | |
| C 運搬車規格 | =1 | 普通車運搬 | | | |
| D 生コン運搬距離L（km） | =2 | 10<L（km）≤15 | | | |
| E 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | | |
| 生コン運搬距離10.000<L（km）≤15.000 運搬割増なし | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 m 3 当り

再生クラッシュラン RC-80

栃木県 県土整備部

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他 (労務) | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 6,234 | |
| A ブロックの質量 =1 2,000kg/個以下 | | |
| B 水抜きパイプの有無 =1 水抜きパイプあり | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m3 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 31,240 | |
| A | ブロックの種類 | =2 大型ブロック | | |
| B | ブロックの質量 | =1 2,000kg/個以下 | | |
| C | 生コンクリートの有無 | =1 生コンクリートあり | | |
| E | 生コンクリートセメント種類 | =1 高炉 | | |
| F | 生コンクリート規格 | =4 1 8 - 8 - 2 5 | | |
| G | 生コンクリート小型車割増 | =1 普通車運搬 | | |
| I | 生コン運搬距離 L (K m) | =2 1 0 < L (k m) ≤ 1 5 | | |
| J | 水セメント比 | =1 水セメント比指定なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--|----|-----------------------|---------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0. 8 m 3 | | | | |
| 型わく工 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小 計 | | | 66, 850 | |
| B 養生工の種類 | =1 | 一般養生 | | |
| C 生コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉 | | |
| D 生コンクリート規格 | =4 | 1 8 - 8 - 2 5 | | |
| E 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | | |
| G 生コン運搬距離 L (K m) | =2 | 1 0 < L (k m) ≤ 1 5 | | |
| H 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|--------|-----|
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 瀝青質目地板厚 1 0 m m | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 5, 822 | |
| A 1工事当り使用量=130m2未満 | | |
| C 目地板の種類=1瀝青質目地板 | | |
| D 目地板の規格=1t=10mm | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|-----------------------|---------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 35, 890 | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 | =3 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | |
| K コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 1 8 - 8 - 2 5 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (K m) | =2 | 1 0 < L (k m) ≤ 1 5 | | |
| R 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | | |
| | | | | |

施工 第0-0011号内訳表

1 m 2 当り

施工内訳表

SZB431

鉄筋・無筋構造物

型枠

一般型枠

[illegible]

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|----|-----------------------|--------|-----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m3 | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8－8－2 5) 高炉 (W／C 6 0 %以下) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 36,210 | |
| A 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| B 打設工法 | =3 | バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| E 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | | |
| K コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | | |
| L コンクリート規格 | =4 | 1 8－8－2 5 | | |
| M 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | | |
| O 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| P 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| Q 生コン運搬距離L (K m) | =2 | 1 0 < L (k m) ≤ 1 5 | | |
| R 水セメント比 | =2 | 水セメント比 6 0 %以下 | | |
| | | | | |

大型連結ブロック張
150kg/個以上

SZA423
平ブロック 各種

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0046

1 m 2 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-------|-----------------|--------|-----------------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 平ブロック | ★ | | | 16,100 円/m 2 |
| 再生クラッシュラン | RC-80 | | | |
| 軽油 | | | | |
| その他(材料) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 24,170 | |
| A ブロックの質量 | =2 | 150kg/個以上 | | |
| C 裏込材の有無 | =1 | 裏込材あり | | |
| D 裏込材10m2当り使用量 | =2 | 1.0m3を超え3.0m3以下 | | |
| E 遮水シートの有無 | =2 | 遮水シート不要 | | |
| F 吸出し防止材の有無 | =2 | 吸出し防止材なし | | |
| G 連結金具の有無 | =1 | 連結金具あり | | |
| H 連結金具10m2当り使用量 | =2 | 5.0個を超え15.0個以下 | | |
| I 平ブロック規格 | =3 | 平ブロック 各種 | | |
| J 裏込材規格 | =5 | 再生クラッシュラン RC-80 | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|---------------|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3 | | |
| 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | |
| ブロック工 | | |
| その他 (労務) | | |
| 間知ブロック ★ | | 6,640 円/m2 |
| 生コンクリート (18-8-25) (W/C指定なし) | | |
| 軽油 | | |
| 再生クラッシャラン RC-80 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 22,610 | |
| A 間知ブロック規格 =2 150kg/個未満 各種 | | |
| B 裏込材の有無 =1 裏込材あり | | |
| C 裏込材10m2当り使用量 =3 3.0m3を超え5.0m3以下 | | |
| D 胴込・裏込コンクリートの有無 =1 胴込・裏込コンクリートあり | | |
| E 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 =6 2.1m3を超え2.3m3以下 | | |
| F 遮水シート規格 =3 遮水シート不要 | | |
| G 裏込材規格 =5 再生クラッシャラン RC-80 | | |
| H 胴込・裏込コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント | | |
| I 胴込・裏込コンクリート規格 =4 18-8-25 | | |
| J 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬 | | |
| L 生コン運搬距離L (Km) =2 10<L (km) ≤15 | | |
| M 水セメント比 =1 水セメント比指定なし | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0048

コンクリート
無筋・鉄筋構造物

SZB401
コンクリートポンプ車打設

施工 第0-0015号内訳表

全ての費用

1 m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|----|---|-----|
| コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 | | | | |
| ブーム式圧送能力90～110m ³ /h | | | | |
| その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート(18-8-25) | | | | |
| (W/C指定なし) | | | | |
| 軽油 | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 27,130 | |
| A | 構造物種別 | =1 | 無筋・鉄筋構造物 | |
| B | 打設工法 | =1 | コンクリートポンプ車打設 | |
| D | 設計日打設量 | =1 | 10m ³ 以上100m ³ 未満 | |
| E | 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | |
| F | 圧送管延長距離区分 | =1 | 延長無し | |
| K | コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | |
| L | コンクリート規格 | =4 | 18-8-25 | |
| M | 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | |
| O | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | |
| P | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | |
| Q | 生コン運搬距離L (Km) | =2 | 10<L (km) ≤15 | |
| R | 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|--|-------------------|----|-----------------------|-----|
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 36,060 | |
| A | 構造物種別 | =2 | 小型構造物 | |
| B | 打設工法 | =4 | 人力打設 | |
| E | 養生工の種類 | =2 | 一般養生 | |
| G | 現場内小運搬の有無 | =2 | 現場内小運搬なし | |
| K | コンクリートセメント種類 | =1 | 高炉セメント | |
| L | コンクリート規格 | =4 | 1 8 - 8 - 2 5 | |
| M | 生コンクリート小型車割増 | =1 | 普通車運搬 | |
| O | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | |
| P | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | |
| Q | 生コン運搬距離 L (K m) | =2 | 1 0 < L (k m) ≤ 1 5 | |
| R | 水セメント比 | =1 | 水セメント比指定なし | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|-------|-----|
| 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 9,352 | |
| A 型枠の種類 =1 一般型枠 | | |
| B 構造物の種類 =2 小型構造物 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SZA101

オーブ^oンカット

| 代 表 機 勞 材 規 格 | |
|---------------|-----|
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |
| 21 | ... |
| 22 | ... |
| 23 | ... |
| 24 | ... |
| 25 | ... |
| 26 | ... |
| 27 | ... |
| 28 | ... |
| 29 | ... |
| 30 | ... |
| 31 | ... |
| 32 | ... |
| 33 | ... |
| 34 | ... |
| 35 | ... |
| 36 | ... |
| 37 | ... |
| 38 | ... |
| 39 | ... |
| 40 | ... |
| 41 | ... |
| 42 | ... |
| 43 | ... |
| 44 | ... |
| 45 | ... |
| 46 | ... |
| 47 | ... |
| 48 | ... |
| 49 | ... |
| 50 | ... |
| 51 | ... |
| 52 | ... |
| 53 | ... |
| 54 | ... |
| 55 | ... |
| 56 | ... |
| 57 | ... |
| 58 | ... |
| 59 | ... |
| 60 | ... |
| 61 | ... |
| 62 | ... |
| 63 | ... |
| 64 | ... |
| 65 | ... |
| 66 | ... |
| 67 | ... |
| 68 | ... |
| 69 | ... |
| 70 | ... |
| 71 | ... |
| 72 | ... |
| 73 | ... |
| 74 | ... |
| 75 | ... |
| 76 | ... |
| 77 | ... |
| 78 | ... |
| 79 | ... |
| 80 | ... |
| 81 | ... |
| 82 | ... |
| 83 | ... |
| 84 | ... |
| 85 | ... |
| 86 | ... |
| 87 | ... |
| 88 | ... |
| 89 | ... |
| 90 | ... |
| 91 | ... |
| 92 | ... |
| 93 | ... |
| 94 | ... |
| 95 | ... |
| 96 | ... |
| 97 | ... |
| 98 | ... |
| 99 | ... |
| 100 | ... |

備 考

324.5

SZ A109

標準(10,000m³未満)

敷均し(ルース)

1 m 3 当り

[illegible]

路体（築堤）盛土
2.5m未満

SZA113

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0053

1 m 3 当り

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|-------|-----|
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t | | |
| 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 6,443 | |
| A 施工幅員 =1 2.5m未満 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-------|-----|
| ブルドーザ〔湿地〕賃料 7 t 級 | | |
| 振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 質量 1 1 ～ 1 2 t | | |
| 運転手（特殊） | | |
| 普通作業員 | | |
| 軽油 | | |
| 積算単価 | | |
| 小計 | 233.6 | |
| A 施工幅員 =3 4.0m以上 | | |
| B 施工数量 =1 20,000m3未満 | | |
| C 障害の有無 =1 障害なし | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|----|----------------------|----------------|----------------|--|---------|--------|
| 土砂等運搬標準 | | | | SZA105 | 施工 第0-0022号内訳表 | | 頁0-0055 | |
| | | | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 9.5km以下 | | 1 | m 3 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | 金 額 | | 備 考 | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 | | | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | 1,643 | | | |
| A | 土砂等発生現場 | =1 | 標準 | | | | | |
| B | 積込機種・規格 | =1 | バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| C | 土質 | =1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| D | DID区間の有無 | =1 | DID区間なし | | | | | |
| F | 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | |
| G | 運搬距離 [k m] | =8 | 運搬距離 [k m] | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

整地

SZ A109

施工内訳表

施工 第0-0023号内訳表

1 m 3 当り

残土受入れ地での処理

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--------|--------------|-----------|--|----------------|--|---------|--|
| 床掘り | | | SZA161 | | 施 工 内 訳 表 | | 施工 第0-0024号内訳表 | | 頁0-0057 | |
| 土砂 | | | 標準 | | | | 1 | | m 3 当り | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | | 金 額 | | 備 考 | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 | | | | | | | | | | |
| 山積0. 8 m 3 | | | | | | | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | 238. 4 | | | |
| A 土質 | | | =1 | 土砂 | | | | | | |
| B 施工方法 | | | =1 | 標準 | | | | | | |
| C 土留方式の種類 | | | =1 | 土留なし | | | | | | |
| D 障害の有無 | | | =1 | 障害なし | | | | | | |
| E 豪雪割増 | | | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工 第0-0025号内訳表

1 m 3 当り

施工内訳表

SZ A125

土量50,000m³未満

積込 (ルーズ)
土砂

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--------|--------------------------|--|----------------|--|---------|--|
| 根固めブロック撤去 | | | SZC025 | 施 工 内 訳 表 | | 施工 第0-0026号内訳表 | | 頁0-0059 | |
| 撤去・仮置き | | | 堆砂なし | | | 1 | | 個 当り | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | | | | 金 額 | | 備 考 | |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 2 5 t 吊 | | | | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | 2,813 | | | |
| A 作業区分 | | | =1 | 撤去・仮置き | | | | | |
| B 堆砂の有無 | | | =1 | 堆砂なし | | | | | |
| C クレーン機種 | | | =1 | ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | | | | |
| D ラフテレーンクレーンの賃料補正係数(標準=省略) | | | =0 | ラフテレーンクレーンの賃料補正係数(標準=省略) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 代 表 機 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|--------------------|----------------------------|-------|-----|
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 2 5 t 吊 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 2,148 | |
| A | 消波根固めブロック規格 | =1 2.5t以下 | | |
| B | ブロック移動距離 | =1 12m以下 | | |
| C | 据付面高さ(H) | =2 H<-3m, 3m<H | | |
| D | クレーン規格 | =1 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | |
| E | クレーンの賃料補正係数(標準=省略) | =0 クレーンの賃料補正係数(標準=省略) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|-------|--------------|
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 2 5 t 吊 | | | | |
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | |
| 連結金具 ★ | | | | 1,500 円／個 |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 5,180 | |
| A | 消波根固めブロック規格 | =1 2.5t以下 | | |
| B | 据付場所 | =1 陸上据付 | | |
| C | ブロック移動距離 | =1 12m以下 | | |
| D | 据付面高さ(H) | =2 H<-3m, 3m<H | | |
| E | 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 | =10 消波根固めブロック10個当り連結金具設置数量 | | |
| F | 据付方法 | =2 層積 | | |
| G | クレーン規格 | =1 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | |
| H | クレーンの賃料補正係数(標準=省略) | =0 クレーンの賃料補正係数(標準=省略) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 金 額 | 備 考 |
|---------------|----|--------------|-------|--------------|
| 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | |
| 暗渠排水管 ★ | | | | 7,510 円／m |
| 積算単価 | | | | |
| 小計 | | | 9,520 | |
| A 作業区分 | =3 | 据付・撤去 | | |
| B 管種別 | =3 | 波状管 | | |
| C 呼び径 | =3 | 450～600mm | | |
| D 継手材料費 | =1 | 継手材料費要 | | |
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| F 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------|--------|------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.152 | 人 | 32,600 | 4,955 | RA1259 |
| とび工 | 0.152 | 人 | 29,800 | 4,529 | RA0309 |
| 普通作業員 | 0.152 | 人 | 24,300 | 3,693 | RA0109 |
| バックホウ運転（機－28） クローラ型・クレーン付山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制 | 0.152 | 日 | 54,208 | 8,239 | SX060 施工 第0-0031号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | 21,416 | 214 | #09 (労+機)×率 |
| 計 | 100 | m2 | | 21,630 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 216 | |
| A 作業区分 | =1 | 設置 | | | |
| 日当り施工量 D=656m2/日 土木一般世話役 1*100/D=1*100/656=0.152人 とび工 1*100/D=1*100/656=0.152人 普通作業員 1*100/D=1*100/656=0.152人 バックホウ運転 100/D=100/656=0.152人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----------------|--------|--------|-------|
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス２０１４山積０．８ｍ３ | 1.060 | 供用日 | 10,000 | 10,600 | KQ0B6 |
| 運転手（特殊） | 1.000 | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 119.000 | L | 132 | 15,708 | TSX24 |
| 小計 | 1 | 日 | | 54,208 | |
| A 規格 | =7 | クローラ型・クレーン付山積０． | 8 m 3 | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =10 | 排出ガス対策型２０１４年規制 | | | |
| C バックホウ（供用日／日） | =1.06 | バックホウ（供用日／日） | | | |
| D 特殊運転手（人／日） | =1 | 特殊運転手（人／日） | | | |
| E 軽油（L／日） | =119 | 軽油（L／日） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|--------|--------|------------------------|
| 土木一般世話役 | 0.143 | 人 | 32,600 | 4,661 | RA1259 |
| とび工 | 0.143 | 人 | 29,800 | 4,261 | RA0309 |
| 普通作業員 | 0.143 | 人 | 24,300 | 3,474 | RA0109 |
| バックホウ運転（機－28） クローラ型・クレーン付山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制 | 0.143 | 日 | 54,208 | 7,751 | SX060 施工 第0-0031号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 1.000 | % | 20,147 | 201 | #09 (労+機)×率 |
| 計 | 100 | m2 | | 20,348 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 203 | |
| A 作業区分 | =2 | 撤去 | | | |
| 日当り施工量 D=701m2/日 土木一般世話役 1*100/D=1*100/701=0.143人 とび工 1*100/D=1*100/701=0.143人 普通作業員 1*100/D=1*100/701=0.143人 バックホウ運転 100/D=100/701=0.143人 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-------------------|-------|--------|-------|
| 敷鉄板賃料 | 1.000 | 枚 | 9,021 | 9,021 | E0001 |
| 敷鉄板（鋼板・厚25） 整備費 1524×6096 | 1.000 | 枚 | 1,100 | 1,100 | KAH66 |
| 小計 | 1 | 枚 | | 10,121 | |
| A 敷鉄板規格 | =8 | 鋼板 25×1524×6096mm | | | |
| B 不足分弁償金数量（t／枚）なし=0 | =0 | 不足分弁償金数量（t／枚）なし=0 | | | |
| C 供用日数（日） | =93 | 供用日数（日） | | | |
| D 継続工事の有無 | =1 | 継続工事なし | | | |
| F 整備費の有無 | =1 | 整備費計上あり | | | |
| 基準賃料 97*93=9,021円 整数止め [比較1]賃料+整備費=9,021+1,100=10,121円 [比較2]賃料計上限度額=240,000*0.9=216,000円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---------------------|--------------------------|-------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.087 | 人 | 32,600 | 2,836 | RA1259 |
| 特殊作業員 | 0.087 | 人 | 27,500 | 2,392 | RA0059 |
| バックホウ運転（機−28） クローラ型・クレーン付山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） | 0.087 | 日 | 53,332 | 4,639 | SX060 施工 第0-0035号内訳表 |
| 諸雑費 | 0.400 | % | 5,228 | 20 | #09 (労) × 率 |
| 計 | 10 | 袋 | | 9,887 | |
| 小計 | 1 | 袋 | | 988 | |
| A 作業区分 B 作業半径 C 設置面高さ H | =4 =3 =1 | 撤去 作業半径 設置面高さ | 6 m以下 − 3 m ≦ H ≦ 2 m | | |
| 日当り施工量 D=115袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/115=0.087人 特殊作業員 1*10/D=1*10/115=0.087人 バックホウ運転 10/D=10/115=0.087日 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|---|----------------------|--------|--------|-------|
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕 賃料 超低騒音・排ガス２０１４山積０．８ｍ３ | 1.210 | | 供用日 | 10,000 | 12,100 | KQ0N6 |
| 運転手（特殊） | 1.000 | | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 101.000 | | L | 132 | 13,332 | TSX24 |
| 小計 | 1 | | 日 | | 53,332 | |
| A 規格 | =7 | | クローラ型・クレーン付山積０．８ｍ３ | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =11 | | 超低騒音（排出ガス対策型２０１４年規制） | | | |
| C バックホウ（供用日／日） | =1.21 | | バックホウ（供用日／日） | | | |
| D 特殊運転手（人／日） | =1 | | 特殊運転手（人／日） | | | |
| E 軽油（L／日） | =101 | | 軽油（L／日） | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|---------|--------|--------|-----------|----------------------|
| 廃プラスチック処理費 | 100.000 | m3 | 17,600 | 1,760,000 | T2770 Sコードを使用すること |
| 計 | 100 | m 3 | | 1,760,000 | |
| 小計 | 1 | m 3 | | 17,600 | |
| A 廃材種別 | =4 | プラスチック | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

締切排水工（常時排水）
 0～120m³/h未満

S0390

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号内訳表
 1 式 当り
 0-0070

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----------------|------------------------------------|--------|---------|----------------------|
| ポンプ運転 排水量0以上120m ³ /h未満 全揚程 10m 常時排水 | 31.000 | 日 | 26,067 | 808,077 | SB705 施工 第0-0038号内訳表 |
| ポンプ設置・撤去 | 1.000 | 箇所 | 91,920 | 91,920 | SB709 施工 第0-0041号内訳表 |
| 小計 | 1 | 式 | | 899,997 | |
| A 排水方法 B 排水量（／h） C 締切現場数（箇所） | =2 =1 =1 | 常時排水 0～120未満 締切現場数（箇所） | | | |
| D 水替日数（日） E 全揚程 F 豪雪割増 | =31 =1 =1 | 水替日数（日） 全揚程 10m 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----------------|--------|--------|-------------------------------|
| 特殊作業員 | 0.170 | 人 | 27,500 | 4,675 | RA005 9 |
| 工事用水中ポンプ運転（機－30） 口径200mm 全揚程10m | 1.000 | 日 | 503 | 503 | SX777 施工 第0-0039号内訳表 9 1*1 |
| 発動発電機運転（機－16） ディーゼルエンジン駆動45kVA 超低騒音（排出ガス対策型3次基準） | 1.000 | 日 | 20,130 | 20,130 | SX805 施工 第0-0040号内訳表 9 |
| 諸雑費 | 3.000 | % | 25,308 | 759 | #09 (労＋機) × 率 |
| 小計 | 1 | 日 | | 26,067 | |
| A 排水量 | =1 | 排水量0以上120m3/h未満 | | | |
| B 全揚程 | =1 | 全揚程 10m | | | |
| C 排水方法 | =2 | 常時排水 | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工事用水中ポンプ運転（機－ 3 0）
口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m

SX777

施 工 内 訳 表

施工 第0-0039号内訳表
0-0072
1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----------------------|-----|-----|-------|
| 工事用水中ポンプ賃料 口径 2 0 0 mm全揚程 1 0 m 1 1 k W | 1. 100 | 供用日 | 458 | 503 | KQE35 |
| 小計 | 1 | 日 | | 503 | |
| A 規格 | =7 | 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m | | | |
| B 電力料計上区分 | =1 | 電力料計上なし | | | |
| C 工事用水中ポンプ（供用日／日） | =1. 1 | 工事用水中ポンプ（供用日／日） | | | |
| D 電力量（k W h／日） | =0 | 電力量（k W h／日） | | | |
| E 電力料（円／k W h） | =0 | 電力料（円／k W h） | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-------------------|-----|-------|--------|-------|
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス３次４５ｋＶＡ | 1.100 | | 供用日 | 1,860 | 2,046 | KQC53 |
| 軽油 | 137.000 | | L | 132 | 18,084 | TSX24 |
| 小計 | 1 | | 日 | | 20,130 | |
| A 規格 | =10 | ディーゼルエンジン駆動４５ｋＶＡ | | | | |
| B 機種 | =10 | 超低騒音（排出ガス対策型３次基準） | | | | |
| C 発動発電機（供用日／日） | =1.1 | 発動発電機（供用日／日） | | | | |
| D 燃料（L／日） | =137 | 燃料（L／日） | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポンプ設置・撤去

SB709

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

0-0074

1 箇所 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|--------|--------|----------------------|
| 土木一般世話役 | 0.500 | 人 | 32,600 | 16,300 | RA125 |
| 特殊作業員 | 0.100 | 人 | 27,500 | 2,750 | RA005 |
| 普通作業員 | 2.000 | 人 | 24,300 | 48,600 | RA010 |
| バックホウ運転（機－28） クローラ型・クレーン付山積0.8m3 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） | 0.500 | 日 | 48,540 | 24,270 | SX060 施工 第0-0042号内訳表 |
| 小計 | 1 | 箇所 | | 91,920 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|---|----------------------|--------|--------|-------|
| バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス２０１４山積０．８ｍ３ | 1.470 | | 供用日 | 10,000 | 14,700 | KQ0N6 |
| 運転手（特殊） | 1.000 | | 人 | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 軽油 | 45.000 | | L | 132 | 5,940 | TSX24 |
| 小計 | 1 | | 日 | | 48,540 | |
| A 規格 | =7 | | クローラ型・クレーン付山積０．８ｍ３ | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =11 | | 超低騒音（排出ガス対策型２０１４年規制） | | | |
| C バックホウ（供用日／日） | =1.47 | | バックホウ（供用日／日） | | | |
| D 特殊運転手（人／日） | =1 | | 特殊運転手（人／日） | | | |
| E 軽油（L／日） | =45 | | 軽油（L／日） | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

仮設材等の運搬
製品長 1 2 m以内

SA005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

0-0076

運搬距離 2 6 . 3 k m (×往復)

敷鉄板

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 仮設材等運搬費 | 1. 000 | t | 10, 000 | 10, 000 | E0001 5000*2 |
| 仮設材等積込み、取卸し費 往復分 | 1. 000 | t | 3, 000 | 3, 000 | K0503 |
| 小 計 | 1 | t | | 13, 000 | |
| A 製品長区分 | =1 | 製品長 1 2 m以内 | | | |
| B 片道運搬距離 (k m) | =26. 3 | 片道運搬距離 (k m) | | | |
| C 運搬区分 | =3 | 往復運搬 | | | |
| D 深夜早朝割増の有無 | =1 | 深夜早朝割増なし | | | |
| F 有料道路利用料計上の有無 | =2 | 有料道路利用料計上なし | | | |
| G その他の諸料金計上の有無 | =2 | その他の諸料金計上なし | | | |
| J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費 | =4 | 積込み, 取卸し (往復分) | | | |
| 基本運賃 E=5, 000円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=5, 000*(1+0/10)+0=5, 000円/t 整数止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |