

| | | 課長 | 副課長 | 係長 | 審査 | 検算 | 設計 |
|--|--|----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | | | |

| 令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初) | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------|---------|------------|----------|------------|------------|
| 設 計 書 番 号 | 年度 07 | 課・事業所 2301 | 班 01 | 連番 7005 | 区分 1 | 変更回数 00 | 基準区分 C0 |
| 事 業 所 名 | 小田原市(下水道整備課) | | | | | | |
| (工事・業務)名 | 令和7年度 公共下水道整備第7工区工事 | | | | | | |
| (工事・業務)箇所 | 小田原市 中里 地内 酒匂川左岸処理区第11-15処理分区 | | | | | | |
| (河川・路線・区域)名 | 市道4834 私道 | | | | | | |
| 単価採用地区名 | 小田原 | | | | | | |
| 事 業 区 分 | 単費 | | | | | | |
| 起 案 ・ 決 裁 | 起案日 | 令和 年 月 日 | | 決裁日 | 令和 年 月 日 | | |
| 工 期 | 契約日から 100 日間 | | | | | | |
| 設 計 金 額 | (円) 18,865,000 円 | | | | | | |
| 設 計 概 要 | 工事延長 L=64.7m 本管工 管布設工 (VU φ 200mm) L=56.8m 人孔工 組立人孔工 (1号) N=4箇所 公共ますおよび取付管工 公共ます設置工 N=9箇所 取付管布設工 N=9箇所 付帯工 1式 | | | | | | |
| (起工・変更)理由 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

小田原市

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

<支出科目>

| | |
|------|-------|
| 款 | 資本的支出 |
| 項 | 建設改良費 |
| 目 | 管路建設費 |
| 目の細目 | |
| 節 | 工事請負費 |

<合併区分情報>

| | |
|--------|-------|
| 合併処理設定 | しない |
| | 区 分 1 |
| | 区 分 2 |
| | 区 分 3 |
| | 区 分 4 |
| | 区 分 5 |
| | 区 分 6 |
| | 区 分 7 |
| | 区 分 8 |

<全体金額情報>

| | 当初官積算額 (a) | 当初請負額(b1) | 今回変更官積算額 (c) | 今回変更請負額 (d)=(b1)/(a) × (c) | 増減 (d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|-----|
| | | 前回変更請負額(b2) | | | | |
| 本工事費 | 18,865,000 | | | | | |
| 工事価格 | 17,150,000 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 1,715,000 | | | | | |

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)

| 経費等情報 | 主たる工種 | 下水道工事 (2) | | |
|---------|--|-------------|----|-------------|
| | 施工地域・工事場所区分 | 一般交通影響有(2) | | |
| | 現場環境改善費計上区分 | 計上しない | | |
| | 緊急工事による補正 | 補正しない | | |
| | 前払金支出割合 | 35%を超える場合 | | |
| | 契約保証の方法 | 金銭的保証 | | |
| | 間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合） | | | |
| | 共通仮設費率補正 | 0.00% | | |
| | 現場管理費率補正 | 0.00% | | |
| | 一般管理費率補正 | 0.00% | | |
| | 間接労務費・工場管理費計上区分 | 計上しない | | |
| | 土木工事標準積算基準書 適用年版 | 令和07年7月1日適用 | | |
| | 土木工事資材等単価表 適用年版 | 令和7年9月1日基準 | | |
| | 週休割増補正区分 | 補正しない | | |
| | ICT施工補正区分 | 補正しない | | |
| | | | | |
| 積算数量等情報 | 名称 | 採用数量 | 単位 | 備考 |
| | 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段 | 13 | 日 | 下位内訳書第0009号 |
| | ポンプ運転工 | 11 | 日 | 下位内訳書第0010号 |
| | 交通誘導警備員B (昼間) | 72 | 人日 | 下位内訳書第0032号 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(その他情報欄)

共通仮設費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を採用しています。
現場管理費率の補正については、地域補正の適用条件を一般交通影響有 (2) - 2 を採用しています。

小田原市

位 置 図

$$S=1/10,000$$



本工事費内訳書
(上段:前回 下段:今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|----|-----------|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | |
| 管路工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 8,593,972 | |
| 本管工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 2,814,867 | |
| 管路土工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 1,789,800 | 第 0001 号 内訳書 |
| 管布設工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 497,436 | 第 0002 号 内訳書 |
| 管基礎工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 24,821 | 第 0003 号 内訳書 |
| 管路土留工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 429,762 | 第 0004 号 内訳書 |
| 開削水替工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 73,048 | 第 0005 号 内訳書 |
| 人孔工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 1,263,430 | |
| 組立人孔工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 1,263,430 | 第 0006 号 内訳書 |
| 公共ますおよび取付管工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 840,177 | |
| 管路土工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 166,697 | 第 0007 号 内訳書 |
| 公共ます設置工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | 316,990 | 第 0008 号 内訳書 |

本工事費内訳書
(上段:前回 下段:今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|----|----|-----------|--------------|
| 取付管布設工 | | | 1 | 式 | | 356,490 | 第 0009 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 付帯工 | | | 1 | 式 | | 2,415,498 | |
| | | | | | | | |
| 舗装仮復旧工 | | | 1 | 式 | | 455,266 | 第 0010 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 舗装復旧工 | | | 1 | 式 | | 1,558,280 | 第 0011 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 試掘工 | | | 1 | 式 | | 276,289 | 第 0012 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 既設構造物撤去工 | | | 1 | 式 | | 125,663 | 第 0013 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 仮設工 | | | 1 | 式 | | 1,260,000 | |
| | | | | | | | |
| 交通管理工 | | | 1 | 式 | | 1,260,000 | 第 0014 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 直接工事費計 | | | 1 | 式 | | 8,593,972 | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | 1 | 式 | | 1,523,842 | |
| | | | | | | | |
| 運搬費 | | | 1 | 式 | | 17,842 | 第 0910 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 役務費 | | | 1 | 式 | | 196,000 | 第 0935 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費(率分) | | | 1 | 式 | | 1,310,000 | 【千円止】 |
| | | | | | | | |

本工事費内訳書
(上段:前回 下段:今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|----|------------|--------------|
| 純工事費 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 10,117,814 | |
| 現場管理費 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 4,087,000 | 【千円止】 |
| 工事原価 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 14,204,814 | |
| 一般管理費等 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 2,958,477 | |
| スクラップ評価額 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | -7,800 | 第 0985 号 内訳書 |
| 工事価格 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 17,150,000 | 【万円止】 |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 1,715,000 | 10.00% |
| 本工事費計 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | | 18,865,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第0001号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|-----------|----------|
| (AMA0010) 管路掘削 | | 式 | | | 第0001号下内 |
| | 1 | | 289,986 | 289,986 | |
| (AMA0020) 管路埋戻 | | 式 | | | 第0002号下内 |
| | 1 | | 559,866 | 559,866 | |
| (AMA0030) 発生土処理 | | 式 | | | 第0003号下内 |
| | 1 | | 939,948 | 939,948 | |
| 合 計 | | | | 1,789,800 | |

第0002号 内訳書
管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0040) 硬質塩化ビニル管 | | 式 | | | 第0004号下内 |
| | 1 | | 300,746 | 300,746 | |
| (AMA0050) 継手類 | | 式 | | | 第0005号下内 |
| | 1 | | 110,400 | 110,400 | |
| (AMA0060) 人孔削孔接続 | | 式 | | | 第0006号下内 |
| | 1 | | 57,630 | 57,630 | |
| (AMA0070) 埋設標識テープ | | 式 | | | 第0007号下内 |
| | 1 | | 28,660 | 28,660 | |
| 合 計 | | | | 497,436 | |

第0003号 内訳書
管基礎工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0080) 砂基礎 | | 式 | | | 第0008号下内 |
| | 1 | | 24,821 | 24,821 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 24,821 | |

第0004号 内訳書
管路土留工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0090) アルミ矢板土留 | | 式 | | | 第0009号下内 |
| | 1 | | 429,762 | 429,762 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 429,762 | |

第0005号 内訳書
開削水替工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0100) 開削水替 | | 式 | | | 第0010号下内 |
| | 1 | | 73,048 | 73,048 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 73,048 | |

第0006号 内訳書
組立人孔工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0110) 組立人孔（1号） | | 式 | | | 第0011号下内 |
| | 1 | | 1,263,430 | 1,263,430 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 1,263,430 | |

第0007号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|--------|---------|----------|
| (AMA0120) 管路掘削 | | 式 | | | 第0012号下内 |
| | 1 | | 29,805 | 29,805 | |
| (AMA0130) 管路埋戻 | | 式 | | | 第0013号下内 |
| | 1 | | 49,482 | 49,482 | |
| (AMA0140) 発生土処理 | | 式 | | | 第0014号下内 |
| | 1 | | 87,410 | 87,410 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 166,697 | |

第0008号 内訳書
公共ます設置工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0150) 公共ます（硬質塩化ビニル製） | | 式 | | | 第0015号下内 |
| | 1 | | 316,990 | 316,990 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 316,990 | |

第0009号 内訳書
取付管布設工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0160) 取付管（硬質塩化ビニル管） | | 式 | | | 第0016号下内 |
| | 1 | | 356,490 | 356,490 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 356,490 | |

第0010号 内訳書
舗装仮復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0200) 舗装版切断 | | 式 | | | 第0017号下内 |
| | 1 | | 145,690 | 145,690 | |
| (AMA0210) 舗装版破碎 | | 式 | | | 第0018号下内 |
| | 1 | | 94,611 | 94,611 | |
| (AMA0190) 殻運搬処理 | | 式 | | | 第0019号下内 |
| | 1 | | 23,413 | 23,413 | |
| (AMA0180) 仮復旧工 | | 式 | | | 第0020号下内 |
| | 1 | | 191,552 | 191,552 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 455,266 | |

第0011号 内訳書
舗装復旧工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|-----------|----------|
| (AMA0220) 舗装版切断 | | 式 | | | 第0021号下内 |
| | 1 | | 68,500 | 68,500 | |
| (AMA0230) 舗装版破碎 | | 式 | | | 第0022号下内 |
| | 1 | | 249,780 | 249,780 | |
| (AMA0240) 掘削 | | 式 | | | 第0023号下内 |
| | 1 | | 101,523 | 101,523 | |
| (AMA0250) 殻運搬処理 | | 式 | | | 第0024号下内 |
| | 1 | | 351,106 | 351,106 | |
| (AMA0260) 舗装工 | | 式 | | | 第0025号下内 |
| | 1 | | 787,371 | 787,371 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 1,558,280 | |

第0012号 内訳書
試掘工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0270) 舗装版撤去 | | 式 | | | 第0026号下内 |
| | 1 | | 48,229 | 48,229 | |
| (AMA0280) 土工 | | 式 | | | 第0027号下内 |
| | 1 | | 198,130 | 198,130 | |
| (AMA0290) 仮復旧工 | | 式 | | | 第0028号下内 |
| | 1 | | 29,930 | 29,930 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 276,289 | |

第0013号 内訳書
既設構造物撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|--------|---------|----------|
| (AMA0320) 既設構造物撤去 | | 式 | | | 第0029号下内 |
| | 1 | | 66,765 | 66,765 | |
| (AMA0330) 運搬処理 | | 式 | | | 第0030号下内 |
| | 1 | | 22,547 | 22,547 | |
| (AMA0340) 管布設工 | | 式 | | | 第0031号下内 |
| | 1 | | 36,351 | 36,351 | |
| 合 計 | | | | 125,663 | |

第0014号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0170) 交通誘導警備員 | | 式 | | | 第0032号下内 |
| | 1 | | 1,260,000 | 1,260,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 1,260,000 | |

第0910号 内訳書
運搬費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0300) 仮設材運搬費 | | 式 | | | 第0033号下内 |
| | 1 | | 17,842 | 17,842 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 17,842 | |

第0935号 内訳書
役務費

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0310) 借地料 | | 式 | | | 第0034号下内 |
| | 1 | | 196,000 | 196,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 196,000 | |

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-------|-------|--------------|
| (TJ0090) スクラップ ヘビーH2 | | | | | |
| | 1 | 式 | 7,800 | 7,800 | 参考重量 0.2496t |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 7,800 | |

第0001号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|---------|-----------------|
| (DKG00110) 機械掘削工(バックホウ) | 18 | m3 | 2,843 | 51,174 | 第0001号単価表 |
| | | | | | 路盤 |
| J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出かくス対策型(第2次基準値) | 84 | m3 | 2,843 | 238,812 | 第0001号単価表 土砂 |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | 289,986 | |
| | | | | 円／式 | |

第0002号 下位内訳書
AMA0020 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|---------|------------------|
| (DKG01090) 機械投入埋戻工(バックホウ) | 28 | m3 | 6,062 | 169,736 | 第0003号単価表 |
| | | | | | A区分 |
| J01=再生砂(RC-10), J02=m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出かくス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20) | 65 | m3 | 6,002 | 390,130 | 第0005号単価表 B区分 |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | 559,866 | |
| | | | | 円／式 | |

第0003号 下位内訳書
AMA0030 発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 摘要 |
|--|-----|----------------|-------|---------|-----------|
| (DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好 | 18 | m ³ | 3,396 | 61,128 | 第0006号単価表 |
| | | | | | 路盤 |
| (Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層) | 18 | m ³ | 3,440 | 61,920 | T |
| | | | | | |
| (DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=有, J06=1.0km以下, J07=良好 | 84 | m ³ | 1,274 | 107,016 | 第0008号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (CB210020) 積込(レバッジ) J01=土砂, J02=小規模(標準) | 84 | m ³ | 1,156 | 97,104 | 第0009号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下 | 84 | m ³ | 3,735 | 313,740 | 第0010号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (Z132540950) 発生土処分料 指定A(小田原市第二久野受入地) | 84 | m ³ | 3,560 | 299,040 | T |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | 939,948 | |
| | | | | | 円／式 |

第0004号 下位内訳書
AMA0040 硬質塩化ビニル管

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|------|-----|--------|---------|-----------|
| (DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） J01=呼び径 200mm, J02=20m以上, J03=無, J04=無 | 56.8 | m | | | 第0011号単価表 |
| | | | 4,870 | 276,616 | |
| (SJ0010) 油圧式横堀ハンドオーガー | 1 | 箇所 | | | 第0012号単価表 |
| | | | 21,760 | 21,760 | |
| (Z136150105) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL=4m φ300 | 0.1 | 本 | | | |
| | | | 23,700 | 2,370 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 300,746 | |
| | 1 | 式 | 当り | 300,746 | 円／式 |

第0005号 下位内訳書
AMA0050 継手類

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----|
| (UZG01370) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ | 8 | 個 | | | |
| | | | 10,650 | 85,200 | |
| (UZG01360) マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ | 3 | 個 | | | |
| | | | 8,400 | 25,200 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 110,400 | |
| | 1 | 式 | 当り | 110,400 | 円／式 |

第0006号 下位内訳書
AMA0060 人孔削孔接続

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|-------|--------|-----|
| (UZG01390) 削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔 | 4 | 箇所 | | | |
| | | | 8,880 | 35,520 | |
| (UZG01380) 削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔 | 3 | 箇所 | | | |
| | | | 7,370 | 22,110 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 57,630 | |
| | 1 | 式 | 当り | 57,630 | 円／式 |

第0007号 下位内訳書
AMA0070 埋設標識テープ

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|--------|--------|-----|
| (UZG01340) 埋設シート 巾40cm*50m | 1.1 | 巻 | | | |
| | | | 25,200 | 27,720 | |
| (UZG01330) 埋設シート 巾15cm*50m | 0.1 | 巻 | | | |
| | | | 9,400 | 940 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 28,660 | |
| | 1 | 式 | 当り | 28,660 | 円／式 |

第0008号 下位内訳書
AMA0080 砂基礎

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-------|--------|-----------|
| (DKG01208) 砂基礎工（市場単価） J01=機械施工, J02=10m3未 満, J03=無, J04=無, J05=再生砂/RC-10 | 5.5 | m ³ | | | 第0013号単価表 |
| | | | 4,513 | 24,821 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 24,821 | |
| | 1 | 式 | 当り | 24,821 | 円／式 |

第0009号 下位内訳書
AMA0090 アルミ矢板土留

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (SJ0020) アルミ矢板土留工 L=2.5m 支保工1段 | 43 | m | | | 第0014号単価表 |
| | | | 5,926 | 254,818 | |
| (SJ0080) 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段 | 13 | 日 | | | 第0019号単価表 |
| | | | 7,488 | 97,344 | |
| (SJ0030) 矢板 支保工基本料 | 1 | 式 | | | 第0020号単価表 |
| | | | 77,600 | 77,600 | |
| 合 計 | | | | 429,762 | |
| | | | | 429,762 | |
| | 1 | 式 | 当り | 429,762 | 円／式 |

第0010号 下位内訳書
AMA0100 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------------|--|-----|-----|--------|------------|
| (DKG01640) ホソフ 運転工 | J01=1台, J02=作業時排水, J03=発動発電機, J04=ガソリンエンジン駆動 | 11 | 日 | 6,448 | 70,928 |
| | | | | | |
| (DKG01650) ホソフ 据付・撤去工 | | 1 | 現場 | 2,120 | 2,120 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 73,048 | |
| | | | | | |
| | | 1 | 式 | 当り | 73,048 円／式 |

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立人孔 (1号)

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘要 |
|--|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (DKG01765) 組立マンホール工(市場単価) | | 箇所 | | | 第0024号単価表 |
| J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所以 上, J04=無, J05=無 | 4 | | 32,000 | 128,000 | |
| (UZG00300) 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14 | | 組 | | | |
| | 4 | | 84,600 | 338,400 | |
| (UZG00390) 調整駆ボルト緊結セット M-16 L=150 | | 個 | | | |
| | 4 | | 3,820 | 15,280 | |
| (UZG00410) 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用 | | 個 | | | |
| | 4 | | 18,100 | 72,400 | |
| (UZG00420) ロック付転落防止はしご φ600用 | | 個 | | | |
| | 4 | | 21,200 | 84,800 | |
| (Z135500100) 調整リング 600×50 | | 個 | | | |
| | 1 | | 6,450 | 6,450 | |
| (Z135500200) 調整リング 600×100 | | 個 | | | |
| | 1 | | 10,100 | 10,100 | |
| (Z135500300) 調整リング 600×150 | | 個 | | | |
| | 2 | | 14,100 | 28,200 | |
| (Z135410200) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×450 | | 個 | | | |
| | 2 | | 30,800 | 61,600 | |
| (Z135410300) 組立式マンホール (1号) 斜壁 600×900×600 | | 個 | | | |
| | 2 | | 38,600 | 77,200 | |
| (Z135411300) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×600 | | 個 | | | |
| | 1 | | 33,000 | 33,000 | |
| (Z135411500) 組立式マンホール (1号) 躯体ブロック 900×1200 | | 個 | | | |
| | 3 | | 59,700 | 179,100 | |
| (Z135412200) 組立式マンホール (1号) 底版 有効高130 | | 個 | | | |
| | 4 | | 25,000 | 100,000 | |

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立人孔 (1号)

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----------|
| (SDKG01750) 底部工(組立式) 1号用 碎石有 | 4 | 箇所 | | | 第0025号単価表 |
| | | | 25,850 | 103,400 | 新設 |
| (SDKG01751) 底部工(組立式) 1号用 碎石無 | 1 | 箇所 | | | 第0029号単価表 |
| | | | 25,500 | 25,500 | 既設 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 1,263,430 | |
| | 1 | 式 | 当り | 1,263,430 | 円／式 |

第0012号 下位内訳書
AMA0120 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-------|--------|-----------|
| (DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ) | 2.3 | m ³ | | | 第0030号単価表 |
| | | | 3,591 | 8,259 | 路盤 |
| J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値) | 6 | m ³ | | | 第0030号単価表 |
| | | | 3,591 | 21,546 | 土砂 |
| 合 計 | | | | 29,805 | |
| | | | | 29,805 | 円／式 |
| | 1 | 式 | 当り | 29,805 | |

第0013号 下位内訳書
AMA0130 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 頤 | 摘要 |
|--|------|-----|--------|---------|-----------|
| (DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ） J01=再生砂（RC-10）, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20) | 3. 1 | m3 | | | 第0032号単価表 |
| | | | 6, 146 | 19, 052 | A区分 |
| (DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ） J01=再生グラッシャーラン（RC-40）, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20) | 5 | m3 | | | 第0033号単価表 |
| | | | 6, 086 | 30, 430 | B区分 |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 49, 482 | |
| | 1 | 式 | 当たり | 49, 482 | 円／式 |

第0014号 下位内訳書
AMA0140 発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 領 | 摘要 |
|--|-----|----------------|-------|--------|-----------|
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好 | 2.3 | m ³ | 6,696 | 15,400 | 第0034号単価表 |
| | | | | | 路盤 |
| (Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層) | 2.3 | m ³ | 3,440 | 7,912 | T |
| | | | | | |
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=1.0km以下, J09=良好 | 6 | m ³ | 2,232 | 13,392 | 第0036号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (CB210020) 積込(レバッカー) J01=土砂, J02=小規模(標準) | 6 | m ³ | 1,156 | 6,936 | 第0009号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (CB210110) 土砂等運搬 J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下 | 6 | m ³ | 3,735 | 22,410 | 第0010号単価表 |
| | | | | | 土砂 |
| (Z132540950) 発生土処分料 指定A(小田原市第二久野受入地) | 6 | m ³ | 3,560 | 21,360 | T |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 式 | 当り | 87,410 | |
| | | | | | 円／式 |

第0015号 下位内訳書
AMA0150 公共ます (硬質塩化ビニル製)

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---------------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (SJ0050) 公共ます設置工 H=1.0m 土砂部 鋳鉄蓋 | 2 | 箇所 | | | 第0037号単価表 |
| | | | 32,040 | 64,080 | |
| (SJ0040) 公共ます設置工 H=1.0m Co部 鋳鉄蓋 | 7 | 箇所 | | | 第0043号単価表 |
| | | | 36,130 | 252,910 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 316,990 | |
| | 1 | 式 | 当り | 316,990 | 円／式 |

第0016号 下位内訳書
AMA0160 取付管 (硬質塩化ビニル管)

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|---------|-----------|
| (SJ0060) 取付管布設及び支管取付工 支管用 5箇所以上 | 6 | 箇所 | | | 第0047号単価表 |
| | | | 26,580 | 159,480 | |
| (SJ0070) 取付管布設及び支管取付工 人孔用 5箇所以上 | 3 | 箇所 | | | 第0049号単価表 |
| | | | 17,530 | 52,590 | |
| (SJ0010) 油圧式横堀ハンドオーガー | 6 | 箇所 | | | 第0012号単価表 |
| | | | 21,760 | 130,560 | |
| (Z136150104) 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンド L = 4 m φ 250 | 0.9 | 本 | | | |
| | | | 15,400 | 13,860 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 356,490 | |
| | 1 | 式 | 当り | 356,490 | 円／式 |

第0017号 下位内訳書
AMA0200 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|---------|-----------|
| (CB430510) 舗装版切断 | | m | | | 第0051号単価表 |
| J01=アスファルト舗装版、J02=15cm以下、J05=全ての費用 | 138 | | 730 | 100,740 | |
| (Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版 | | m3 | | | T |
| | 0.159 | | 50,000 | 7,950 | |
| (Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級 | | 回 | | | |
| | 1 | | 37,000 | 37,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 145,690 | |
| | 1 | 式 | 当たり | 145,690 | 円／式 |

第0018号 下位内訳書
AMA0210 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工) | | m2 | | | 第0052号単価表 |
| | 59 | | 1,380 | 81,420 | |
| (CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工) | | m2 | | | 第0053号単価表 |
| J01=全ての費用 | 7.1 | | 1,858 | 13,191 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 94,611 | |
| | 1 | 式 | 当たり | 94,611 | 円／式 |

第0019号 下位内訳書
AMA0190 舗運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (CB440510) 運搬(電線共同溝工) | 2.9 | m3 | | | 第0054号単価表 |
| J01=アスファルト塊, J02=有り, J04=10.5km以下 | 2.9 | m3 | 3,274 | 9,494 | |
| (CB227010) 殻運搬 | 0.3 | m3 | | | 第0055号単価表 |
| J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用 | 0.3 | m3 | 8,558 | 2,567 | |
| (Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S殻 | 3.3 | m3 | | | T |
| | 3.3 | m3 | 3,440 | 11,352 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 23,413 | |
| | 1 | 式 | 当り | 23,413 | 円／式 |

第0020号 下位内訳書
AMA0180 仮復旧工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|---------|-----------|
| (CB410261) 表層(歩道部) | 64 | m2 | | | 第0056号単価表 |
| J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用 | 64 | m2 | 2,993 | 191,552 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 191,552 | |
| | 1 | 式 | 当り | 191,552 | 円／式 |

第0021号 下位内訳書
AMA0220 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|--------|-----------|
| (CB430510) 舗装版切断 | | m | | | 第0051号単価表 |
| J01=アスファルト舗装版、J02=15cm以下、J05=全ての費用 | 40 | | 730 | 29,200 | |
| (Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版 | | m3 | | | T |
| | 0.046 | | 50,000 | 2,300 | |
| (Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級 | | 回 | | | |
| | 1 | | 37,000 | 37,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 68,500 | |
| | | 式 | | | 円／式 |
| | 1 | | 当り | 68,500 | |

第0022号 下位内訳書
AMA0230 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|-------|---------|-----------|
| (CB440500) 舗装版破碎積込(電線共同溝工) | | m2 | | | 第0052号単価表 |
| | 181 | | 1,380 | 249,780 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 249,780 | |
| | | 式 | | | 円／式 |
| | 1 | | 当り | 249,780 | |

第0023号 下位内訳書
AMA0240 掘削

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-------|---------|-----------|
| (CB210030) 床掘り | 43 | m3 | | | 第0057号単価表 |
| | | | 2,361 | 101,523 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 101,523 | |
| | 1 | 式 | 当り | 101,523 | 円／式 |

第0024号 下位内訳書
AMA0250 装運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|---------|-----------------|
| (CB440510) 運搬(電線共同溝工) | 9 | m3 | | | 第0054号単価表 |
| | | | 3,274 | 29,466 | |
| (Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 装 | 9 | m3 | | | T |
| | | | 3,440 | 30,960 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | 43 | m3 | | | 第0058号単価表 路盤 |
| | | | 3,320 | 142,760 | |
| (Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層) | 43 | m3 | | | T |
| | | | 3,440 | 147,920 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 351,106 | |
| | 1 | 式 | 当り | 351,106 | 円／式 |

第0025号 下位内訳書
AMA0260 舗装工

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘要 |
|--|-----|-----|-------|---------|-----------------|
| (CB410031) 下層路盤(歩道部) | 99 | m2 | | | 第0059号単価表 |
| | | | 1,037 | 102,663 | |
| J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生クラッシャンRC-40, J04=全ての費用 | | | | | |
| (CB410031) 下層路盤(歩道部) | 40 | m2 | | | 第0060号単価表 私道 |
| J01=250 mm, J02=2層施工, J03=再生クラッシャンRC-40, J04=全ての費用 | | | 1,976 | 79,040 | |
| (CB410041) 上層路盤(歩道部) | 99 | m2 | | | 第0061号単価表 |
| J01=100 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-30, J04=全ての費用 | | | 987 | 97,713 | |
| (CB410041) 上層路盤(歩道部) | 40 | m2 | | | 第0062号単価表 私道 |
| J01=200 mm, J02=2層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用 | | | 1,981 | 79,240 | |
| (CB410010) 不陸整正 | 22 | m2 | | | 第0063号単価表 |
| J01=有り, J02=28mm以上34mm未満, J03=再生粒度調整碎石 RM-30, J04=全ての費用 | | | 258 | 5,676 | |
| (CB410010) 不陸整正 | 19 | m2 | | | 第0064号単価表 私道 |
| J01=有り, J02=40mm以上46mm未満, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用 | | | 288 | 5,472 | |
| (CB410260) 表層(車道・路肩部) | 181 | m2 | | | 第0065号単価表 |
| J01=1.4m以上3.0m以下, J02=mm, J03=mm, J04=50mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), J06=J° 7イムコート PK-3, J07=全ての費用 | | | 2,307 | 417,567 | |
| 合 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | 当り | 787,371 | |
| | | | | | 円／式 |

第0026号 下位内訳書
AMA0270 舗装版撤去

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--|-------|-----|--------|--------|-----------|
| (CB430510) 舗装版切断 J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用 | 30 | m | | | 第0051号単価表 |
| | | | 730 | 21,900 | |
| (Z132543730) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） アスファルト舗装版 | 0.035 | m3 | | | T |
| | | | 50,000 | 1,750 | |
| (CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工) J01=全ての費用 | 10 | m2 | | | 第0053号単価表 |
| | | | 1,858 | 18,580 | |
| (CB227010) 殻運搬 J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用 | 0.5 | m3 | | | 第0055号単価表 |
| | | | 8,558 | 4,279 | |
| (Z132597120) 廃材処理料（西部地区） A S殻 | 0.5 | m3 | | | T |
| | | | 3,440 | 1,720 | |
| 合 計 | 1 | 式 | | | |
| | | | 48,229 | 48,229 | |
| | | | | | 円／式 |

第0027号 下位内訳書
AMA0280 土工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|--|-----|-----|----------|----------|-----------|
| (DKG00100) 機械掘削工(小型バックホウ) | 10 | m3 | | | 第0030号単価表 |
| | | | 3, 591 | 35, 910 | 路盤 |
| J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | 10 | m3 | 6, 696 | 66, 960 | 第0034号単価表 |
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 | 10 | m3 | | | 路盤 |
| J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=11.0km以下, J09=良好 | | | 3, 440 | 34, 400 | T |
| (Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層) | 10 | m3 | | | |
| | | | 6, 086 | 60, 860 | |
| (DKG01085) 機械投入埋戻工(小型バックホウ) | 10 | m3 | | | 第0033号単価表 |
| J01=再生クラッシャー ^ヲ (RC=40), J02=m ³ /100m ³ , J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J04=排出ガス対策型(第2次基準値), J05=下水道工事(1.20) | | | 198, 130 | 198, 130 | |
| 合 計 | | | | | 円／式 |

第0028号 下位内訳書
AMA0290 仮復旧工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|--------|---------|-----------|
| (CB410261) 表層(歩道部) | 10 | m ² | | | 第0056号単価表 |
| | | | 2, 993 | 29, 930 | |
| J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), J06=無し, J07=全ての費用 | | | | | |
| 合 計 | | | | | 29, 930 |
| | | | 1 | 29, 930 | 円／式 |

第0029号 下位内訳書
AMA0320 既設構造物撤去

1 式 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 領 | 摘 要 |
|---|------|-----|---------|---------|-----------|
| (WB824010) 構造物とりこわし J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し | 1. 2 | m3 | | | 第0045号単価表 |
| | | | 37, 910 | 45, 492 | |
| (WB824010) 構造物とりこわし J01=鉄筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し | 0. 1 | m3 | | | 第0066号単価表 |
| | | | 64, 830 | 6, 483 | |
| (CB222770) 暗渠排水管 J01=撤去, J02=直管, J03=200~400mm | 34 | m | | | 第0067号単価表 |
| | | | 435 | 14, 790 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 66, 765 | |
| | 1 | 式 | 当り | 66, 765 | 円／式 |

第0030号 下位内訳書
AMA0330 運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|--------|--------------------|
| (Z150001240) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下 | 1. 3 | m3 | | | |
| | | | 8,600 | 11,180 | |
| (Z132597130) 廃材処理料(西部地区) 無筋C o殻 | 1. 2 | m3 | | | T |
| | | | 4,280 | 5,136 | |
| (Z132597140) 廃材処理料(西部地区) 有筋C o殻 | 0. 1 | m3 | | | T |
| | | | 7,900 | 790 | |
| (CB010410) 現場発生品及び支給品運搬 J01=クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t, J02=有り, J04=9.0km以下 | 0. 22 | t | | | 第0068号単価表 |
| | | | 5,309 | 1,167 | |
| (TJ0080) 塩ビ管処分料 最低保証 | 1 | 式 | | | T |
| | | | 3,000 | 3,000 | |
| (CB010410) 現場発生品及び支給品運搬 J01=クレーン装置付2t積、吊能 力2.9t, J02=有り, J04=9.0km以下 | 0. 24 | t | | | 第0068号単価表 スクラップ |
| | | | 5,309 | 1,274 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 22,547 | |
| | 1 | 式 | 当り | 22,547 | 円／式 |

第0031号 下位内訳書
AMA0340 管布設工

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|--------|-----------|
| (SJ0100) 暗渠排水管 | 1. 1 | m | | | 第0069号単価表 |
| | | | 17,050 | 18,755 | |
| (CB224430) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) J01=180mm以上200mm以下, J02=50mm以 上200mm未満 | 2 | 孔 | | | 第0073号単価表 |
| | | | 8,798 | 17,596 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 36,351 | |
| | 1 | 式 | 当り | 36,351 | 円／式 |

第0032号 下位内訳書
AMA0170 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----------|
| (WB010212) 交通誘導警備員B | | 人日 | | | 第0074号単価表 |
| | 72 | | 17,500 | 1,260,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 1,260,000 | |
| | | 式 | | | |
| | 1 | | 当り | 1,260,000 | |
| | | | | | 円／式 |

第0033号 下位内訳書
AMA0300 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|-------|--------|-------------|
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄 | | t | | | 第0075号単価表 1 |
| | 3.05 | | 4,350 | 13,267 | |
| (WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 | | t | | | 第0076号単価表 1 |
| J01=積込み、取卸し(往復分) | 1.525 | | 3,000 | 4,575 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 17,842 | |
| | | 式 | | | |
| | 1 | | 当り | 17,842 | |
| | | | | | 円／式 |

第0034号 下位内訳書
AMA0310 借地料

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|---------|---------|-----|
| (TJ0070) 借地料 | | 式 | | | 1 |
| | 1 | | 196,000 | 196,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 196,000 | |
| | | 式 | | | |
| | 1 | | 当り | 196,000 | |
| | | | | | 円／式 |

第0001号 単価表
DKG00110 機械掘削工(バックホウ)

【下水】管路A-1-5

100 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------------------|---|---------|------------------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 1.9 | | 32,600 | 61,940 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 5 | | 26,500 | 132,500 | |
| (DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | | 時間 | | | 第0002号単価表 |
| | 11.1 | | 8,094 | 89,843 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 17 | 17 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 284,300 | |
| | 1 | m ³ 当り | | 2,843 | 円／m ³ |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 1 | | 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |

第0002号 単価表

DKG00115 バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 時間 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------|---|-------|----------|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 0.17 | | 31,400 | 5,338 | |
| (Z006702002) 軽油 | | L | | | |
| | 5.9 | | 140 | 826 | |
| (M000202015) バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | | 時間 | 【損料】 | | (1 3 欄) |
| | 1 | | 1,930 | 1,930 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 8,094 | |
| | | 時間 当り | | 8,094 | 円／時間 |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 1 | | 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型 (第2次基準値) | | |

第0003号 単価表

DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホウ)

【下水】管路A-1-10

100

m3

当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------|-------------------|---------|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 2.5 | | 32,600 | 81,500 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 3.8 | | 26,500 | 100,700 | |
| (Z110960100) 再生砂 RC-10 | | m3 | | | |
| | 120 | | 1,570 | 188,400 | |
| (DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | | 時間 | | | 第0002号単価表 |
| | 7.6 | | 8,094 | 61,514 | |
| (CB210450) タッパ締固め J01=全ての費用 | | m3 | | | 第0004号単価表 |
| | 100 | | 1,740 | 174,000 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 86 | 86 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 606,200 | |
| | 1 | m3 当り | | 6,062 | 円/m3 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 埋戻土の種類 | 2 | | 再生砂 (RC-10) | | |
| J02 土量 (補正後実数) | | | m3/100m3 | | |
| J03 バックホウ機種 | 1 | | 山積0.28m3[平積0.2m3] | | |
| J04 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |
| J05 変化率L/C | 1 | | 下水道工事 (1.20) | | |

第0004号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-15
CB210450 タンパ[®]締固め

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:1.17% R:97.16% Z:1.67% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------------|------------|--------|--------|------|------------|
| タンパ [®] 及びランマ | | 1.17% | 【賃料】 | | L001180001 |
| 質量 60~80kg | L001180001 | | 471 | | |
| 特殊作業員 | | 51.21% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | | 45.95% | | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| ガソリン | | 1.67% | | | Z006704001 |
| レギュラー | Z006704001 | | 155 | | |
| 標準単価 | 1,658.2 | 積算単価 | 1,740 | | |
| | 1 m3 | | 1,740 | 円／m3 | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 | | | |

第0005号 単価表

DKG01090 機械投入埋戻工 (バックホウ)

【下水】管路A-1-10

100

m3

当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------|-------------------|---------|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 2.5 | | 32,600 | 81,500 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 3.8 | | 26,500 | 100,700 | |
| (Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40 | | m3 | | | |
| | 120 | | 1,520 | 182,400 | |
| (DKG00115) バックホウ運転 J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | | 時間 | | | 第0002号単価表 |
| | 7.6 | | 8,094 | 61,514 | |
| (CB210450) タシバ 締固め J01=全ての費用 | | m3 | | | 第0004号単価表 |
| | 100 | | 1,740 | 174,000 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 86 | 86 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 600,200 | |
| | 1 | m3 当り | | 6,002 | 円/m3 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 埋戻土の種類 | 5 | | 再生クラッシャーラン(RC-40) | | |
| J02 土量(補正後実数) | | | m3/100m3 | | |
| J03 バックホウ機種 | 1 | | 山積0.28m3[平積0.2m3] | | |
| J04 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |
| J05 変化率L/C | 1 | | 下水道工事(1.20) | | |

第0006号 単価表

【下水】管路A-1-13

DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

10 m³ 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|----------------|---|--------|------------------|
| (DKG01140) ダンプトラック運転 | | 日 | | | 第0007号単価表 |
| J01=4t積, J02=良好 | 0.8 | | 42,440 | 33,952 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 8 | 8 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 33,960 | |
| | 1 | m ³ | 当り | 3,396 | 円／m ³ |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有 | | |
| J06 運搬距離(0.28m ³ DID有) | 7 | | 9.0km以下 | | |
| J07 タイヤの損耗状態 | 1 | | 良好 | | |

第0007号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

1 日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|--------|--------|----------|
| (R0115) 運転手(一般) | | 人 | | | |
| | 1 | | 26,900 | 26,900 | |
| (Z006702002) 軽油 | | L | | | |
| | 32 | | 140 | 4,480 | |
| (M000301002) ダンプトラック[オシロード・ディーゼル] 4t積級 | | 供用日 | 【損料】 | | (1 5 欄) |
| | 1. 29 | | 8,310 | 10,719 | |
| (Z010020045) タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| | 1. 29 | | 261 | 336 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 5 | 5 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 42,440 | |
| | 1 | 日 当り | | 42,440 | 円／日 |
| | | | | | |
| 条件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 ダンプ規格 | 2 | 4t積 | | | |
| J02 タイヤの損耗状態 | 1 | 良好 | | | |

第0008号 単価表

【下水】管路A-1-13

10 m³ 当り

DKG01120 ダンプトラック(4t積)運搬

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|-------------------|---|------------------|-----------|
| (DKG01140) ダンプトラック運転 | | 日 | | | 第0007号単価表 |
| J01=4t積, J02=良好 | 0.3 | | 42,440 | 12,732 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 8 | 8 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 12,740 | |
| | | m ³ 当り | | | |
| | 1 | | 1,274 | 円／m ³ | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有 | | |
| J06 運搬距離(0.28m ³ DID有) | 2 | | 1.0km以下 | | |
| J07 タイヤの損耗状態 | 1 | | 良好 | | |

第0009号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-27

1 m³ 当り

CB210020 積込(ルーズ)

適用年版 T0709

(K:26.01% R:62.89% Z:11.10% S:0.00%)

| 名 称 / 規 格 | 東 京 単 価 | 構 成 比 | 地 区 单 価 | 明 紹 情 報 | 摘 要 |
|--------------------------------|------------------|--------|---------|------------------|------------|
| バックホウ(クローラ) [標準] | | 26.01% | 【損料】 | | M000202015 |
| 排がく型(第2次) 山積0.28m ³ | M000202015 | | 7,520 | | |
| 運転手(特殊) | | 62.89% | | | R0114 |
| | R0114 | | 31,400 | | |
| 軽油 | | 11.1% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,093.9 | 積算単価 | 1,156 | | |
| | | | | | |
| | 1 m ³ | 当り | 1,156 | 円／m ³ | |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 土質 | 1 | | 土砂 | | |
| J02 作業内容 | 4 | | 小規模(標準) | | |

第0010号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り
適用年版 T0709
(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要要 |
|-------------------------------|------------------|--------|---|------------------|------------|
| ダンプトラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級 | | 26.52% | 【損料】 | | M000301002 |
| | MP03010020 | | 8,571 | | |
| 運転手(一般) | | 61.9% | | | R0115 |
| | R0115 | | 26,900 | | |
| 軽油 | | 11.58% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 3,431.7 | 積算単価 | 3,735 | | |
| | | | | | |
| | 1 m ³ | 当り | 3,735 | 円/m ³ | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 土砂等発生現場 | 2 | | 小規模 | | |
| J02 積込機種・規格 | 5 | | パックや山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | |
| J03 土質 | 1 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J14 運搬距離(km)(DID区間有) | 11 | | 12.0km以下 | | |

第0011号 単価表 【下水】管路A-12-2
DKG01171 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1 m 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘要要 |
|--|-----|-----|-----------|-------|-----|
| (QKG1001200) 硬質塩化ビニル管設置(材工共) 管径200mm〔春号〕 | | m | | | [1] |
| | 1 | | 4,870 | 4,870 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$ | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | m | | 4,870 | |
| | 1 | | 当り | 4,870 | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 規格・仕様 | 2 | | 呼び径 200mm | | |
| J02 施工規模 | 1 | | 20m以上 | | |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J04 夜間作業補正 | 2 | | 無 | | |

第0012号 単価表

SJ0010 油圧式横堀ハンドオーガー

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|--------|--------|-----------------|
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 0.588 | | 26,500 | 15,582 | |
| (TJ0010) 横堀ハンドオーガー | | 日 | | | |
| | 0.588 | | 3,000 | 1,764 | |
| (TJ0020) 先端オーガー | | 日 | | | |
| | 0.588 | | 2,000 | 1,176 | |
| (TJ0030) 継オーガー | | 日 | | | |
| | 0.588 | | 1,500 | 882 | |
| (TJ0040) 油圧ユニット | | 日 | | | |
| | 0.588 | | 4,000 | 2,352 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 4 | 4 | |
| 合 計 | | 箇所 | | 21,760 | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | 1 | | 当り | 21,760 | |

第0013号 単価表
DKG01208 砂基礎工 (市場単価)

【下水】管路A-12-6

1 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|---------------------|-------|-----|
| (QKG1004200) 砂基礎設置 (手間のみ) 機械施工 [春号] | | m ³ | | | [1] |
| | 1 | | 2,629 | 2,629 | |
| (Z110960100) 再生砂 R C - 1 0 | | m ³ | | | |
| | 1.2 | | 1,570 | 1,884 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$ | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | m ³ | | 4,513 | |
| | | | 当り | 4,513 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | 2 | 機械施工 | | |
| J02 施工規模 | | 2 | 10m ³ 未満 | | |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | | 2 | 無 | | |
| J04 夜間作業補正 | | 2 | 無 | | |
| J05 材料 | | 2 | 再生砂/RC-10 | | |

第0014号 単価表

SJ0020 アルミ矢板土留工 L=2.5m
支保工1段

1 m 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-------|----------------|
| (DKG01296) 矢板工(アルミ矢板建込工) | | m | | | 第0015号単価表 |
| J01=2.0m以下, J02=ハックボルト, J04=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J05=排出ガス対策型(第2次基準値) | 1 | | 3,175 | 3,175 | |
| (DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工) | | m | | | 第0016号単価表 |
| J01=2.0m以下, J02=トラッククレーン, J05=標準(1.0) | 1 | | 1,189 | 1,189 | |
| (DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工) | | m | | | 第0017号単価表 |
| J01=設置, J02=水圧式 ^ハ イ ^ド リ ^フ ー ^ト , J03=1段 | 1 | | 852 | 852 | |
| (DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工) | | m | | | 第0018号単価表 |
| J01=撤去, J02=水圧式 ^ハ イ ^ド リ ^フ ー ^ト , J03=1段 | 1 | | 710 | 710 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | m | | | |
| | 1 | | 当り | 5,926 | |
| | | | | | 整数止め切捨て 円／m |

第0015号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01296

矢板工(アルミ矢板建込工)

100 m 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|---|---------|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 1.7 | | 32,600 | 55,420 | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 1.7 | | 29,900 | 50,830 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 5.1 | | 26,500 | 135,150 | |
| (DKG00115) バックホウ運転 | | 時間 | | | 第0002号単価表 |
| J01=山積0.28m ³ [平積0.2m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | 9.4 | | 8,094 | 76,083 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 17 | 17 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 317,500 | |
| | 1 | m 当り | | 3,175 | 円／m |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 挖削深 | 2 | | 2.0m以下 | | |
| J02 バックホウ種別 | 2 | | バックホウ | | |
| J04 バックホウ機種 | 1 | | 山積0.28m ³ [平積0.2m ³] | | |
| J05 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |

第0016号 単価表

【下水】管路A-1-32

DKG01298

矢板工(アルミ矢板引抜工)

100 m 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|------|----------|---------|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 0.7 | | 32,600 | 22,820 | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 0.7 | | 29,900 | 20,930 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 2.1 | | 26,500 | 55,650 | |
| (L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 日 | 【賃料】 | | |
| | 0.6 | | 32,400 | 19,440 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 60 | 60 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 118,900 | |
| | 1 | m 当り | | 1,189 | 円／m |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 挖削深 | 2 | | 2.0m以下 | | |
| J02 種別 | 2 | | トラッククレーン | | |
| J05 トラッククレーン賃料補正 | 1 | | 標準(1.0) | | |

第0017号 単価表

【下水】管路A-1-39

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|----------|--------|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 0.6 | | 32,600 | 19,560 | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 0.6 | | 29,900 | 17,940 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 1.8 | | 26,500 | 47,700 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 85,200 | |
| | | m | | | 円／m |
| | 1 | | 当り | 852 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 作業区分 | 1 | | 設置 | | |
| J02 切梁材 | 1 | | 水圧式ハフボルト | | |
| J03 設置段数 | 1 | | 1段 | | |

第0018号 単価表

【下水】管路A-1-39

DKG01355

土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-------|-----|----------|--------|-----|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 0.5 | | 32,600 | 16,300 | |
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 0.5 | | 29,900 | 14,950 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 1.5 | | 26,500 | 39,750 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 71,000 | |
| | | m | | | 円／m |
| | 1 | | 当り | 710 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | | 条 件 値 | |
| J01 作業区分 | 2 | | 撤去 | | |
| J02 切梁材 | 1 | | 水圧式ハフボルト | | |
| J03 設置段数 | 1 | | 1段 | | |

第0019号 単価表
SJ0080 矢板 支保工賃料 L=2.5m 1段

1 日 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|-----|-------|----------------|
| (UZG01155) アルミ土留材賃料 幅333 長2500 | | 枚 | | | |
| | 122 | | 47 | 5,734 | |
| (UZG01170) アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000 | | 本 | | | |
| | 10 | | 57 | 570 | |
| (UZG01230) 水圧サポート賃料 アルミ製 590≤W≤900 | | 本 | | | |
| | 10 | | 103 | 1,030 | |
| (UZG01310) 水圧手動ポンプ賃料 タク水量15~19L | | 台 | | | |
| | 1 | | 154 | 154 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | 日 当り | | 7,488 | 整数止め切捨て 円／日 |
| | 1 | | | 7,488 | |

第0020号 単価表
SJ0030 矢板 支保工基本料

1 式 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|------|-----|--------|----------------|
| (UZG01161) アルミ土留材基本料 幅333 長2500 | | 枚 | | | |
| | 122 | | 550 | 67,100 | |
| (UZG01180) アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000 | | 本 | | | |
| | 10 | | 500 | 5,000 | |
| (UZG01240) 水圧サポート基本料 アルミ製 590≤W≤900 | | 本 | | | |
| | 10 | | 500 | 5,000 | |
| (UZG01320) 水圧手動ポンプ基本料金 タク水量15~19L | | 台 | | | |
| | 1 | | 500 | 500 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 77,600 | |
| | 1 | 式 当り | | 77,600 | 整数止め切捨て 円/式 |

第0021号 単価表
DKG01640 ポンプ運転工

【下水】管路A-1-52

1 日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|------|------------|-------|------------------|
| (R0101) 特殊作業員 | | 人 | | | [1] |
| | 0.11 | | 29,900 | 3,289 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] |
| | 0.05 | | 26,500 | 1,325 | |
| (DKG01660) 潜水ポンプ損料 | | 日 | | | 第0022号単価表 [1] |
| J01=1台, J02=作業時排水 | 1 | | 114 | 114 | |
| (M001510003) 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | | 日 | 【損料】 | | [1] (1 3欄) |
| | 1 | | 737 | 737 | |
| (ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.18$ | | 式 | | | |
| | 1 | | 983 | 983 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 6,448 | |
| | 1 | 日 当り | | 6,448 | 円／日 |
| 条 件 名 称 | | | 入 力 値 | 条 件 値 | |
| J01 ポンプ台数 | 1 | | 1台 | | |
| J02 排水方法 | 1 | | 作業時排水 | | |
| J03 電源 | 2 | | 発動発電機 | | |
| J04 規格(発動発電機) | 2 | | ガソリンエンジン駆動 | | |

第0022号 単価表
DKG01660 潜水ポンプ損料

【下水】管路A-1-51

1 日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-------|------|-------|-----|--------------|
| (M001305002) 工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径 φ 50mm 全揚程5m | 1 | 日 | 【損料】 | | 13欄 (13欄) |
| | | | 114 | 114 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 114 | |
| | 1 | 日 当り | | 114 | 円／日 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 ポンプ台数 | 1 | | 1台 | | |
| J02 排水方法 | 1 | | 作業時排水 | | |

第0023号 単価表
DKG01650 ポンプ据付・撤去工

【下水】管路A-1-52

1 現場 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 额 | 摘 要 |
|-------------------------|------|-------|--------|-------|------|
| (R0102) 普通作業員 | 0.08 | 人 | | | |
| | | | 26,500 | 2,120 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 2,120 | |
| | 1 | 現場 当り | | 2,120 | 円／現場 |
| | | | | | |

第0024号 単価表

【下水】管路A-12-10

DKG01765

組立マンホール工(市場単価)

1 箇所 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------|--------|--------|------|
| (QKG3000400) 組立マンホール設置工 (手間のみ) 1号(内径900mm) 3m以下〔春号〕 | 1 | 箇所 | | | [1] |
| | | | 32,000 | 32,000 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 32,000 | |
| | 1 | 箇所 当り | | 32,000 | 円／箇所 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 規格・仕様 | 2 | | 1 号 | | |
| J02 マンホール深さ | 4 | | 3m以下 | | |
| J03 施工規模 | 1 | | 4箇所以上 | | |
| J04 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J05 夜間作業補正 | 2 | | 無 | | |

第0025号 単価表
 SDKG01750 底部工(組立式)
 1号用 碎石有

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|--------|--------|-------------------|
| (Z002122003) 再生グラッシュラン RC-40 | 0.228 | m3 | | | 0010 |
| | | | 1,520 | 346 | |
| (CB240010) コンクリート J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用 | 0.19 | m3 | | | 第0026号単価表 0020 |
| | | | 38,650 | 7,343 | |
| (SDKG01670) モルタル上塗工 | 0.83 | m2 | | | 第0027号単価表 |
| | | | 21,870 | 18,152 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | 0040 |
| | | | 9 | 9 | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | | | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | | | 当り | 25,850 | |
| 碎石種類 再生グラッシュラン(40-0) 碎石の面積 碎石の面積 0.95 m ² 碎石の厚さ 碎石の厚さ 0.2 m インパートコンクリートの数量 0.19 m ³ コンクリート規格 各種 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し モルタル数量 m ² /箇所 0.83 モルタル上塗り厚 mm 20 セメントの種類 高炉B 配合 1:2 | | | | | |

第0026号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-①-4
 CB240010 コンクリート

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:41.15% Z:58.85% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------|------------------|--------|----------------------------|------|----------------------|
| 普通作業員 | | 22.25% | | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | | 9.19% | | | R0125 |
| | R0125 | | 32,600 | | |
| 特殊作業員 | | 7.69% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし | | 58.85% | | | Y000210000 -00004 |
| | Z002012005 | | 21,500 | | |
| 標準単価 | 36,756 | 積算単価 | 38,650 | | |
| | 1 m ³ | | 当り 38,650 円／m ³ | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | 2 | | 小型構造物 | | |
| J02 打設工法 | 4 | | 人力打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | 46 | | 各種 | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | | 一般養生 | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | 2 | | 無し | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0027号 単価表
SDKG01670 モルタル上塗工

1 m2 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|-------|---------|--------|-----------------|
| (R0135) 左官 | | 人 | | | 0010 |
| | 0.33 | | 31,800 | 10,494 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | 0020 |
| | 0.33 | | 26,500 | 8,745 | |
| (SDKG01672) モルタル練 | | m3 | | | 第0028号単価表 |
| | 0.02 | | 131,100 | 2,622 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | 0040 |
| | 1 | | 9 | 9 | |
| 合 計 | | | | | 整数止め切捨て 円／m2 |
| | | | | 21,870 | |
| | 1 | m2 当り | | 21,870 | |

上塗モルタル厚 20 mm
セメントの種類 高炉
混合比 1:2

第0028号 単価表
SDKG01672 モルタル練

1 m3 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|------|-------|--------|--------|-----------------|
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | [1] 0010 |
| | 2.7 | | 26,500 | 71,550 | |
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | [1] 0020 |
| | 1.1 | | 32,600 | 35,860 | |
| (Z002002008) セメント(高炉B) 25kg袋入 | | t | | | [1] 0030 |
| | 0.72 | | 24,200 | 17,424 | |
| (Z002104002) コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | | | [1] 0040 |
| | 0.95 | | 6,520 | 6,194 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | 0060 |
| | 1 | | 72 | 72 | |
| 合 計 | | | | | 131,100 |
| | | | | | |
| | 1 | m3 当り | | | 整数止め切捨て 円／m3 |
| | | | | | |
| セメント種類 高炉 混合比 1:2 | | | | | |

第0029号 単価表
 SDKG01751 底部工(組立式)
 1号用 碎石無

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|----------------|--------|--------|-------------------|
| (CB240010) コンクリート J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用 | 0.19 | m ³ | 38,650 | 7,343 | 第0026号単価表 0020 |
| | | | | | |
| (SDKG01670) モルタル上塗工 | 0.83 | m ² | 21,870 | 18,152 | 第0027号単価表 |
| | | | | | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | 5 | 5 | 0040 |
| | | | | | |
| 合 計 | | | | 25,500 | |
| | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 当り | 25,500 | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | | | | | |
| 碎石種類 再生グラッシャー(40-0) 碎石の面積 碎石の面積 0.23 m ² 碎石の厚さ 碎石の厚さ 0 m インバートコンクリートの数量 0.19 m ³ コンクリート規格 各種 養生工の種類 一般養生 現場内小運搬の有無 無し モルタル数量 m ² /箇所 0.83 モルタル上塗り厚 mm 20 セメントの種類 高炉B 配合 1 : 2 | | | | | |

第0030号 単価表
DKG00100 機械掘削工(小型バックホウ)

【下水】管路A-1-5

100 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------------------|---|---------|------------------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 2.4 | | 32,600 | 78,240 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 6.7 | | 26,500 | 177,550 | |
| (DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | | 日 | | | 第0031号単価表 |
| | 2.273 | | 45,450 | 103,307 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 3 | 3 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 359,100 | |
| | 1 | m ³ 当り | | 3,591 | 円／m ³ |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |

第0031号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|------|---|--------|----------|
| (R0114) 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 1 | | 31,400 | 31,400 | |
| (Z006702002) 軽油 | | L | | | |
| | 23 | | 140 | 3,220 | |
| (M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³ | | 供用日 | 【損料】 | | (1 5 欄) |
| | 1.78 | | 6,080 | 10,822 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 8 | 8 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 45,450 | |
| | 1 | 目 当り | | 45,450 | 円／日 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J02 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準) | | |

第0032号 単価表

【下水】管路A-1-9

DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホウ）

100 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-------------------|---|---------|------------------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 2.5 | | 32,600 | 81,500 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 3.8 | | 26,500 | 100,700 | |
| (Z110960100) 再生砂 RC-10 | | m ³ | | | |
| | 120 | | 1,570 | 188,400 | |
| (DKG00105) 小型バックホウ運転 J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | | 日 | | | 第0031号単価表 |
| | 1.538 | | 45,450 | 69,902 | |
| (CB210450) タッパ締固め J01=全ての費用 | | m ³ | | | 第0004号単価表 |
| | 100 | | 1,740 | 174,000 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 98 | 98 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 614,600 | |
| | 1 | m ³ 当り | | 6,146 | 円/m ³ |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 埋戻土の種類 | 2 | | 再生砂 (RC-10) | | |
| J02 土量(補正後実数値) | | | m ³ /100m ³ | | |
| J03 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J04 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |
| J05 変化率L/C | 1 | | 下水道工事(1.20) | | |

第0033号 単価表

【下水】管路A-1-9

DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホウ）

100 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----------------|---|---------|-----------|
| (R0125) 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 2.5 | | 32,600 | 81,500 | |
| (R0102) 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 3.8 | | 26,500 | 100,700 | |
| (Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40 | | m ³ | | | |
| | 120 | | 1,520 | 182,400 | |
| (DKG00105) 小型バックホウ運転 | | 日 | | | 第0031号単価表 |
| J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=排出ガス対策型(第2次基準値) | 1.538 | | 45,450 | 69,902 | |
| (CB210450) タツハ ^モ 締固め | | m ³ | | | 第0004号単価表 |
| J01=全ての費用 | 100 | | 1,740 | 174,000 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 98 | 98 | |
| 合 計 | | | | 608,600 | |
| | 1 | | m ³ 当り | 6,086 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 埋戻土の種類 | 5 | | 再生クラッシャーラン(RC-40) | | |
| J02 土量(補正後実数値) | | | m ³ /100m ³ | | |
| J03 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J04 バックホウ規格 | 2 | | 排出ガス対策型(第2次基準値) | | |
| J05 変化率L/C | 1 | | 下水道工事(1.20) | | |

第0034号 単価表

【下水】管路A-1-13

DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|-------------------|---|--------|------------------|
| (DKG01140) ダンプトラック運転 | | 日 | | | 第0035号単価表 |
| J01=2t積, J02=良好 | 1.8 | | 37,200 | 66,960 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 66,960 | |
| | | m ³ 当り | | 6,696 | 円／m ³ |
| | 1 | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有 | | |
| J06 運搬距離(0.13m ³ DID有) | 11 | | 11.0km以下 | | |
| J09 タイヤの損耗状態 | 1 | | 良好 | | |

第0035号 単価表
DKG01140 ダンプトラック運転

【下水】管路A-1-13

1 日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|------|--------|--------|----------|
| (R0115) 運転手(一般) | | 人 | | | |
| | 1 | | 26,900 | 26,900 | |
| (Z006702002) 軽油 | | L | | | |
| | 21 | | 140 | 2,940 | |
| (M000301001) ダンプ トラック[オシロード・ディーゼル] 2t積級 | | 供用日 | 【損料】 | | (1 5 欄) |
| | 1. 29 | | 5,520 | 7,120 | |
| (Z010020025) タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日 | | 供用日 | | | |
| | 1. 29 | | 182 | 234 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 6 | 6 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 37,200 | |
| | 1 | 日 当り | | 37,200 | 円／日 |
| | | | | | |
| 条件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 ダンプ 規格 | 1 | 2t積 | | | |
| J02 タイヤの損耗状態 | 1 | 良好 | | | |

第0036号 単価表

【下水】管路A-1-13

DKG01135 ダンプトラック(2t積)運搬

10 m³ 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|----------------|---|--------|------------------|
| (DKG01140) ダンプトラック運転 | | 日 | | | 第0035号単価表 |
| J01=2t積, J02=良好 | 0.6 | | 37,200 | 22,320 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 22,320 | |
| | 1 | m ³ | 当り | 2,232 | 円／m ³ |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 バックホウ機種 | 2 | | 山積0.13m ³ [平積0.1m ³] | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有 | | |
| J06 運搬距離(0.13m ³ DID有) | 2 | | 1.0km以下 | | |
| J09 タイヤの損耗状態 | 1 | | 良好 | | |

第0037号 単価表
 SJ0050 公共ます設置工
 H=1.0m 土砂部 鋳鉄蓋

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-------|--------|--------|-----------------|
| (DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） | | 箇所 | | | 第0038号単価表 |
| J01=ます径 200mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=計上しない | 1 | | 17,300 | 17,300 | |
| (TJ0050) 樹脂蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R T2市型 | | 個 | | | |
| | 1 | | -3,360 | -3,360 | |
| (UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型 | | 個 | | | |
| | 1 | | 9,800 | 9,800 | |
| (CB210030) 床掘り | | m3 | | | 第0039号単価表 土砂 |
| J01=土砂, J02=現場制約あり | 0.28 | | 11,140 | 3,119 | |
| (SJ0090) 人力埋戻し RC-10 | | m3 | | | 第0040号単価表 |
| | 0.22 | | 9,984 | 2,196 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | m3 | | | 第0042号単価表 土砂 |
| J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下 | 0.28 | | 2,195 | 614 | |
| (CB210020) 積込（レーザ） | | m3 | | | 第0009号単価表 土砂 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準) | 0.28 | | 1,156 | 323 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | m3 | | | 第0010号単価表 土砂 |
| J01=小規模, J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下 | 0.28 | | 3,735 | 1,045 | |
| (Z132540950) 発生土処分料 指定A（小田原市第二久野受入地） | | m 3 | | | T |
| | 0.28 | | 3,560 | 996 | |
| (ZS3000004) 諸雑費（まるめ） | | 式 | | | |
| | 1 | | 7 | 7 | |
| 合 計 | | 箇所 当り | | 32,040 | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | 1 | | | 32,040 | |

第0038号 単価表 【下水】管路A-12-14
 DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
 適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-------|------------|--------|------|
| (QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます（径200）〔春号〕 | 1 | 箇所 | | | [1] |
| | | | 17,300 | 17,300 | |
| (ZS3000004) 諸雑費（まるめ） Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 17,300 | |
| | 1 | 箇所 当り | | 17,300 | 円／箇所 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 規格・仕様 | 2 | | ます 径 200mm | | |
| J02 施工規模 | 1 | | 5箇所以上 | | |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J04 夜間作業補正 | 2 | | 無 | | |
| J05 鋳鉄製防護蓋設置費（手間のみ） | 2 | | 計上しない | | |

第0039号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-4
 CB210030 床掘り

1 m³ 当り
 適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

| 名 称 / 規 格 | 東 京 単 価 | 構 成 比 | 地 区 单 価 | 明 細 情 報 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-------|---------|------------------|-------|
| 普通作業員 | R0102 | 100% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 標準単価 | 10,668 | 積算単価 | 11,140 | | |
| | | | | | |
| | 1 m ³ | 当り | 11,140 | 円／m ³ | |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 土質 | 1 | | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | 6 | | 現場制約あり | | |

第0040号 単価表
 SJ0090 人力埋戻し
 RC-10

1 m3 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-------|-------|-------|-----------------|
| (CB210410) 埋戻し | | m3 | | | 第0041号単価表 |
| J01=現場制約あり, J02=土砂, J03=有り | 1 | | 8,100 | 8,100 | |
| (Z110960100) 再生砂 RC-10 | | m3 | | | |
| | 1.2 | | 1,570 | 1,884 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 9,984 | |
| | | m3 当り | | | 整数止め切捨て 円／m3 |
| | 1 | | | 9,984 | |

第0041号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-13
 CB210410 埋戻し

1 m3 当り
 適用年版 T0709

(K:0.25% R:99.40% Z:0.35% S:0.00%)

| 名 称 / 規 格 | 東 京 単 価 | 構 成 比 | 地 区 单 価 | 明 紹 情 報 | 摘 要 |
|------------|------------|---------|---------|---------|------------|
| タシバ 及びランマ | | 0.25% | 【賃料】 | | L001180001 |
| 質量 60~80kg | L001180001 | | 471 | | |
| 普通作業員 | | 88.46% | | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 特殊作業員 | | 10.94% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| ガソリン | | 0.35% | | | Z006704001 |
| レギュラー | Z006704001 | | 155 | | |
| 標準単価 | 7,754.2 | 積 算 単 価 | 8,100 | | |
| | 1 m3 | | 8,100 | 円／m3 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 施工方法 | 6 | | 現場制約あり | | |
| J02 土質 | 1 | | 土砂 | | |
| J03 締固めの有無 | 1 | | 有り | | |

第0042号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------|------------|--------|----------------|------------------|------------|
| ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール] 2t積級 | MP03010010 | 20.25% | 【損料】 | | M000301001 |
| | | | 5,702 | | |
| 運転手(一般) | R0115 | 71.03% | | | R0115 |
| | | | 26,900 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 8.72% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,993.6 | 積算単価 | 2,195 | | |
| | | | 2,195 | 円／m ³ | |
| 1 m ³ | 当り | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 土砂等発生現場 | 3 | | 現場制約あり | | |
| J02 積込機種・規格 | 7 | | 人力 | | |
| J03 土質 | 1 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J18 運搬距離(km)(DID区間有) | 3 | | 1.0km以下 | | |

第0043号 単価表
 SJ0040 公共ます設置工
 H=1.0m Co部 鋳鉄蓋

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|--------|--------|-----------------|
| (DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） | | 箇所 | | | 第0038号単価表 |
| J01=ます径 200mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=計上しない | 1 | | 17,300 | 17,300 | |
| (TJ0050) 樹脂蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R T2市型 | | 個 | | | |
| | 1 | | -3,360 | -3,360 | |
| (UZG00190) 鋳鉄蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型 | | 個 | | | |
| | 1 | | 9,800 | 9,800 | |
| (CB430510) 舗装版切断 | | m | | | 第0044号単価表 |
| J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用 | 2 | | 1,320 | 2,640 | |
| (Z132543830) 舗装版切断濁水処分費（西部地区） コンクリート舗装版 | 0.013 | m3 | 50,000 | 650 | T |
| (WB824010) 構造物とりこわし | | m3 | | | 第0045号単価表 |
| J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し | 0.02 | | 37,910 | 758 | |
| (Z150001240) 殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下 | 0.02 | m3 | 8,600 | 172 | |
| (Z132597130) 廃材処理料（西部地区） 無筋C o殻 | 0.02 | m3 | 4,280 | 85 | T |
| (CB210030) 床掘り | | m3 | | | 第0039号単価表 土砂 |
| J01=土砂, J02=現場制約あり | 0.25 | | 11,140 | 2,785 | |
| (SJ0090) 人力埋戻し RC-10 | 0.2 | m3 | 9,984 | 1,996 | 第0040号単価表 |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | m3 | | | 第0042号単価表 土砂 |
| J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=1.0km以下 | 0.25 | | 2,195 | 548 | |
| (CB210020) 積込(ルーズ) | | m3 | | | 第0009号単価表 土砂 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準) | 0.25 | | 1,156 | 289 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0010号単価表 土砂 |
| | | | | | |

第0043号 単価表
 SJ0040 公共ます設置工
 H=1.0m Co部 鋳鉄蓋

1 箇所 当り
 適用年版 T0709
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|----------------|--------|--------|-----------------|
| J01=小規模, J02=パックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=12.0km以下 | 0.25 | m ³ | 3,735 | 933 | |
| (Z132540950) 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地) | 0.25 | m ³ | | | T |
| | | | 3,560 | 890 | |
| (CB240010) コンクリート | 0.02 | m ³ | | | 第0046号単価表 |
| | | | 32,230 | 644 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | 36,130 | |
| | | | | 36,130 | |
| | 1 | 箇所 当り | | | 整数止め切捨て 円／箇所 |

第0044号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
CB430510 補装版切断

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:13.11% R:50.94% Z:35.95% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------------------------|------------|--------|--------|-----------|------------|
| コンクリートカッタ[ハギューム式(超低騒音型)] | M001161013 | 8.92% | 【損料】 | | M001161013 |
| | | | 13,000 | | |
| 特殊作業員 湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ56cm | R0101 | 17.37% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 9.5% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 7.79% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | Z006540009 | 32.35% | | | Z006540009 |
| | | | 71,500 | | |
| カットリ ング エラー | Z006704001 | 2.45% | | | Z006704001 |
| | | | 155 | | |
| 標準単価 | 1,264.8 | 積算単価 | 1,320 | | |
| | | | 1,320 | 円／m | |
| 条件名稱 | | 入力値 | | 条件値 | |
| J01 補装版種別 | | 2 | | コンクリート補装版 | |
| J03 コンクリート補装版厚 | | 1 | | 15cm以下 | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0045号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-------|-----|--------|--------|------|
| (Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | | m3 | | | [1] |
| | 1 | | 37,910 | 37,910 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 37,910 | |
| | 1 | m3 | 当り | 37,910 | 円／m3 |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 構造物区分 | 1 | | 無筋構造物 | | |
| J02 工法区分 | 2 | | 人力施工 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |

第0046号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-①-4
 CB240010 コンクリート

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:28.68% Z:71.32% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------|------------------|--------|----------------------------|------|----------------------|
| 普通作業員 | | 12.85% | | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 特殊作業員 | | 7.3% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 土木一般世話役 | | 6.58% | | | R0125 |
| | R0125 | | 32,600 | | |
| 生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし | | 71.32% | | | Y000210000 -00004 |
| | Z002012005 | | 21,500 | | |
| 標準単価 | 30,615 | 積算単価 | 32,230 | | |
| | 1 m ³ | | 当り 32,230 円/m ³ | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 構造物種別 | 1 | | 無筋・鉄筋構造物 | | |
| J02 打設工法 | 4 | | 人力打設 | | |
| J03 コンクリート規格 | 46 | | 各種 | | |
| J05 養生工の種類 | 2 | | 一般養生 | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | 2 | | 無し | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0047号 単価表

SJ0060 取付管布設及び支管取付工
支管用 5箇所以上

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| (DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価） | 1 | 箇所 | | | 第0048号単価表 |
| J01=管径 150mm, J02=5箇所以上, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無, J08=無 | | | 19,980 | 19,980 | |
| (TJ0060) 塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ 150mm | 1 | 個 | | | |
| | | | -4,450 | -4,450 | |
| (UZG00171) 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型 | 1 | 個 | | | |
| | | | 11,050 | 11,050 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | | 26,580 | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | | | 当り | 26,580 | |

第0048号 単価表

DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

【下水】管路A-12-14

1 箇所 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-------|----------|--------|------|
| (QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔春号〕 | 1 | 箇所 | | | [1] |
| | | | 19,975 | 19,975 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | 1 | 式 | | | |
| | | | 5 | 5 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 19,980 | |
| | 1 | 箇所 当り | | 19,980 | 円／箇所 |
| | | | | | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 規格・仕様 | 3 | | 管径 150mm | | |
| J02 施工規模 | 1 | | 5箇所以上 | | |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J04 夜間作業の補正 | 2 | | 無 | | |
| J05 取付管長が3m未満の場合の補正 | 1 | | 有 | | |
| J06 取付管長が5m以上12m未満の場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正 | 2 | | 無 | | |
| J08 可とう性支管の加算 | 2 | | 無 | | |

第0049号 単価表

SJ0070 取付管布設及び支管取付工

人孔用 5箇所以上

1 箇所 当り

適用年版 T0709

(上段：前 回 下段：今 回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------------|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| (DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価） | 1 | 箇所 | | | 第0050号単価表 |
| | | | 21,980 | 21,980 | |
| (TJ0060) 塩ビ支管（本管塩ビ管用） φ 150mm | 1 | 個 | | | |
| | | | -4,450 | -4,450 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) | 1 | 式 | | | |
| | | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 17,530 | |
| | 1 | 箇所 当り | | 17,530 | 整数止め切捨て 円／箇所 |
| | | | | | |

第0050号 単価表

【下水】管路A-12-14

DKG01970

取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り

適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|---------|----------|--------|-----|
| (QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔春号〕 | | 1 箇所 | | | [1] |
| | 1 | | 21,972.5 | 21,972 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | | 1 式 | | | |
| | 1 | | 8 | 8 | |
| 合 計 | | 1 箇所 | | 21,980 | |
| | | | 当り | 21,980 | |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 規格・仕様 | | 3 | 管径 150mm | | |
| J02 施工規模 | | 1 | 5箇所以上 | | |
| J03 時間的制約を受ける場合の補正 | | 2 | 無 | | |
| J04 夜間作業の補正 | | 2 | 無 | | |
| J05 取付管長が3m未満の場合の補正 | | 1 | 有 | | |
| J06 取付管長が5m以上12m未満の場合の補正 | | 2 | 無 | | |
| J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正 | | 1 | 有 | | |
| J08 可とう性支管の加算 | | 2 | 無 | | |

第0051号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-3-③-1
CB430510 補装版切断

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:15.05% R:58.43% Z:26.52% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------------------------|------------|--------|--------|-----------|------------|
| コンクリートカッタ[ハギューム式(超低騒音型)] | M001161013 | 10.24% | 【損料】 | | M001161013 |
| | | | 13,000 | | |
| 特殊作業員 湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ56cm | R0101 | 19.96% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 10.88% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 8.92% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ | Z006540009 | 22.39% | | | Z006540009 |
| | | | 71,500 | | |
| カットリ ング エッジ | Z006704001 | 2.81% | | | Z006704001 |
| | | | 155 | | |
| 標準単価 | 700.44 | 積算単価 | 730 | | |
| | | | 730 | 円／m | |
| 条件名稱 | | 入力値 | | 条件値 | |
| J01 補装版種別 | | 1 | | アスファルト補装版 | |
| J02 アスファルト補装版厚 | | 1 | | 15cm以下 | |
| J05 費用の内訳 | | 1 | | 全ての費用 | |

第0052号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-3
CB440500 舗装版破碎積込(電線共同溝工)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:4.52% R:93.06% Z:2.42% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---|------------------|--------|--------|------------------|------------|
| バックホウ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | L001010010 | 4.52% | 【賃料】 | | L001010010 |
| | | | 7,080 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 54.11% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 23.57% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 15.38% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 2.42% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,314.9 | 積算単価 | 1,380 | | |
| | | | 1,380 | 円／m ² | |
| | 1 m ² | 当たり | | | |

第0053号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-8
CB210720 補装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り

適用年版 T0709

(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|------|------------|
| 小型バックホウ(クローラ) [標準] | | 20.13% | 【損料】 | | M000201034 |
| | | | 6,080 | | |
| 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³ | M000201034 | 71.97% | 31,400 | | R0114 |
| | R0114 | | | | |
| 運転手(特殊) | | 7.9% | 140 | | Z006702002 |
| | | | | | |
| 軽油 | Z006702002 | 7.9% | 1,858 | | |
| | | | 1,858 | | |
| 標準単価 | 1,747 | 積算単価 | 1,858 | | |
| | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | 1,858 | 円／m2 | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0054号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-4-②-6
CB440510 運搬(電線共同溝工)

1 m3 当り

適用年版 T0709

(K:25.98% R:61.15% Z:12.87% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------------------|------------|--------|----------|------|------------|
| ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 4t積継 | MP03010020 | 25.98% | 【損料】 | | M000301002 |
| | | | 8,571 | | |
| 運転手(一般) | R0115 | 61.15% | 26,900 | | R0115 |
| | | | | | |
| 軽油 | Z006702002 | 12.87% | 140 | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 3,010.5 | 積算単価 | 3,274 | | |
| | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | 3,274 | 円／m3 | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 積載区分 | 2 | | アスファルト塊 | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J04 運搬距離(km)(DID区間有) | 5 | | 10.5km以下 | | |

第0055号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-25-1
CB227010 賦運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------------------------|------------------|--------|-------------|------------------|------------|
| ダンプトラック[オシロート・ディーゼル] 2t積級 | | 20.25% | 【損料】 | | M000301001 |
| | MP03010010 | | 5,702 | | |
| 運転手(一般) | | 71.03% | | | R0115 |
| | R0115 | | 26,900 | | |
| 軽油 | | 8.72% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 7,775 | 積算単価 | 8,558 | | |
| | 1 m ³ | | 8,558 | 円／m ³ | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 賦発生作業 | 3 | | 舗装版破碎 | | |
| J02 積込工法区分 | 4 | | 機械積込(小規模土工) | | |
| J03 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J10 運搬距離(km) (DID区間有) | 11 | | 11.0km以下 | | |
| J13 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0056号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-8
CB410261 表層(歩道部)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:0.46% R:51.15% Z:48.39% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------|--------|-----------------------------------|------|------------------------|
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t | M000804001 | 0.34% | 【損料】 | | M000804001 |
| | | | 1,430 | | |
| 振動コンバッタ[前進型] 機械質量40~60kg | M000807001 | 0.09% | 【損料】 | | M000807001 |
| | | | 356 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 22.05% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 19.74% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 6.02% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13 | ZP41010040 | 48.22% | | | Y001102000 -00005 |
| | | | 725,000 | | |
| ガソリン レギュラー | Z006704001 | 0.11% | | | Z006704001 |
| | | | 155 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 0.05% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 2,058.2 | 積算単価 | 2,993 | | |
| | | | 1 m ² | 当り | 2,993 円/m ² |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 平均幅員 | 1 | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | 50 | | 50 mm | | |
| J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 | | | mm | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | | mm | | |
| J05 材料 | 23 | | 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) | | |
| J06 漆青材料種類 | 5 | | 無し | | |
| J07 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0057号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-4
 CB210030 床掘り

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:18.73% R:74.16% Z:7.11% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---|------------|--------|-----------|------------------|------------|
| バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排がく型(第2次) 山積0.28m ³ | M000202096 | 18.73% | 【損料】 | | M000202096 |
| | | | 8,460 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 40.26% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 33.9% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 7.11% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 2,247.4 | 積算単価 | 2,361 | | |
| | | | 2,361 | 円／m ³ | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 土質 | 1 | | 土砂 | | |
| J02 施工方法 | 5 | | 上記以外(小規模) | | |
| J05 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0058号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:26.52% R:61.90% Z:11.58% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------|------------------|--------|--|------------------|------------|
| ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール] 4t積級 | | 26.52% | 【損料】 | | M000301002 |
| | MP03010020 | | 8,571 | | |
| 運転手(一般) | | 61.9% | | | R0115 |
| | R0115 | | 26,900 | | |
| 軽油 | | 11.58% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 3,050.4 | 積算単価 | 3,320 | | |
| | 1 m ³ | | 3,320 | 円／m ³ | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 土砂等発生現場 | 2 | | 小規模 | | |
| J02 積込機種・規格 | 5 | | バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | |
| J03 土質 | 1 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | |
| J04 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J14 運搬距離(km)(DID区間有) | 10 | | 9.0km以下 | | |

第0059号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:5.00% R:75.15% Z:19.85% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | | 2.99% | 【損料】 | | M000201100 |
| 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | M000201100 | 2.99% | 5,680 | | |
| 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式] | | 1.78% | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | 1.78% | 3,540 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 27.03% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 15.84% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 15.7% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 13.01% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生クラッシャー | ZP21220030 | 17.77% | | | Z002122003 |
| RC-40 | ZP21220030 | 17.77% | 228,000 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 1.99% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 857.31 | 積算単価 | | | |
| | | | 1,037 | | |
| | 1 m ² | 当り | 1,037 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 150 | | 150 mm | | |
| J02 施工区分 | 1 | | 1層施工 | | |
| J03 材料 | 6 | | 再生クラッシャー RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0060号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-5
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:4.78% R:71.95% Z:23.27% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------|--------|------------------------------|------------------|------------|
| 小型パックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | | 2.86% | 【損料】 | | M000201100 |
| 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | M000201100 | 2.86% | 5,680 | | |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] | | 1.7% | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | 1.7% | 3,540 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 25.87% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 15.17% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 15.03% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 12.46% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生クラッシャー ^{ラン} RC-40 | ZP21220031 | 21.27% | | | Z002122003 |
| | | | 380,000 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 1.91% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,790.8 | 積算単価 | | | |
| | | | 1,976 | | |
| | 1 m ² | 当り | 1,976 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 250 | | 250 mm | | |
| J02 施工区分 | 2 | | 2層施工 | | |
| J03 材料 | 6 | | 再生クラッシャー ^{ラン} RC-40 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0061号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-11
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:4.66% R:69.96% Z:25.38% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | | 2.78% | 【損料】 | | M000201100 |
| 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | M000201100 | 2.78% | 5,680 | | |
| 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式] | | 1.66% | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | 1.66% | 3,540 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 25.16% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 14.75% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 14.61% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 12.11% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生粒度調整碎石 | ZP21250020 | 23.44% | | | Z002125002 |
| RM-30 | ZP21250020 | 23.44% | 190,000 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 1.85% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 920.81 | 積算単価 | | | |
| | | | 987.9 | | |
| | 1 m ² | 当り | 987 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 100 | | 100 mm | | |
| J02 施工区分 | 1 | | 1層施工 | | |
| J03 材料 | 2 | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0062号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-11
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:4.40% R:66.09% Z:29.51% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------|
| 小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] | | 2.63% | 【損料】 | | M000201100 |
| 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | M000201100 | 2.63% | 5,680 | | |
| 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバイン式] | | 1.56% | 【賃料】 | | L001070011 |
| 運転質量3~4t | L001070011 | 1.56% | 3,540 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 23.77% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 13.93% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 13.81% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 11.44% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生粒度調整碎石 | ZP21250021 | 27.68% | | | Z002125003 |
| RM-40 | ZP21250021 | 27.68% | 384,000 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 1.75% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,949.6 | 積算単価 | | | |
| | | | 1,981 | | |
| | 1 m ² | 当り | 1,981 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名称 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 全仕上り厚(実数入力) | 200 | | 200 mm | | |
| J02 施工区分 | 2 | | 2層施工 | | |
| J03 材料 | 3 | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0063号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-2
CB410010 不陸整正

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:16.98% R:56.56% Z:26.46% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------|
| モータグレーダ[土工用] | | 13.6% | 【損料】 | | M000701021 |
| | M000701021 | | 37,600 | | |
| 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | | 1.7% | 【賃料】 | | L001050002 |
| | L001050002 | | 4,480 | | |
| ロードローラ[マカダム] | | 1.68% | 【賃料】 | | L001060004 |
| | L001060004 | | 4,480 | | |
| 運転質量10~12t | | 27.8% | 【賃料】 | | R0114 |
| | R0114 | | 31,400 | | |
| タイヤローラ[普通型] | | 11.45% | 【賃料】 | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 運転質量13~14t | | 8.93% | 【賃料】 | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 運転手(特殊) | | 8.38% | 【賃料】 | | R0125 |
| | R0125 | | 32,600 | | |
| 普通作業員 | | 21.3% | 【賃料】 | | Z002125002 |
| | Z002122003 | | 1,900 | | |
| 特殊作業員 | | 5.16% | 【賃料】 | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 土木一般世話役 | | 積算単価 | 【賃料】 | | Z006702002 |
| | 221.77 | | 258 | | |
| 標準単価 | 1 m ² | 当り | 258 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 補足材料の有無 | 2 | | 有り | | |
| J02 補足材料平均厚さ | 6 | | 28mm以上34mm未満 | | |
| J03 補足材料 | 8 | | 再生粒度調整碎石 RM-30 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0064号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-①-2
CB410010 不陸整正

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:15.69% R:52.25% Z:32.06% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--------------------------|------------------|--------|----------------|----------------------|------------|
| モータグレーダ[土工用] | | 12.56% | 【損料】 | | M000701021 |
| | M000701021 | | 37,600 | | |
| 排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m | | 1.57% | 【賃料】 | | L001050002 |
| | L001050002 | | 4,480 | | |
| ロードローラ[マカダム] | | 1.56% | 【賃料】 | | L001060004 |
| | L001060004 | | 4,480 | | |
| 運転質量10~12t | | 25.68% | 【賃料】 | | R0114 |
| | R0114 | | 31,400 | | |
| 普通作業員 | | 10.58% | 【賃料】 | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 特殊作業員 | | 8.25% | 【賃料】 | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 土木一般世話役 | | 7.74% | 【賃料】 | | R0125 |
| | R0125 | | 32,600 | | |
| 再生粒度調整碎石 | | 27.29% | 【賃料】 | | Z002125003 |
| RM-40 | Z002122003 | | 1,920 | | |
| 軽油 | | 4.77% | 【賃料】 | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 240.06 | 積算単価 | 288 | | |
| | 1 m ² | | 当り | 288 円/m ² | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 補足材料の有無 | 2 | | 有り | | |
| J02 補足材料平均厚さ | 8 | | 40mm以上46mm未満 | | |
| J03 補足材料 | 9 | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | |
| J04 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0065号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

適用年版 T0709

(K:1.62% R:14.97% Z:83.41% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------------------------------|------------|--------|--------------|------|----------------------|
| アスファルトイニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4~3.0m | | 1.04% | 【賃料】 | | L001210001 |
| | L001210001 | | 14,800 | | |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイン式] 運転質量3~4t | | 0.21% | 【賃料】 | | L001070011 |
| | L001070011 | | 3,540 | | |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | | 0.19% | 【賃料】 | | L001060001 |
| | L001060001 | | 3,250 | | |
| 普通作業員 | | 5.11% | | | R0102 |
| | R0102 | | 26,500 | | |
| 運転手(特殊) | | 3.49% | | | R0114 |
| | R0114 | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | | 3.41% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 土木一般世話役 | | 1.24% | | | R0125 |
| | R0125 | | 32,600 | | |
| 再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13 | | 76.32% | | | Y001102000 -00005 |
| | ZP41000030 | | 725,000 | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | 6.78% | | | Z004130002 |
| | Z004130002 | | 112 | | |
| 軽油 | | 0.28% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,912.7 | 積算単価 | 2,307 | | |
| | 1 m2 | | 2,307 | 円／m2 | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 平均幅員 | 3 | | 1.4m以上3.0m以下 | | |
| J02 1層当平均仕上厚 50mm以下 | | | mm | | |
| J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下 | | | mm | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | 50 | | 50 mm | | |

第0065号 単価表 機労材構成比情報 【土木】IV-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0709

| | | |
|------------|----|----------------------|
| J05 材料 | 35 | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) |
| J06 瀝青材料種類 | 2 | アライムコート PK-3 |
| J07 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第0066号 単価表 【土木】VI-1-④-1
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 额 | 摘 要 |
|---|-------|-------|--------|--------|-----|
| (Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 | | | | | [1] |
| | 1 | m3 | 64,830 | 64,830 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$ | | | | | |
| | 1 | 式 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | 64,830 | |
| | | | | | |
| | 1 | m3 当り | 64,830 | 円／m3 | |
| 条 件 名 称 | 入 力 値 | | 条 件 値 | | |
| J01 構造物区分 | 2 | | 鉄筋構造物 | | |
| J02 工法区分 | 2 | | 人力施工 | | |
| J03 時間的制約の有無 | 1 | | 無し | | |
| J04 夜間作業の有無 | 1 | | 無し | | |

第0067号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑩-12
 CB222770 暗渠排水管

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|----------|-------|-------|-----------|------|-------|
| 普通作業員 | R0102 | 70.2% | 26,500 | | R0102 |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 29.8% | 32,600 | | R0125 |
| | | | | | |
| 標準単価 | 416.1 | 積算単価 | 435.2 | | |
| | | | | | |
| | 1 m | 当り | 435 | 円／m | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 作業区分 | 2 | | 撤去 | | |
| J02 管種別 | 1 | | 直管 | | |
| J03 呼び径 | 2 | | 200～400mm | | |

第0068号 単価表 機労材構成比情報 【土木】I-2-③-3
 CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

適用年版 T0709

(K:13.79% R:83.40% Z:2.81% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-------------------------------------|------------|--------|--------------------|------|------------|
| 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 | | 13.79% | 【損料】 | | M000302010 |
| | M000302010 | | 7,690 | | |
| 運転手(特殊) | | 42.15% | | | R0114 |
| | R0114 | | 31,400 | | |
| 特殊作業員 | | 41.25% | | | R0101 |
| | R0101 | | 29,900 | | |
| 軽油 | | 2.81% | | | Z006702002 |
| | Z006702002 | | 140 | | |
| 標準単価 | 5,007.1 | 積算単価 | 5,309 | | |
| | 1 t | | 5,309 | 円/t | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 トラック機種 | 1 | | クレーン装置付2t積、吊能力2.9t | | |
| J02 DID区間の有無 | 2 | | 有り | | |
| J04 片道運搬距離(km)DID有 | 5 | | 9.0km以下 | | |

第0069号 単価表
SJ0100 暗渠排水管

10 m 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----------------|--------|---------|----------------|
| (CB222770) 暗渠排水管 | | m | | | 第0070号単価表 |
| J01=据付, J02=直管, J03=200~400mm, J05=全ての費用 | 10 | | 3,128 | 31,280 | |
| (CB240010) コンクリート | | m ³ | | | 第0026号単価表 |
| J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用 | 1.364 | | 38,650 | 52,718 | |
| (CB240210) 型枠 | | m ² | | | 第0071号単価表 |
| J01=一般型枠, J02=小型構造物 | 8.32 | | 9,555 | 79,497 | |
| (CB221110) 基礎碎石 | | m ² | | | 第0072号単価表 |
| J01=7.5cmを超える12.5cm以下, J02=再生グラッシュラン 40~0, J03=全ての費用 | 5.16 | | 1,358 | 7,007 | |
| 合 計 | | m 当り | | 170,502 | |
| | 1 | | | 17,050 | 整数止め切捨て 円／m |

第0070号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑩-12
 CB222770 暗渠排水管

1 m 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:16.42% Z:83.58% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|-----------|------------|--------|--------|-----------|----------------------|
| 普通作業員 | R0102 | 11.53% | 26,500 | | R0102 |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 4.89% | 32,600 | | R0125 |
| | | | | | |
| 暗渠排水管 | ZP16640001 | 83.58% | 2,235 | | Y001664000 -00006 |
| | | | | | |
| 標準単価 | 5,064.1 | 積算単価 | 3,128 | | |
| | | | | | |
| | 1 m | 当り | 3,128 | 円／m | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | | 条件値 | |
| J01 作業区分 | 1 | | 1 | 据付 | |
| J02 管種別 | 1 | | 1 | 直管 | |
| J03 呼び径 | 2 | | 2 | 200～400mm | |
| J05 費用の内訳 | 1 | | 1 | 全ての費用 | |

第0071号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-②-2
CB240210 型枠

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|------------|------------------|--------|--------|------------------|-------|
| 型わく工 | R0133 | 44.28% | 31,300 | | R0133 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | R0102 | 30.82% | 26,500 | | R0102 |
| | | | | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 11.86% | 32,600 | | R0125 |
| | | | | | |
| 標準単価 | 9,147.6 | 積算単価 | 9,555 | | |
| | | | | | |
| | 1 m ² | 当り | 9,555 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 型枠の種類 | 1 | | 一般型枠 | | |
| J02 構造物の種類 | 2 | | 小型構造物 | | |

第0072号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-②-2
CB221110 基礎碎石

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:5.33% R:78.32% Z:16.35% S:0.00%)

| 名称／規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|--|------------------|--------|-------------------|------------------|------------|
| バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | L001010007 | 5.3% | 【賃料】 | | L001010007 |
| | | | 8,800 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 37.64% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 15.9% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 運転手(特殊) | R0114 | 14.75% | | | R0114 |
| | | | 31,400 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 9.49% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| 再生グラッシャー ^{ラン} RC-40 | Z002122003 | 11.39% | | | Z002122003 |
| | | | 1,520 | | |
| 軽油 | Z006702002 | 4.93% | | | Z006702002 |
| | | | 140 | | |
| 標準単価 | 1,263.6 | 積算単価 | | | |
| | | | 1,358 | | |
| | 1 m ² | 当り | 1,358 | 円/m ² | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 碎石の厚さ | 2 | | 7.5cmを超える12.5cm以下 | | |
| J02 碎石の種類 | 8 | | 再生グラッシャー 40~0 | | |
| J03 費用の内訳 | 1 | | 全ての費用 | | |

第0073号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-⑯-4
CB224430 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

1 孔 当り

適用年版 T0709

(K:2.03% R:47.24% Z:50.73% S:0.00%)

| 名称 / 規格 | 東京単価 | 構成比 | 地区単価 | 明細情報 | 摘要 |
|---|------------|--------|----------------|------|------------|
| コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | M002015008 | 1.05% | 【損料】 | | M002015008 |
| | | | 752 | | |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | L001110002 | 0.6% | 【賃料】 | | L001110002 |
| | | | 490 | | |
| 特殊作業員 | R0101 | 27.04% | | | R0101 |
| | | | 29,900 | | |
| 普通作業員 | R0102 | 7.4% | | | R0102 |
| | | | 26,500 | | |
| 土木一般世話役 | R0125 | 3.97% | | | R0125 |
| | | | 32,600 | | |
| タイヤモンドビット 204mm スタンダード | Z006531008 | 48.65% | | | Z006531008 |
| | | | 52,800 | | |
| ガソリン レギュラー | Z006704001 | 1.69% | | | Z006704001 |
| | | | 155 | | |
| 標準単価 | 8,580 | 積算単価 | | | |
| | | | 8,798 | | |
| | 1 孔 当り | | 8,798 | 円/孔 | |
| | | | | | |
| 条件名稱 | 入力値 | | 条件値 | | |
| J01 削孔径 | 9 | | 180mm以上200mm以下 | | |
| J02 削孔深さ | 6 | | 50mm以上200mm未満 | | |

第0074号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】II-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-------|--------|--------|------|
| (R0804) 交通誘導警備員B | | 人 | | | [1] |
| | 1 | | 17,500 | 17,500 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 17,500 | |
| | | 人日 当り | | | 円／人日 |
| | 1 | | 17,500 | | |

第0075号 単価表
WB010020 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1 t 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|------|-------|-------|-----|
| (Z006810001) 基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで | | t | | | [1] |
| | 1 | | 4,350 | 4,350 | |
| (ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1] | | 式 | | | |
| | 1 | | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 4,350 | |
| | | t 当り | | | 円／t |
| | 1 | | 4,350 | | |

| 条 件 名 称 | 入 力 値 | 条 件 値 |
|-------------------|-------|----------|
| J01 発注機関区分 | 1 | 関東・中部・近畿 |
| J02 片道運搬距離(実数入力) | 10 | 10 km |
| J03 片道運搬距離(実数入力) | | km |
| J04 製品長区分 | 1 | 12m以内 |
| J05 運搬割増率 | 4 | 各種(実数入力) |
| J06 運搬割増率(実数入力) | 0 | 0 |
| J07 その他の諸料金の有無 | 2 | 無 |
| J08 その他の諸料金(実数入力) | | 円/t |

第0076号 単価表

【土木】I-2-②-19

WB010030 仮設材等の積込み取卸し費

1 t 当り
適用年版 T0709

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 價 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|------|--------------|-------|-----|
| (Z006800001) 積込み・取卸し費(仮設材等) | | t | | | |
| | 2 | | 1,500 | 3,000 | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | 3,000 | |
| | 1 | t 当り | | 3,000 | 円/t |
| 条件 名 称 | 入 力 値 | | 条件 値 | | |
| J01 作業区分 | 4 | | 積込み、取卸し(往復分) | | |

登 錄 単 價 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 資源区分 | 管理費区分 | 摘 要 |
|----------------------|--------------------------------|-----|-------|---------|----------|---------|-----|
| TJ0010 | 横堀ハンドオーガー | 日 | T0709 | 3,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0020 | 先端オーガー | 日 | T0709 | 2,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0030 | 継オーガー | 日 | T0709 | 1,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0040 | 油圧ユニット | 日 | T0709 | 4,000 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0050 | 樹脂蓋 (塩ビ枠) φ200 AI-R T2市型 | 個 | T0709 | -3,360 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0060 | 塩ビ支管 (本管塩ビ管用) φ150mm | 個 | T0709 | -4,450 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| TJ0070 | 借地料 | 式 | T0709 | 196,000 | 仮設材単価等 | 現場、一般対象 | |
| TJ0080 | 塩ビ管処分料 最低保証 | 式 | T0709 | 3,000 | 仮設材単価等 | 処分費対象 | |
| TJ0090 | スクラップ ヘビーH2 | 式 | T0709 | 7,800 | スクラップ評価額 | | |
| Y000210000 -00004 | 生コンクリート 高炉 小型車 18-8 W/C指定なし | m3 | T0709 | 21,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| Y001102000 -00005 | 再生アスファルト混合物 小型車 再生密粒度13 | t | T0709 | 14,500 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| Y001664000 -00006 | 暗渠排水管 | m | T0709 | 2,235 | 資材単価 | 全間接費対象 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|------------------|----------------------|--|--|--|
| 種 別 | 単 独 工 事 下水道工事 (2) | | | |
| <直接工事費> | | | | |
| 直接工事費 | 8,593,972 | | | |
| 工種別金額 | | | | |
| 下水道工事 (2) | 4,918,474 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| <共通仮設費> | | | | |
| 共通仮設費率分計算 | | | | |
| 対象工事費 | | | | |
| 直接工事費 | 8,593,972 | | | |
| 準備費(処分費用) | 0 | | | |
| 事業損失防止施設費 | 0 | | | |
| (対象工事に含まれる全処分費等) | 650,877 | | | |
| (+ 支給品費 | 0 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (-) 非対象額計 | 393,058 | | | |
| 処分費等控除額 | 393,058 | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | |
| 管理費区分 5 | 0 | | | |
| 管理費区分 1 | 0 | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 共通仮設費対象額 (P) | 8,200,914 | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|--------------------------------|-----------|--|--|--|
| | | | | |
| 共通仮設費率 | | | | |
| 率(補正前) | 13.32% | | | |
| 率計上額(補正前) | 1,092,000 | | | |
| 施工地域補正 | 1.20 | | | |
| 補正率(加算) | 0.00% | | | |
| 率(施工地域の補正後) | 15.98% | | | |
| ICT施工補正 | 1.00 | | | |
| 率(ICT施工の補正後) | 15.98% | | | |
| 週休割増補正 | 1.00 | | | |
| 率(週休2日の補正後) | 15.98% | | | |
| 共通仮設費(率計上額) | 1,310,000 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 現場環境改善費率分計算 | | | | |
| 対象工事費 | | | | |
| 直接工事費 | | | | |
| (+)支給品費 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (-)非対象額計 (直接工事費等に含まれる全処分費等) | | | | |
| 経費対象外費 | | | | |
| 管理費区分 5 | | | | |
| 管理費区分 1 | | | | |
| 管理費区分 2 | | | | |
| 管理費区分 7 | | | | |
| 管理費区分 9 | | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|-----------------|------------|--|--|--|
| 管理費区分 K2 | | | | |
| 現場環境改善費対象額 (P) | | | | |
| 現場環境改善費率 | | | | |
| 率 (計上しない) | | | | |
| 現場環境改善費(率計上額) | | | | |
| 共通仮設費計 | 1,523,842 | | | |
| 運 搬 費(積上分) | 17,842 | | | |
| 準 備 費(積上分) | 0 | | | |
| 事業損失防止施設費(積上分) | 0 | | | |
| 安 全 費(積上分) | 0 | | | |
| 役 務 費(積上分) | 196,000 | | | |
| 技術管理費(積上分) | 0 | | | |
| 営 繕 費(積上分) | 0 | | | |
| 共通仮設費(率分) | 1,310,000 | | | |
| 現場環境改善費(積上分+率分) | 0 | | | |
| <現場管理費> | | | | |
| 現場管理費率分計算 | | | | |
| 対象工事費(純工事費) | 10,117,814 | | | |
| 直接工事費 | 8,593,972 | | | |
| 共通仮設費 | 1,523,842 | | | |
| (+)支給品費 | 0 | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|----------------|-----------|--|--|--|
| (一) 非対象額計 | 393,058 | | | |
| 処分費等控除額 | 393,058 | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | |
| 管理費区分 5 | 0 | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | |
| 管理費区分 K4 | 0 | | | |
| 現場管理費対象額 | 9,724,756 | | | |
| 現場管理費率 | | | | |
| 率(補正前) | 38.21% | | | |
| 率計上額(補正前) | 3,715,000 | | | |
| 施工地域補正 | 1.10 | | | |
| 緊急工事補正 | 0.00% | | | |
| 補正率(加算) | 0.00% | | | |
| ICT施工補正 | 1.00 | | | |
| 率(ICT施工の補正後) | 42.03% | | | |
| 週休割増補正 | 1.00 | | | |
| 率(週休2日の補正後) | 42.03% | | | |
| 現場管理費(率計上額) | 4,087,000 | | | |
| <工期延長等現場維持費> | | | | |
| 工期延長等現場維持費率分計算 | | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|------------------|------------|--|--|--|
| 率分対象額 | 0 | | | |
| 率 | 0.000% | | | |
| 補正率(加算) | 0.00% | | | |
| 工事延長等現場維持費(率計上額) | 0 | | | |
| 積上げ分 | 0 | | | |
| <工場製作> | | | | |
| 間接労務費対象額 | 0 | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | |
| 間接労務費率 | 0.00% | | | |
| 間接労務費 | 0 | | | |
| 工場管理費対象額 | 0 | | | |
| 間接労務費 | 0 | | | |
| 管理費区分 2 | 0 | | | |
| 管理費区分 7 | 0 | | | |
| 工場管理費率 | 0.00% | | | |
| 工場管理費 | 0 | | | |
| <一般管理費> | | | | |
| 一般管理費率分計算 | | | | |
| 対象工事費(工事原価) | 14,204,814 | | | |
| 純工事費 | 10,117,814 | | | |
| 現場管理費 | 4,087,000 | | | |
| 工期延長中の現場維持等の費用 | 0 | | | |
| 間接労務費 | 0 | | | |
| 工場管理費 | 0 | | | |

| 諸 経 費 計 算 書 | | | | |
|-------------|------------|--|--|--|
| (+) 支給品費 | 0 | | | |
| (-) 非対象額計 | 393,058 | | | |
| 処分費等控除額 | 393,058 | | | |
| 経費対象外費 | 0 | | | |
| 管理費区分 9 | 0 | | | |
| 管理費区分 K1 | 0 | | | |
| 管理費区分 K2 | 0 | | | |
| 管理費区分 K3 | 0 | | | |
| 一般管理費対象工事原価 | 13,811,756 | | | |
| 一般管理費率 | | | | |
| 率(補正前) | 21.38% | | | |
| 率計上額(補正前) | 2,952,953 | | | |
| 前払金補正係数 | 1.00 | | | |
| 補正率(加算) | 0.00% | | | |
| 率(補正後) | 21.38% | | | |
| 率計上額(補正後) | 2,952,953 | | | |
| 契約保証補正額 | 5,524 | | | |
| 契約保証補正率 | 0.04% | | | |
| (当初対象工事原価) | 13,811,756 | | | |
| 一般管理費等 | 2,958,477 | | | |
| 小 計 | 17,163,291 | | | |
| スクラップ評価額 | -7,800 | | | |
| 工 事 價 格 | 17,150,000 | | | |

諸 經 費 計 算 書

| 諸 経 費 計 算 書 [単独工事] | |
|----------------------|--|
| 種 别 | 内 訳 |
| ◆処分費等控除額 | |
| 対象額 | 直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費 |
| | $8,593,972 + 0 + 0 + 0 - 0 = 8,593,972$ |
| 比較額 | 対象額 × 率／100 [上限3000万円] |
| | $8,593,972 \times (3 / 100) = 257,819$ |
| | 金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円] |
| | $650,877 - 257,819 = 393,058$ |
| ◆共通仮設費(率分) | |
| 対象額 | 直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費 |
| | $8,593,972 + 0 + 0 + 0 - 393,058 - 0 = 8,200,914$ |
| 率 | 下限率 |
| | 13.32 |
| 率計上額 | 対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100 |
| | $8,200,914 \times (((13.32 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,310,000$ |
| ◆純工事費 | |
| | 直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分) |
| | $8,593,972 + 1,310,000 + 213,842 + 0 + 0 = 10,117,814$ |
| ◆現場管理費 | |
| 対象額 | 純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費 |
| | $10,117,814 + 0 - 393,058 - 0 = 9,724,756$ |
| 率 | 下限率 |
| | 38.21 |
| 率計上額 | 対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100 |
| | $9,724,756 \times (((38.21 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 4,087,000$ |
| ◆工事延長等現場維持費率分 | |

| 諸 経 費 計 算 書 [単独工事] | |
|----------------------|---|
| 工期延長等日数 | |
| | 0 日 |
| 公共工事設計労務単価 | 土木一般世話役単価 |
| | 0 |
| 対象額 | 契約時の純工事費(千円止め切捨て) |
| | 0 |
| 率計上額 | 対象額 × (率 + 加算補正)／100 |
| | $0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$ |
| ◆間接労務費 | |
| 対象額 | 管理費区分 [7] |
| | 0 |
| 率 | 固定率 |
| | 0.00 |
| 率計上額 | 対象額 × 率／100 |
| | $0 \times (0.00) / 100 = 0$ |
| ◆工場管理費 | |
| 対象額 | 管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費 |
| | $0 + 0 + 0 = 0$ |
| 率 | 固定率 |
| | 0.00 |
| 率計上額 | 対象額 × 率／100 |
| | $0 \times (0.00) / 100 = 0$ |
| ◆工事原価 | |
| | 純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費 |
| | $10,117,814 + 4,087,000 + 0 + 0 + 0 = 14,204,814$ |
| ◆一般管理費等 | |

諸 經 費 計 算 書 [単独工事]

本工事費構成書

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金額 | 比率 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|-----------|---------|----|
| 本工事費 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 8,593,972 | 50.11 % | |
| 管路工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 8,593,972 | 50.11 % | |
| 本管工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 2,814,867 | 16.41 % | |
| 管路土工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 1,789,800 | 10.44 % | |
| 管布設工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 497,436 | 2.90 % | |
| 管基礎工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 24,821 | 0.14 % | |
| 管路土留工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 429,762 | 2.51 % | |
| 開削水替工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 73,048 | 0.43 % | |
| 人孔工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 1,263,430 | 7.37 % | |
| 組立人孔工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 1,263,430 | 7.37 % | |
| 公共ますおよび取付管工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 840,177 | 4.90 % | |
| 管路土工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 166,697 | 0.97 % | |
| 公共ます設置工 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 316,990 | 1.85 % | |

本工事費構成書

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金額 | 比率 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|----|-----------|---------|----|
| 取付管布設工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 356,490 | 2.08 % | |
| 付帯工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 2,415,498 | 14.08 % | |
| 舗装仮復旧工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 455,266 | 2.65 % | |
| 舗装復旧工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 1,558,280 | 9.09 % | |
| 試掘工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 276,289 | 1.61 % | |
| 既設構造物撤去工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 125,663 | 0.73 % | |
| 仮設工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 1,260,000 | 7.35 % | |
| 交通管理工 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 1,260,000 | 7.35 % | |
| 直接工事費計 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 8,593,972 | 50.11 % | |
| 共通仮設費計 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 1,523,842 | 8.89 % | |
| 運搬費 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 17,842 | 0.10 % | |
| 役務費 | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 196,000 | 1.14 % | |
| 共通仮設費（率分） | | | | 式 | | | |
| | | | 1 | | 1,310,000 | 7.64 % | |

本工事費構成書

| 費目 | 工種 | 種別 | 数量 | 単位 | 金額 | 比率 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|------------|----------|----|
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 10,117,814 | 59.00 % | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 4,087,000 | 23.83 % | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 14,204,814 | 82.83 % | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 2,958,477 | 17.25 % | |
| スクラップ評価額 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | -7,800 | -0.05 % | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 17,150,000 | 100.00 % | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 1,715,000 | | |
| 本工事費計 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | 18,865,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

総量集計表(参考) [労務費] [1]

総量集計表(参考) [資材単価]

| 単価名称／規格 | 数量(参考) | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------------------|--------|----|----|---------|--------------|
| 横堀ハンドオーガー | 4.116 | 日 | | 12,348 | (TJ0010) |
| 先端オーガー | 4.116 | 日 | | 8,232 | (TJ0020) |
| 継オーガー | 4.116 | 日 | | 6,174 | (TJ0030) |
| 油圧ユニット | 4.116 | 日 | | 16,464 | (TJ0040) |
| 樹脂蓋(塩ビ栓) φ200 AI-R T2市型 | 9 | 個 | | -30,240 | (TJ0050) |
| 塩ビ支管(本管塩ビ管用) φ150mm | 9 | 個 | | -40,050 | (TJ0060) |
| 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型 | 6 | 個 | | 66,300 | (UZG00171) |
| 鋳鉄蓋(塩ビ栓) φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型 | 9 | 個 | | 88,200 | (UZG00190) |
| 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14 | 4 | 組 | | 338,400 | (UZG00300) |
| 調整駆ボルト緊結セット M-16 L=150 | 4 | 個 | | 15,280 | (UZG00390) |
| 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用 | 4 | 個 | | 72,400 | (UZG00410) |
| ロック付転落防止はしご φ600用 | 4 | 個 | | 84,800 | (UZG00420) |
| アルミ土留材賃料 幅333 長2500 | 1,586 | 枚 | | 74,542 | (UZG01155) |
| アルミ土留材基本料 幅333 長2500 | 122 | 枚 | | 67,100 | (UZG01161) |
| アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000 | 130 | 本 | | 7,410 | (UZG01170) |
| アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000 | 10 | 本 | | 5,000 | (UZG01180) |
| 水圧サポート賃料 アルミ製 590≤W≤900 | 130 | 本 | | 13,390 | (UZG01230) |
| 水圧サポート基本料 アルミ製 590≤W≤900 | 10 | 本 | | 5,000 | (UZG01240) |
| 水圧手動ポンプ賃料 タク水量15~19L | 13 | 台 | | 2,002 | (UZG01310) |
| 水圧手動ポンプ基本料金 タク水量15~19L | 1 | 台 | | 500 | (UZG01320) |
| 埋設シート 巾15cm*50m | 0.1 | 巻 | | 940 | (UZG01330) |
| 埋設シート 巾40cm*50m | 1.1 | 巻 | | 27,720 | (UZG01340) |
| マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ | 3 | 個 | | 25,200 | (UZG01360) |
| マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ | 8 | 個 | | 85,200 | (UZG01370) |
| 削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔 | 3 | 箇所 | | 22,110 | (UZG01380) |
| 削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔 | 4 | 箇所 | | 35,520 | (UZG01390) |

総量集計表(参考) [資材単価]

| 単価名称／規格 | 数量(参考) | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|---------|----|----|-----------|----------------|
| セメント(高炉B) 25kg袋入 | 0.059 | t | | 1,440 | (Z002002008) |
| コンクリート用骨材 砂 洗い細目 | 0.078 | m3 | | 510 | (Z002104002) |
| 再生グラッシューラン RC-40 | 96.912 | m3 | | 147,304 | (Z002122003) |
| 軽油 | 329.092 | L | | 46,022 | (Z006702002) |
| 再生砂 RC-10 | 46.128 | m3 | | 72,414 | (Z110960100) |
| 発生土処分料 指定A (小田原市第二久野受入地) | 92.31 | m3 | | 328,622 | (Z132540950) |
| 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×450 | 2 | 個 | | 61,600 | (Z135410200) |
| 組立式マンホール(1号) 斜壁 600×900×600 | 2 | 個 | | 77,200 | (Z135410300) |
| 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×600 | 1 | 個 | | 33,000 | (Z135411300) |
| 組立式マンホール(1号) 躯体ブロック 900×1200 | 3 | 個 | | 179,100 | (Z135411500) |
| 組立式マンホール(1号) 底版 有効高130 | 4 | 個 | | 100,000 | (Z135412200) |
| 調整リング 600×50 | 1 | 個 | | 6,450 | (Z135500100) |
| 調整リング 600×100 | 1 | 個 | | 10,100 | (Z135500200) |
| 調整リング 600×150 | 2 | 個 | | 28,200 | (Z135500300) |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL=4m φ250 | 0.9 | 本 | | 13,860 | (Z136150104) |
| 下水道用硬質塩化ビニル管 直管 VU管プレーンエンドL=4m φ300 | 0.1 | 本 | | 2,370 | (Z136150105) |
| | 1 | 式 | | 2,118,134 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総量集計表(参考) [機械器具損料]

総量集計表(参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) [労務費]

施工パッケージ単価分 総 量

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります 表（参考） [資材単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) [機械器具損料]

| 単価名称 / 規格 | 数量(参考) | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|--------|-----|----|---------|----------------|
| バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 0.004 | 日 | | 37 | (L001010007) |
| バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊 | 2.013 | 日 | | 14,255 | (L001010010) |
| ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t | 0.034 | 日 | | 151 | (L001050002) |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量3~4t | 0.202 | 日 | | 651 | (L001060001) |
| タイヤローラ[普通型] 運転質量13~14t | 0.033 | 日 | | 147 | (L001060004) |
| 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t | 1.746 | 日 | | 6,164 | (L001070011) |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA | 0.21 | 日 | | 102 | (L001110002) |
| ダンボ及びランマ 質量 60~80kg | 4.651 | 日 | | 2,184 | (L001180001) |
| アスファルトフィニッシャ [ホール型]舗装幅1.4~3.0m | 0.242 | 日 | | 3,583 | (L001210001) |
| 小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m ³ | 0.989 | 供用日 | | 6,012 | (M000201034) |
| 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³ | 1.614 | 供用日 | | 9,164 | (M000201100) |
| バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m ³ | 3.493 | 供用日 | | 26,260 | (M000202015) |
| 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0.28m ³ | 2.139 | 供用日 | | 18,098 | (M000202096) |
| ダンボ トラック[オントロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.384 | 供用日 | | 2,185 | (M000301001) |
| ダンボ トラック[オントロード・ディーゼル] 4t積級 | 14.945 | 供用日 | | 128,085 | (M000301002) |
| トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 吊能力2.9t | 0.041 | 供用日 | | 316 | (M000302010) |
| モータグレーダ[土工用] 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m | 0.032 | 供用日 | | 1,230 | (M000701021) |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式] 運転質量0.5~0.6t | 0.361 | 供用日 | | 510 | (M000804001) |
| 振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg | 0.384 | 供用日 | | 133 | (M000807001) |
| コンクリートカッタ[ハギューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ56cm | 1.269 | 供用日 | | 16,488 | (M001161013) |
| コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm | 0.239 | 供用日 | | 180 | (M002015008) |
| | 1 | 式 | | 235,935 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工パッケージ材料集計表

| 単価コード | 単価名称 | 標準単価 | 材料率(%) | 数量 | 材料分金額 | 条件情報 |
|----------|-----------------|--------|--------|-------|--------|---|
| CB210450 | タッパ締固め | 1,658 | 1.681 | 111.1 | 3,096 | J01=全ての費用 |
| CB210020 | 積込(ルーズ) | 1,093 | 11.261 | 92.31 | 11,361 | J01=土砂 / J02=小規模(標準) |
| CB210110 | 土砂等運搬 | 3,431 | 11.748 | 92.31 | 37,207 | J01=小規模 / J02=パックボウル積0.28m ³ (平積0.2m ³) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=12.0km以下 |
| CB240010 | コンクリート | 36,756 | 62.023 | 1.1 | 25,077 | J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用 |
| CB210410 | 埋戻し | 7,754 | 0.352 | 1.84 | 50 | J01=現場制約あり / J02=土砂 / J03=有り |
| CB210110 | 土砂等運搬 | 1,993 | 8.846 | 2.31 | 407 | J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=1.0km以下 |
| CB430510 | 舗装版切断 | 1,264 | 37.584 | 14 | 6,650 | J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全ての費用 |
| CB240010 | コンクリート | 30,615 | 75.166 | 0.14 | 3,221 | J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用 |
| CB430510 | 舗装版切断 | 700 | 27.679 | 208 | 40,300 | J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用 |
| CB440500 | 舗装版破碎積込(電線共同溝工) | 1,314 | 2.455 | 240 | 7,742 | |
| CB210720 | 舗装版破碎積込(小規模土工) | 1,747 | 8.014 | 17.1 | 2,394 | J01=全ての費用 |
| CB440510 | 運搬(電線共同溝工) | 3,010 | 13.057 | 11.9 | 4,676 | J01=アスファルト塊 / J02=有り / J04=10.5km以下 |
| CB227010 | 殻運搬 | 7,775 | 8.846 | 0.8 | 550 | J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=11.0km以下 / J13=全ての費用 |

施工パッケージ材料集計表

| 単価コード | 単価名称 | 標準単価 | 材料率(%) | 数量 | 材料分金額 | 条件情報 |
|----------|--------------|-------|---------|------|---------|--|
| CB410261 | 表層(歩道部) | 2,058 | 91.221 | 74 | 138,922 | J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=無し / J07=全ての費用 |
| CB210030 | 床掘り | 2,247 | 7.213 | 43 | 6,969 | J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用 |
| CB210110 | 土砂等運搬 | 3,050 | 11.748 | 43 | 15,407 | J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=9.0km以下 |
| CB410031 | 下層路盤(歩道部) | 857 | 35.945 | 99 | 30,496 | J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生クラッシャンRC-40 / J04=全ての費用 |
| CB410031 | 下層路盤(歩道部) | 1,790 | 28.993 | 40 | 20,758 | J01=250 mm / J02=2層施工 / J03=再生クラッシャンRC-40 / J04=全ての費用 |
| CB410041 | 上層路盤(歩道部) | 920 | 28.175 | 99 | 25,661 | J01=100 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整碎石RM-30 / J04=全ての費用 |
| CB410041 | 上層路盤(歩道部) | 1,949 | 26.858 | 40 | 20,938 | J01=200 mm / J02=2層施工 / J03=再生粒度調整碎石RM-40 / J04=全ての費用 |
| CB410010 | 不陸整正 | 221 | 38.96 | 22 | 1,894 | J01=有り / J02=28mm以上34mm未満 / J03=再生粒度調整碎石RM-30 / J04=全ての費用 |
| CB410010 | 不陸整正 | 240 | 48.503 | 19 | 2,211 | J01=有り / J02=40mm以上46mm未満 / J03=再生粒度調整碎石RM-40 / J04=全ての費用 |
| CB410260 | 表層(車道・路肩部) | 1,912 | 103.093 | 181 | 356,776 | J01=1.4m以上3.0m以下 / J02=mm / J03=mm / J04=50 mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=アライメントPK-3 / J07=全ての費用 |
| CB010410 | 現場発生品及び支給品運搬 | 5,007 | 2.851 | 0.46 | 65 | J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=9.0km以下 |
| CB222770 | 暗渠排水管 | 5,064 | 44.583 | 1.1 | 2,483 | J01=据付 / J02=直管 / J03=200~400mm / J05=全ての費用 |

施工パッケージ材料集計表

| 単価コード | 単価名称 | 標準単価 | 材料率(%) | 数量 | 材料分金額 | 条件情報 |
|----------|---------------------|-------|--------|-------|-------|--|
| CB221110 | 基礎碎石 | 1,263 | 19.464 | 0.567 | 139 | J01=7.5cmを超え12.5cm以下 / J02=再生グラッシュラン40~0 / J03=全ての費用 |
| CB224430 | コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) | 8,580 | 50.741 | 2 | 8,707 | J01=180mm以上200mm以下 / J02=50mm以上200mm未満 |
| 合計 | | | | | | 774,157 |

市 独 自 単 價 一 覧 表

| 単価コード | 名 称 | 単 位 | 適用年版 | 単 価 | 備 考 |
|----------|----------------------------------|-----|-------|--------|---------------------------|
| UZG00171 | 可とう支管継手 塩ビ管200*150 ジャバラ型 | 個 | T0709 | 11,050 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG00190 | 鋳鉄蓋（塩ビ樹）φ200 AI-R鋳鉄蓋 T2市型 | 個 | T0709 | 9,800 | [管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等 |
| UZG00300 | 小田原市型下水道用マンホール蓋 φ600 一般型 T-14 | 組 | T0709 | 84,600 | [管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等 |
| UZG00390 | 調整駒ボルト緊結セット M-16 L=150 | 個 | T0709 | 3,820 | [管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等 |
| UZG00410 | 調整部用モルタル型枠付属品一式 φ600用 | 個 | T0709 | 18,100 | [管]0全間対象 [資]資材単価 見積もり等 |
| UZG00420 | ロック付転落防止はしご φ600用 | 個 | T0709 | 21,200 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01155 | アルミ土留材賃料 幅333 長2500 | 枚 | T0709 | 47 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01161 | アルミ土留材基本料 幅333 長2500 | 枚 | T0709 | 550 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01170 | アルミ腹起材賃料 70~80*115~130*4000 | 本 | T0709 | 57 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01180 | アルミ腹起材基本料 70~80*115~130*4000 | 本 | T0709 | 500 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01230 | 水圧サポート賃料 アルミ製 590≤W≤900 | 本 | T0709 | 103 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01240 | 水圧サポート基本料 アルミ製 590≤W≤900 | 本 | T0709 | 500 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01310 | 水圧手動ポンプ賃料 タク水量15~19L | 台 | T0709 | 154 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01320 | 水圧手動ポンプ基本料金 タク水量15~19L | 台 | T0709 | 500 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01330 | 埋設シート 巾15cm*50m | 巻 | T0709 | 9,400 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01340 | 埋設シート 巾40cm*50m | 巻 | T0709 | 25,200 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01360 | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ150 貼付タイプ | 個 | T0709 | 8,400 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01370 | マンホール用可とう継手 塩ビ管用 φ200 貼付タイプ | 個 | T0709 | 10,650 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01380 | 削孔代 塩ビ管 φ150 0・1号人孔 | 箇所 | T0709 | 7,370 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| UZG01390 | 削孔代 塩ビ管 φ200 0・1号人孔 | 箇所 | T0709 | 8,880 | [管]0全間対象 [資]資材単価 刊行物 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |