

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(様式 - 1)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 課長 | | 係長 | | 照査 | | 設計者 | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|

令和 8 年度

特環公共下水道管渠更生工事 菅平1工区

閲覧設計書

上田市菅平高原（菅平）

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|----------------|
| 本管更生工 L=202.0m HP 250 L=189.9m 人孔接続部耐震化工 250 N=26箇所 | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 9 年 2 月 8 日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|------------------------|---|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 41 2 東信(2) 08.06.01 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| *** 本管更生工事費 *** | | | | | | | | | | |
| 本管更生工 | | | | | | | | | | |
| スパン1 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン1 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 式 | | | | | 科目 第0001号表 |
| スパン1 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 式 | | | | | 科目 第0002号表 |
| スパン1 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 式 | | | | | 科目 第0003号表 |
| スパン1 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 式 | | | | | 科目 第0004号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| スパン1 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0005号表 |
| スパン2 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン2 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0006号表 |
| スパン2 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0007号表 |
| スパン2 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0008号表 |
| スパン2 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0009号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン2 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0010号表 |

* * * 本管更生工事費 * * *

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| スパン3 管渠更生工 | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | |
| スパン3 更生材料 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0011号表 |
| スパン3 反転・形成 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0012号表 |
| スパン3 仕上 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0013号表 |
| スパン3 仮設備 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0014号表 |
| 換気工 | | | | | | |
| スパン3 換気設備 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0015号表 |
| スパン4 管渠更生工 | | | | | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン4 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0016号表 |
| スパン4 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0017号表 |
| スパン4 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0018号表 |
| スパン4 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0019号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン4 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0020号表 |
| スパン5 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| スパン5 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0021号表 |
| スパン5 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0022号表 |
| スパン5 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0023号表 |
| スパン5 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0024号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン5 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0025号表 |
| スパン6 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きょ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン6 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0026号表 |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| スパン6 反転・形成 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0027号表 |
| スパン6 仕上 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0028号表 |
| スパン6 仮設備 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0029号表 |
| 換気工 | | | | | | |
| スパン6 換気設備 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0030号表 |
| スパン7 管渠更生工 | | | | | | |
| 管きょ内面被覆工 | | | | | | |
| スパン7 更生材料 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0031号表 |
| スパン7 反転・形成 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | 科目 第0032号表 |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| スパン7 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0033号表 |
| スパン7 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0034号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| スパン7 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0035号表 |
| スパン8 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 管きょ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| スパン8 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0036号表 |
| スパン8 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0037号表 |
| スパン8 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0038号表 |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| スパン8 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0039号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン8 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0040号表 |
| スパン9 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きょ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン9 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0041号表 |
| スパン9 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0042号表 |
| スパン9 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0043号表 |
| スパン9 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0044号表 |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン9 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0045号表 |
| スパン10 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン10 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0046号表 |
| スパン10 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0047号表 |
| スパン10 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0048号表 |
| スパン10 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0049号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| スパン10 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0050号表 |
| スパン11 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン11 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0051号表 |
| スパン11 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0052号表 |
| スパン11 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0053号表 |
| スパン11 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0054号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン11 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0055号表 |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| スパン12 管渠更生工 | | | | | | | | | | |
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン12 更生材料 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0056号表 |
| スパン12 反転・形成 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0057号表 |
| スパン12 仕上 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0058号表 |
| スパン12 仮設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0059号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン12 換気設備 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | | 科目 第0060号表 |
| スパン13 管渠更生工 | | | | | | | | | | |

*** 本管更生工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 管きよ内面被覆工 | | | | | | | | | | |
| スパン13 更生材料 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0061号表 |
| スパン13 反転・形成 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0062号表 |
| スパン13 仕上 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0063号表 |
| スパン13 仮設備 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0064号表 |
| 換気工 | | | | | | | | | | |
| スパン13 換気設備 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0065号表 |
| 本管更生水替工 | | | | | | | | | | |
| 反転・形成用水替 | 1 | | | 式 | | | | | 科目 | 第0066号表 |

***** 本管更生工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 仮設工 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | 28 | 人・日 | | | 施工 第0 -0050号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | |
| 準備費 | | | | | |
| 管きょ内洗浄工 | 1 | 式 | | | 科目 第0067号表 |
| 本管TVカメラ調査工 (事前調査) | 1 | 式 | | | 科目 第0068号表 |
| 技術管理費 | | | | | |
| 本管TVカメラ調査工 (事後調査) | 1 | 式 | | | 科目 第0069号表 |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | |

* * * 本管更生工事費 * * *

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | | |
| * * 現場管理費 * * | | | | | | |
| * * 工事原価 * * | | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | | |
| * * 工事価格 * * | | | | | | |
| * * 消費税等相当額 * * | | | | | | |
| * * 工事費 * * | | | | | | |
| | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 人孔接続部耐震化工事費 ***

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|----------------|-----|-----|---------------|
| *** 人孔接続部耐震化工事費 *** | | | | | | |
| 人孔接続部耐震化工 | | | | | | |
| 人孔接続部耐震化工 | | | | | | |
| 人孔接続部耐震化工 250 耐震一発くん 自立管 250 | 26 | | 箇所 | | | 科目 第0070号表 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 28.4km以下 | 0.1 | | m ³ | | | 施工 第0 -0051号表 |
| 換気工 | | | | | | |
| 人孔接続部耐震化工 換気設備 | 1 | | 式 | | | 科目 第0071号表 |
| 人孔接続部耐震化水替工 | | | | | | |
| 人孔接続部耐震化工 水替 | 1 | | 式 | | | 科目 第0072号表 |

*** 人孔接続部耐震化工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 仮設工 | | | | | |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 18 | 人・日 | | | 施工 第0 -0050号表 |
| 処分費 | | | | | |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 (株)佐藤商会 生田営業所 | | | | | |
| | 0.2 | t | | | 施工 第0 -0052号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費率計算額 *** | | | | | |
| *** 共通仮設費計 *** | | | | | |
| *** 純工事費 *** | | | | | |

*** 人孔接続部耐震化工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 現場管理 費 ** | | | | | | |
| *** 工事原価 ** | | | | | | |
| * 一般管理費 等 * | | | | | | |
| *** 工事価格 ** | | | | | | |
| *** 消費税等 相当額 ** | | | | | | |
| *** 工事費 ** | | | | | | |
| *** 工事価格計 ** | | | | | | |
| *** 消費税等 相当額計 ** | | | | | | |
| *** 工事費計 ** | | | | | | |

*** 人孔接続部耐震化工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 13.6 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン1 反転・引込工 | | | | | |
| | 12.4 | m | | | 施工 第0 -0001号表 |
| スパン1 硬化・形成工 | | | | | |
| | 12.4 | m | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 7.1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|-----|----|----|----|---------------|
| スパン2 反転・引込工 | | | | | |
| | 6.2 | m | | | 施工 第0 -0013号表 |
| スパン2 硬化・形成工 | | | | | |
| | 6.2 | m | | | 施工 第0 -0014号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| 取付管口せん孔仕上工 1日施工 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 10.2 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|-----|----|----|----|---------------|
| スパン3 反転・引込工 | | | | | |
| | 9.3 | m | | | 施工 第0 -0020号表 |
| スパン3 硬化・形成工 | | | | | |
| | 9.3 | m | | | 施工 第0 -0021号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 式考 |
|----------------|----|----|----|----|---|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | 1 | 回 | | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | 1 | 回 | | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---------------|----|----|----|----|---|
| 更生管材 250 T-25 | | | | | |
| | 15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン4 反転・引込工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0022号表 |
| スパン4 硬化・形成工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0023号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---------------|----|----|----|----|---|---|
| 更生管材 250 T-25 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 15 | m | | | | |
| | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン5 反転・引込工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0024号表 |
| スパン5 硬化・形成工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0025号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 式考 |
|---------------|----|----|----|----|---|----|
| 更生管材 250 T-25 | 15 | m | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン6 反転・引込工 | | | | | |
| | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0026号表 |
| スパン6 硬化・形成工 | | | | | |
| | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0027号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 換気設備工 | | | | | |
| | | 日 | | | 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン7 反転・引込工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0028号表 |
| スパン7 硬化・形成工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン8 反転・引込工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0030号表 |
| スパン8 硬化・形成工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 換気設備工 | | | | | |
| | | 日 | | | 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 20 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン9 反転・引込工 | 19.1 | m | | | 施工 第0 -0032号表 |
| スパン9 硬化・形成工 | 19.1 | m | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1 式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|---|
| スパン10 反転・引込工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0034号表 | |
| スパン10 硬化・形成工 | 14.1 | m | | | 施工 第0 -0035号表 | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 換気設備工 | | | | | |
| | | 日 | | | 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---------------|----|----|----|----|---|
| 更生管材 250 T-25 | 20 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン11 反転・引込工 | | | | | |
| | 19.1 | m | | | 施工 第0 -0036号表 |
| スパン11 硬化・形成工 | | | | | |
| | 19.1 | m | | | 施工 第0 -0037号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|----|
| 更生管材 250 T-25 | 16 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン12 反転・引込工 | 15.1 | m | | | 施工 第0 -0038号表 |
| スパン12 硬化・形成工 | 15.1 | m | | | 施工 第0 -0039号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---------------|----|----|----|----|---|
| 更生管材 250 T-25 | | | | | |
| | 25 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---------------|
| スパン13 反転・引込工 | 24.1 | m | | | 施工 第0 -0040号表 |
| スパン13 硬化・形成工 | 24.1 | m | | | 施工 第0 -0041号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 本管口切断工 150~350 | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 仮設備設置工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0009号表 |
| 仮設備撤去工 150～450 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 潜水ポンプ運転工（既設管径 200～250） | | | | | |
| | | 日 | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 止水プラグ損料 250 | | 日 | | | |
| 止水プラグ損料 150以下 | | 日 | | | |
| 止水プラグ損料 取付管用 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|---------------|
| 管きよ内洗浄工 | 202 | m | | | 施工 第0 -0044号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 本管TVカメラ調査工（事前調査） | 202 | m | | | 1 施工 第0 -0046号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 考 |
|------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| 本管TVカメラ調査工（事後調査） | 202 | m | | | 1 施工 第0 -0047号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人孔接続部耐震化工 250

科目内訳表

科目 第0070号表

頁0-0090

耐震一発くん 自立管 250

1

箇所

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 耐震化 工事費 耐震一発くん 自立管 250 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0048号表 |
| 耐震化 材料費 耐震一発くん 自立管 250 | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0049号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------------|
| 換気設備工 | | 日 | | | 1 施工 第0 -0011号表 |
| ガス検知器損料 携帯式 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0072号表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|--------------------|
| 潜水ポンプ運転工 (既設管径 200~250) | | 日 | | | 1 施工 第0 -0042号表 |
| 止水プラグ損料 250 | | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 119.04 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

反転・引込車運転
4t 154kW

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 反転・引込車損料 4t 154kW | | 供用日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 38.4 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

硬化・形成車運転
4t 154kW

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|-----|----|----|----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | | |
| 硬化・形成車損料 4t 154kW | | 供用日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 24 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| *** 合計 *** | 8.73 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| *** 合計 *** | 12 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 74.4 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 20.52 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw | | 日 | | | 施工 第0-0016号表 |
| 高圧洗浄車運転 4t 147kw | | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| せん孔機車運転 2t 84kw | | 日 | | | 施工 第0-0018号表 |
| トラック運転 2t積 | | 日 | | | 施工 第0-0019号表 |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 9 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

高圧洗浄車運転
4t 147kw

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|-----|----|----|----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | | |
| 高圧洗浄車損料 4t 147kw | | 供用日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

トラック運転
2t積

施工 第0 -0019号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|----|-----|----|----|----|
| 運転手(一般) | | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | | |
| トラック[普通型]損料 2t積 | | 供用日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 111.6 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 30.79 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 183.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 59.15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 135.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 43.66 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 183.36 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 59.15 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 144.96 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 46.76 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 反転・引込車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 210.33 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| トラック運転(クレーン装置付) 4t級 2.9t吊 | | 日 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 硬化・形成車運転 4t 154kW | | 日 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 空気圧縮機運転 可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0007号表 5.0m3/min |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型(第3次基準値) | | 日 | | | 施工 第0-0004号表 45kVA |
| 諸雑費 | | % | | | |
| *** 合計 *** | 68.05 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普通型] 口径50mm 全揚程10m | | 日 | | | |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 5kVA | | 日 | | | 施工 第0-0043号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 (清掃技師) | | 人 | | | |
| 特殊作業員 (清掃作業員) | | 人 | | | |
| 高压洗浄車運転 4t 147kw | | 日 | | | 施工 第0-0017号表 |
| 給水車運転 4t 132kw | | 日 | | | 施工 第0-0045号表 |
| *** 合計 *** | 700 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 測量技師 （管路調査技師） | | 人 | | | |
| 測量技師補 （管路調査助手） | | 人 | | | |
| 普通作業員 （管路調査作業員） | | 人 | | | |
| 本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw | | 日 | | | 施工 第0-0016号表 |
| *** 合計 *** | 280 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 測量技師 （管路調査技師） | | 人 | | | |
| 測量技師補 （管路調査助手） | | 人 | | | |
| 普通作業員 （管路調査作業員） | | 人 | | | |
| 本管用TVカメラ車運転 2t 95.5kw | | 日 | | | 施工 第0-0016号表 |
| *** 合計 *** | 400 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

耐震化 工事費

耐震一発くん 自立管 250

施工 第0 -0048号表

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|------|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.312 | __人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.624 | __人 | | | |
| 普通作業員 | 0.312 | __人 | | | |
| 既設管切削機損料 複合管及び自立管 200～400用 | 0.125 | __日 | | | |
| 標準カッター刃損料 既設管切断用 250 | 1 | __箇所 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 損料 排ガス1次 25kVA | 0.312 | __日 | | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 損料 排ガス1次 2.5m ³ /分 | 0.312 | __日 | | | |
| トラック [クレーン装置付] 損料 4～4.5t積 2.9t吊 | 0.312 | __日 | | | |
| 諸雑費 | 12 | __% | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

耐震化 材料費

耐震一発くん 自立管 250

施工 第0 -0049号表

1

箇所 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 耐震ゴムリング 自立管用 250 | 1 | __個 | | | |
| ゴムプライマー | 1 | __本 | | | |
| 湿潤プライマー | 0.166 | __k g | | | |
| 接着パテ材 | 0.182 | __k g | | | |
| 弾性湿潤エポキシ樹脂 | 0.819 | __k g | | | |
| 更生管口仕上用モルタル | 6 | __k g | | | |
| 諸雑費 | 1 | __% | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|-----|----|----|----|
| 交通誘導警備員 B | | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 28.4km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 28.4km以下 | | |

施工内訳表

処分費
(株)佐藤商会 生田営業所

施工 第0 -0052号表

100 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|---------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |