

令和7年度

工 事 仕 様 書

国補

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|-------|-------------------|
| 工 事 名 | 公共下水道管改築工事 (第9工区) |
|-------|-------------------|

| | |
|---------|----------------|
| 工 事 場 所 | 狭山市 入間川一丁目 外地内 |
|---------|----------------|

| | |
|-----------|--|
| 路 河 川 名 称 | |
|-----------|--|

| | |
|-------|--|
| 事 業 名 | |
|-------|--|

| | |
|---------|--|
| 工 事 大 要 | |
|---------|--|

管きょ更生工 内径φ1100 L=140m
耐震継手工 一式

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|-------|------|------------|------|--|--|
| 変更理由 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |
| 地区 | (0001) 県南 | 労務費補正 | 1.04 | 機械経費(賃料)補正 | 1.02 | | |
| 単価適用年月 | (R0708) 令和07年08月 | | | | | | |
| 工期 | 当初 | 自 | | 至 | | | |
| | | 日数 | | | | | |
| | 変更 | | | 至 | | | |
| 経費適用年月 | 令和07年08月 | | | | | | |
| 主たる工種 | 下水道工事 (4) | | | | | | |
| 施工地域 | 一般交通影響有り (1) -2 | | | | | | |
| 設計 | 当初金額 | | | 変更金額 | | | |
| | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| 請負 | 工事価格 | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 請負増減額 | | | | | | |
| 週休2日区分 | 閉所型 月単位 | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 下水道施設整備 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管路 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管渠更生工(既設管φ1100)路線番号710 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管更生 | | | | 47.65 | m | | | |
| 標準スプリット管 | | | | 47.65 | m | | | 第1号一位代価表補助 |
| 製管工 | | | | 47.65 | m | | | 第2号一位代価表補助 |
| 充てん材注入工 | | | | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表補助 |
| 管口仕上工 | | | | 1 | 式 | | | 第4号一位代価表補助 |
| 既設管補強工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 既設管内補強工 | | | | 1 | 式 | | | 第5号一位代価表補助 |
| 換気口 | | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------------------------|----|-------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- | 換気設備工 | | | | 日 | | | 第6号一位代価表 補助 |
| --- | 管渠更生工 (既設管φ1100) 路線番号721 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | 管更生 | | | 89.4 | m | | | |
| ---- | 標準スプリット管 | | | 89.4 | m | | | 第7号一位代価表 補助 |
| ---- | 製管工 | | | 89.4 | m | | | 第8号一位代価表 補助 |
| ---- | 充てん材注入工 | | | 1 | 式 | | | 第9号一位代価表 補助 |
| ---- | 管口仕上工 | | | 1 | 式 | | | 第10号一位代価表 補助 |
| --- | 取付管工 | | | 1 | 式 | | | |
| ---- | 取付管口仕上工 | | | 1 | 式 | | | 第11号一位代価表 補助 |
| --- | 既設管補強工 | | | 1 | 式 | | | |
| ---- | 既設管内補強工 | | | 1 | 式 | | | 第12号一位代価表 補助 |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| --- | 換気口 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 換気設備工 | | | | 日 | | | 第13号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | |
| -- | 耐震継手工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 耐震継手工 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 誘導目地切削 | | | | 箇所 | | | 第14号一位代価表 単独 |
| | | | | 4 | | | | |
| --- | 更生材のみ切削 | | | | 箇所 | | | 第15号一位代価表 単独 |
| | | | | 4 | | | | |
| --- | 換気口 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 換気設備工 | | | | 日 | | | 第16号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | |
| - | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| -- | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| --- | 【交通誘導警備員】 | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|--------|-----|-----|-----|------------------|
| 交通誘導警備員 (管更生) | 1 | 式 | | | 第17号一位代価表 補助 |
| 交通誘導警備員 (耐震継手、準備工) | 1 | 式 | | | 第18号一位代価表 単独 |
| 直接工事費 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | |
| 共通仮設費(積分) | 1 | 式 | | | |
| 準備費 | 1 | 式 | | | |
| 既設管洗浄工 | 137.05 | m | | | 第9501号一位代価 単独 |
| 既設管調査工 | 137.05 | m | | | 第9502号一位代価 単独 |
| 既設管内補修工 (路線番号710) | 15.55 | m | | | 第9503号一位代価 単独 |
| 既設管内補修工 (路線番号721) | 1.72 | m | | | 第9504号一位代価 単独 |
| 事前調査工 | 1 | 式 | | | 第9505号一位代価 単独 |

本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|
| _ _ _ _ 換気口 <hr/> | | 日 | | | 第9506号一位代価 単独 |
| | | | | | |
| _ _ _ 共通仮設費 (率分) <hr/> | 1 | 式 | | | |
| _ 純工事費 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| _ _ 現場管理費 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| _ 工事原価 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| _ _ 一般管理費等 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| 工事価格 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| _ 消費税相当額 <hr/> | 1 | 式 | | | |
| 工事費合計 <hr/> | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------|----|----|-------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 下水道施設整備 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管路 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管渠更生工 (既設管φ1100) 路線番号710 | | | | 1 | 式 | | | |
| 管更生 | | | | 47.65 | m | | | |
| 標準スプリット管 | | | | 47.65 | m | | | 第1号一位代価表補助 |
| 製管工 | | | | 47.65 | m | | | 第2号一位代価表補助 |
| 充てん材注入工 | | | | 1 | 式 | | | 第3号一位代価表補助 |
| 管口仕上工 | | | | 1 | 式 | | | 第4号一位代価表補助 |
| 既設管補強工 | | | | 1 | 式 | | | |
| 既設管内補強工 | | | | 1 | 式 | | | 第5号一位代価表補助 |
| 換気口 | | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|--------------------------|----|-------|------|-----|-----|-----|-----------------|
| ---- | 換気設備工 | | | | 日 | | | 第6号一位代価表 補助 |
| --- | 管渠更生工 (既設管φ1100) 路線番号721 | | | 1 | 式 | | | |
| --- | 管更生 | | | 89.4 | m | | | |
| ---- | 標準スプリット管 | | | 89.4 | m | | | 第7号一位代価表 補助 |
| ---- | 製管工 | | | 89.4 | m | | | 第8号一位代価表 補助 |
| ---- | 充てん材注入工 | | | 1 | 式 | | | 第9号一位代価表 補助 |
| ---- | 管口仕上工 | | | 1 | 式 | | | 第10号一位代価表 補助 |
| --- | 取付管工 | | | 1 | 式 | | | |
| ---- | 取付管口仕上工 | | | 1 | 式 | | | 第11号一位代価表 補助 |
| --- | 既設管補強工 | | | 1 | 式 | | | |
| ---- | 既設管内補強工 | | | 1 | 式 | | | 第12号一位代価表 補助 |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|----|----|---------------|---|---|-----|-----|-----|-----------------|
| - | - | - | 換気口 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 換気設備工 | | | 日 | | | 第13号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | 耐震継手工 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 換気口 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 換気設備工 | | | 日 | | | 第16号一位代価表 補助 |
| | | | | | | | | | |
| - | - | - | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 【交通誘導警備員】 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 交通誘導警備員 (管更生) | | | 式 | | | 第17号一位代価表 補助 |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 直接工事費 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |
| - | - | - | 共通仮設費計 | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 摘 | 要 |
|----------------|----|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| _ _ 共通仮設費 (率分) | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ 純工事費 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ _ 現場管理費 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ 工事原価 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ _ 一般管理費等 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| _ 消費税相当額 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 工事費合計 | | | | | | | 式 | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------------|
| 下水道施設整備 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 管路 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ 耐震継手工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 耐震継手工 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 誘導目地切削 | | | | | 箇所 | | | 第14号一位代価表 単独 |
| | | | | 4 | | | | |
| _ _ _ _ 更生材のみ切削 | | | | | 箇所 | | | 第15号一位代価表 単独 |
| | | | | 4 | | | | |
| _ 【交通誘導警備員】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ 【交通誘導警備員】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ 【交通誘導警備員】 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |
| _ _ _ _ 交通誘導警備員（耐震継手、準備工） | | | | | 式 | | | 第18号一位代価表 単独 |
| | | | | 1 | | | | |
| _ 直接工事費 | | | | | 式 | | | |
| | | | | 1 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-------------------|----|-------|--------|-----|-----|-----|------------------|
| — — | 共通仮設費計 | | | 1 | 式 | | | |
| — — | 共通仮設費(積分) | | | 1 | 式 | | | |
| — — — | 準備費 | | | 1 | 式 | | | |
| — — — — | 既設管洗浄工 | | | 137.05 | m | | | 第9501号一位代価 単独 |
| — — — — | 既設管調査工 | | | 137.05 | m | | | 第9502号一位代価 単独 |
| — — — — | 既設管内補修工 (路線番号710) | | | 15.55 | m | | | 第9503号一位代価 単独 |
| — — — — | 既設管内補修工 (路線番号721) | | | 1.72 | m | | | 第9504号一位代価 単独 |
| — — — — | 事前調査工 | | | 1 | 式 | | | 第9505号一位代価 単独 |
| — — — — | 換気口 | | | | 日 | | | 第9506号一位代価 単独 |
| — — — | 共通仮設費 (率分) | | | 1 | 式 | | | |
| — | 純工事費 | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

| 工事区分 工種 種別 細別・規格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ _ 現場管理費 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ 工事原価 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ _ 一般管理費等 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| _ 消費税相当額 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 工事費合計 | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書

| 項 目 | 内 訳 | 率 / 金額 |
|------------------|---------------|--------|
| ◆経費計算情報 | | |
| 経費適用年月 | 令和07年08月 | |
| 主たる工種 | 下水道工事（4） | |
| 施工地域 | 一般交通影響有り（1）-2 | |
| 現場環境改善費計上区分 | 積上げ計上 | |
| 除雪工事補正 | 補正なし | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 | |
| 契約保証の方法 | 金銭的保証 | |
| 間接工事費率補正（任意乗算補正） | | |
| 共通仮設費率補正 | 1.03 | |
| 現場管理費率補正 | 1.05 | |
| | | |

第1号一位代価表

標準スプリット管

47.650 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|
| 標準ストリップ | | m | | | |
| S形 | 539.392 | | | | |
| SFジョイナー | | m | | | |
| S形 | 539.392 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1) | | 当り | | |

第2号一位代価表

製管工

47.650 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 端部製管工 | | m | | | 第1号特殊施工 |
| | 1.5 | | | | |
| 製管工 | | m | | | 第2号特殊施工 |
| | 46.15 | | | | |
| 端部緊張工 | | 箇所 | | | 第3号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1) | | 当り | | |

第3号一位代価表

充てん材注入工

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-------|-----|-----|-----|---------|
| 充てん注入工 | | m | | | 第6号特殊施工 |
| | 47.65 | | | | |
| 充てん材ストッパー工 | | 箇所 | | | 第7号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 管内注入口工 | | 箇所 | | | 第8号特殊施工 |
| | 39 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第4号一位代価表

管口仕上工

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 管口仕上工 | | 箇所 | | | 第14号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第5号一位代価表

既設管内補強工

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-------|-----|-----|-----|----------|
| 補強鉄筋設置工 | | m | | | 第16号特殊施工 |
| | 47.65 | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第6号一位代価表

換気設備工

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 送風機損料 | | 台 | | | |
| | | | | | |
| 発動電動機運転工 | | 日 | | | 第18号特殊施工 |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

第7号一位代価表

標準スプリット管

89.400 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 標準ストリップ | | m | | | |
| S形 | 1,006.992 | | | | |
| SFジョイナー | | m | | | |
| S形 | 1,006.992 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第8号一位代価表

製管工

89.400 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------|----|----|----|---------|
| 端部製管工 | | m | | | 第1号特殊施工 |
| | 1.5 | | | | |
| 製管工 | | m | | | 第2号特殊施工 |
| | 87.9 | | | | |
| 端部緊張工 | | 箇所 | | | 第3号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 合計 | | m | | | |
| | (1 | | 当り |) | |

第9号一位代価表

充てん材注入工

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|------|----|----|----|---------|
| 充てん注入工 | | m | | | 第6号特殊施工 |
| | 89.4 | | | | |
| 充てん材ストッパー工 | | 箇所 | | | 第7号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 管内注入口工 | | 箇所 | | | 第8号特殊施工 |
| | 73 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第10号一位代価表

管口仕上工

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| 管口仕上工 | | 箇所 | | | 第14号特殊施工 |
| | 2 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第11号一位代価表

取付管口仕上工

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| 管口仕上工 | | 箇所 | | | 第19号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第12号一位代価表

既設管内補強工

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------|----|----|----|----------|
| 補強鉄筋設置工 | | m | | | 第16号特殊施工 |
| | 89.4 | | | | |
| 合計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第13号一位代価表

換気設備工

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 送風機損料 | | 台 | | | |
| 発動電動機運転工 | | 日 | | | 第18号特殊施工 |
| 諸雑費 (率のみ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | 日 | | | |

第14号一位代価表

誘導目地切削

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 誘導目地切削 φ 1100 | 1 | 箇所 | | | 第20号特殊施工 |
| 合 計 | | 箇所 | | | |

第15号一位代価表

更生材のみ切削

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 更生材のみ切削 | 1 | 箇所 | | | 第23号特殊施工 |
| 合 計 | | 箇所 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 送風機損料 | | 台 | | | |
| 発動電動機運転工 | | 日 | | | 第18号特殊施工 |
| 諸雑費 (率のみ) | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | 日 | | | |

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | 夜間 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | 夜間 |
| 合 計 | | 式 | | | |

第18号一位代価表

交通誘導警備員（耐震継手、準備工）

1.000 式 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第9501号一位代価表

既設管洗浄工

1.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| 既設管洗浄工 | | m | | | 第24号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | m | | | |
| | | | | | |

第9502号一位代価表

既設管調査工

1.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| 既設管調査工 | | m | | | 第26号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合計 | | m | | | |
| | | | | | |

第9503号一位代価表

既設管内補修工 (路線番号710)

1.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| Vカット工 | | m | | | 第28号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合計 | | m | | | |
| | | | | | |

第9504号一位代価表

既設管内補修工 (路線番号721)

1.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| Vカット工 | | m | | | 第28号特殊施工 |
| | 1 | | | | |
| 合計 | | m | | | |
| | | | | | |

第9505号一位代価表

事前調査工

1.000 式 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 事前調査工 (管更生前) | | 日 | | | 第29号特殊施工 |
| | | | | | |
| 事前調査工 (管内径測定) | | 日 | | | 第30号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | | 式 | | | |
| | | | | | |

第9506号一位代価表

換気口

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 送風機損料 | | 台 | | | |
| | | | | | |
| 発動電動機運転工 | | 日 | | | 第18号特殊施工 |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | | 式 | | | |
| | 1 | | | | |
| 合 計 | | 日 | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| ストリップフィンダー損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第4号特殊施工 |
| | | | | | |
| クレーン付トラック運転工 4 t | 日 | | | | 第5号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----|----|----|----|---------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 製管機損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| ストリップフィンダー損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 空気圧縮機損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第4号特殊施工 |
| | | | | | |
| クレーン付トラック運転工 4 t | 日 | | | | 第5号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 端部緊張工
PJ0050

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 拡張リング損料 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 発電機運転工
PJ0020

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 発電機賃料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) クレーン付トラック運転工
PJ0030

4 t

1,000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| クレーン付トラック損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----|------|----|----|----------|
| 充てん材1 | m3 | | | | 第9号特殊施工 |
| | | 3.25 | | | |
| 充てん材2 | m3 | | | | 第10号特殊施工 |
| | | 0.95 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 機械損料 注入プラント | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 機械損料 ホース巻取り機 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 機械損料 ホース巻取りウィンチ | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 注入ホース損料 先端混合ノズル共 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 充てん注入工
PJ0060

36.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第4号特殊施工 |
| | | | | | |
| 給水車運転工 | 日 | | | | 第11号特殊施工 |
| | | | | | |
| クレーン付トラック運転工 4 t | 日 | | | | 第5号特殊施工 |
| | | | | | |
| トラック運転工 | 日 | | | | 第12号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 充てん材ストッパー工
PJ0110

1.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-------|-----|-----|----------|
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 急結モルタル工 | m3 | | | | 第13号特殊施工 |
| | | 0.006 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第0008号 一位代価表(特殊施工単価) 管内注入口工
PJ0130

35.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 管口注入プラグ φ36 | 個 | | | | |
| | | 35 | | | |
| 諸雑費(率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第0009号 一位代価表(特殊施工単価) 充てん材1
PJ0070

1.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|-----|----|----|----|
| セメント 普通ポルトランド | kg | | | | |
| | | 800 | | | |
| 混和剤 DB2混和剤 | kg | | | | |
| | | 160 | | | |
| 硬化剤 DB2硬化剤 | kg | | | | |
| | | 250 | | | |
| 水 | kg | | | | |
| | | 580 | | | |
| 合計 | 1 | m3 | 当り | | |

第0010号 一位代価表(特殊施工単価) 充てん材2
PJ0080

1.000 m3 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|-------|----|----|----|
| セメント 普通ポルトランド | kg | | | | |
| | | 1,200 | | | |
| 添加剤 DB2添加剤 | kg | | | | |
| | | 40 | | | |
| 水 | kg | | | | |
| | | 595 | | | |
| 合計 | 1 | m3 | 当り | | |

第0011号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転工
PJ0090

1.000 日 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| 給水車損料 3800L 118kw | hr | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転工
PJ0100

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トラック損料 4~4.5 t 137 k w | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 急結モルタル工
PJ0120

1.000 m3 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| 急結セメント | kg | | | | |
| | | 620 | | | |
| 洗砂 | m3 | | | | |
| | | 0.48 | | | |
| 水 | kg | | | | |
| | | 310 | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m3 | 当り | | |

第0014号 一位代価表(特殊施工単価) 管口仕上工
PJ0140

1.000 箇所 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----------|
| 管口処理工 | L | | | | 第15号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第0015号 一位代価表(特殊施工単価) 管口処理工
PJ0150

5.000 L 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 管口仕上材 | L | | | | |
| | | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 合計 | 1 | L | 当り | | |

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 補強鉄筋設置工
PJ0160

20.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|----|----|----------|
| 補強鉄筋 | m | | | | 第17号特殊施工 |
| | | 20 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 補強鉄筋
PJ0170

1.000 m 当り

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----|-------|----|----|----|
| 主鉄筋 | kg | | | | |
| | | 19.82 | | | |
| 配力鉄筋 | kg | | | | |
| | | 18.11 | | | |
| 加工費 | kg | | | | |
| | | 37.93 | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動電動機運転工
PJ0180

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| 発電機賃料 3kVA | 日 | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 管口仕上工
PJ0190

5.000 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| エポキシコーキング材 | L | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| 諸雑費 (率のみ) | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-----|--------|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| トンネル世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| トンネル作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | 夜間 |
| スリーブ材 | 箇所 | | | | |
| | | 1.1 | | | |
| シール材 | cm3 | | | | |
| | | 11,263 | | | |
| トラック運転工 4t 2.0t吊 | 日 | | | | 第21号特殊施工 |
| | | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第22号特殊施工 |
| | | | | | |
| 誘導目地切削切削機損料 φ800～φ3000 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| ブレード損耗費 | m | | | | |
| | | 4.27 | | | |

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 誘導目地切削
PJ0290

φ1100

1.100 箇所 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 嵌合機 専用ジャッキ | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 小型高压洗浄機 60L/min7 4.9MPa | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 送風機損料 | 台 | | | | |
| | | | | | |
| ガス検知器 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 消耗品補 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) トラック運転工
PJ0300

4 t 2.0 t 吊

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t | hr | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル世話役 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| 運転手(特殊) | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | 夜間 |
| | | | | | |
| スリーブ材 | 箇所 | | | | |
| | | 1.3 | | | |
| トラック運転工 4t 2.0t 吊 | 日 | | | | 第21号特殊施工 |
| | | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第22号特殊施工 |
| | | | | | |
| 誘導目地切削切削機損料 φ800～φ3000 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| ブレード損耗費 | m | | | | |
| | | 4.5 | | | |
| 嵌合機 専用ジャッキ | 日 | | | | |
| | | | | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 小型高压洗浄機 60L/min7 4.9MPa | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 送風機損料 | 台 | | | | |
| | | | | | |
| ガス検知器 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 消耗品費 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 箇所 | 当り | | |

| 名称 / 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------|----|----|----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| 工事用高圧洗浄機損料 7.8MPa | 日 | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第4号特殊施工 |
| 給水車運転工 | 日 | | | | 第25号特殊施工 |
| 洗浄水 | m ³ | 5 | | | |
| 合計 | 1 | m | 当り | | |

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水車運転工
PJ0210

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 | L | | | | |
| | | | | | |
| 運転手(一般) | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 給水車損料 3800L 118kw | hr | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 既設管調査工
PJ0220

500.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 管路調査技士 測量技師 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 管路調査助手 測量技師補 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 管路調査作業員 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ライトバン運転工 | 日 | | | | 第27号特殊施工 |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

第 0027 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン運転工
PJ0230

1.000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ライトバン損料 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) Vカット工
PJ0240

15.000 m 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| 止水材 | kg | | | | |
| | | 80.7 | | | |
| 補修器材 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| はつり工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 左官 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 普通作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | m | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| トンネル世話役 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | |
| | | | | | |
| ライトバン運転工 | 日 | | | | 第31号特殊施工 |
| | | | | | |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第32号特殊施工 |
| | | | | | |
| 送風機損料 | 台 | | | | |
| | | | | | |
| ガス検知器 | 日 | | | | |
| | | | | | |
| 消耗品費 | 式 | | | | |
| | | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 土木一般世話役 | 人 | | | | |
| トンネル世話役 | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | 人 | | | | |
| ライトバン運転工 | 日 | | | | 第31号特殊施工 |
| 発電機運転工 | 日 | | | | 第32号特殊施工 |
| 管内径測定装置 | 日 | | | | |
| 送風機損料 | 台 | | | | |
| ガス検知器 | 日 | | | | |
| 消耗品費 | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0031 号 一位代価表(特殊施工単価) ライトバン運転工
PJ0260

1,000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | hr | | | | |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |

第 0032 号 一位代価表(特殊施工単価) 発電機運転工
PJ0270

1,000 日 当り

| 名 称 / 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 日 | | | | |
| | | | | | |
| ガソリン レギュラー | L | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 1 | 日 | 当り | | |