

| | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|-----|-----|
| | | 課長 | 係長 | 審査 | 審査 | 担当者 | 設計者 |
| | | | | | | | |

| 令和 03 年度 設計積算書表紙 (当初) | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------|---------|--------------|---------|------------|------------|
| 設計書番号 | 年度 03 | 課・事業所 0169 | 班 60 | 連番 0305 | 区分 1 | 変更回数 00 | 基準区分 C0 |
| 事業所名 | 横須賀市上下水道局 | | | | | | |
| (工事・業務)名 | 2工区逸見排水区合流管布設替工事 | | | | | | |
| (工事・業務)箇所 | 横須賀市東逸見町1丁目29番地先から51番地先まで | | | | | | |
| (河川・路線・区域)名 | | | | | | | |
| 単価採用地区名 | 横須賀 | | | | | | |
| 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 | 160 日間 | | | | | | |
| 設計金額 | (円) | | | | | | |
| | 28,666,000 円 | | | | | | |
| 設計概要 | (単独) 管きょ工 (開削VU◎250) L=60.8m マンホール工 4箇所 取付管およびます工 1箇所 付帯工 1式 | | | | | | |
| (起工・変更)理由 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

| | |
|----|------------|
| 款 | 04 資本の支出 |
| 項 | 01 建設改良費 |
| 目 | 20 管渠建設事業費 |
| 節 | 02 管渠建設費 |
| 細節 | 26 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 | |
| | 区 分 9 | |

<全体金額情報>

| | 当初官積算額 (a) | 当初諸負額(b1) | 今回変更官積算額 (c) | 今回変更諸負額 (d)=(b1)/(a)×(c) | 増減 (d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-----|
| | | 前回変更諸負額(b2) | | | | |
| 本工事費 | 28,666,000 | | | | | |
| 工事価格 | 26,060,000 | | | | | |
| 消費税等相当額 | 2,606,000 | | | | | |

最低制限価格 25,705,350円
 (税抜 23,368,500円)

令和 03 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(1) | | |
| | 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 | | | |
| | 土木工事標準積算基準書 適用年版 | 令和03年7月1日適用 | | |
| | 土木工事資材等単価表 適用年版 | 令和04年1月1日基準 | | |
| | 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 |
| | 交通誘導警備員A | 2 | 人 | |
| | 交通誘導警備員B | 93 | 人 | |
| | 交通誘導警備員B 夜間勤務 | 6 | 人 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(その他情報欄)

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 | | 13,315,931 | |
| 管きよ工 (管径◎250mm) | | 1 | 式 | | 8,283,088 | |
| 管路土工 | | 1 | 式 | | 3,665,537 | 第 0001 号 内訳書 |
| 管布設工 | | 1 | 式 | | 339,757 | 第 0002 号 内訳書 |
| 管基礎工 | | 1 | 式 | | 344,701 | 第 0003 号 内訳書 |
| 管路土留工 | | 1 | 式 | | 3,228,197 | 第 0004 号 内訳書 |
| 管路路面覆工 | | 1 | 式 | | 601,016 | 第 0005 号 内訳書 |
| 開削水替工 | | 1 | 式 | | 103,880 | 第 0006 号 内訳書 |
| マンホール工 | | 1 | 式 | | 841,810 | |
| 組立マンホール工 | | 1 | 式 | | 504,910 | 第 0007 号 内訳書 |
| 小型マンホール工 | | 1 | 式 | | 336,900 | 第 0008 号 内訳書 |
| 取付管およびます工 | | 1 | 式 | | 69,105 | |

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 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----------|--------------|
| 管路土工 | | | 1 | 式 | | 26,342 | 第 0009 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| ます設置工 | | | 1 | 式 | | 25,163 | 第 0010 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 取付管布設工 | | | 1 | 式 | | 16,650 | 第 0011 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 開削水替工 | | | 1 | 式 | | 950 | 第 0012 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 付帯工 | | | 1 | 式 | | 2,673,128 | |
| | | | | | | | |
| 舗装撤去工 | | | 1 | 式 | | 391,302 | 第 0013 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 管路土工 | | | 1 | 式 | | 144,620 | 第 0014 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 舗装仮復旧工 (種別毎) | | | 1 | 式 | | 298,225 | 第 0015 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 既設構造物撤去工 | | | 1 | 式 | | 81,622 | 第 0016 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| コンクリート防護工 | | | 1 | 式 | | 41,707 | 第 0017 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 路面補修工 | | | 1 | 式 | | 1,715,652 | 第 0018 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 仮設工 | | | 1 | 式 | | 1,448,800 | |
| | | | | | | | |
| 交通管理工 | | | 1 | 式 | | 1,448,800 | 第 0019 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 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|------------|--------------|
| 直接工事費計 | | | 1 | 式 | | 13,315,931 | |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | 1 | 式 | | 2,627,210 | |
| | | | | | | | |
| 運搬費 | | | 1 | 式 | | 468,210 | 第 0910 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 役務費 | | | 1 | 式 | | 80,000 | 第 0935 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 共通仮設費 (率分) | | | 1 | 式 | | 2,079,000 | 【千円止】 |
| | | | | | | | |
| 純工事費 | | | 1 | 式 | | 15,943,141 | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | 1 | 式 | | 6,055,000 | 【千円止】 |
| | | | | | | | |
| 工事原価 | | | 1 | 式 | | 21,998,141 | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | 式 | | 4,117,897 | |
| | | | | | | | |
| スクラップ評価額 | | | 1 | 式 | | -53,690 | 第 0985 号 内訳書 |
| | | | | | | | |
| 工事価格 | | | 1 | 式 | | 26,060,000 | 【万円止】 |
| | | | | | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | 1 | 式 | | 2,606,000 | |
| | | | | | | | |
| 本工事費計 | | | 1 | 式 | | 28,666,000 | |
| | | | | | | | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0010) 管路掘削 | 1 | 式 | 422,102 | 422,102 | 第0001号下内 |
| (AMA0020) 管路埋戻 | 1 | 式 | 1,176,453 | 1,176,453 | 第0002号下内 |
| (AMA0030) 埋戻土運搬 | 1 | 式 | 2,066,982 | 2,066,982 | 第0003号下内 |
| 合 計 | | | | 3,665,537 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0040) 硬質塩化ビニル管 | 1 | 式 | 339,757 | 339,757 | 第0004号下内 |
| 合 計 | | | | 339,757 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0050) 砂基礎 | 1 | 式 | 344,701 | 344,701 | 第0005号下内 |
| 合 計 | | | | 344,701 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0060) 鋼矢板土留 | 1 | 式 | 3,098,806 | 3,098,806 | 第0006号下内 |
| (AMA0070) アルミ矢板土留 | 1 | 式 | 129,391 | 129,391 | 第0007号下内 |
| 合 計 | | | | 3,228,197 | |

第0005号 内訳書
管路路面覆工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0080) 覆工 | 1 | 式 | 601,016 | 601,016 | 第0008号下内 |
| 合 計 | | | | 601,016 | |

第0006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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|--------|---------|----------|
| (AMA0090) 開削水替 | 1 | 式 | 89,350 | 89,350 | 第0009号下内 |
| (AMA0100) 止水 | 1 | 式 | 14,530 | 14,530 | 第0010号下内 |
| 合 計 | | | | 103,880 | |

第0007号 内訳書
組立マンホール工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0110) 組立1号マンホール | 1 | 式 | 504,910 | 504,910 | 第0011号下内 |
| 合 計 | | | | 504,910 | |

第0008号 内訳書

小型マンホール工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0120) 小型マンホール (塩化ビニル製) | 1 | 式 | 336,900 | 336,900 | 第0012号下内 |
| 合 計 | | | | 336,900 | |

第0009号 内訳書

管路土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0270) 管路掘削 | 1 | 式 | 3,572 | 3,572 | 第0013号下内 |
| (AMA0280) 管路埋戻 | 1 | 式 | 5,123 | 5,123 | 第0014号下内 |
| (AMA0290) 埋戻土運搬 | 1 | 式 | 17,647 | 17,647 | 第0015号下内 |
| 合 計 | | | | 26,342 | |

第0010号 内訳書

ます設置工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0300) ます (塩化ビニル製) | 1 | 式 | 25,163 | 25,163 | 第0016号下内 |
| 合 計 | | | | 25,163 | |

第0011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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0310) 取付管 (塩化ビニル製) | 1 | 式 | 16,650 | 16,650 | 第0017号下内 |
| 合 計 | | | | 16,650 | |

第0012号 内訳書
開削水替工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0320) 止水 | 1 | 式 | 950 | 950 | 第0018号下内 |
| 合 計 | | | | 950 | |

第0013号 内訳書
舗装撤去工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0130) 舗装版切断 | 1 | 式 | 165,118 | 165,118 | 第0019号下内 |
| (AMA0140) 舗装版破碎 | 1 | 式 | 185,296 | 185,296 | 第0020号下内 |
| (AMA0150) 搬運搬処理 | 1 | 式 | 40,888 | 40,888 | 第0021号下内 |
| 合 計 | | | | 391,302 | |

第0014号 内訳書
管路土工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0160) 管路掘削 | 1 | 式 | 33,900 | 33,900 | 第0022号下内 |
| (AMA0170) 発生土処理 | 1 | 式 | 110,720 | 110,720 | 第0023号下内 |
| 合 計 | | | | 144,620 | |

第0015号 内訳書
舗装仮復旧工 (種別毎)

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0180) 表層 | 1 | 式 | 278,522 | 278,522 | 第0024号下内 |
| (AMA0190) 下層路盤 | 1 | 式 | 19,703 | 19,703 | 第0025号下内 |
| 合 計 | | | | 298,225 | |

第0016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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0200) 既設管撤去 | 1 | 式 | 53,710 | 53,710 | 第0026号下内 |
| (AMA0210) 既設汚水ます撤去 | 1 | 式 | 27,912 | 27,912 | 第0027号下内 |
| 合 計 | | | | 81,622 | |

第0017号 内訳書
コンクリート防護工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0220) コンクリート防護 | 1 | 式 | 41,707 | 41,707 | 第0028号下内 |
| 合 計 | | | | 41,707 | |

第0018号 内訳書
路面補修工

1 式

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0230) 路面補修 | 1 | 式 | 1,715,652 | 1,715,652 | 第0029号下内 |
| 合 計 | | | | 1,715,652 | |

第0019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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----------|-----------|----------|
| (AMA0240) 交通誘導警備員 | 1 | 式 | 1,448,800 | 1,448,800 | 第0030号下内 |
| 合 計 | | | | 1,448,800 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|---------|---------|----------|
| (AMA0250) 仮設材運搬費 | 1 | 式 | 468,210 | 468,210 | 第0031号下内 |
| 合 計 | | | | 468,210 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|----------|
| (AMA0260) 借地料 | 1 | 式 | 80,000 | 80,000 | 第0032号下内 |
| 合 計 | | | | 80,000 | |

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 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|------|-----|--------|--------|-----|
| (TJ0140) スクラップ H2 | 1.18 | t | 45,500 | 53,690 | |
| 合 計 | | | | 53,690 | |

第0001号 下位内訳書
AMA0010 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-------|---------|-----------|
| (DKG00110) 機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾙ) | | | | | 第0001号単価表 |
| J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 147 | m3 | 2,353 | 345,891 | |
| (DKG00100) 機械掘削工(小型ﾊﾞｯｸﾙ) | | | | | 第0003号単価表 |
| J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 25.6 | m3 | 2,977 | 76,211 | |
| 合 計 | | | | 422,102 | |
| | 1 | 式 | 当り | 422,102 | 円/式 |

第0002号 下位内訳書
AMA0020 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|-----------|-----------|
| (DKG01090) 機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾙ) | | | | | 第0005号単価表 |
| J01=改良土(2), J02=125 m3/100m3, J03=山積0.28m3[平積0.2m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 121.7 | m3 | 3,443 | 419,013 | |
| (DKG01085) 機械投入埋戻工(小型ﾊﾞｯｸﾙ) | | | | | 第0007号単価表 |
| J01=改良土(2), J02=125 m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 15 | m3 | 3,522 | 52,830 | |
| (UZA000500) 改良土 40~0mm(改良費のみ) | 161.1 | m3 | 4,300 | 692,730 | T |
| (UZA000520) 改良土 40~0mm(購入費のみ) | 9.9 | m3 | 1,200 | 11,880 | |
| 合 計 | | | | 1,176,453 | |
| | 1 | 式 | 当り | 1,176,453 | 円/式 |

第0003号 下位内訳書
 AMA0030 埋戻土運搬

1 式 当り
 適用年版 T0401
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|-----|-------|-----------|-----------|
| (DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 | | | | | 第0008号単価表 |
| J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=4.5km以下, J07=良好 | 147 | m3 | 2,136 | 313,992 | |
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 | | | | | 第0010号単価表 |
| J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=5.0km以下, J09=良好 | 25.6 | m3 | 3,394 | 86,886 | |
| (CB210020) 積込(ムス) | | | | | 第0012号単価表 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準) | 172.6 | m3 | 1,035 | 178,641 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0013号単価表 |
| J01=小規模, J02=ハック材山積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 | 345.3 | m3 | 2,778 | 959,243 | |
| (CB210020) 積込(ムス) | | | | | 第0012号単価表 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準) | 147 | m3 | 1,035 | 152,145 | |
| (CB210020) 積込(ムス) | | | | | 第0014号単価表 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準以外) | 25.6 | m3 | 1,680 | 43,008 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0015号単価表 |
| J01=小規模, J02=ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J14=4.5km以下 | 147 | m3 | 1,736 | 255,192 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0016号単価表 |
| J01=小規模, J02=ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=4.5km以下 | 25.6 | m3 | 3,042 | 77,875 | |
| 合 計 | | | | 2,066,982 | |
| | 1 | 式 | 当り | 2,066,982 | 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 T0401
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|--------|---------|-----------|
| (DKG01171) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) | | | | | 第0017号単価表 |
| J01=呼び径 250mm, J02=20m以上, J03=無, J04=無 | 58.9 | m | 5,030 | 296,267 | |
| (SJ0010) 支管取付 本管HPφ600mm | | | | | 第0018号単価表 |
| | 1 | 箇所 | 43,490 | 43,490 | |
| 合 計 | | | | 339,757 | |
| | 1 | 式 | 当り | 339,757 | 円/式 |

第0005号 下位内訳書
AMA0050 砂基礎

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|------|-----|-------|---------|-----------|
| (DKG01208) 砂基礎工 (市場単価) | | | | | 第0019号単価表 |
| J01=機械施工, J02=10m3以上, J03=無, J04=無, J05=各瓶, J06=0 | 43.7 | m3 | 2,130 | 93,081 | |
| (UZA000510) 改良土 20~0mm (改良費のみ) | | | | | T |
| | 54.7 | m3 | 4,600 | 251,620 | |
| 合 計 | | | | 344,701 | |
| | 1 | 式 | 当り | 344,701 | 円/式 |

第0006号 下位内訳書
AMA0060 鋼矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|--------|-----------|-----------|
| (WB251330) 鋼矢板圧入 (Nmax≤25) | | | | | 第0020号単価表 |
| J01=陸上, J02=II型, J03=6m以下 | 138 | 枚 | 9,847 | 1,358,886 | |
| (WB251370) 鋼矢板引抜き | | | | | 第0023号単価表 |
| J01=陸上, J02=II型, J03=6m以下 | 138 | 枚 | 5,879 | 811,302 | |
| (WB251380) 油圧式抗圧入引抜機据付・解体 | | | | | 第0025号単価表 |
| J01=圧入 (Nmax≤25), J02=II型, J03=陸上 | 1 | 回 | 93,760 | 93,760 | |
| (WB251380) 油圧式抗圧入引抜機据付・解体 | | | | | 第0026号単価表 |
| J01=引抜き, J02=II型, J03=陸上 | 1 | 回 | 56,100 | 56,100 | |
| (D250150) 鋼矢板資材 (普通鋼矢板) | | | | | 第0027号単価表 |
| J01=鋼矢板 II型, J02=補助工法 無, J03=供用日数1~90日, J04=26 日, J05=1回 | 26.496 | t | 14,810 | 392,405 | |
| (WB251930) 切梁・腹起し設置・撤去 | | | | | 第0028号単価表 |
| J01=設置・撤去, J02=無, J03=標準(1.0) | 5.766 | t | 48,800 | 281,380 | |
| (D251911) 山留材資材 | | | | | 第0031号単価表 |
| J01=無, J02=供用日数 1~ 90日, J03=26, J04=1 | 4.576 | t | 22,940 | 104,973 | |
| 合 計 | | | | 3,098,806 | |
| | 1 | 式 | 当り | 3,098,806 | 円/式 |

第0007号 下位内訳書
AMA0070 アルミ矢板土留

1 式 当り
適用年版 T0401

(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) | | | | | 第0034号単価表 |
| J01=2.0m以下, J02=ﾊﾞｯｸﾙ, J04=山積0.28m3[平積0.2m3], J05=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 6.8 | m | 2,627 | 17,863 | |
| (DKG01298) 矢板工(アルミ矢板引抜工) | | | | | 第0035号単価表 |
| J01=2.0m以下, J02=ﾄﾗｯｸｸﾚｰﾝ, J05=標準(1.0) | 6.8 | m | 994 | 6,759 | |
| (DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | 第0036号単価表 |
| J01=設置, J02=水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙ-ﾄ, J03=1段 | 6.8 | m | 694 | 4,719 | |
| (DKG01355) 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | 第0037号単価表 |
| J01=撤去, J02=水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙ-ﾄ, J03=1段 | 6.8 | m | 578 | 3,930 | |
| (SJ0020) アルミ矢板賃料・損料 | | | | | 第0038号単価表 |
| | 1 | 式 | 68,040 | 68,040 | |
| (SJ0050) 軽量腹起し・切梁賃料・損料 | | | | | 第0041号単価表 |
| | 1 | 式 | 28,080 | 28,080 | |
| 合 計 | | | | 129,391 | |
| | 1 | 式 | 当り | 129,391 | 円/式 |

第0008号 下位内訳書
AMA0080 覆工

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-------|----------------|---------|---------|-----------|
| (DKG01405) 覆工板・覆工板受桁設置工 | | | | | 第0044号単価表 |
| J01=開削覆工, J02=ハック材山積0.28m ³ ・1.7t吊 | 58.9 | m ² | 2,842 | 167,393 | |
| (DKG01415) 覆工板・覆工板受桁撤去工 | | | | | 第0046号単価表 |
| J01=開削覆工, J02=ハック材山積0.28m ³ ・1.7t吊 | 58.9 | m ² | 1,755 | 103,369 | |
| (SDKG01421) 覆工板開閉工 (開け) | | | | | 第0047号単価表 |
| | 75.7 | m ² | 388 | 29,371 | |
| (SDKG01422) 覆工板開閉工 (閉め) | | | | | 第0048号単価表 |
| | 75.7 | m ² | 388 | 29,371 | |
| (SJ0080) 鋼製マット賃料 | | | | | 第0049号単価表 |
| | 1 | 式 | 120,300 | 120,300 | |
| (D251760) H形鋼賃料 | | | | | 第0051号単価表 |
| J01=H 250型, J02=補助工法無, J03=供用日数1~90日, J04=26日, J05=1回 | 1.344 | t | 10,500 | 14,112 | |
| (TJ0040) 不等辺山形鋼 L-150×90×9 | | | | | |
| | 0.905 | t | 138,000 | 124,890 | |
| (CB010410) 現場発生品・支給品運搬 | | | | | 第0052号単価表 |
| J01=クレーン装置付4t級2.9t吊, J02=14.0km以下, J03=1.1t超1.5t以下 | 1 | 回 | 12,210 | 12,210 | |
| 合 計 | | | | 601,016 | |
| | 1 | 式 | 当り | 601,016 | 円/式 |

第0009号 下位内訳書
AMA0090 開削水替

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (SJ0100) 開削水替 | | | | | 第0053号単価表 |
| | 1 | 式 | 89,350 | 89,350 | |
| 合 計 | | | | 89,350 | |
| | 1 | 式 | 当り | 89,350 | 円/式 |

第0010号 下位内訳書
AMA0100 止水

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (SJ0110) 止水工 本管 | | | | | 第0057号単価表 |
| | 1 | 式 | 14,530 | 14,530 | |
| 合 計 | | | | 14,530 | |
| | 1 | 式 | 当り | 14,530 | 円/式 |

第0011号 下位内訳書
AMA0110 組立1号マンホール

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|---------|---------|-----------|
| (DKG01765) 組立マンホール工(市場単価) | | | | | 第0058号単価表 |
| J01=1号, J02=3m以下, J03=4箇所未 満, J04=無, J05=無 | 2 | 箇所 | 33,810 | 67,620 | |
| (DKG01750) 底部工(組立式) | | | | | 第0059号単価表 |
| J01=再生クワッシャー(40-0), J02=碎石の面積 0.968 m ² , J03=碎石の厚さ 0.2 m, J04=0.166 m ³ , J05=各種, J06=一般養 生, J07=無し, J08=m ² /箇所 0.764, J09=mm 20, J10=高炉B, J11=1:2 | 2 | 箇所 | 18,200 | 36,400 | |
| (SJ0130) 材料購入費 | | | | | 第0063号単価表 |
| | 1 | 式 | 310,000 | 310,000 | |
| (UZG300030) 流入管用削孔 0・1号塩ビ250 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 6,330 | 6,330 | |
| (Z135530300) 削孔費(ヒューム管用) 0・1号 250用 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 7,160 | 7,160 | |
| (Z135530400) 削孔費(ヒューム管用) 0・1号 300用 | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 7,990 | 7,990 | |
| (SJ0140) マンホール用可とう継手設置工 VU◎250mm | | | | | 第0064号単価表 |
| | 3 | 箇所 | 12,980 | 38,940 | |
| (SJ0150) マンホール用可とう継手設置工 HP◎250mm | | | | | 第0065号単価表 |
| | 1 | 箇所 | 14,250 | 14,250 | |
| (SJ0160) マンホール用可とう継手設置工 HP◎300mm | | | | | 第0066号単価表 |
| | 1 | 箇所 | 16,220 | 16,220 | |
| 合 計 | | | | 504,910 | |
| | 1 | 式 | 当り | 504,910 | 円/式 |

第0012号 下位内訳書
 AMA0120 小型マンホール (塩化ビニル製)

1 式 当り
 適用年版 T0401
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|---------|---------|-----------|
| (DKG01910) 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価) | | | | | 第0067号単価表 |
| J01=底部会合形式, J02=2m以下, J03=250mm, J04=5箇所未満, J05=無, J06=無, J07=計上する | 2 | 箇所 | 77,150 | 154,300 | |
| (SJ0170) 材料購入費 | | | | | 第0068号単価表 |
| | 1 | 式 | 182,600 | 182,600 | |
| 合 計 | | | | 336,900 | |
| | 1 | 式 | 当り | 336,900 | 円/式 |

第0013号 下位内訳書
 AMA0270 管路掘削

1 式 当り
 適用年版 T0401
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|-------|-----------|
| (DKG00100) 機械掘削工(小型ハック材) | | | | | 第0003号単価表 |
| J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出材対策型 (第2次基準値) | 1.2 | m3 | 2,977 | 3,572 | |
| 合 計 | | | | 3,572 | |
| | 1 | 式 | 当り | 3,572 | 円/式 |

第0014号 下位内訳書
AMA0280 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-------|-------|-----------|
| (DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型ﾊﾞｯｸﾙ) | | | | | 第0007号単価表 |
| J01=改良土(2), J02=125 m ³ /100m ³ , J03=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J04=排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) | 0.6 | m ³ | 3,522 | 2,113 | |
| (UZA000500) 改良土 40～0mm (改良費のみ) | | | | | T |
| | 0.7 | m ³ | 4,300 | 3,010 | |
| 合 計 | | | | 5,123 | |
| | 1 | 式 | 当り | 5,123 | 円/式 |

第0015号 下位内訳書
AMA0290 埋戻土運搬

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|----------------|-------|--------|-----------|
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 | | | | | 第0010号単価表 |
| J01=山積0.13m ³ [平積0.1m ³], J02=有, J06=5.0km以下, J09=良好 | 1.2 | m ³ | 3,394 | 4,072 | |
| (CB210020) 積込(ﾊﾞｽ) | | | | | 第0012号単価表 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準) | 1.2 | m ³ | 1,035 | 1,242 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0013号単価表 |
| J01=小規模, J02=ﾊﾞｯｸﾙ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有, J14=9.0km以下 | 2.4 | m ³ | 2,778 | 6,667 | |
| (CB210020) 積込(ﾊﾞｽ) | | | | | 第0014号単価表 |
| J01=土砂, J02=小規模(標準以外) | 1.2 | m ³ | 1,680 | 2,016 | |
| (CB210110) 土砂等運搬 | | | | | 第0016号単価表 |
| J01=小規模, J02=ﾊﾞｯｸﾙ山積0.13m ³ (平積0.1m ³), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有, J16=4.5km以下 | 1.2 | m ³ | 3,042 | 3,650 | |
| 合 計 | | | | 17,647 | |
| | 1 | 式 | 当り | 17,647 | 円/式 |

第0016号 下位内訳書
 AMA0300 ます (塩化ビニル製)

1 式 当り
 適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (SJ0200) ます設置 | 1 | 箇所 | 5,883 | 5,883 | 第0069号単価表 |
| (SJ0210) 材料購入費 | 1 | 式 | 19,280 | 19,280 | 第0070号単価表 |
| 合 計 | | | | 25,163 | |
| | 1 | 式 | 当り | 25,163 | 円/式 |

第0017号 下位内訳書
 AMA0310 取付管 (塩化ビニル製)

1 式 当り
 適用年版 T0401

(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) J01=管径 150mm, J02=5箇所未 満, J03=無, J04=無, J05=有, J06=無, J07=無 J08=無 | 1 | 箇所 | 16,650 | 16,650 | 第0071号単価表 |
| 合 計 | | | | 16,650 | |
| | 1 | 式 | 当り | 16,650 | 円/式 |

第0018号 下位内訳書
 AMA0320 止水

1 式 当り
 適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0120) 止水工 取付管 | 1 | 式 | 950 | 950 | 第0072号単価表 |
| 合 計 | | | | 950 | |
| | 1 | 式 | 当り | 950 | 円/式 |

第0019号 下位内訳書
 AMA0130 舗装版切断

1 式 当り
 適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|--------|---------|-----------|
| (CB430510) 舗装版切断 | | | | | 第0074号単価表 |
| J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用 | 212.1 | m | 570 | 120,897 | |
| (Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2t 積扱 | | | | | |
| | 1 | 回 | 33,300 | 33,300 | |
| (Z132543710) 舗装版切断濁水処分費 (東部地区) アスファルト舗装版 | | | | | T |
| | 0.167 | m3 | 65,400 | 10,921 | |
| 合 計 | | | | 165,118 | |
| | 1 | 式 | 当り | 165,118 | 円/式 |

第0020号 下位内訳書
 AMA0140 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|------|-----|-------|---------|-----------|
| (CB440500) 舗装版破碎積込 | | | | | 第0075号単価表 |
| | 96.3 | m2 | 1,137 | 109,493 | |
| (CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | 第0076号単価表 |
| J01=全ての費用 | 47.2 | m2 | 1,606 | 75,803 | |
| 合 計 | | | | 185,296 | |
| | 1 | 式 | 当り | 185,296 | 円/式 |

第0021号 下位内訳書
AMA0150 敷運搬処理

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (CB440510) 運搬(電線共同溝) | | | | | 第0077号単価表 |
| J01=7ス7mト塊, J02=有り, J04=10.5km以下 | 2.8 | m3 | 2,724 | 7,627 | |
| (CB227010) 敷運搬 | | | | | 第0078号単価表 |
| J01=舗装版破砕, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=8.0km以下, J13=全ての費用 | 1.8 | m3 | 5,931 | 10,675 | |
| (Z132597000) 廃材処理料(東部地区) A S 敷 | | | | | T |
| | 4.6 | m3 | 4,910 | 22,586 | |
| 合 計 | | | | 40,888 | |
| | 1 | 式 | 当り | 40,888 | 円/式 |

第0022号 下位内訳書
AMA0160 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (DKG00110) 機械掘削工(ハックル) | | | | | 第0001号単価表 |
| J01=山積0.28m3[平積0.2m3], J02=排出カ* ス対策型(第2次基準値) | 9.6 | m3 | 2,353 | 22,588 | |
| (DKG00100) 機械掘削工(小型ハックル) | | | | | 第0003号単価表 |
| J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出カ* ス対策型(第2次基準値) | 3.8 | m3 | 2,977 | 11,312 | |
| 合 計 | | | | 33,900 | |
| | 1 | 式 | 当り | 33,900 | 円/式 |

第0023号 下位内訳書
AMA0170 発生土処理

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|------|-----|-------|---------|-----------|
| (DKG01120) ダンプトラック(4t積)運搬 | | | | | 第0079号単価表 |
| J01=山積0.28m3 [平積0.2m3], J02=有, J06=9.0km以下, J07=良好 | 9.6 | m3 | 2,848 | 27,340 | |
| (DKG01135) ダンプトラック(2t積)運搬 | | | | | 第0080号単価表 |
| J01=山積0.13m3 [平積0.1m3], J02=有, J06=8.0km以下, J09=良好 | 3.8 | m3 | 4,628 | 17,586 | |
| (Z132597040) 廃材処理料(東部地区) 路盤材(上層・下層) | | | | | T |
| | 13.4 | m3 | 4,910 | 65,794 | |
| 合 計 | | | | 110,720 | |
| | 1 | 式 | 当り | 110,720 | 円/式 |

第0024号 下位内訳書
AMA0180 表層

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|-----|-------|---------|-----------|
| (CB410261) 表層(歩道部) | | | | | 第0081号単価表 |
| J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=30mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.20以上2.30t/m3未満), J06=無し, J07=全ての費用 | 123.5 | m2 | 1,808 | 223,288 | |
| (CB410260) 表層(車道・路肩部) | | | | | 第0082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=ブライコートPK-3, J07=全ての費用 | 20.1 | m2 | 2,748 | 55,234 | |
| 合 計 | | | | 278,522 | |
| | 1 | 式 | 当り | 278,522 | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホ) | | | | | 第0083号単価表 |
| J01=再生クラッシャー 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=土木工事 (1.26) | 3.8 | m3 | 5,185 | 19,703 | |
| 合 計 | | | | 19,703 | |
| | 1 | 式 | 当り | 19,703 | 円/式 |

第0026号 下位内訳書
AMA0200 既設管撤去

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-------|----------------|-------|--------|-----------|
| (DKG01153) 鉄筋コンクリート管撤去工 | | | | | 第0084号単価表 |
| J01=φ300mm | 6.8 | m | 913 | 6,208 | |
| (DKG01153) 鉄筋コンクリート管撤去工 | | | | | 第0086号単価表 |
| J01=φ250mm | 6.3 | m | 825 | 5,197 | |
| (DKG01175) 硬質塩化ビニール管撤去工 | | | | | 第0087号単価表 |
| J01=φ150mm | 28.7 | m | 788 | 22,615 | |
| (CB227010) 般運搬 | | | | | 第0088号単価表 |
| J01=コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=8.0km以下, J13=全ての費用 | 0.3 | m ³ | 2,081 | 624 | |
| (CB010410) 現場発生品・支給品運搬 | | | | | 第0089号単価表 |
| J01=クレーン装置付2t級2t吊, J02=14.0km以下, J03=0.1t超0.2t以下 | 1 | 回 | 8,238 | 8,238 | |
| (Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋Cφ殻 | | | | | T |
| | 0.3 | m ³ | 9,680 | 2,904 | |
| (UZA000380) 産業廃棄物処分費 廃プラスチック類 | | | | | T |
| | 113.2 | kg | 70 | 7,924 | |
| 合 計 | | | | 53,710 | |
| | 1 | 式 | 当り | 53,710 | 円/式 |

第0027号 下位内訳書
AMA0210 既設汚水ます撤去

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|--------|--------|-----------|
| (WB824010) 構造物とりこわし | | | | | 第0090号単価表 |
| J01=鉄筋構造物, J02=人力施 工, J03=無し, J04=無し | 0.4 | m3 | 53,850 | 21,540 | |
| (Z150001230) 搬運搬、コンクリート(無筋・鉄筋)構造物 人力積込, DID区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下 | 0.4 | m3 | 6,250 | 2,500 | |
| (Z132597020) 廃材処理料(東部地区) 有筋C o 般 | 0.4 | m3 | 9,680 | 3,872 | T |
| 合 計 | | | | 27,912 | |
| | 1 | 式 | 当り | 27,912 | 円/式 |

第0028号 下位内訳書
AMA0220 コンクリート防護

1 式 当り
適用年版 T0401

(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|-------|--------|-----------|
| (SJ0180) コンクリート防護 | | | | | 第0091号単価表 |
| | 13 | m | 2,979 | 38,727 | |
| (TJ0090) 埋設標識シート 150mm×50m | 1 | 巻 | 2,980 | 2,980 | |
| 合 計 | | | | 41,707 | |
| | 1 | 式 | 当り | 41,707 | 円/式 |

第0029号 下位内訳書
 AMA0230 路面補修

1 式 当り
 適用年版 T0401
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------------|-------|-----|--------|-----------|-----|
| (TJ0100) 表面処理工【夜】 材工共 | 360.9 | m2 | 2,280 | 822,852 | |
| (TJ0110) 段差修正処理工【夜】 材工共 | 14.7 | m2 | 31,360 | 460,992 | |
| (TJ0120) クラック充填処理工【夜】 材工共 | 138.4 | m | 3,120 | 431,808 | |
| 合 計 | | | | 1,715,652 | |
| | 1 | 式 | 当り | 1,715,652 | 円/式 |

第0030号 下位内訳書
 AMA0240 交通誘導警備員

1 式 当り
 適用年版 T0401
 (上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|-----|-------|--------|-----------|-----------|
| (WB010211) 交通誘導警備員A | 2 | 人日 | 15,500 | 31,000 | 第0093号単価表 |
| (WB010212) 交通誘導警備員B | 93 | 人日 | 13,900 | 1,292,700 | 第0094号単価表 |
| (WB010212) 交通誘導警備員B | 6 | 人日【夜】 | 20,850 | 125,100 | 第0095号単価表 |
| 合 計 | | | | 1,448,800 | |
| | 1 | 式 | 当り | 1,448,800 | 円/式 |

第0031号 下位内訳書
AMA0250 仮設材運搬費

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|--------|-----|-------|---------|-------------|
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | | | | | 第0096号単価表 1 |
| J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t | 40.018 | t | 4,350 | 174,078 | |
| (WB010020) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄) | | | | | 第0096号単価表 1 |
| J01=関東・中部・近畿, J02=10 km, J03=km, J04=12m以内, J05=各種(実数入 力), J06=0, J07=無, J08=円/t | 40.018 | t | 4,350 | 174,078 | |
| (WB010030) 仮設材等の積込み取卸し費 | | | | | 第0097号単価表 1 |
| J01=積込み、取卸し(往復分) | 40.018 | t | 3,000 | 120,054 | |
| 合 計 | | | | 468,210 | |
| | 1 | 式 | 当り | 468,210 | 円/式 |

第0032号 下位内訳書
AMA0260 借地料

1 式 当り
適用年版 T0401
(上段:前回 下段:今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------------|-----|-----|--------|--------|-------------|
| (SJ0190) 借地料 仮置場 200m2 2箇月 | | | | | 第0098号単価表 1 |
| | 1 | 式 | 80,000 | 80,000 | |
| 合 計 | | | | 80,000 | |
| | 1 | 式 | 当り | 80,000 | 円/式 |