

工事番号

(様式 - 1)

|     |  |    |  |     |  |    |  |      |  |    |  |  |  |  |
|-----|--|----|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|--|--|--|
| 担当者 |  | 照査 |  | 審査者 |  | 係長 |  | 課長補佐 |  | 課長 |  |  |  |  |
|-----|--|----|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|--|--|--|

令和 4 年度 公共下水道 中段汚水幹線耐震化その1 工事

閲覧設計書

松本市 深志2丁目

| 設計大要   | 施工方法   | 請負           |
|--|--|--------------|
| 管路施設工 L= 64.0m<br>管きよ更生工(製管工法 複合管)<br>既設HP 1500mm 1区間 L= 47.6m (管渠延長)<br>既設HP 800mm 1区間 L= 3.8m<br>管きよ更生工(製管工法 自立管)<br>既設鋼製コルゲート管 1500mm 1区間 L= 8.6m<br>可とう化工 1500mm 3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 5年 1月 31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。<br>・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 <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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<br>実施設計単価表等の適用日<br><br>資材等の単価の出典 | 49 1 0 中信(1)<br>04.06.01<br><br>建設物価・積算資料 当年6月号   |       |  |
|   | 当 世 代<br>前払率(%) 40<br>消費税率(%) 10 %<br>工種 39 下水道(4)<br>施工地域区分(共通仮設) 06 一般交通影響有り(2)-2<br>施工地域区分(現場管理) 06 一般交通影響有り(2)-2<br>現場環境改善費率計上分 01 市街地<br>契約保証方法 01 金銭的保証<br>豪雪割増 02 豪雪割増無し | 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        |
|------------------------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| *** 本工事費 ***                       |   |   |     |     |     |            |
| 管路                                 |   |   |     |     |     |            |
| 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比         |   |   | 式   |     |     |            |
| 管きよ更生工                             |   |   |     |     |     |            |
|                                    |   |   | 式   |     |     |            |
| 管きよ内面被覆工（製管工法）<br>【自立管】既設管径 1500mm | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0001号表 |
| 管きよ内面被覆工（製管工法）<br>【複合管】既設管径 1500mm | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0008号表 |
| 管きよ内面被覆工（製管工法）<br>【複合管】既設管径 800mm  | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0015号表 |
| 可とう継手設置工                           | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0022号表 |
| 換気工                                | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0023号表 |
| 仮設工                                | 1 |   | 式   |     |     | 工種 第0024号表 |

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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          |
|---|------|-----|-----|-----|--------------|
| *** 直接工事費 ***                             |      |     |     |     |              |
| 準備費                                       |      |     |     |     |              |
| 既設管洗浄工<br>既設管径 1500mm                     |      |     |     |     |              |
| SPR工法協会歩掛に基づく                             | 58.7 | m   |     |     | 施工 第0-0056号表 |
| 既設管洗浄工<br>既設管径 800mm                      |      |     |     |     |              |
| SPR工法協会歩掛に基づく                             | 5.3  | m   |     |     | 施工 第0-0059号表 |
| 既設本管調査工<br>800mm以上                        |      |     |     |     |              |
| 工法歩掛に基づく                                  | 60   | m   |     |     | 施工 第0-0060号表 |
| 空伏探査・事前調査工<br>既設管 800～1200mm (可とう継手設置工)   |      |     |     |     |              |
| 工法協会歩掛A-3                                 | 3    | 箇所  |     |     | 施工 第0-0062号表 |
| 事前調査工 (管更生後)<br>既設管 800～1200mm (可とう継手設置工) |      |     |     |     |              |
| 工法協会歩掛A-3                                 | 3    | 箇所  |     |     | 施工 第0-0064号表 |
| 換気設備工<br>風量 50 / 60 m <sup>3</sup> / 分    |      |     |     |     |              |
|   | 2    | 日   |     |     | 施工 第0-0065号表 |
| 交通誘導警備員 B                                 |      |     |     |     |              |
|   | 4    | 人・日 |     |     | 施工 第0-0067号表 |

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水位観測員<br>軽作業員       | 35  | 人   |     |     |     |
| *** 現場環境改善費 (率分) ** |     |     |     |     |     |
| *** 共通仮設費率計算額 **    |     |     |     |     |     |
| *** 共通仮設費計 **       |     |     |     |     |     |
| *** 純工事費 **         |     |     |     |     |     |
| *** 現場管理<br>費 **    |     |     |     |     |     |
| *** 工事原価 **         |     |     |     |     |     |
| * 一般管理費<br>等 *      |     |     |     |     |     |
| *** 工事価格計 **        |     |     |     |     |     |

\*\*\*本工事費\*\*\*

(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 |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| **消費税等<br>相当額計**                  |     |     |     |     |     |
| **工事費計**                          |     |     |     |     |     |
| (参考) 予定<br>価格に占める<br>法定福利費概<br>算額 |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |
|                                   |     |     |     |     |     |

管きよ内面被覆工（製管工法）

# 工種明細表

工種 第0001号表

【自立管】既設管径 1500mm

| 工種・施工名称など    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 更生材料         |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0002号表 |
| 製管           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0003号表 |
| 間詰め材注入工      |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0004号表 |
| 仕上           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0005号表 |
| 仮設備          |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0006号表 |
| 機械器具損料       |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1  | 式  |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                           | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-----|----|----|----|----|
| プロファイル #97RW<br>SPR 工法<br><br>見積による | 438 | m  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                        | 1   | 式  |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |
|                                     |     |    |    |    |    |





# 工種明細表

| 工種・施工名称など                           | 数量   | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|-------------------------------------|------|----------------|----|----|--------------|
| 注入工取付工【共通】<br>既設管径1500mm 更生管径1360mm |      |                |    |    |              |
| 工法協会歩掛：D201-6/D2012-1               | 1    | 歩              |    |    | 施工 第0-0005号表 |
| 浮上防止工【自立管】<br>設置・撤去                 |      |                |    |    |              |
| 協会歩掛D201-8                          | 8.6  | m              |    |    | 施工 第0-0008号表 |
| 注入工【自立管】<br>注入設備工含む                 |      |                |    |    |              |
| 協会歩掛D201-9                          | 1.60 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0009号表 |
| 浮上防止材損料<br>SPR-SE工法                 |      |                |    |    |              |
| 見積による                               | 6    | セ              |    |    |              |
| 注入用内部配管材損料【自立管】<br>SPR-SE工法         |      |                |    |    |              |
| 協会歩掛E201-3                          | 8.6  | m              |    |    | 施工 第0-0012号表 |
| *** 単位当り ***                        | 1    | 式              |    |    |              |
|                                     |      |                |    |    |              |
|                                     |      |                |    |    |              |
|                                     |      |                |    |    |              |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                                 | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|-----|----|----|----|--------------|
| 本管口仕上工【共通】<br>既設管 1500mm                  | 2   | 箇所 |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| 浮上防止仕上工<br>SPR-SE工法                       | 8.6 | m  |    |    | 施工 第0-0015号表 |
| 協会歩掛D201-14<br>接続部ハンドレイアップ仕上工<br>SPR-SE工法 | 2   | 箇所 |    |    | 施工 第0-0016号表 |
| 協会歩掛D201-15<br><br>*** 単位当り ***           | 1   | 式  |    |    |              |
|   |     |    |    |    |              |
|   |     |    |    |    |              |
|   |     |    |    |    |              |
|   |     |    |    |    |              |
|   |     |    |    |    |              |

# 工種明細表

工種 第0006号表

| 工種・施工名称など                                   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 製管設備設置工(自走式)【自立管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm)   |    |    |    |    |              |
| 協会歩掛D201-21                                 | 2  | 回  |    |    | 施工 第0-0018号表 |
| 製管設備撤去工(自走式)【自立管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm)   |    |    |    |    |              |
| 協会歩掛D201-23                                 | 2  | 回  |    |    | 施工 第0-0020号表 |
| 巻出しリング作成工(自走式)【自立管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm) |    |    |    |    |              |
| 協会歩掛201-25                                  | 1  | 回  |    |    | 施工 第0-0021号表 |
| 製管機分解・搬出工(自走式)【自立管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm) |    |    |    |    |              |
| 協会歩掛D201-29                                 | 1  | 回  |    |    | 施工 第0-0023号表 |
| 製管機搬入・組立(自走式)【自立管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm)  |    |    |    |    |              |
| 協会歩掛D201-27                                 | 1  | 回  |    |    | 施工 第0-0024号表 |
| *** 単位当り ***                                | 1  | 式  |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など  | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|----|
| 製管機器損料<br>運転時間当たり<br>SPR-RE工法<br>見積による               | 12  | 時間  |    |    |    |
| 製管機器損料<br>供用日当り<br>SPR-RE工法<br>見積による                 | 3.4 | 供用日 |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>7.5kw<br>SPR-RE工法<br>見積による             | 12  | 時間  |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>7.5kw<br>SPR-RE工法<br>見積による             | 3.4 | 供用日 |    |    |    |
| ブローバル巻き癖装置損料<br>SPR-RE工法<br>見積による                    | 12  | 時間  |    |    |    |
| ブローバル巻き癖装置損料<br>SPR-RE工法<br>見積による                    | 3.4 | 供用日 |    |    |    |
| ブローバル巻き癖装置用 油圧ユニット器具損料<br>3.7kw<br>SPR-RE工法<br>見積による | 12  | 時間  |    |    |    |
| ブローバル巻き癖装置用 油圧ユニット器具損料<br>3.7kw<br>SPR-RE工法<br>見積による | 3.4 | 供用日 |    |    |    |
| *** 単位当り ***   | 1   | 式   |    |    |    |

管きょ内面被覆工（製管工法）

# 工種明細表

工種 第0008号表

【複合管】既設管径 1500mm

| 工種・施工名称など    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 更生材料         |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0009号表 |
| 製管           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0010号表 |
| 裏込め          |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0011号表 |
| 仕上           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0012号表 |
| 仮設備          |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0013号表 |
| 機械器具損料       |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0014号表 |
| *** 単位当り *** | 1  | 式  |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                          | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|----|
| プロファイル #79S<br>SPR 工法<br><br>見積による | 2,670 | m  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                       | 1     | 式  |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |
|                                    |       |    |    |    |    |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                            | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|--------------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 製管工 自走式【複合管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm) |      |    |    |    |              |
| 協会歩掛D2011-2                          | 47.6 | m  |    |    | 施工 第0-0025号表 |
| プロパル溶接工【複合管】                         |      |    |    |    |              |
| 協会歩掛D2011-4                          | 3    | 箇所 |    |    | 施工 第0-0026号表 |
| *** 単位当り ***                         | 1    | 式  |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |
|                                      |      |    |    |    |              |



## 工種明細表

工種 第0011号表

| 工種・施工名称など  | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|--|-------|----------------|----|----|--------------|
| 注入工取付工【共通】<br>既設管径1500mm 更生管径1360mm              |       |                |    |    |              |
| 工法協会歩掛：D201-6/D2012-1                            | 1     | 歩              |    |    | 施工 第0-0005号表 |
| 注入用内部配管材損料【複合管】<br>SPR工法                         |       |                |    |    |              |
| 協会歩掛F2012-1                                      | 47.6  | m              |    |    | 施工 第0-0027号表 |
| 支保工兼浮上防止工【複合管】<br>製管径730mm以上<br>6点支保             |       |                |    |    |              |
| 協会歩掛D2012-3                                      | 47.6  | m              |    |    | 施工 第0-0028号表 |
| 支保材 損料<br>6点支保 SPR 工法<br>損料表(11)欄<br>見積(基礎価格)による | 137.5 | ㎡・日            |    |    |              |
| 注入工【複合管】<br>注入設備工含む                              |       |                |    |    |              |
| 協会歩掛D2012-4                                      | 12.94 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0029号表 |
| *** 単位当り ***                                     | 1     | 式              |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |
|  |       |                |    |    |              |

# 工種明細表

工種 第0012号表

| 工種・施工名称など                                     | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 本管口仕上工【共通】<br>既設管 1500mm                      | 2  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0013号表 |
| 取付管口穿孔仕上げ工【複合管】<br>注入設備工含む<br><br>協会歩掛D2013-4 | 4  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0030号表 |
| マンホール底部改造工<br>特殊MH1.7×1.2m<br><br>工法協会積算に基づく  | 1  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0031号表 |
| *** 単位当り ***                                  | 1  | 式  |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                                   | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考         |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 製管設備設置撤去工(自走式)【複合管】                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-3                                 | 3 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0036号表 |
| 巻出しリング作成工(自走式)【複合管】<br>呼び径1500mm(更生径1360mm) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-5                                 | 0 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0037号表 |
| 製管機搬入・組立工(自走式)【複合管】                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-7                                 | 1 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0038号表 |
| 製管機分解・搬出工(自走式)【複合管】                         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-9                                 | 1 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0039号表 |
| *** 単位当り ***                                | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                               | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|-----|----|----|----|
| 製管機器損料 L型<br>運転時間当たり<br>SPR工法<br>見積による  | 18  | 時間  |    |    |    |
| 製管機器損料 L型<br>供用日当り<br>SPR-RE工法<br>見積による | 5.1 | 供用日 |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>7.5kw<br>SPR工法<br>見積による   | 18  | 時間  |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>7.5kw<br>SPR工法<br>見積による   | 5.1 | 供用日 |    |    |    |
| *** 単位当り ***                            | 1   | 式   |    |    |    |
|   |     |     |    |    |    |
|   |     |     |    |    |    |
|   |     |     |    |    |    |
|   |     |     |    |    |    |
|   |     |     |    |    |    |

管きよ内面被覆工（製管工法）

# 工種明細表

工種 第0015号表

【複合管】既設管径 800mm

| 工種・施工名称など    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 更生材料         |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0016号表 |
| 製管           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0017号表 |
| 裏込め          |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0018号表 |
| 仕上           |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0019号表 |
| 仮設備          |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0020号表 |
| 機械器具損料       |    |    |    |    |            |
|              | 1  | 式  |    |    | 工種 第0021号表 |
| *** 単位当り *** | 1  | 式  |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |
|              |    |    |    |    |            |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-----|----|----|----|----|
| プロファイル #80S<br>SPR 工法<br><br>見積による | 141 | m  |    |    |    |
| *** 単位当り ***                       | 1   | 式  |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |
|                                    |     |    |    |    |    |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|------------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 製管工 自走式【複合管】<br>呼び径800mm(更生径730mm) |     |    |    |    |              |
| 協会歩掛D2011-2                        | 3.8 | m  |    |    | 施工 第0-0040号表 |
| *** 単位当り ***                       | 1   | 式  |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |
|                                    |     |    |    |    |              |

## 工種明細表

工種 第0018号表

| 工種・施工名称など  | 数量   | 単位    | 単価 | 金額 | 備考           |
|--|------|-------|----|----|--------------|
| 注入口取付工【共通】                                       |      |       |    |    |              |
| 工法協会歩掛：D201-6/D2012-1                            | 1    | 入°ン   |    |    | 施工 第0-0041号表 |
| 注入用内部配管材損料【複合管】<br>SPR工法                         |      |       |    |    |              |
| 協会歩掛F2012-1                                      | 3.8  | 回     |    |    | 施工 第0-0042号表 |
| 支保工兼浮上防止工【複合管】<br>製管径730mm以上<br>4点支保             |      |       |    |    |              |
| 協会歩掛D2012-3                                      | 3.8  | m     |    |    | 施工 第0-0043号表 |
| 支保材 損料<br>4点支保 SPR 工法<br>損料表(11欄)<br>見積(基礎価格)による | 3    | セット・日 |    |    |              |
| 注入工【複合管】<br>注入設備工含む                              |      |       |    |    |              |
| 協会歩掛D2012-4                                      | 0.25 | m3    |    |    | 施工 第0-0029号表 |
| *** 単位当り ***                                     | 1    | 式     |    |    |              |
|  |      |       |    |    |              |
|  |      |       |    |    |              |
|  |      |       |    |    |              |



# 工種明細表

| 工種・施工名称など           | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------|----|----|----|----|--------------|
| 本管口仕上工<br>既設管 800mm |    |    |    |    |              |
| 工法歩掛D2013-1         | 2  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0044号表 |
| マンホール底部改造工<br>2号    |    |    |    |    |              |
| 工法協会積算に基づく          | 1  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0045号表 |
| *** 単位当り ***        | 1  | 式  |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |
|                     |    |    |    |    |              |

# 工種明細表

工種 第0020号表

| 工種・施工名称など                                 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備  | 考         |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 製管設備設置撤去工(自走式)【複合管】                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-3                               | 1 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0036号表 |
| 巻出しリング作成工(自走式)【複合管】<br>呼び径800mm(更生径730mm) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-5                               | 0 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0047号表 |
| 製管機搬入・組立工(自走式)【複合管】                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-7                               | 1 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0038号表 |
| 製管機分解・搬出工(自走式)【複合管】                       |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
| 協会歩掛D2015-9                               | 1 |   |   | 回 |   |   |   |   | 施工 | 第0-0039号表 |
| *** 単位当り ***                              | 1 |   |   | 式 |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |           |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など                              | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|-----|----|----|----|
| 製管機器損料 M型<br>運転時間当たり<br>SPR工法<br>見積による | 6   | 時間  |    |    |    |
| 製管機器損料 M型<br>供用日当り<br>SPR工法<br>見積による   | 1.7 | 供用日 |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>3.5kw<br>SPR工法<br>見積による  | 6   | 時間  |    |    |    |
| 油圧ユニット器具損料<br>3.5kw<br>SPR工法<br>見積による  | 1.7 | 供用日 |    |    |    |
| *** 単位当り ***                           | 1   | 式   |    |    |    |
|  |     |     |    |    |    |
|  |     |     |    |    |    |
|  |     |     |    |    |    |
|  |     |     |    |    |    |

| 工種・施工名称など                                       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 材料  |    |    |    |    |              |
|   |    | 式  |    |    |              |
| スリーブ材<br>既設管 1500 (更生有)                         |    |    |    |    |              |
| 見積による   | 3  | 組  |    |    |              |
| 可とう継手設置工  |    |    |    |    |              |
|   |    | 箇所 |    |    |              |
| 可とう継手設置工<br>既設管 1500mm<br>更生材のみ切断<br>工法協会歩掛A-1  | 1  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0048号表 |
| 可とう継手設置工<br>既設管 1500mm<br>HP+更生材あり<br>工法協会歩掛A-1 | 2  | 箇所 |    |    | 施工 第0-0051号表 |
| *** 単位当り ***                                    | 1  | 式  |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |
|   |    |    |    |    |              |

| 工種・施工名称など                              | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 換気設備                                   |    |    |    |    |              |
| 換気設備工<br>軸流式風量120/144m <sup>3</sup> /分 | 19 | 日  |    |    | 施工 第0-0052号表 |
| 換気設備工<br>風量50/60m <sup>3</sup> /分      | 3  | 日  |    |    | 施工 第0-0054号表 |
| *** 単位当り ***                           | 1  | 式  |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |
|  |    |    |    |    |              |

# 工種明細表

| 工種・施工名称など    | 数量 | 単位  | 単価 | 金額 | 備考           |
|--------------|----|-----|----|----|--------------|
| 交通管理工        |    | 式   |    |    |              |
| 交通誘導警備員B     | 64 | 人・日 |    |    | 施工 第0-0055号表 |
| *** 単位当り *** | 1  | 式   |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |
|              |    |     |    |    |              |

# 施工内訳表

製管工【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0001号表

協会歩掛D201-2

58.75 m 当り

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 1     | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 2     | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1     | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 3     | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 2     | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 10    | %  |    |    | 労務費×         |
| 歩掛補正值(*0.9)                           |       |    |    |    |              |
| *** 合計 ***                            | 58.75 | m  |    |    |              |
| *** 単位当り ***                          | 1     | m  |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |





# 施工内訳表

頁0-0033

プロファイル接続工【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

ハンドレアップ

協会歩掛D201-5

施工 第0-0003号表

4

箇所 当り

| 名称・規格など                    | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|----------------------------|----|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                    | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                    | 2  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                    | 2  | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                      | 0  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                      | 1  | 人  |    |    |              |
| トラック運転<br>クレーン装置付          | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| 歩掛補正值(*0.9)                |    |    |    |    |              |
| プロファイル接続部材【自立管】<br>SPR-SE用 | 4  | 個  |    |    | 見積による        |
| *** 合計 ***                 | 4  | 箇所 |    |    |              |
| *** 単位当り ***               | 1  | 箇所 |    |    |              |
|                            |    |    |    |    |              |
|                            |    |    |    |    |              |

# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0004号表

1 日 当り

| 名称・規格など   | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|---|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]                                   | 1.200  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)   | 1.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油  | 33.000 | L   |    |   |    |
| 諸雑費   | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***                                    | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格：クレーン装置付<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日)：1 |        |     |    | 供用日当運転時間：0<br>トラック(供用日/日)：1.2<br>軽油(L/日)：33 |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

注入工取付工【共通】  
既設管径1500mm 更生管径1360mm

施工 第0-0005号表

工法協会歩掛：D201-6/D2012-1

1 スパン 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               | 0.75  | 人   |    |    |                                      |
| 普通作業員                 | 3.0   | 人   |    |    |                                      |
| 補正率 (*0.9)            |       |     |    |    |                                      |
| 粘土モルタル<br>1 : 1 t=5cm | 0.031 | m3  |    |    | 上記に掛かる<br>施工 第0-0006号表<br>工法歩掛D201-6 |
| 注入口損料<br>スパン当り        | 1     | 回   |    |    | 施工 第0-0007号表                         |
| 諸雑費                   | 1     | 式   |    |    |                                      |
| *** 単位当り ***          | 1     | スパン |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |
|                       |       |     |    |    |                                      |

# 施工内訳表

施工 第0-0006号表

粘土モルタル

1:1 t=5cm

工法歩掛D201-6

1 m3 当り

| 名称・規格など                  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|------|----|----|----|----|
| 普通作業員                    | 0.64 | 人  |    |    |    |
| セメント(早強ポルトランド)<br>25kg袋入 | 1.16 | t  |    |    |    |
| ベントナイト 25kg (200メッシュ)    | 46.4 | 袋  |    |    |    |
| *** 単位当り ***             | 1    | m3 |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |
|                          |      |    |    |    |    |

# 施工内訳表

頁0-0037

注入口損料  
スパン当り

施工 第0-0007号表

1 回 当り

| 名称・規格など                       | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考         |
|-------------------------------|----|----|----|----|------------|
| 注入ホース<br>50×20m               | 1  | 本  |    |    | 刊行物        |
| 圧力ゲージプロテクタ                    | 1  | 個  |    |    | 刊行物単価(推進版) |
| 圧力計<br>0.1Mpa 100 16級         | 1  | 個  |    |    |            |
| 径違チーズ<br>50×25                | 2  | 個  |    |    | 刊行物        |
| カムロック<br>50mm (枚・双)           | 2  | 個  |    |    | 見積による      |
| ニップル<br>50                    | 2  | 個  |    |    | 見積による      |
| 上記、1組当り20回使い                  |    | 回  |    |    |            |
| 塩ビパイプ VU<br>50×60×4.1mm       | 4  | m  |    |    |            |
| 硬質塩化ビニル管継手<br>TS バルブソケット 50mm | 1  | 個  |    |    |            |
| 塩ビ管<br>VP 13mm                | 4  | m  |    |    | 物価資料       |
| ボールバルブ<br>塩ビ製 50mm            | 2  | 個  |    |    | 見積による      |
| エルボ<br>塩ビ 13mm                | 2  | 個  |    |    | 物価資料       |



# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

浮上防止工【自立管】  
設置・撤去

協会歩掛D201-8

25 m 当り

| 名称・規格など      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--------------|----|----|----|----|------|
| トンネル世話役      | 1  | 人  |    |    |      |
| トンネル特殊工      | 1  | 人  |    |    |      |
| トンネル作業員      | 2  | 人  |    |    |      |
| 特殊作業員        | 1  | 人  |    |    |      |
| 普通作業員        | 1  | 人  |    |    |      |
| 諸雑費          | 2  | %  |    |    | 労務費× |
| 歩掛補正值 (*0.9) |    |    |    |    |      |
| *** 合計 ***   | 25 | m  |    |    |      |
| *** 単位当り *** | 1  | m  |    |    |      |
|              |    |    |    |    |      |
|              |    |    |    |    |      |
|              |    |    |    |    |      |

# 施工内訳表

頁0-0040

注入工【自立管】  
注入設備工含む

施工 第0-0009号表

10.8 m3 当り

協会歩掛D201-9

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 1     | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 2     | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 1     | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 3     | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1     | 人  |    |    |              |
| トラック運転<br>クレーン装置付                     | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| 給水車運転<br>4 t                          | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| 間詰め材注入車損料<br>SPR-SE工法                 | 1     | 日  |    |    | 見積による        |
| 歩掛補正值 (*0.9)                          |       |    |    |    |              |
| 間詰め材<br>SPR-SE工法用                     | 11.23 | m3 |    |    | 見積による        |
| 諸雑費                                   | 1     | 式  |    |    |              |





# 施工内訳表

給水車運転  
4 t

施工 第0-0010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)            | 1.0  | 人   |    |    |    |
| 軽油                 | 25.0 | L   |    |    |    |
| 給水車損料<br>4 t 121kW | 1.6  | 供用日 |    |    |    |
| 諸雑費                | 1    | 式   |    |    |    |
| *** 単位当り ***       | 1    | 日   |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |
|                    |      |     |    |    |    |



# 施工内訳表

頁0-0044

注入用内部配管材損料【自立管】  
SPR-SE工法

施工 第0-0012号表

協会歩掛E201-3

100 m 当り

| 名称・規格など                         | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考         |
|---------------------------------|-----|-----|----|----|------------|
| 注入ホース<br>50×20m                 | 1   | 本   |    |    | 刊行物        |
| 圧力ゲージプロテクタ                      | 1   | 個   |    |    | 刊行物単価(推進版) |
| 圧力計<br>0.1Mpa 100 16級           | 1   | 個   |    |    |            |
| カムロック<br>50mm (枚・双)             | 4   | 個   |    |    | 見積による      |
| 内部注入口<br>SPR-SE工法               | 2   | 個   |    |    | 見積による      |
| チーズ<br>塩ビ製 50mm                 | 1   | 個   |    |    | 刊行物単価      |
| 径違チーズ<br>50×25                  | 2   | 個   |    |    | 刊行物        |
| ニップル<br>50                      | 3   | 個   |    |    | 見積による      |
| 上記、1組当り20回使い                    |     | 回   |    |    |            |
| 鋼管パイプ<br>50mm<br>6*27=162       | 162 | 本・日 |    |    | 見積による      |
| ビクトリックジョイント損料<br>50<br>6*31=186 | 186 | 個・日 |    |    | 見積による      |
| ボールバルブ<br>塩ビ製 50mm              | 3   | 個   |    |    | 見積による      |



# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

本管口仕上工【共通】

既設管 1500mm

1 箇所 当り

| 名称・規格など                         | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| モルタル練<br>セメント(高炉B)25kg袋入<br>1:2 | 0.016 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| 土木一般世話役                         | 0.75  | 人              |    |    |              |
| 特殊作業員                           | 1.5   | 人              |    |    |              |
| 普通作業員                           | 0.75  | 人              |    |    |              |
| 諸雑費                             | 3     | %              |    |    | 対象：労務費       |
| *** 単位当り ***                    | 1     | 箇所             |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |

# 施工内訳表

頁0-0047

モルタル練  
セメント(高炉B)25kg袋入  
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1  
標準単価:

施工 第0-0014号表

m3 当り

| 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 |
|-----------------------|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| 普通作業員                 |     | 人  |    | 普通作業員                  |          |    |
| セメント(高炉B)<br>25kg袋入   |     | t  |    | セメント(高炉B)<br>25kg袋入    |          |    |
| コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い) |     | m3 |    | コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い)  |          |    |
| 積算単価                  |     | 式  |    | 積算単価                   |          |    |
| *** 単位当り ***          |     |    |    |                        |          |    |
| 混合比:1:2               |     |    |    | セメント種類:セメント(高炉B)25kg袋入 |          |    |

浮上防止仕上工  
SPR-SE工法

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0048

協会歩掛D201-14

160

m 当り

| 名称・規格など                         | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| トンネル世話役                         | 1     | 人              |    |    |              |
| トンネル作業員                         | 2     | 人              |    |    |              |
| 諸雑費                             | 2     | %              |    |    | 労務費          |
| 補正率 (*0.9)                      |       |                |    |    |              |
| モルタル練<br>セメント(高炉B)25kg袋入<br>1:2 | 0.022 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| キャップ<br>塩ビ 50mm                 | 80    | 個              |    |    | 刊行物          |
| シール材<br>SPR-SE工法用               | 4,000 | g              |    |    | 見積による        |
| *** 合計 ***                      | 160   | m              |    |    |              |
| *** 単位当り ***                    | 1     | m              |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |



# 施工内訳表

接続部ハンドレイアップ仕上工  
SPR-SE工法

施工 第0-0016号表

1

箇所 当り

協会歩掛D201-15

| 名称・規格など                          | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                                 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|------------------------------------|
| トンネル世話役                          | 0.1 | 人  |    |    |                                    |
| トンネル特殊工                          | 0.3 | 人  |    |    |                                    |
| トンネル作業員                          | 0.1 | 人  |    |    |                                    |
| 補正率 (*0.9)                       |     |    |    |    |                                    |
| 接続部仕上げ部材 (ハンドレイアップ用)<br>SPR-RE工法 | 1   | 式  |    |    | 労務費*<br>施工 第0-0017号表<br>工法歩掛E201-7 |
| *** 単位当り ***                     | 1   | 箇所 |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |
|                                  |     |    |    |    |                                    |

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

接続部仕上げ部材（ハンドレアップ用）  
SPR-RE工法

工法歩掛E201-7

1 式 当り

| 名称・規格など   | 数量     | 単位 | 単価 | 金額 | 備考              |
|---|--------|----|----|----|-----------------|
| 不飽和ポリエステル樹脂（主剤）<br>SPR-SE工法用                    | 0.32   | Kg |    |    | 見積による           |
| 硬化材(MEKPO)<br>SPR-SE工法用                         | 0.01   | Kg |    |    | 見積による           |
| 顔料（グレー）<br>SPR-SE工法用                            | 0.0064 | kg |    |    | 見積による           |
| トップコート用空気乾燥剤<br>パラフィン<br>SPR-SE工法用              | 0.01   | kg |    |    | 見積による           |
| チョップドストランドマット<br>（ガラスマット）FRP用ハンドレ用<br>SPR-SE工法用 | 0.15   | m2 |    |    | 見積による           |
| ローピングクロス<br>FRPハンドレ用<br>SPRSE工法                 | 0.10   | m2 |    |    | 見積による           |
| サーフェスマット<br>FRPハンドレ用<br>SPR-SE工法用               | 0.05   | m2 |    |    | 見積による           |
| PVCプライマー<br>不飽和ポリエステル樹脂系<br>SPR-SE工法用           | 0.06   | m2 |    |    | 見積による           |
| 副資材及び消耗品  | 20     | %  |    |    | 含侵ロ-ア吸水マットアセトン他 |
| *** 単位当り ***                                    | 1      | 式  |    |    |                 |
|   |        |    |    |    |                 |
|   |        |    |    |    |                 |

# 施工内訳表

製管設備設置工(自走式)【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0018号表

1 回 当り

協会歩掛D201-21

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                     | 0.5  | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                     | 0.5  | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                       | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                       | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4 t 2.9 t 吊 | 2    | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                         | 1    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)                |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***                | 1    | 回  |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |



# 施工内訳表

製管設備撤去工(自走式)【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0020号表

1 回 当り

協会歩掛D201-23

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                     | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                     | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4 t 2.9 t 吊 | 1    | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                         | 1    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)                |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***                | 1    | 回  |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |

# 施工内訳表

巻出しリング作成工(自走式)【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0021号表

1 回 当り

協会歩掛201-25

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 0.13  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0022号表 |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 1     | %  |    |    | (労務費) ×      |
| 歩掛補正值 (*0.9)                          |       |    |    |    |              |
| プロファイル #97RW<br>SPR 工法<br>製管延長1m相当分   | 45.63 | m  |    |    | 見積による        |
| *** 単位当り ***                          | 1     | 回  |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |



# 施工内訳表

製管機分解・搬出工(自走式)【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0023号表

1 回 当り

協会歩掛D201-29

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                     | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4 t 2.9 t 吊 | 1.0  | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                         | 2    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)                |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***                | 1    | 回  |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |



# 施工内訳表

製管機搬入・組立(自走式)【自立管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0024号表

1 回 当り

協会歩掛D201-27

| 名称・規格など                  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|--------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                  | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                  | 0.50 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                  | 0.50 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                    | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                    | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊 | 2.0  | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                      | 2    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)             |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***             | 1    | 回  |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |

# 施工内訳表

頁0-0058

製管工 自走式【複合管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0025号表

協会歩掛D2011-2

49

m 当り

| 名称・規格など                               | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 1   | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 2   | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1.5 | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 2   | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 2   | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1   | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 7   | %  |    |    | 労務費×         |
| 歩掛補正值(*0.9)                           |     |    |    |    |              |
| *** 合計 ***                            | 49  | m  |    |    |              |
| *** 単位当り ***                          | 1   | m  |    |    |              |
|                                       |     |    |    |    |              |
|                                       |     |    |    |    |              |

# 施工内訳表

協会歩掛D2011-4

8

箇所 当り

| 名称・規格など      | 数量  | 単位  | 単価 | 金額 | 備考        |
|--------------|-----|-----|----|----|-----------|
| トンネル世話役      | 1   | 人   |    |    |           |
| トンネル特殊工      | 2   | 人   |    |    |           |
| トンネル作業員      | 2   | 人   |    |    |           |
| 普通作業員        | 1   | 人   |    |    |           |
| 歩掛補正值 (*0.9) |     |     |    |    |           |
| 塩ビ溶接機損料      | 1.7 | 供用日 |    |    | 見積による     |
| 諸雑費          | 50  | %   |    |    | × 塩ビ溶接機損料 |
| *** 合計 ***   | 8   | 箇所  |    |    |           |
| *** 単位当り *** | 1   | 箇所  |    |    |           |
|              |     |     |    |    |           |
|              |     |     |    |    |           |
|              |     |     |    |    |           |

# 施工内訳表

頁0-0060

注入用内部配管材損料【複合管】

施工 第0-0027号表

SPR工法

協会歩掛F2012-1

100

m 当り

| 名称・規格など                                | 数量    | 単位  | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|-------|-----|----|----|------------|
| 注入ホース<br>50×20m                        | 1     | 本   |    |    | 刊行物        |
| 圧力ゲージプロテクタ                             | 1     | 個   |    |    | 刊行物単価(推進版) |
| 圧力計<br>0.1Mpa 100 16級                  | 1     | 個   |    |    |            |
| カムロック<br>50mm (枚・双)                    | 4     | 個   |    |    | 見積による      |
| 内部注入口<br>SPR-SE工法                      | 2     | 個   |    |    | 見積による      |
| チーズ<br>塩ビ製 50mm                        | 1     | 個   |    |    | 刊行物単価      |
| 径違チーズ<br>50×25                         | 2     | 個   |    |    | 刊行物        |
| ニップル<br>50                             | 3     | 個   |    |    | 見積による      |
| 上記、1組当り20回使い                           |       | 回   |    |    |            |
| 鋼管パイプ<br>50mm<br>5.5日*27(本/100m)       | 148.5 | 本・日 |    |    | 見積による      |
| ビクトリックジョイント損料<br>50<br>5.5日×31(本×100m) | 170.5 | 個・日 |    |    | 見積による      |
| ボールバルブ<br>塩ビ製 50mm                     | 3     | 個   |    |    | 見積による      |



# 施工内訳表

支保工兼浮上防止工【複合管】  
製管径730mm以上

6点支保

協会歩掛D2012-3

施工 第0-0028号表

21.6 m 当り

| 名称・規格など      | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--------------|------|----|----|----|------|
| トンネル世話役      | 1    | 人  |    |    |      |
| トンネル特殊工      | 1    | 人  |    |    |      |
| トンネル作業員      | 2    | 人  |    |    |      |
| 特殊作業員        | 1    | 人  |    |    |      |
| 普通作業員        | 1    | 人  |    |    |      |
| 諸雑費          | 2    | %  |    |    | 労務費× |
| 歩掛補正值 (*0.9) |      |    |    |    |      |
| *** 合計 ***   | 21.6 | m  |    |    |      |
| *** 単位当り *** | 1    | m  |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |

# 施工内訳表

頁0-0063

注入工【複合管】  
注入設備工含む

施工 第0-0029号表

協会歩掛D2012-4

10.8 m3 当り

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 1     | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 2     | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 1     | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 3     | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1     | 人  |    |    |              |
| トラック運転<br>クレーン装置付                     | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0004号表 |
| 給水車運転<br>4 t                          | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0010号表 |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0011号表 |
| 自動注入装置損料<br>SPR工法                     | 1     | 日  |    |    | 見積による        |
| 歩掛補正值 (*0.9)                          |       |    |    |    |              |
| 裏込め材 2号<br>SPR工法用                     | 11.23 | m3 |    |    | 見積による        |
| 諸雑費                                   | 1     | 式  |    |    |              |





# 施工内訳表

取付管口穿孔仕上げ工【複合管】  
 注入設備工含む

施工 第0-0030号表

協会歩掛D2013-4

3

箇所 当り

| 名称・規格など      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考     |
|--------------|----|----|----|----|--------|
| トンネル世話役      | 1  | 人  |    |    |        |
| トンネル特殊工      | 1  | 人  |    |    |        |
| トンネル作業員      | 1  | 人  |    |    |        |
| 特殊作業員        | 1  | 人  |    |    |        |
| 普通作業員        | 1  | 人  |    |    |        |
| 諸雑費          | 1  | %  |    |    | 労務費の合計 |
| 歩掛補正值 (*0.9) |    |    |    |    |        |
| *** 合計 ***   | 3  | 箇所 |    |    |        |
| *** 単位当り *** | 1  | 箇所 |    |    |        |
|              |    |    |    |    |        |
|              |    |    |    |    |        |
|              |    |    |    |    |        |



# 施工内訳表

仮排水工  
仮設管 500mm

施工 第0-0032号表

工法歩掛E201-4

1

カ所 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                                    | 0.5  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                      | 1.0  | 人  |    |    |              |
| 補正值 (*0.9)                                 |      |    |    |    |              |
| 硬質塩化ビニル管 (プレーンエンド)<br>薄肉管 VU - 500<br>2回使い | 2.9  | m  |    |    |              |
| 粘土モルタル<br>1 : 1                            | 0.24 | m3 |    |    | 施工 第0-0033号表 |
| *** 単位当り ***                               | 1    | カ所 |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |
|  |      |    |    |    |              |





# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

上塗モルタル工

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 |
|--------------------------|-----|----|----|------------------------------|----------|----|
| 普通作業員                    |     | 人  |    | 普通作業員                        |          |    |
| セメント(普通ポルトランド)<br>25kg袋入 |     | t  |    | セメント(高炉B)<br>25kg袋入          |          |    |
| コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い)    |     | m3 |    | コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い)        |          |    |
| 積算単価                     |     | 式  |    | 積算単価                         |          |    |
| *** 単位当り ***             |     |    |    |                              |          |    |
| 混合比: 1:2                 |     |    |    | セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 |          |    |

# 施工内訳表

協会歩掛D2015-3

1 回 当り

| 名称・規格など                  | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|--------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                  | 0.38 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                  | 0.75 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                  | 0.75 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                    | 0.38 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                    | 0.38 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4t 2.9t吊 | 3    | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                      | 1    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)             |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***             | 1    | 回  |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |
|                          |      |    |    |    |                         |

# 施工内訳表

巻出しリング作成工(自走式)【複合管】  
呼び径1500mm(更生径1360mm)

施工 第0-0037号表

協会歩掛D2015-5

1 回 当り

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 0.13  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 0.13  | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 1     | %  |    |    | (労務費) ×      |
| 歩掛補正值 (*0.9)                          |       |    |    |    |              |
| プロファイル #79S<br>SPR 工法                 | 54.94 | m  |    |    | 見積による        |
| *** 単位当り ***                          | 1     | 回  |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |



## 施工内訳表

協会歩掛D2015-7

1 回 当り

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                     | 0.19 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                     | 0.38 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                     | 0.38 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                       | 0.19 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                       | 0.19 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4 t 2.9 t 吊 | 1.5  | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                         | 2    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)                |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***                | 1    | 回  |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |

# 施工内訳表

協会歩掛D2015-9

1 回 当り

| 名称・規格など                     | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                      |
|-----------------------------|------|----|----|----|-------------------------|
| トンネル世話役                     | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| トンネル特殊工                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| トンネル作業員                     | 0.25 | 人  |    |    |                         |
| 特殊作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| 普通作業員                       | 0.13 | 人  |    |    |                         |
| クレーン付トラック運転工<br>4 t 2.9 t 吊 | 1.0  | 時間 |    |    | 施工 第0-0019号表<br>協会歩掛による |
| 諸雑費                         | 2    | %  |    |    | (機械運転費+労務費) ×           |
| 歩掛補正值 (*0.9)                |      |    |    |    |                         |
| *** 単位当り ***                | 1    | 回  |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |
|                             |      |    |    |    |                         |

# 施工内訳表

製管工 自走式【複合管】  
呼び径800mm(更生径730mm)

施工 第0-0040号表

協会歩掛D2011-2

92 m 当り

| 名称・規格など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 2  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1  | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 2  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 2  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 7  | %  |    |    | 労務費×         |
| 歩掛補正值(*0.9)                           |    |    |    |    |              |
| *** 合計 ***                            | 92 | 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               | 0.09  | 人   |    |    |                            |
| 普通作業員                 | 0.27  | 人   |    |    |                            |
| 補正率 (*0.9)            |       |     |    |    |                            |
| 粘土モルタル<br>1 : 1 t=5cm | 0.008 | m3  |    |    | 上記に掛かる<br>施工 第0-0006号表     |
| 注入口損料<br>スパン当り        | 1     | 回   |    |    | 工法歩掛D201-6<br>施工 第0-0007号表 |
| 諸雑費                   | 1     | 式   |    |    |                            |
| *** 単位当り ***          | 1     | スパン |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |
|                       |       |     |    |    |                            |

# 施工内訳表

頁0-0077

注入用内部配管材損料【複合管】

施工 第0-0042号表

SPR工法

協会歩掛F2012-1

100

回 当り

| 名称・規格など                                | 数量 | 単位  | 単価 | 金額 | 備考         |
|--|----|-----|----|----|------------|
| 注入ホース<br>50×20m                        | 1  | 本   |    |    | 刊行物        |
| 圧力ゲージプロテクタ                             | 1  | 個   |    |    | 刊行物単価(推進版) |
| 圧力計<br>0.1Mpa 100 16級                  | 1  | 個   |    |    |            |
| カムロック<br>50mm (枚・双)                    | 4  | 個   |    |    | 見積による      |
| 内部注入口<br>SPR-SE工法                      | 2  | 個   |    |    | 見積による      |
| チーズ<br>塩ビ製 50mm                        | 1  | 個   |    |    | 刊行物単価      |
| 径違チーズ<br>50×25                         | 2  | 個   |    |    | 刊行物        |
| ニップル<br>50                             | 3  | 個   |    |    | 見積による      |
| 上記、1組当り20回使い                           |    | 回   |    |    |            |
| 鋼管パイプ<br>50mm<br>1.0日*27(本/100m)       | 27 | 本・日 |    |    | 見積による      |
| ビクトリックジョイント損料<br>50<br>1.0日×31(本×100m) | 31 | 個・日 |    |    | 見積による      |
| ボールバルブ<br>塩ビ製 50mm                     | 3  | 個   |    |    | 見積による      |



# 施工内訳表

支保工兼浮上防止工【複合管】  
製管径730mm以上

4点支保

協会歩掛D2012-3

施工 第0-0043号表

19.2 m 当り

| 名称・規格など      | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考   |
|--------------|------|----|----|----|------|
| トンネル世話役      | 1    | 人  |    |    |      |
| トンネル特殊工      | 1    | 人  |    |    |      |
| トンネル作業員      | 2    | 人  |    |    |      |
| 特殊作業員        | 1    | 人  |    |    |      |
| 普通作業員        | 1    | 人  |    |    |      |
| 諸雑費          | 2    | %  |    |    | 労務費× |
| 歩掛補正值 (*0.9) |      |    |    |    |      |
| *** 合計 ***   | 19.2 | m  |    |    |      |
| *** 単位当り *** | 1    | m  |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |
|              |      |    |    |    |      |

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

本管口仕上工  
既設管 800mm

工法歩掛D2013-1

1

箇所 当り

| 名称・規格など                         | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| モルタル練<br>セメント(高炉B)25kg袋入<br>1:2 | 0.004 | m <sup>3</sup> |    |    | 施工 第0-0014号表 |
| 土木一般世話役                         | 0.5   | 人              |    |    |              |
| 特殊作業員                           | 1.0   | 人              |    |    |              |
| 普通作業員                           | 0.5   | 人              |    |    |              |
| 諸雑費                             | 3     | %              |    |    | 対象：労務費       |
| *** 単位当り ***                    | 1     | 箇所             |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |
|                                 |       |                |    |    |              |







# 施工内訳表

巻出しリング作成工(自走式)【複合管】  
呼び径800mm(更生径730mm)

施工 第0-0047号表

1 回 当り

協会歩掛D2015-5

| 名称・規格など                               | 数量    | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役                               | 0.13  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 0.25  | 人  |    |    |              |
| 特殊作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                                 | 0.13  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1     | 日  |    |    | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費                                   | 1     | %  |    |    | (労務費) ×      |
| 歩掛補正值 (*0.9)                          |       |    |    |    |              |
| プロファイル #80S<br>SPR 工法                 | 29.31 | m  |    |    | 見積による        |
| *** 単位当り ***                          | 1     | 回  |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |
|                                       |       |    |    |    |              |

# 施工内訳表

可とう継手設置工  
既設管 1500mm

更生材のみ切断

工法協会歩掛A-1

施工 第0-0048号表

1.1

箇所 当り

| 名称・規格など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 管理技師<br>土木一般世話役                       | 1  | 人  |    |    |              |
| 管路補修技師<br>トンネル世話役                     | 1  | 人  |    |    |              |
| 誘導目地オペレーター<br>運転手(特殊)                 | 0  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 2  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0049号表 |
| トラック運転<br>クレーン装置付                     | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0050号表 |
| 消耗品                                   | 5  | %  |    |    |              |
| 誘導目地切削機損料<br>既設管径 1200-2000           | 1  | 日  |    |    | 見積による        |
| 嵌合機損料<br>専用ジャッキ                       | 1  | 日  |    |    | 見積による        |
| 高圧洗浄機損料<br>4.9Mpa                     | 1  | 日  |    |    | 2071-011     |
| 作業量補正(/0.9)                           |    |    |    |    |              |





# 施工内訳表

トラック運転  
クレーン装置付

施工 第0-0050号表

1 日 当り

| 名称・規格など   | 数量     | 単位  | 単価 | 金額  | 備考 |
|---|--------|-----|----|---|----|
| トラック[クレーン装置付]                                   | 1.000  | 供用日 |    |   |    |
| 運転手(特殊)   | 1.000  | 人   |    |   |    |
| 軽油  | 34.200 | L   |    |   |    |
| 諸雑費   | 1      | 式   |    |   |    |
| *** 単位当り ***                                    | 1      | 日   |    |   |    |
| 規格：クレーン装置付<br>豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手(人/日)：1 |        |     |    | 供用日当運転時間：6<br>トラック(供用日/日)：1<br>軽油(L/日)：34.2 |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |
|   |        |     |    |   |    |

# 施工内訳表

頁0-0088

可とう継手設置工  
既設管 1500mm

HP+更生材あり

工法協会歩掛A-1

施工 第0-0051号表

0.9

箇所 当り

| 名称・規格など                               | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 管理技師<br>土木一般世話役                       | 1  | 人  |    |    |              |
| 管路補修技師<br>トンネル世話役                     | 1  | 人  |    |    |              |
| 誘導目地オペレーター<br>運転手(特殊)                 | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                               | 2  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                               | 1  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ディーゼルエンジン駆動<br>排出ガス対策型2次基準 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0049号表 |
| トラック運転<br>クレーン装置付                     | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0050号表 |
| 消耗品                                   | 5  | %  |    |    |              |
| 誘導目地切削機損料<br>既設管径 1200-2000           | 1  | 日  |    |    | 見積による        |
| 嵌合機損料<br>専用ジャッキ                       | 1  | 日  |    |    | 見積による        |
| 高圧洗浄機損料<br>4.9Mpa                     | 1  | 日  |    |    | 2071-011     |
| 作業量補正(*0.9)                           |    |    |    |    |              |







# 施工内訳表

発動発電機運転  
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0053号表

1 日 当り

| 名称・規格など                             | 数量     | 単位  | 単価                            | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|--------|-----|-------------------------------|----|----|
| 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料             | 1.200  | 供用日 |                               |    |    |
| ガソリン                                | 12.000 | L   |                               |    |    |
| 諸雑費                                 | 1      | 式   |                               |    |    |
| *** 単位当り ***                        | 1      | 日   |                               |    |    |
| 規格：ガソリンエンジン駆動<br>発動発電機（供用日 / 日）：1.2 |        |     | 排出ガス対策型区分：普通型<br>燃料（L / 日）：12 |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |
|                                     |        |     |                               |    |    |





# 施工内訳表

既設管洗浄工  
既設管径 1500mm

施工 第0-0056号表

SPR工法協会歩掛に基づく

50

m 当り

| 名称・規格など                         | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役<br>1.0*3.545/6.7(h/日) = | 0.52 | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工<br>1.0*3.545/6.7(h/日) = | 0.52 | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                         | 0.52 | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                           | 1.04 | 人  |    |    |              |
| 高圧洗浄車運転<br>4t                   | 3.5  | 時間 |    |    | 施工 第0-0057号表 |
| 給水車運転<br>4t                     | 3.5  | 時間 |    |    | 施工 第0-0058号表 |
| 歩掛補正值 (*0.9)                    |      |    |    |    |              |
| 高圧洗浄車損料<br>4t 147kw             | 2.5  | h  |    |    | 下水道単価        |
| *** 合計 ***                      | 50   | m  |    |    |              |
| *** 単位当り ***                    | 1    | m  |    |    |              |
|                                 |      |    |    |    |              |
|                                 |      |    |    |    |              |

# 施工内訳表

施工 第0-0057号表

高圧洗浄車運転  
4t

1 時間 当り

| 名称・規格など             | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考    |
|---------------------|------|----|----|----|-------|
| 運転手(一般)             | 0.15 | 人  |    |    |       |
| 軽油                  | 6.2  | L  |    |    |       |
| 高圧洗浄車損料<br>4t 147kw | 1.0  | h  |    |    | 下水道単価 |
| 諸雑費                 | 1    | 式  |    |    |       |
| *** 単位当り ***        | 1    | 時間 |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |
|                     |      |    |    |    |       |

# 施工内訳表

施工 第0-0058号表

給水車運転  
4t

1 時間 当り

| 名称・規格など           | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考    |
|-------------------|------|----|----|----|-------|
| 運転手(一般)           | 0.15 | 人  |    |    |       |
| 軽油                | 6.2  | L  |    |    |       |
| 給水車損料<br>4t 147kw | 1    | h  |    |    | 下水道単価 |
| 諸雑費               | 1    | 式  |    |    |       |
| *** 単位当り ***      | 1    | 時間 |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |
|                   |      |    |    |    |       |



# 施工内訳表

既設管洗浄工  
既設管径 800mm

施工 第0-0059号表

SPR工法協会歩掛に基づく

50

m 当り

| 名称・規格など                        | 数量   | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|--------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| トンネル世話役<br>1.0*3.39/6.7(h/日) = | 0.50 | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工<br>1.0*3.39/6.7(h/日) = | 0.50 | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員<br>1.0*3.39/6.7(h/日) = | 0.5  | 人  |    |    |              |
| 普通作業員<br>1.0*3.39/6.7(h/日) =   | 1.00 | 人  |    |    |              |
| 高压洗浄車運転<br>4t                  | 3.5  | 時間 |    |    | 施工 第0-0057号表 |
| 給水車運転<br>4t                    | 3.5  | 時間 |    |    | 施工 第0-0058号表 |
| 歩掛補正值 (*0.9)                   |      |    |    |    |              |
| 高压洗浄車損料<br>4t 147kw            | 0.75 | h  |    |    | 下水道単価        |
| *** 合計 ***                     | 50   | m  |    |    |              |
| *** 単位当り ***                   | 1    | m  |    |    |              |
|                                |      |    |    |    |              |
|                                |      |    |    |    |              |

# 施工内訳表

施工 第0-0060号表

既設本管調査工  
800mm以上

工法歩掛に基づく

500 m 当り

| 名称・規格など                   | 数量  | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 測量技師                      | 1   | 人  |    |    |              |
| 測量技師補                     | 1   | 人  |    |    |              |
| 普通作業員                     | 3   | 人  |    |    |              |
| ライトバン運転費<br>ライドバン損料及びガソリン | 1   | 時間 |    |    | 施工 第0-0061号表 |
| *** 合計 ***                | 500 | m  |    |    |              |
| *** 単位当り ***              | 1   | m  |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |
|                           |     |    |    |    |              |



# 施工内訳表

頁0-0100

空伏探査・事前調査工  
既設管 800~1200mm(可とう継手設置工)

施工 第0-0062号表

工法協会歩掛A-3

6

箇所 当り

| 名称・規格など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 管理技師<br>土木一般世話役              | 1  | 人  |    |    |              |
| 管理調査技師<br>トンネル世話役            | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                      | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                      | 2  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ガソリンエンジン駆動<br>普通型 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0063号表 |
| ライトバン運転費<br>ライドバン損料及びガソリン    | 6  | 時間 |    |    | 施工 第0-0061号表 |
| 消耗品                          | 3  | %  |    |    |              |
| 電動ハンマドリル                     | 1  | 日  |    |    |              |
| 作業量補正(*0.9)                  |    |    |    |    |              |
| *** 合計 ***                   | 6  | 箇所 |    |    |              |
| *** 単位当り ***                 | 1  | 箇所 |    |    |              |
|                              |    |    |    |    |              |



# 施工内訳表

頁0-0102

事前調査工（管更生後）  
既設管 800～1200mm（可とう継手設置工）

施工 第0-0064号表

10

箇所 当り

工法協会歩掛A-3

| 名称・規格など                      | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考           |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 管理技師<br>土木一般世話役              | 1  | 人  |    |    |              |
| 管理調査技師<br>トンネル世話役            | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル特殊工                      | 1  | 人  |    |    |              |
| トンネル作業員                      | 2  | 人  |    |    |              |
| 発動発電機運転<br>ガソリンエンジン駆動<br>普通型 | 1  | 日  |    |    | 施工 第0-0063号表 |
| 管内径測定装置損料<br>700～4000        | 1  | 日  |    |    | 見積による        |
| ライトバン運転費<br>ライドバン損料及びガソリン    | 6  | 時間 |    |    | 施工 第0-0061号表 |
| 消耗品                          | 3  | %  |    |    |              |
| 作業量補正（*0.9）                  |    |    |    |    |              |
| *** 合計 ***                   | 10 | 箇所 |    |    |              |
| *** 単位当り ***                 | 1  | 箇所 |    |    |              |
|                              |    |    |    |    |              |







