

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市城東二丁目地内

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

|                      |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |
|----------------------|------------------|--|--|----|--------------------|----|------|----|--|
| 課長                   |                  |  |  | 係長 |                    | 審査 |      | 設計 |  |
| 工 事 名                | 下水道管工事 ( R5D-4 ) |  |  |    |                    |    |      |    |  |
|                      | 建設リサイクル法         |  |  |    |                    |    | 対象工事 |    |  |
| 工 事 場 所              | 甲府市城東二丁目地内       |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 河川名、路線名等             | 濁川南処理分区          |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 事 業 名                | 公共下水道事業          |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 設計請負工事費<br>( 消費税込み ) |                  |  |  |    | 変更による増減額           |    |      |    |  |
|                      |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 設計工事価格<br>( 消費税抜き )  |                  |  |  |    | 変更による増減額           |    |      |    |  |
|                      |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 請負工事費<br>( 消費税込み )   |                  |  |  |    | 変更による増減額           |    |      |    |  |
|                      |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 工事価格<br>( 消費税抜き )    |                  |  |  |    | 変更による増減額           |    |      |    |  |
|                      |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |
| 最終請負工事費<br>( 消費税込み ) |                  |  |  |    | 単品スライド適用<br>による増減額 |    |      |    |  |
| 最終請負工事費<br>計 算 式     |                  |  |  |    |                    |    |      |    |  |

|                              |                              |                  |                     |       |  |
|------------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|-------|--|
| 工 事 概 要                      | < 認可・実施 >                    |                  |                     |       |  |
|                              | 鉄筋コンクリート管推進工 ( 2600 )        |                  | L=75.5m             |       |  |
|                              | 強化プラスチック複合管布設工 ( 2200 )      |                  | L=75.5m             |       |  |
|                              | 強化プラスチック複合管・鋼管布設工 ( 350×2条 ) |                  | L=75.5m             |       |  |
|                              | 伏越し人孔築造工                     |                  | N=2基                |       |  |
|                              | < 実施・変更 >                    |                  |                     |       |  |
|                              |                              |                  |                     |       |  |
| 施 工 理 由<br>又<br>は<br>変 更 理 由 |                              |                  |                     |       |  |
|                              |                              |                  |                     |       |  |
|                              |                              |                  |                     |       |  |
| 単 価 地 区                      |                              |                  |                     |       |  |
| 適 用 年 版                      |                              |                  |                     |       |  |
| 適 用 工 種                      |                              |                  |                     |       |  |
| 施工地域区分                       |                              |                  | Co運搬 + 小型車<br>運搬加算額 |       |  |
| 冬 期 係 数                      |                              | 熱中症補正<br>対象工期期間  |                     | 真夏日日数 |  |
| 工 期<br>着 手                   |                              | 完 成              |                     |       |  |
| 積雪寒冷地等級                      |                              | 3次元出来形<br>管理等の補正 |                     |       |  |
| 週休2日補正                       |                              |                  |                     |       |  |
| 事 務 所 名                      | (02) 甲府市上下水道局                |                  |                     |       |  |
| 課 名                          | (02) 下水道課                    |                  |                     |       |  |
| 備 考                          |                              |                  |                     |       |  |
|                              |                              |                  |                     |       |  |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

| 費目・工種・施工名称など     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊     |     |     |     |     |             |
| 管路               |     | 1 式 |     |     |             |
| 管きょ工（中大口径推進）     |     | 1 式 |     |     |             |
| 泥水推進工            |     | 1 式 |     |     |             |
| 推進用鉄筋コンクリート管（泥水） | 70  | m   |     |     | 第0001号工種明細書 |
| 機械器具損料及び電力量      | 1   | 式   |     |     | 第0002号工種明細書 |
| 発生土処理            | 530 | m 3 |     |     | 第0003号工種明細書 |
| 裏込め              | 70  | m   |     |     | 第0004号工種明細書 |
| 管目地              | 30  | 箇所  |     |     | 第0005号工種明細書 |
| 立坑内管布設工          |     | 1 式 |     |     |             |
| 鉄筋コンクリート管        | 1.6 | m   |     |     | 第0006号工種明細書 |
| 仮設備工（泥水式・泥濃式推進）  |     | 1 式 |     |     |             |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 支圧壁          |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 箇所  |     |     | 第0007号工種明細書 |
| クレーン設備組立撤去   |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 箇所  |     |     | 第0008号工種明細書 |
| 坑口<br>発進・到達  |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 式   |     |     | 第0009号工種明細書 |
| 鏡切り          |     |     |     |     |             |
|              | 2   | 箇所  |     |     | 第0010号工種明細書 |
| 推進用機器据付撤去    |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 箇所  |     |     | 第0011号工種明細書 |
| 掘進機引上用受台     |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 箇所  |     |     | 第0012号工種明細書 |
| 掘進機据付        |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 台   |     |     | 第0013号工種明細書 |
| 掘進機搬出        |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 台   |     |     | 第0014号工種明細書 |
| 殻搬出          |     |     |     |     |             |
|              | 5   | m 3 |     |     | 第0015号工種明細書 |
| 殻運搬処理        |     |     |     |     |             |
|              | 5   | m 3 |     |     | 第0016号工種明細書 |
| 通信・換気設備工     |     |     |     |     |             |
|              |     | 1 式 |     |     |             |
| 通信配線設備       |     |     |     |     |             |
|              | 1   | 式   |     |     | 第0017号工種明細書 |

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 送・排泥設備工           |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |
| 送排泥設備（泥水式推進）      |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0018号工種明細書 |
| 泥水処理設備工           |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |
| 泥水処理設備            |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0019号工種明細書 |
| 泥水運搬処理            |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0020号工種明細書 |
| 注入設備工             |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |
| 注入設備              |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0021号工種明細書 |
| 推進水替工             |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |
| 推進用水替             |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0022号工種明細書 |
| 仮電力設備工            |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |
| 仮電力設備             |     |     |     |     |             |
|                   | 1   | 式   |     |     | 第0023号工種明細書 |
| 管きょ工（強化プラスチック複合管） |     |     |     |     |             |
|                   |     | 1 式 |     |     |             |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など       | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 強化プラスチック複合管設置工     |     |                |     |     |             |
|                    |     | 1式             |     |     |             |
| 強化プラスチック複合管設置      |     |                |     |     |             |
|                    | 1   | 式              |     |     | 第0024号工種明細書 |
| 中込注入               |     |                |     |     |             |
|                    | 1   | 式              |     |     | 第0025号工種明細書 |
| 管内コンクリート打設         |     |                |     |     |             |
|                    | 1   | 式              |     |     | 第0026号工種明細書 |
| 人孔築造工              |     |                |     |     |             |
|                    |     | 1式             |     |     |             |
| 伏越人孔工              |     |                |     |     |             |
|                    |     | 1式             |     |     |             |
| コンクリート             |     |                |     |     |             |
|                    | 422 | m 3            |     |     | 第0027号工種明細書 |
| 型枠<br>標準           |     |                |     |     |             |
|                    | 720 | m <sup>2</sup> |     |     | 第0028号工種明細書 |
| 型枠<br>円形           |     |                |     |     |             |
|                    | 7   | m <sup>2</sup> |     |     | 第0029号工種明細書 |
| 止水板<br>フラット形 200×5 |     |                |     |     |             |
|                    | 178 | m              |     |     | 第0030号工種明細書 |
| 止水板<br>耐震用         |     |                |     |     |             |
|                    | 9.3 | m              |     |     | 第0031号工種明細書 |
| 支保                 |     |                |     |     |             |
|                    | 1   | 式              |     |     | 第0032号工種明細書 |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など              | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 鉄筋                        |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0033号工種明細書 |
| インバート                     |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0034号工種明細書 |
| 点検口設置工<br>点検口鉄蓋 600(T-25) |     |     |     |     |             |
|                           | 2   | 箇所  |     |     | 第0035号工種明細書 |
| 掃除口設置工<br>点検口鉄蓋 900(T-25) |     |     |     |     |             |
|                           | 4   | 箇所  |     |     | 第0036号工種明細書 |
| 付属設備設置工                   |     |     |     |     |             |
|                           |     | 1式  |     |     |             |
| 吊金具設置                     |     |     |     |     |             |
|                           | 8   | 本   |     |     | 第0037号工種明細書 |
| 梯子式ステップ                   |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0038号工種明細書 |
| 足掛け金物設置                   |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0039号工種明細書 |
| 中間スラブ（FRP製）設置             |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0040号工種明細書 |
| 角落し設置                     |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0041号工種明細書 |
| 作業床設置<br>グレーチング（耐腐食性塗装）   |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 式   |     |     | 第0042号工種明細書 |
| 躯体保護カバー                   |     |     |     |     |             |
|                           | 1   | 箇所  |     |     | 第0043号工種明細書 |



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など                        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 立坑工                                 |     | 1 式 |     |     |             |
| 土留工                                 |     | 1 式 |     |     |             |
| 仮設鋼矢板<br>L=19.0m以下<br>50 < Nmax 100 | 102 | 枚   |     |     | 第0044号工種明細書 |
| 仮設鋼矢板<br>流入部<br>型 L=7.5m            | 16  | 枚   |     |     | 第0045号工種明細書 |
| 濁水処理                                | 1   | 式   |     |     | 第0046号工種明細書 |
| 鋼矢板継手部溶接<br>上部L=500mm 102箇所         | 51  | m   |     |     | 第0047号工種明細書 |
| 切梁・腹起し<br>設置・撤去                     | 117 | t   |     |     | 第0048号工種明細書 |
| 切梁・腹起し<br>流入部<br>設置・撤去              | 0.7 | t   |     |     | 第0049号工種明細書 |
| 鋼矢板撤去                               | 1   | 式   |     |     | 第0050号工種明細書 |
| 仮設鋼矢板圧入機据付・解体<br>No.1到達・No.2発進・流入部  | 1   | 式   |     |     | 第0051号工種明細書 |
| 仮設材損料及び賃料<br>鋼矢板・支保工                | 1   | 式   |     |     | 第0052号工種明細書 |
| 流入部閉塞工                              | 1   | 式   |     |     | 第0053号工種明細書 |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など                  | 数 量   | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|-------------------------------|-------|----------------|-----|-----|-------------|
| 管路土工                          |       |                |     |     |             |
|                               |       | 1 式            |     |     |             |
| 立坑掘削<br>掘削深H=6.0mまで<br>バックホウ  | 480   | m 3            |     |     | 第0054号工種明細書 |
| 立坑掘削<br>掘削深H=6.0m以深<br>クラムシェル | 680   | m 3            |     |     | 第0055号工種明細書 |
| 立坑掘削<br>流入部土工<br>バックホウ        | 17    | m 3            |     |     | 第0056号工種明細書 |
| 立坑埋戻                          | 300   | m 3            |     |     | 第0057号工種明細書 |
| 立坑埋戻<br>流入部土工                 | 14    | m 3            |     |     | 第0058号工種明細書 |
| 発生土運搬<br>現場～仮置き～改良            | 1,170 | m 3            |     |     | 第0059号工種明細書 |
| 発生土処理<br>仮置き～処分先              | 850   | m 3            |     |     | 第0060号工種明細書 |
| 埋戻土運搬<br>仮置場～現場               | 320   | m 3            |     |     | 第0061号工種明細書 |
| 立坑基礎<br>コンクリート                | 24    | m 3            |     |     | 第0062号工種明細書 |
| 立坑基礎<br>流入部基礎工<br>コンクリート      | 0.2   | m 3            |     |     | 第0063号工種明細書 |
| 立坑基礎<br>基礎碎石 RC-40            | 79    | m <sup>2</sup> |     |     | 第0064号工種明細書 |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など                 | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考         |
|------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-------------|
| 立坑基礎<br>流入部基礎工<br>基礎碎石 RC-40 | 1.4 | m <sup>2</sup> |     |     | 第0065号工種明細書 |
| 仮囲い                          | 1   | 式              |     |     | 第0066号工種明細書 |
| 補助地盤改良工                      |     | 1 式            |     |     |             |
| 薬液注入                         | 1   | 本              |     |     | 第0067号工種明細書 |
| 観測井戸設置                       | 1   | 式              |     |     | 第0068号工種明細書 |
| 立坑水替工                        |     | 1 式            |     |     |             |
| 立坑水替                         | 1   | 式              |     |     | 第0069号工種明細書 |
| 仮設工                          |     | 1 式            |     |     |             |
| 交通管理工                        |     | 1 式            |     |     |             |
| 交通誘導警備員                      | 1   | 式              |     |     | 第0070号工種明細書 |
| ＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊                |     |                |     |     |             |
| 役務費                          |     | 1 式            |     |     |             |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など |   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
|              | 電力基本料金                                  |     |     |     |     |               |
|              |   | 1   | 式   |     |     |               |
| 運搬費          |   |     |     |     |     |               |
|              |   |     | 1 式 |     |     |               |
|              | 仮設材等（鋼矢板）運搬<br>有料道路利用料は必要に応じて別途計上<br>往路 |     |     |     |     |               |
|              |   | 214 | t   |     |     | 第0-0148号施工単価表 |
|              | 仮設材等（H鋼）運搬<br>有料道路利用料は必要に応じて別途計上<br>往復  |     |     |     |     |               |
|              |   | 232 | t   |     |     | 第0-0149号施工単価表 |
|              | 仮設材等の積込み，取卸し費<br>基地積込み，現場取卸し（片道分）       |     |     |     |     |               |
|              |   | 214 | t   |     |     | 第0-0150号施工単価表 |
|              | 仮設材等の積込み，取卸し費<br>積込み，取卸し（往復分）           |     |     |     |     |               |
|              |   | 232 | t   |     |     | 第0-0151号施工単価表 |
|              | 重建設機械分解組立輸送費（往復）<br>バックホウ系              |     |     |     |     |               |
|              |   | 2   | 回   |     |     | 第0-0152号施工単価表 |
| 技術管理費        |   |     |     |     |     |               |
|              |   |     | 1 式 |     |     |               |
|              | 土の含水比試験                                 |     |     |     |     |               |
|              |   | 1   | 試料  |     |     |               |
|              | 土の粒度試験<br>ふるい分析 試料2～4kg                 |     |     |     |     |               |
|              |   | 1   | 試料  |     |     |               |
|              | 土のコーン指数試験                               |     |     |     |     |               |
|              |   | 1   | 試料  |     |     |               |
|              | 六価クロム溶出試験                               |     |     |     |     |               |
|              |   | 1   | 検体  |     |     |               |

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など    | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費（率分）       |     | 1 式 |     |     |     |
| ＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊  |     |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊    |     |     |     |     |     |
| 現場管理費           |     | 1 式 |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊    |     |     |     |     |     |
| 一般管理費等          |     | 1 式 |     |     |     |
| 契約保証費           |     | 1 式 |     |     |     |
| ＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊ |     |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊    |     |     |     |     |     |
| ＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊   |     |     |     |     |     |
| 消費税・地方消費税額      |     | 1 式 |     |     |     |
| ＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊ |     |     |     |     |     |

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                               | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| <b>推進用鉄筋コンクリート管（泥水）</b><br>Y103Y2EH54Y         |     |     |     |     | 第0001号工種明細書   |
| 推進工法用鉄筋コンクリート管<br>2600<br>標準管 1 種50N/mm2       | 1   | m   |     |     |               |
| 切羽坑内作業工[下水道]<br>呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土<br>直線推進 | 1   | m   |     |     | 第0-0001号施工単価表 |
| 坑外作業工[下水道]<br>呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土<br>直線推進   | 1   | m   |     |     | 第0-0002号施工単価表 |
| 計  | 1   | m   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     | *****         |
| <b>機械器具損料及び電力量</b><br>Y103Y2EH54Y              |     |     |     |     | 第0002号工種明細書   |
| 機械器具損料及び電力料<br>[下水道]                           | 1   | 式   |     |     | 第0-0003号施工単価表 |
| 計  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     | *****         |
| <b>発生土処理</b><br>Y103Y2EH51K                    |     |     |     |     | 第0003号工種明細書   |
| 発生土運搬工[下水道]<br>運搬距離 8 km D I D地区あり             | 1   | m 3 |     |     | 第0-0004号施工単価表 |
| 計  | 1   | m 3 |     |     |               |
|  |     |     |     |     |               |
|  |     |     |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0012

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                       | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|------|----------------|-----|-----|---------------|
| <b>裏込め</b><br>Y103Y2EH533                              |      |                |     |     | 第0004号工種明細書   |
| 裏込注入工[下水道]<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土                | 1    | m              |     |     | 第0-0006号施工単価表 |
| 計  | 1    | m              |     |     |               |
| *****  |      |                |     |     | *****         |
| <b>管目地</b><br>Y103Y2EH534                              |      |                |     |     | 第0005号工種明細書   |
| 目地モルタル工<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>セメント(普通ポルトランド) 2 5 k g 袋入 | 1    | 箇所             |     |     | 第0-0007号施工単価表 |
| 計  | 1    | 箇所             |     |     |               |
| *****  |      |                |     |     | *****         |
| <b>鉄筋コンクリート管</b><br>Y103Y2EB51M                        |      |                |     |     | 第0006号工種明細書   |
| 鉄筋コンクリート管布設工<br>呼び径 2 6 0 0 mm                         | 1    | m              |     |     | 第0-0009号施工単価表 |
| 鉄筋コンクリート管<br>2600                                      | 1    | m              |     |     |               |
| 計  | 1    | m              |     |     |               |
| *****  |      |                |     |     | *****         |
| <b>支圧壁</b><br>Y103Y2EK52Y                              |      |                |     |     | 第0007号工種明細書   |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>コンクリートポンプ車打設                     | 15.9 | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0010号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0013

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など          | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---------------------------|------|----------------|-----|-----|---------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物    | 24.4 | m <sup>2</sup> |     |     | 第0-0011号施工単価表 |
| 計                         | 1    | 箇所             |     |     |               |
| *****                     |      |                |     |     | *****         |
| クレーン設備組立撤去<br>Y103Y2EK535 |      |                |     |     | 第0008号工種明細書   |
| クレーン設備工<br>呼び径 2600mm     | 1    | 箇所             |     |     | 第0-0012号施工単価表 |
| 計                         | 1    | 箇所             |     |     |               |
| *****                     |      |                |     |     | *****         |
| 坑口<br>Y103Y2EK536         |      |                |     |     | 第0009号工種明細書   |
| 発進坑口工[下水道]<br>呼び径 2600mm  | 1    | 箇所             |     |     | 第0-0013号施工単価表 |
| 到達坑口工[下水道]<br>呼び径 2600mm  | 1    | 箇所             |     |     | 第0-0017号施工単価表 |
| 計                         | 1    | 式              |     |     |               |
| *****                     |      |                |     |     | *****         |
| 鏡切り<br>Y103Y2EK52V        |      |                |     |     | 第0010号工種明細書   |
| 鏡切り工[下水道]                 | 29   | m              |     |     | 第0-0019号施工単価表 |
| 計                         | 1    | 箇所             |     |     |               |



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| <b>推進用機器据付撤去</b><br>Y103Y2EK53A   |     |     |     |     | 第0011号工種明細書   |
| 推進用機器据付撤去工<br>呼び径 2600mm<br>[下水道] | 1   | 箇所  |     |     | 第0-0020号施工単価表 |
| 計                                 | 1   | 箇所  |     |     |               |
| *****                             |     |     |     |     | *****         |
| <b>掘進機引上用受台</b><br>Y103Y2EK53C    |     |     |     |     | 第0012号工種明細書   |
| 掘進機引上用受台設置撤去                      | 1   | 箇所  |     |     | 第0-0022号施工単価表 |
| 計                                 | 1   | 箇所  |     |     |               |
| *****                             |     |     |     |     | *****         |
| <b>掘進機据付</b><br>Y103Y2EK53D       |     |     |     |     | 第0013号工種明細書   |
| 掘進機据付工<br>呼び径 2600mm<br>砂質土・粘性土   | 1   | 台   |     |     | 第0-0025号施工単価表 |
| 計                                 | 1   | 台   |     |     |               |
| *****                             |     |     |     |     | *****         |
| <b>掘進機搬出</b><br>Y103Y2EK53F       |     |     |     |     | 第0014号工種明細書   |
| 掘進機搬出工<br>呼び径 2600mm<br>砂質土・粘性土   | 1   | 台   |     |     | 第0-0026号施工単価表 |
| 計                                 | 1   | 台   |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| <b>殻搬出</b><br>Y103Y2EK539          |     |     |     |     | 第0015号工種明細書   |
| 坑外コンクリート殻搬出工                       | 1   | m 3 |     |     | 第0-0027号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | m 3 |     |     |               |
| *****                              |     |     |     |     | *****         |
| <b>殻運搬処理</b><br>Y103Y2EK448        |     |     |     |     | 第0016号工種明細書   |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込  | 1   | m 3 |     |     | 第0-0029号施工単価表 |
| 処分費 無筋Co塊                          | 1   | m 3 |     |     |               |
| 計                                  | 1   | m 3 |     |     |               |
| *****                              |     |     |     |     | *****         |
| <b>通信配線設備</b><br>Y103Y2EL53G       |     |     |     |     | 第0017号工種明細書   |
| 通信配線設備工<br>移動3箇所                   | 1   | 式   |     |     | 第0-0030号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****                              |     |     |     |     | *****         |
| <b>送排泥設備（泥水式推進）</b><br>Y103Y2ED691 |     |     |     |     | 第0018号工種明細書   |
| 送排泥管設置撤去工(泥水式推進)[下水道]              | 1   | 式   |     |     | 第0-0031号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 送泥ポンプ据付撤去工<br>可変速ポンプ(150型)        | 1   | 台   |     |     | 第0-0032号施工単価表 |
| 排泥ポンプ据付撤去工<br>可変速ポンプ(150型)        | 1   | 台   |     |     | 第0-0033号施工単価表 |
| 中継ポンプ据付撤去工<br>定速ポンプ(150型)         | 1   | 台   |     |     | 第0-0034号施工単価表 |
| 計測機器類設置撤去工<br>可変速モータ<br>[下水道]     | 1   | 箇所  |     |     | 第0-0035号施工単価表 |
| ポンプ及び機械器具損料(泥水式推進)<br>[下水道]       | 1   | 式   |     |     | 第0-0036号施工単価表 |
| 計                                 | 1   | 式   |     |     |               |
| *****                             |     |     |     |     | *****         |
| 泥水処理設備<br>Y103Y2EE530             |     |     |     |     | 第0019号工種明細書   |
| ユニット式一次処理機据付撤去工<br>[下水道]          | 1   | 基   |     |     | 第0-0037号施工単価表 |
| 攪拌式水槽据付撤去工<br>[下水道]               | 2   | 槽   |     |     | 第0-0038号施工単価表 |
| 水槽据付撤去工<br>[下水道]                  | 1   | 槽   |     |     | 第0-0039号施工単価表 |
| 水槽据付撤去工<br>[下水道]                  | 1   | 槽   |     |     | 第0-0040号施工単価表 |
| 土砂搬出設備据付撤去工<br>[下水道]              | 1   | 組   |     |     | 第0-0041号施工単価表 |
| 処理設備付帯作業工<br>ユニット式一次処理            | 1   | 式   |     |     | 第0-0042号施工単価表 |
| 処理設備機械器具損料等<br>(小口径泥水・泥水式推進)[下水道] | 1   | 式   |     |     | 第0-0043号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                     | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 作泥材<br>一次処理<br>[下水道]                                 | 1   | 式              |     |     | 第0-0044号施工単価表 |
| 計  | 1   | 式              |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 泥水運搬処理<br>Y103Y2EE531                                |     |                |     |     | 第0020号工種明細書   |
| 泥水（泥土）運搬費<br>1台(2往復)/日（6m <sup>3</sup> /台）<br>高速料金含む | 18  | 台              |     |     |               |
| 泥水（泥土）処分費  | 214 | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| 計  | 1   | 式              |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 注入設備<br>Y103Y2EM531                                  |     |                |     |     | 第0021号工種明細書   |
| 注入設備設置撤去工  | 1   | 箇所             |     |     | 第0-0045号施工単価表 |
| 計  | 1   | 式              |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 推進用水替<br>Y103Y2EF532                                 |     |                |     |     | 第0022号工種明細書   |
| ポンプ運転工<br>排水量 40m <sup>3</sup> /h未満<br>作業時排水         |     | 日              |     |     | 第0-0046号施工単価表 |
| ポンプ据付・撤去工  | 1   | 現場             |     |     | 第0-0047号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                  |  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 計   |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 1     | 式   |     |     |               |
| *****   |  |       |     |     |     |               |
| 仮電力設備   |  |       |     |     |     | 第0023号工種明細書   |
| Y4900   |  |       |     |     |     |               |
| 高圧受電設備<br>設置・撤去・損料含む                              |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 1     | 箇所  |     |     |               |
| 坑内配電線路  |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 70    | m   |     |     |               |
| 坑内照明  |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 70    | m   |     |     |               |
| 計   |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 1     | 式   |     |     |               |
| *****   |  |       |     |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管設置                                     |  |       |     |     |     | 第0024号工種明細書   |
| Y4900   |  |       |     |     |     |               |
| 強化プラスチック複合管配管工<br>2200 内圧5種                       |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 71.6  | m   |     |     | 第0-0048号施工単価表 |
| 強化プラスチック複合管配管工<br>350 内圧5種                        |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 138.5 | m   |     |     | 第0-0049号施工単価表 |
| 鋼管布設工<br>吊込み据付（人力）<br>350                         |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 12    | m   |     |     | 第0-0050号施工単価表 |
| 管材等材料費<br>FRPM管 2200・ 350、鋼管 350<br>FRPM管 350設置材料 |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 1     | 式   |     |     | 第0-0051号施工単価表 |
| 間仕切壁設置工   |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 2     | 箇所  |     |     | 第0-0052号施工単価表 |
| 機械器具損料  |  |       |     |     |     |               |
|   |  | 1     | 式   |     |     | 第0-0053号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など        |  | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|-------------------------|--|-------|-----|-----|-----|---------------|
| 計                       |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 1     | 式   |     |     |               |
| *****                   |  |       |     |     |     |               |
| 中込注入<br>Y4900           |  |       |     |     |     | 第0025号工種明細書   |
|                         |  |       |     |     |     |               |
| 中込注入用配管設置               |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 71.6  | m   |     |     | 第0-0054号施工単価表 |
| 中込注入工                   |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 94    | m 3 |     |     | 第0-0055号施工単価表 |
| 中込材料                    |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 94    | m 3 |     |     | 第0-0056号施工単価表 |
| 注入プラント設備工               |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 1     | 現場  |     |     | 第0-0057号施工単価表 |
| 計                       |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 1     | 式   |     |     |               |
| *****                   |  |       |     |     |     |               |
| 管内コンクリート打設<br>Y4900     |  |       |     |     |     | 第0026号工種明細書   |
|                         |  |       |     |     |     |               |
| 坑内仮設工                   |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 71.6  | m   |     |     | 第0-0058号施工単価表 |
| コンクリート打設用配管設置撤去         |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 71.6  | m   |     |     | 第0-0059号施工単価表 |
| コンクリート打設工               |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 45    | m 3 |     |     | 第0-0060号施工単価表 |
| 溶接金網設置                  |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 147.6 | m 2 |     |     | 第0-0062号施工単価表 |
| 目地板<br>瀝青質目地板<br>t=20mm |  |       |     |     |     |               |
|                         |  | 1.3   | m 2 |     |     | 第0-0063号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                 | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|----------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物              | 4.4 | m 2            |     |     | 第0-0064号施工単価表 |
| 計                                | 1   | 式              |     |     |               |
| *****                            |     |                |     |     | *****         |
| コンクリート<br>Y1041002003            |     |                |     |     | 第0027号工種明細書   |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>コンクリート 打設  | 1   | m 3            |     |     | 第0-0010号施工単価表 |
| 計                                | 1   | m 3            |     |     |               |
| *****                            |     |                |     |     | *****         |
| 型枠<br>Y1041002004                |     |                |     |     | 第0028号工種明細書   |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物           | 1   | m 2            |     |     | 第0-0011号施工単価表 |
| 計                                | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
| *****                            |     |                |     |     | *****         |
| 型枠<br>Y1041002004                |     |                |     |     | 第0029号工種明細書   |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | 1   | m 2            |     |     | 第0-0065号施工単価表 |
| 計                                | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
|                                  |     |                |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                          | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|------|-----|-----|-----|---------------|
| 止水板<br>Y00052HA51K                        |      |     |     |     | 第0030号工種明細書   |
| 止水板<br>FF 200×5                           | 1    | m   |     |     | 第0-0066号施工単価表 |
| 計   | 1    | m   |     |     |               |
| *****                                     |      |     |     |     |               |
| 止水板<br>Y00052HA51K                        |      |     |     |     | 第0031号工種明細書   |
| 耐震型ゴム止水版                                  | 1    | m   |     |     |               |
| 止水板設置                                     | 1    | m   |     |     | 第0-0067号施工単価表 |
| 計   | 1    | m   |     |     |               |
| *****                                     |      |     |     |     |               |
| 支保<br>Y1041002005                         |      |     |     |     | 第0032号工種明細書   |
| 支保工<br>パイプサポート支保 V>40空m3<br>支保耐力40kN/m2以下 | 370  | 空m3 |     |     | 第0-0068号施工単価表 |
| 計   | 1    | 式   |     |     |               |
| *****                                     |      |     |     |     |               |
| 鉄筋<br>Y1041002007                         |      |     |     |     | 第0033号工種明細書   |
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D13<br>地下構造物           | 8.45 | t   |     |     | 第0-0069号施工単価表 |



# 工 種 明 細 書

頁0-0022

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---------------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D16<br>地下構造物 | 1.96 | t   |     |     | 第0-0070号施工単価表 |
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D19<br>地下構造物 | 6.14 | t   |     |     | 第0-0071号施工単価表 |
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D22<br>地下構造物 | 4.01 | t   |     |     | 第0-0072号施工単価表 |
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D25<br>地下構造物 | 4.90 | t   |     |     | 第0-0073号施工単価表 |
| 鉄筋工[市場単価]<br>SD345 D29<br>地下構造物 | 8.00 | t   |     |     | 第0-0074号施工単価表 |
| 計                               | 1    | 式   |     |     |               |
| *****                           |      |     |     |     | *****         |
| インバート<br>Y08030151              |      |     |     |     | 第0034号工種明細書   |
| インバート工                          | 3.3  | m3  |     |     | 第0-0075号施工単価表 |
| 計                               | 1    | 式   |     |     |               |
| *****                           |      |     |     |     | *****         |
| 点検口設置工<br>Y4900                 |      |     |     |     | 第0035号工種明細書   |
| マンホール設置工(点検口)<br>600            | 1    | 箇所  |     |     | 第0-0077号施工単価表 |
| 計                               | 1    | 箇所  |     |     |               |
|                                 |      |     |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                      | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 掃除口設置工<br>Y4900                       |     |     |     |     | 第0036号工種明細書   |
| マンホール設置工（掃除口）<br>900                  | 1   | 箇所  |     |     | 第0-0080号施工単価表 |
| 計                                     | 1   | 箇所  |     |     |               |
| *****                                 |     |     |     |     |               |
| 吊金具設置<br>Y4900                        |     |     |     |     | 第0037号工種明細書   |
| 吊フック(U型)<br>W=10KN D 22 SUS304 かんざし付き | 1   | 本   |     |     |               |
| 計                                     | 1   | 本   |     |     |               |
| *****                                 |     |     |     |     |               |
| 梯子式ステップ<br>Y4900                      |     |     |     |     | 第0038号工種明細書   |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル）<br>30mm以上200mm未満   | 112 | 孔   |     |     | 第0-0081号施工単価表 |
| 梯子式ステップ<br>H=2100 B=300 FRP           | 1   | 組   |     |     |               |
| 梯子式ステップ<br>H=1800 B=300 FRP           | 1   | 組   |     |     |               |
| 梯子式ステップ<br>H=900 B=300 FRP            | 12  | 組   |     |     |               |
| 計                                     | 1   | 式   |     |     |               |
|                                       |     |     |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                    |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|-------------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 足掛け金物設置<br>Y4900                    |  |     |     |     |     | 第0039号工種明細書   |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 足掛け金物設置工<br>B=300、SUS304            |  | 223 | 箇所  |     |     | 第0-0082号施工単価表 |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 足掛け金物設置工<br>B=400、SUS304            |  | 4   | 箇所  |     |     | 第0-0083号施工単価表 |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 計                                   |  | 1   | 式   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| *****                               |  |     |     |     |     | *****         |
| 中間スラブ（FRP製）設置<br>Y4900              |  |     |     |     |     | 第0040号工種明細書   |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| コンクリート削孔（電動ハンマドリル）<br>30mm以上200mm未満 |  | 90  | 孔   |     |     | 第0-0081号施工単価表 |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 中間スラブ（FRP製）<br>1500×800（手摺付）        |  | 2   | 基   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 中間スラブ（FRP製）<br>1450×800（手摺付）        |  | 4   | 基   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 中間スラブ（FRP製）<br>800×700              |  | 2   | 基   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 中間スラブ（FRP製）<br>700×700              |  | 4   | 基   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 計                                   |  | 1   | 式   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| *****                               |  |     |     |     |     | *****         |
| 角落し設置<br>Y4900                      |  |     |     |     |     | 第0041号工種明細書   |
|                                     |  |     |     |     |     |               |
| 角落し受枠<br>SUS304                     |  | 4   | 組   |     |     |               |
|                                     |  |     |     |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0025

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                |  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 角<br>落<br>し<br>合<br>成<br>木<br>材<br>B=1310 H=300 |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 2   | 組   |     |     |               |
| 計   |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****   |  |     |     |     |     | *****         |
| 作業床設置<br>Y4900                                  |  |     |     |     |     | 第0042号工種明細書   |
| 作業床<br>グレーチング（耐腐食性塗装）受枠含む<br>1000×600           |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 4   | 組   |     |     |               |
| 作業床<br>グレーチング（耐腐食性塗装）受枠含む<br>1700×600           |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 2   | 組   |     |     |               |
| 計   |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****   |  |     |     |     |     | *****         |
| 躯体保護カバー<br>Y4900                                |  |     |     |     |     | 第0043号工種明細書   |
| 躯体保護カバー<br>SUS製 t5.0×400×550R付×H460             |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 個   |     |     |               |
| 計   |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 箇所  |     |     |               |
| *****   |  |     |     |     |     | *****         |
| 仮設鋼矢板<br>Y10442EV4B0                            |  |     |     |     |     | 第0044号工種明細書   |
| 継鋼矢板圧入工（Nmax 50）<br>陸上施工 圧入長19m以下               |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 枚   |     |     | 第0-0084号施工単価表 |
| 計   |  |     |     |     |     |               |
|   |  | 1   | 枚   |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0026

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| <b>仮設鋼矢板</b><br>Y10442EV4B0                          |     |     |     |     | 第0045号工種明細書   |
| 鋼矢板圧入工 ( N m a x 2 5 )<br>陸上施工 圧入長9m以下               | 1   | 枚   |     |     | 第0-0088号施工単価表 |
| 計  | 1   | 枚   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     | *****         |
| <b>濁水処理</b><br>Y4900                                 |     |     |     |     | 第0046号工種明細書   |
| 水槽据付撤去工<br>[下水道]                                     | 1   | 槽   |     |     | 第0-0090号施工単価表 |
| 水槽賃料<br>20m3   | 1   | 式   |     |     |               |
| 泥水 ( 泥土 ) 運搬費<br>1台 (2往復) / 日 ( 6m 3 / 台 )<br>高速料金含む | 13  | 台   |     |     |               |
| 泥水 ( 泥土 ) 処分費  | 147 | m 3 |     |     |               |
| 計  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     | *****         |
| <b>鋼矢板継手部溶接</b><br>Y0L2K22R4G2                       |     |     |     |     | 第0047号工種明細書   |
| 鋼矢板継手部溶接工  | 1   | m   |     |     | 第0-0091号施工単価表 |
| 計  | 1   | m   |     |     |               |
|  |     |     |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0027

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など       | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 切梁・腹起し<br>Y10442EV4B9  |      |     |     |     | 第0048号工種明細書   |
| 切梁・腹起し設置<br>火打ブロックなし   | 1    | t   |     |     | 第0-0023号施工単価表 |
| 切梁・腹起し撤去<br>火打ブロックなし   | 1    | t   |     |     | 第0-0024号施工単価表 |
| 計                      | 1    | t   |     |     |               |
| *****                  |      |     |     |     | *****         |
| 切梁・腹起し<br>Y10442EV4B9  |      |     |     |     | 第0049号工種明細書   |
| 切梁・腹起し設置<br>火打ブロックなし   | 1    | t   |     |     | 第0-0023号施工単価表 |
| 切梁・腹起し撤去<br>火打ブロックなし   | 1    | t   |     |     | 第0-0024号施工単価表 |
| 計                      | 1    | t   |     |     |               |
| *****                  |      |     |     |     | *****         |
| 鋼矢板撤去<br>Y4900         |      |     |     |     | 第0050号工種明細書   |
| 鋼矢板切断工                 | 51   | m   |     |     | 第0-0092号施工単価表 |
| 鋼矢板撤去<br>火打ブロックなし      | 13.6 | t   |     |     | 第0-0093号施工単価表 |
| スクラップ                  | 13.6 | t   |     |     |               |
| 現場発生品運搬<br>処分費を計上しないもの | 5    | 回   |     |     | 第0-0094号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                             |     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 計  |     |     |     |     |     |               |
|  |     | 1   | 式   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     |     | *****         |
| 仮設鋼矢板圧入機据付・解体                                |     |     |     |     |     | 第0051号工種明細書   |
| Y10442EV4B0                                  |     |     |     |     |     |               |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>圧入 ( Nmax 50 )<br>陸上施工 L 型 |     |     |     |     |     |               |
|  | 2   | 回   |     |     |     | 第0-0095号施工単価表 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>圧入 ( Nmax 25 )<br>陸上施工 型   |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 回   |     |     |     | 第0-0096号施工単価表 |
| 計  |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 式   |     |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     |     | *****         |
| 仮設材損料及び賃料                                    |     |     |     |     |     | 第0052号工種明細書   |
| Y4900  |     |     |     |     |     |               |
| 鋼矢板 (VL型)<br>購入費 ( 標準・コーナー )<br>開先・コーナー加工費含む |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 式   |     |     |     |               |
| 鋼矢板 ( 型 ) 賃料                                 |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 式   |     |     |     |               |
| 鋼製山留材賃料<br>No.1・流入部・No.2                     |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 式   |     |     |     |               |
| 計  |     |     |     |     |     |               |
|  | 1   | 式   |     |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     |     | *****         |
| 流入部閉塞工                                       |     |     |     |     |     | 第0053号工種明細書   |
| Y4900  |     |     |     |     |     |               |
| 軽量鋼矢板設置工<br>掘削深 3 . 0 m以下                    |     |     |     |     |     |               |
|  | 2.6 | m   |     |     |     | 第0-0097号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0029

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                     | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 軽量鋼矢板<br>3型 0.299t                                   | 1   | 式              |     |     |               |
| バタ角<br>120×120×4000                                  | 3   | 本              |     |     |               |
| 遮水シート張<br>遮水シート各種                                    | 13  | m <sup>2</sup> |     |     | 第0-0099号施工単価表 |
| 計  | 1   | 式              |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 立坑掘削<br>Y10442DV511                                  |     |                |     |     | 第0054号工種明細書   |
| 立坑掘削工（バックホウ）[下水道]<br>立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0100号施工単価表 |
| 計  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 立坑掘削<br>Y10442DV511                                  |     |                |     |     | 第0055号工種明細書   |
| 立坑掘削工（クラムシェル）[下水道]<br>立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50 | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0103号施工単価表 |
| 計  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| *****  |     |                |     |     | *****         |
| 立坑掘削<br>Y10442DV511                                  |     |                |     |     | 第0056号工種明細書   |
| 立坑掘削工（バックホウ）[下水道]<br>立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）A 20     | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0105号施工単価表 |



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など    |  | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---------------------|--|------|-----|-----|-----|---------------|
| 計                   |  |      |     |     |     |               |
|                     |  | 1    | m 3 |     |     |               |
| *****               |  |      |     |     |     |               |
| 立坑埋戻                |  |      |     |     |     | 第0057号工種明細書   |
| Y10442DV51J         |  |      |     |     |     |               |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] |  |      |     |     |     |               |
| 現場発生土 砂質土（普通土）      |  | 1    | m 3 |     |     | 第0-0106号施工単価表 |
| 計                   |  |      |     |     |     |               |
|                     |  | 1    | m 3 |     |     |               |
| *****               |  |      |     |     |     |               |
| 立坑埋戻                |  |      |     |     |     | 第0058号工種明細書   |
| Y10442DV51J         |  |      |     |     |     |               |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] |  |      |     |     |     |               |
| 現場発生土 砂質土（普通土）      |  | 1    | m 3 |     |     | 第0-0106号施工単価表 |
| 計                   |  |      |     |     |     |               |
|                     |  | 1    | m 3 |     |     |               |
| *****               |  |      |     |     |     |               |
| 発生土運搬               |  |      |     |     |     | 第0059号工種明細書   |
| Y10442DV51K         |  |      |     |     |     |               |
| 発生土運搬工[下水道]         |  |      |     |     |     |               |
| 運搬距離 0.5 km DID地区あり |  | 1    | m 3 |     |     | 第0-0108号施工単価表 |
| バックホウ混合             |  |      |     |     |     |               |
| BH0.45m3            |  | 1    | m 3 |     |     |               |
| セメント系改良材            |  |      |     |     |     |               |
| 発塵抑制型               |  | 0.05 | t   |     |     |               |
| 計                   |  |      |     |     |     |               |
|                     |  | 1    | m 3 |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0031

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                   | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| <b>発生土処理</b><br>Y10442DV51K        |     |                |     |     | 第0060号工種明細書   |
| 発生土運搬工[下水道]<br>運搬距離 7.5 km DID地区あり | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0109号施工単価表 |
| 積込（ルーズ）<br>土砂<br>平均施工幅1m以上2m未満     | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0110号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| *****                              |     |                |     |     | *****         |
| <b>埋戻土運搬</b><br>Y10442DV6VU        |     |                |     |     | 第0061号工種明細書   |
| 発生土運搬工[下水道]<br>運搬距離 0.5 km DID地区あり | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0111号施工単価表 |
| 積込（ルーズ）<br>土砂<br>平均施工幅1m以上2m未満     | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0110号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| *****                              |     |                |     |     | *****         |
| <b>立坑基礎</b><br>Y4900               |     |                |     |     | 第0062号工種明細書   |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>コンクリートポンプ車打設 | 1   | m <sup>3</sup> |     |     | 第0-0112号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
|                                    |     |                |     |     |               |
|                                    |     |                |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0032

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                            |  | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|--|-----|----------------|-----|-----|---------------|
| 立坑基礎<br>Y4900                               |  |     |                |     |     | 第0063号工種明細書   |
|   |  |     |                |     |     |               |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>コンクリートポンプ車打設          |  |     |                |     |     | 第0-0112号施工単価表 |
|   |  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| 計   |  |     |                |     |     |               |
|   |  | 1   | m <sup>3</sup> |     |     |               |
| *****                                       |  |     |                |     |     |               |
| 立坑基礎<br>Y4900                               |  |     |                |     |     | 第0064号工種明細書   |
|   |  |     |                |     |     |               |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャー(40-0) |  |     |                |     |     | 第0-0113号施工単価表 |
|   |  | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
| 計   |  |     |                |     |     |               |
|   |  | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
| *****                                       |  |     |                |     |     |               |
| 立坑基礎<br>Y4900                               |  |     |                |     |     | 第0065号工種明細書   |
|   |  |     |                |     |     |               |
| 基礎碎石<br>17.5cmを超え20.0cm以下<br>再生クラッシャー(40-0) |  |     |                |     |     | 第0-0113号施工単価表 |
|   |  | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
| 計   |  |     |                |     |     |               |
|   |  | 1   | m <sup>2</sup> |     |     |               |
| *****                                       |  |     |                |     |     |               |
| 仮囲い<br>Y00122175GC                          |  |     |                |     |     | 第0066号工種明細書   |
|   |  |     |                |     |     |               |
| 仮囲い設置・撤去工<br>No.1到達立坑                       |  |     |                |     |     | 第0-0114号施工単価表 |
|   |  | 98  | m              |     |     |               |
| 仮囲い設置・撤去工<br>No.2発進立坑                       |  |     |                |     |     | 第0-0115号施工単価表 |
|   |  | 99  | m              |     |     |               |

# 工 種 明 細 書

頁0-0033

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|
| コンクリート<br>小型構造物<br>人力打設                                 | 1.4 | m 3 |     |     | 第0-0116号施工単価表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>小型構造物                                     | 3.9 | m 2 |     |     | 第0-0064号施工単価表 |
| スリーブパイプ<br>105mm  | 2.8 | m   |     |     |               |
| 計   | 1   | 式   |     |     |               |
| *****   |     |     |     |     | *****         |
| 薬液注入<br>Y10442E36X8                                     |     |     |     |     | 第0067号工種明細書   |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット                               | 22  | 本   |     |     | 第0-0117号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量538L<br>土被り長14.77m        | 22  | 本   |     |     | 第0-0122号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量921L / 本<br>土被り長14.77m | 22  | 本   |     |     | 第0-0124号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット                               | 39  | 本   |     |     | 第0-0125号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量221L<br>土被り長17.93m        | 39  | 本   |     |     | 第0-0126号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量475L / 本<br>土被り長17.93m | 39  | 本   |     |     | 第0-0127号施工単価表 |
| 二重管ストレーナ工法<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量3284L                 | 44  | 本   |     |     | 第0-0128号施工単価表 |
| 二重管ストレーナ工法<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量2162L                 | 15  | 本   |     |     | 第0-0132号施工単価表 |
| 二重管ストレーナ工法<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量513L                  | 5   | 本   |     |     | 第0-0133号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0034

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                                       | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット                              | 29  | 本   |     |     | 第0-0134号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量628L<br>土被り長14.38m       | 29  | 本   |     |     | 第0-0135号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量1140L/本<br>土被り長14.38m | 29  | 本   |     |     | 第0-0136号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>1セット                              | 85  | 本   |     |     | 第0-0137号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>1本当り注入量344L<br>土被り長17.21m       | 85  | 本   |     |     | 第0-0138号施工単価表 |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>溶液型無機系 注入量739L/本<br>土被り長17.21m  | 85  | 本   |     |     | 第0-0139号施工単価表 |
| 二重管ストレーナ工法<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量3064L                | 42  | 本   |     |     | 第0-0140号施工単価表 |
| 二重管ストレーナ工法<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量2143L                | 9   | 本   |     |     | 第0-0141号施工単価表 |
| 計  | 1   | 本   |     |     |               |
| *****  |     |     |     |     | *****         |
| 観測井戸設置<br>Y4900  |     |     |     |     | 第0068号工種明細書   |
| 機械ボーリング（土質ボーリング）                                       | 19  | m   |     |     | 第0-0142号施工単価表 |
| 機械ボーリング（土質ボーリング）                                       | 16  | m   |     |     | 第0-0143号施工単価表 |
| 機械ボーリング（土質ボーリング）                                       | 8   | m   |     |     | 第0-0144号施工単価表 |
| 観測井戸設置工  | 43  | m   |     |     | 第0-0145号施工単価表 |

# 工 種 明 細 書

頁0-0035

| 工 種 ・ 施 工 名 称 など                   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考           |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 水質分析                               |     |     |     |     |               |
|                                    | 187 | 回   |     |     |               |
| 計                                  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****                              |     |     |     |     |               |
| 立坑水替<br>Y10442F654U                |     |     |     |     | 第0069号工種明細書   |
| ポンプ運転工<br>常時排水 商用電源<br>工事用水中ポンプ 1台 |     | 日   |     |     | 第0-0146号施工単価表 |
| ポンプ据付・撤去工                          |     |     |     |     |               |
|                                    | 2   | 現場  |     |     | 第0-0047号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | 式   |     |     |               |
| *****                              |     |     |     |     |               |
| 交通誘導警備員<br>Y90004PY001             |     |     |     |     | 第0070号工種明細書   |
| 交通誘導警備員 B                          |     | 人・日 |     |     | 第0-0147号施工単価表 |
| 計                                  | 1   | 式   |     |     |               |
|                                    |     |     |     |     |               |
|                                    |     |     |     |     |               |
|                                    |     |     |     |     |               |
|                                    |     |     |     |     |               |
|                                    |     |     |     |     |               |

# 施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|------------|
| <b>切羽坑内作業工[下水道]</b><br>SK745<br>呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土<br>直線推進 | 1                           | m   |       |       | 第0-0001号施工 |
| トンネル世話役  |                             | 人   |       |       | RA105      |
| トンネル特殊工  |                             | 人   |       |       | RA095      |
| トンネル作業員  |                             | 人   |       |       | RA100      |
| 滑材   |                             | L   |       |       | TL021      |
| 諸雑費（率+まるめ）   |                             | %   |       |       | #09        |
| 小計（1日当り）   |                             | 日   |       |       | +00        |
| 1 m当り換算  |                             | m   |       |       | +00        |
| 小計   | 1                           | m   |       |       |            |
| A 中押し段数<br>B 呼び径<br>C 土質区分<br>D 推進方法<br>G 作業時間                 | =1<br>=13<br>=1<br>=1<br>=1 | 元押し<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土<br>直線推進<br>昼間作業（実働8時間） |       |       |            |
| *****  | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>坑外作業工[下水道]</b><br>SK750<br>呼び径 2 6 0 0 mm 砂質土・粘性土<br>直線推進   | 1                           | m   |       |       | 第0-0002号施工 |
| 運転手（特殊）  |                             | 人   |       |       | RA070      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|------------|
| 特殊作業員  |                             | 人   |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                             | 人   |       |       | RA010      |
| 諸雑費（まるめ）                                       | 1                           | 式   |       |       | #99        |
| 小計（1日当り）                                       |                             | 日   |       |       | +00        |
| 1 m当り換算  |                             | m   |       |       | +00        |
| 小計   | 1                           | m   |       |       |            |
| A 中押し段数<br>B 呼び径<br>C 土質区分<br>D 推進方法<br>G 作業時間 | =1<br>=13<br>=1<br>=1<br>=1 | 元押し<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土<br>直線推進<br>昼間作業（実働 8 時間） |       |       |            |
| *****  | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 機械器具損料及び電力料<br>SK755<br>[下水道]                  | 1                           | 式   |       |       | 第0-0003号施工 |
| 電力料金<br>使用料金                                   |                             | k W h   |       |       | TT230      |
| 機械器具損料（1）                                      | 1.000                       | 式   |       |       | KN161      |
| 機械器具損料（2）                                      | 1.000                       | 式   |       |       | KN171      |
| 諸雑費（まるめ）                                       | 1                           | 式   |       |       | #99        |



# 施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                        | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 小計   | 1                          | 式   |       |       |                        |
| A 使用電力<br>B 総電力量 ( k W h / 式 )   | =5<br>=4997                | 臨時 高圧電力 A<br>総電力量 ( k W h / 式 )                         |       |       |                        |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>発生土運搬工[下水道]</b><br>SK030<br>運搬距離 8 k m D I D 地区あり                       | 100                        | m 3   |       |       | 第0-0004号施工             |
| ダンプトラック運転<br>オンロード・ディーゼル   |                            | 日   |       |       | SX110<br>第0-0005号施工単価表 |
| 計  | 100                        | m 3   |       |       |                        |
| 小計   | 1                          | m 3   |       |       |                        |
| A 積込機種<br>B 運搬状況による区分<br>C 運搬距離 ( k m )<br>D タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )<br>E 豪雪割増 | =2<br>=2<br>=8<br>=1<br>=1 | D I D 地区あり<br>運搬距離 ( k m )<br>運搬路面状況 良好<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>ダンプトラック運転</b><br>SX110<br>オンロード・ディーゼル                                   | 1                          | 日   |       |       | 第0-0005号施工             |
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]  |                            | 供用日   |       |       | MA405                  |
| 運転手 ( 一般 )   |                            | 人   |       |       | RA075                  |
| 軽油<br>バトロール給油  |                            | L   |       |       | TSX24                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|-----------------------------|---|-------|-------|------------|
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック   |                             | 供用日   |       |       | KP115      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                           | 式   |       |       | #99        |
| 小計  | 1                           | 日   |       |       |            |
| A 規格<br>B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）<br>C 岩石割増<br>D 供用日当運転時間（標準＝省略）<br>E 豪雪割増 | ≒3<br>≒1<br>≒1<br>≒0<br>≒1  | オンロード・ディーゼル<br>運搬路面状況 良好<br>岩石割増なし<br>供用日当運転時間（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |            |
| F ダンプトラック（供用日／日）<br>G 一般運転手（人／日）<br>H 軽油（L／日）<br>I タイヤ損耗費（供用日／日）    | ≒1.29<br>≒1<br>≒62<br>≒1.29 | ダンプトラック（供用日／日）<br>一般運転手（人／日）<br>軽油（L／日）<br>タイヤ損耗費（供用日／日）              |       |       |            |
| *****   | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>裏込注入工[下水道]</b><br>SK725<br>呼び径 2600mm<br>砂質土・粘性土                 | 1                           | m   |       |       | 第0-0006号施工 |
| トンネル世話役   |                             | 人   |       |       | RA105      |
| トンネル作業員   |                             | 人   |       |       | RA100      |
| 特殊作業員   |                             | 人   |       |       | RA005      |
| 普通作業員   |                             | 人   |       |       | RA010      |
| 注入材   |                             | L   |       |       | TKB08      |
| 諸雑費（率＋まるめ）  |                             | %   |       |       | #09        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                     |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| 小計 ( 1 日当り )   |                             | 日   |       |       | +00                     |
| 1 m 当り換算   |                             | m   |       |       | +00                     |
| 小計   | 1                           | m   |       |       |                         |
| A 工法<br>B 中押し段数<br>C 呼び径<br>D 土質区分<br>E 作業時間                       | =1<br>=1<br>=13<br>=1<br>=1 | 泥水式推進<br>元押し<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土<br>昼間作業 ( 実動 8 時間 ) |       |       |                         |
| *****  | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****                   |
| 目地モルタル工<br>SK736<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 2 5 k g 袋入 | 100                         | 箇所  |       |       | 第0-0007号施工              |
| トンネル世話役  |                             | 人   |       |       | RA105                   |
| トンネル作業員  |                             | 人   |       |       | RA100                   |
| モルタル練<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 25kg 袋入<br>1:2                          | 0.310                       | m 3   |       |       | SZB405<br>第0-0008号施工単価表 |
| 諸雑費 ( まるめ )  | 1                           | 式   |       |       | #99                     |
| 計  | 100                         | 箇所  |       |       |                         |
| 小計   | 1                           | 箇所  |       |       |                         |
| A 工法<br>B 呼び径<br>C セメント種類  | =2<br>=13<br>=3             | 泥水式推進<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>セメント ( 普通ポルトランド ) 2 5 k g 袋入       |       |       |                         |

施 工 単 価 表

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 価    | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)    |  | 単価(東京地区) | 備 考          |       |  |
| SZB405                     |  |        |        | モルタル練                   |  |          | 単価表          |       |  |
| セメント(普通ポルトランド)25kg袋入       |  | 1:2    |        | セメント(高炉B)               |  |          | 第0-0008号施工単価 |       |  |
| 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：    | 1 m 3 当り     |       |  |
| 普通作業員                      |  |        |        | 普通作業員                   |  |          | RA010        |       |  |
| 普通ポルトランドセメント<br>袋物(25 k g) |  |        |        | セメント(高炉B)<br>2 5 k g 袋入 |  |          | TC104        |       |  |
| コンクリート用骨材砂(砕砂)             |  |        |        | コンクリート用骨材<br>砂 細目(洗い)   |  |          | TCC16        |       |  |
| 積算単価                       |  |        |        | 積算単価                    |  |          | EP001        |       |  |
| 小計                         |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
| B 混合比                      |  | =2     | 1:2    | セメント(普通ポルトランド)25kg袋入    |  |          |              |       |  |
| C セメント種類                   |  | =3     |        |                         |  |          |              |       |  |
| D 費用の内訳                    |  | =1     | 全ての費用  |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |
|                            |  |        |        |                         |  |          |              |       |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 鉄筋コンクリート管布設工<br>VSK040<br>呼び径 2600mm | 10  | m   |     |     | 第0-0009号施工 |
| 土木一般世話役                              |     | 人   |     |     | RA125      |
| 特殊作業員                                |     | 人   |     |     | RA005      |
| 普通作業員                                |     | 人   |     |     | RA010      |
| フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次      |     | 日   |     |     | KQ498      |
| 諸雑費(率+まるめ)                           |     | %   |     |     | #09        |
| 計                                    | 10  | m   |     |     |            |
| 小計                                   | 1   | m   |     |     |            |
|                                      |     |     |     |     |            |
|                                      |     |     |     |     |            |
|                                      |     |     |     |     |            |
|                                      |     |     |     |     |            |
|                                      |     |     |     |     |            |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格  |  | 構 成 比        | 単 価    | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)                               |  | 単 価 (東京地区) |  | 備 考                      |  |
| SZB401<br>コンクリート   |  |              |        |  |  | 単価表        |  | 第0-0010号施工単価<br>1 m 3 当り |  |
| 無筋・鉄筋構造物<br>機械構成比：                      労務構成比：               |  | コンクリートポンプ車打設 | 材料構成比： | 市場単価構成比：   |  | 標準単価：      |  |                          |  |
| コンクリートポンプ車〔トラック架装〕<br>ブーム式                                   |  |              |        | コンクリートポンプ車〔トラック架装〕<br>ブーム式                       |  |            |  | MC316                    |  |
| その他(機械)  |  |              |        | その他(機械)  |  |            |  | EK009                    |  |
| 普通作業員  |  |              |        | 普通作業員  |  |            |  | RA010                    |  |
| 特殊作業員  |  |              |        | 特殊作業員  |  |            |  | RA005                    |  |
| 土木一般世話役  |  |              |        | 土木一般世話役  |  |            |  | RA125                    |  |
| 運転手（特殊）  |  |              |        | 運転手（特殊）  |  |            |  | RA070                    |  |
| その他(労務)  |  |              |        | その他(労務)  |  |            |  | ER009                    |  |
| 生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)<br>24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) |  |              |        | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 % |  |            |  | T1232                    |  |
| 軽油<br>バトロール給油  |  |              |        | 軽油<br>1 . 2 号 バトロール給油                            |  |            |  | TSX24                    |  |
| その他(材料)  |  |              |        | その他(材料)  |  |            |  | EZ009                    |  |
| 積算単価   |  |              |        | 積算単価   |  |            |  | EP001                    |  |
| 小計   |  |              |        |  |  |            |  |                          |  |

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 材 規 格 |  | 構成比    | 単 価           | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) |  | 単価(東京地区) |  | 備 考          |  |
| A 構造物種別     |  | =1     | 無筋・鉄筋構造物      |                    |  |          |  |              |  |
| B 打設工法      |  | =1     | コンクリートポンプ車打設  |                    |  |          |  |              |  |
| D 設計日打設量    |  | =1     | 10m3以上100m3未満 |                    |  |          |  |              |  |
| E 養生工の種類    |  | =2     | 一般養生          |                    |  |          |  |              |  |
| F 圧送管延長距離区分 |  | =1     | 延長無し          |                    |  |          |  |              |  |
| K コンクリート種別  |  | =2     | 高炉            |                    |  |          |  |              |  |
| L コンクリート規格  |  | =16    | 24-8-25(20)   | BB(W/C=55%以下)      |  |          |  |              |  |
| O 豪雪割増      |  | =1     | 豪雪割増          | 工種条件と同じ            |  |          |  |              |  |
| P 費用の内訳     |  | =1     | 全ての費用         |                    |  |          |  |              |  |
| *****       |  |        |               | *****              |  | *****    |  | *****        |  |
| SZB431 型枠   |  |        |               | 単価表                |  |          |  | 第0-0011号施工単価 |  |
| 一般型枠        |  | 鉄筋     | 無筋構造物         |                    |  |          |  | 1 m 2 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：    |  |              |  |
| 型わく工        |  |        |               | 型わく工               |  |          |  | RA165        |  |
| 普通作業員       |  |        |               | 普通作業員              |  |          |  | RA010        |  |
| 土木一般世話役     |  |        |               | 土木一般世話役            |  |          |  | RA125        |  |
| その他(労務)     |  |        |               | その他(労務)            |  |          |  | ER009        |  |
| 積算単価        |  |        |               | 積算単価               |  |          |  | EP001        |  |
| 小計          |  |        |               |                    |  |          |  |              |  |
| A 型枠の種類     |  | =1     | 一般型枠          |                    |  |          |  |              |  |
| B 構造物の種類    |  | =1     | 鉄筋・無筋構造物      |                    |  |          |  |              |  |
|             |  |        |               |                    |  |          |  |              |  |
|             |  |        |               |                    |  |          |  |              |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                | 数 量             | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-----------------|--|-------|-------|------------|
| <b>クレーン設備工</b><br>SK765<br>呼び径 2 6 0 0 mm    | 1               | 箇所   |       |       | 第0-0012号施工 |
| 土木一般世話役                                      |                 | 人  |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                 | 人  |       |       | RA005      |
| 電工   |                 | 人  |       |       | RA405      |
| 普通作業員  |                 | 人  |       |       | RA010      |
| カレンクルン[ホイルクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次            |                 | 日  |       |       | KQ494      |
| 諸雑費(まるめ)                                     | 1               | 式  |       |       | #99        |
| 小計   | 1               | 箇所   |       |       |            |
| A 工法<br>B 呼び径<br>C R T C 賃料補正係数(標準=省略)       | =1<br>=13<br>=0 | 泥水式推進<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>R T C 賃料補正係数(標準=省略) |       |       |            |
| *****  | *****           | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>発進坑口工[下水道]</b><br>SK774<br>呼び径 2 6 0 0 mm | 1               | 箇所   |       |       | 第0-0013号施工 |
| 普通作業員  |                 | 人  |       |       | RA010      |
| 発進坑口止め輪                                      | 1.000           | 組  |       |       | TH904      |



# 施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                          | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                     |
|--|------------------------------|---|-------|-------|-------------------------|
| 鋼材溶接工[下水道]<br>軟鋼用 径5.0 E4319                                 | 11.800                       | m   |       |       | SK440<br>第0-0014号施工単価表  |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物<br>人力打設                                   | 4.840                        | m <sup>3</sup>  |       |       | SZB401<br>第0-0015号施工単価表 |
| 型枠<br>一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物                                       | 21.580                       | m <sup>2</sup>  |       |       | SZB431<br>第0-0011号施工単価表 |
| 構造物とりこわし[標準単価]<br>無筋構造物 人力施工<br>夜間作業(20時～6時)なし               | 4.840                        | m <sup>3</sup>  |       |       | SG353<br>第0-0016号施工単価表  |
| 諸雑費(まるめ)   | 1                            | 式   |       |       | #99                     |
| 小計   | 1                            | 箇所  |       |       |                         |
| A 工法<br>B 呼び径<br>C 溶接棒規格<br>D コンクリートセメント種類<br>E コンクリート規格     | =1<br>=13<br>=3<br>=2<br>=16 | 泥水式推進<br>呼び径 2600mm<br>軟鋼用 径5.0 E4319<br>高炉<br>24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) |       |       |                         |
| F 養生工の種類<br>G 現場内小運搬の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 時間的制約の有無<br>J 使用電力 | =2<br>=1<br>=1<br>=1<br>=5   | 一般養生<br>現場内小運搬あり<br>夜間作業(20時～6時)なし<br>時間的制約なし<br>臨時 高圧電力A               |       |       |                         |
| L 生コンクリート夜間割増<br>M 豪雪割増                                      | =1<br>=1                     | 夜間割増なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ  |       |       |                         |
| *****  | *****                        | *****   | ***** | ***** | *****                   |
| 鋼材溶接工[下水道]<br>SK440<br>軟鋼用 径5.0 E4319                        | 1                            | m   |       |       | 第0-0014号施工              |
| 土木一般世話役  |                              | 人   |       |       | RA125                   |
| 溶接工  |                              | 人   |       |       | RA065                   |

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                   | 数 量            | 単 位  | 単 価 | 金 額 | 備 考   |
|---------------------------------|----------------|--|-----|-----|-------|
| 普通作業員                           |                | 人  |     |     | RA010 |
| 電力料金<br>使用料金                    |                | k W h  |     |     | TT230 |
| 電気溶接棒<br>軟鋼用 5 mm E 4 3 1 9     | 0.400          | k g  |     |     | TSH13 |
| 電気溶接機 [ 交流アーク式 ]<br>手動・電撃防止器内蔵型 |                | 日  |     |     | MD183 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )                 |                | %  |     |     | #09   |
| 小計                              | 1              | m  |     |     |       |
| A 溶接棒規格<br>B 使用電力<br>C 豪雪割増     | =3<br>=5<br>=1 | 軟鋼用 径 5 . 0 E 4 3 1 9<br>臨時 高圧電力 A<br>豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |
|                                 |                |  |     |     |       |

施 工 単 価 表

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 価                      | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)                             |  | 単価(東京地区) | 備 考          |       |  |
| SZB401   |  |        |                          |  |  |          | 第0-0015号施工単価 |       |  |
| 無筋・鉄筋構造物   |  |        | 人力打設                     |  |  |          | 1 m 3 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： |  |
| 普通作業員  |  |        |                          | 普通作業員  |  |          | RA010        |       |  |
| 特殊作業員  |  |        |                          | 特殊作業員  |  |          | RA005        |       |  |
| 土木一般世話役  |  |        |                          | 土木一般世話役  |  |          | RA125        |       |  |
| その他(労務)  |  |        |                          | その他(労務)  |  |          | ER009        |       |  |
| 生コンクリート 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)<br>24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) |  |        |                          | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 % |  |          | T1232        |       |  |
| 積算単価   |  |        |                          | 積算単価   |  |          | EP001        |       |  |
| 小計   |  |        |                          |  |  |          |              |       |  |
| A 構造物種別  |  | =1     | 無筋・鉄筋構造物                 |  |  |          |              |       |  |
| B 打設工法   |  | =4     | 人力打設                     |  |  |          |              |       |  |
| E 養生工の種類   |  | =2     | 一般養生                     |  |  |          |              |       |  |
| G 現場内小運搬の有無  |  | =1     | 現場内小運搬あり                 |  |  |          |              |       |  |
| K コンクリート種別   |  | =2     | 高炉                       |  |  |          |              |       |  |
| L コンクリート規格   |  | =16    | 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下) |  |  |          |              |       |  |
| O 豪雪割増   |  | =1     | 豪雪割増                     | 工種条件と同じ  |  |          |              |       |  |
| P 費用の内訳  |  | =1     | 全ての費用                    |  |  |          |              |       |  |
|  |  |        |                          |  |  |          |              |       |  |
|  |  |        |                          |  |  |          |              |       |  |
|  |  |        |                          |  |  |          |              |       |  |
|  |  |        |                          |  |  |          |              |       |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-----------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| <b>構造物とりこわし[標準単価]</b><br>SG353<br>無筋構造物 人力施工<br>夜間作業(20時～6時)なし | 1                           | m <sup>3</sup>  |       |       | 第0-0016号施工             |
| 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 人力施工 制約無 昼間                                 | 1.000                       | m <sup>3</sup>  |       |       | RRQ07                  |
| 諸雑費(まるめ)   | 1                           | 式   |       |       | #99                    |
| 小計   | 1                           | m <sup>3</sup>  |       |       |                        |
| A 構造物区分<br>B 施工区分<br>D 夜間作業の有無<br>E 時間的制約の有無                   | =1<br>=2<br>=1<br>=1        | 無筋構造物<br>人力施工<br>夜間作業(20時～6時)なし<br>時間的制約なし                        |       |       |                        |
| *****  | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>到達坑口工[下水道]</b><br>SK776<br>呼び径 2600mm                       | 1                           | 箇所  |       |       | 第0-0017号施工             |
| 普通作業員  |                             | 人   |       |       | RA010                  |
| 到達坑口止め輪  | 1.000                       | 組   |       |       | TH906                  |
| 鋼材溶接工[下水道]<br>軟鋼用 径5.0 E4319                                   | 12.000                      | m   |       |       | SK440<br>第0-0018号施工単価表 |
| 諸雑費(まるめ)   | 1                           | 式   |       |       | #99                    |
| 小計   | 1                           | 箇所  |       |       |                        |
| A 工法<br>B 呼び径<br>C 溶接棒規格<br>D 使用電力<br>E 豪雪割増                   | =1<br>=13<br>=3<br>=5<br>=1 | 泥水式推進<br>呼び径 2600mm<br>軟鋼用 径5.0 E4319<br>臨時 高圧電力A<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                | 数 量            | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------|--|-------|-------|------------|
| <b>鋼材溶接工[下水道]</b><br>SK440<br>軟鋼用 径5.0 E4319 | 1              | m  |       |       | 第0-0018号施工 |
| 土木一般世話役                                      |                | 人  |       |       | RA125      |
| 溶接工  |                | 人  |       |       | RA065      |
| 普通作業員  |                | 人  |       |       | RA010      |
| 電力料金<br>使用料金                                 |                | kWh  |       |       | TT230      |
| 電気溶接棒<br>軟鋼用 5mm E4319                       | 0.400          | kg   |       |       | TSH13      |
| 電気溶接機 [ 交流アーク式 ]<br>手動・電撃防止器内蔵型              |                | 日  |       |       | MD183      |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )                              |                | %  |       |       | #09        |
| 小計   | 1              | m  |       |       |            |
| A 溶接棒規格<br>B 使用電力<br>C 豪雪割増                  | =3<br>=5<br>=1 | 軟鋼用 径5.0 E4319<br>臨時 高圧電力A<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |            |
| *****  | *****          | *****                                      | ***** | ***** | *****      |
| <b>鏡切り工[下水道]</b><br>SK450                    | 1              | m  |       |       | 第0-0019号施工 |
| 土木一般世話役                                      |                | 人  |       |       | RA125      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量   | 単 位            | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-------|----------------|-------|-------|------------------------|
| 溶接工  |       | 人              |       |       | RA065                  |
| 普通作業員                                      |       | 人              |       |       | RA010                  |
| 諸雑費（率+まるめ）                                 |       | %              |       |       | #09                    |
| 小計   | 1     | m              |       |       |                        |
| A 土留種類                                     | =5    | 鋼矢板 型          |       |       |                        |
| *****                                      | ***** | *****          | ***** | ***** | *****                  |
| 推進用機器据付撤去工<br>SK805<br>呼び径 2600mm<br>[下水道] | 1     | 箇所             |       |       | 第0-0020号施工             |
| 土木一般世話役                                    |       | 人              |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員                                      |       | 人              |       |       | RA005                  |
| 普通作業員                                      |       | 人              |       |       | RA010                  |
| 床板材  | 1.020 | m <sup>3</sup> |       |       | TEA10                  |
| 門型クレーン運転[下水道]                              |       | 日              |       |       | SK801<br>第0-0021号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）                                   | 1     | 式              |       |       | #99                    |

# 施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                            | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|--------------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 小計  | 1                              | 箇所   |       |       |                        |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C 呼び径<br>D 床板材数量 ( m 3 / 箇所 )<br>E 使用電力 | =1<br>=1<br>=13<br>=1.02<br>=5 | 泥水式推進<br>据付撤去<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>床板材数量 ( m 3 / 箇所 )<br>臨時 高圧電力 A |       |       |                        |
| *****   | *****                          | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 門型クレーン運転[下水道]<br>SK801                                    | 1                              | 日  |       |       | 第0-0021号施工             |
| 運転手 ( 特殊 )  |                                | 人  |       |       | RA070                  |
| 電力料金<br>使用料金  |                                | k W h  |       |       | TT230                  |
| 門型クレーン損料  |                                | 日  |       |       | KN122                  |
| 諸雑費 ( まるめ )   | 1                              | 式  |       |       | #99                    |
| 小計  | 1                              | 日  |       |       |                        |
| A 呼び径<br>B 使用電力   | =13<br>=5                      | 呼び径 2 6 0 0 mm<br>臨時 高圧電力 A  |       |       |                        |
| *****   | *****                          | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 掘進機引上用受台設置撤去<br>V1031                                     | 1                              | 箇所   |       |       | 第0-0022号施工             |
| 切梁・腹起し設置<br>火打ブロックなし                                      | 1.9                            | t  |       |       | SB661<br>第0-0023号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 切梁・腹起し撤去<br>火打ブロックなし                 | 1.9 | t   |     |     | SB661<br>第0-0024号施工単価表 |
| H型鋼矢板賃料 (H-300)<br>掘進機引上用受台          | 1   | 式   |     |     | FKHYU1                 |
| 諸雑費 (率+まるめ)                          |     | %   |     |     | #09                    |
| 小計                                   | 1   | 箇所  |     |     |                        |
| *****                                |     |     |     |     |                        |
| 切梁・腹起し設置<br>SB661<br>火打ブロックなし        | 10  | t   |     |     | 第0-0023号施工             |
| 土木一般世話役                              |     | 人   |     |     | RA125                  |
| とび工                                  |     | 人   |     |     | RA030                  |
| 溶接工                                  |     | 人   |     |     | RA065                  |
| 普通作業員                                |     | 人   |     |     | RA010                  |
| ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジ- ]賃料<br>排ガス2次 |     | 日   |     |     | KQ498                  |
| 諸雑費 (率+まるめ)                          |     | %   |     |     | #09                    |
| 計                                    | 10  | t   |     |     |                        |



# 施 工 単 価 表

頁0-0054

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                     | 数 量            | 単 位                                      | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------|--|-------|-------|------------|
| 小計  | 1              | t  |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 火打ブロックの有無<br>C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) | =1<br>=1<br>=0 | 設置<br>火打ブロックなし<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |            |
| *****   | *****          | *****                                    | ***** | ***** | *****      |
| 切梁・腹起し撤去<br>SB661<br>火打ブロックなし                     | 10             | t  |       |       | 第0-0024号施工 |
| 土木一般世話役   |                | 人  |       |       | RA125      |
| とび工   |                | 人  |       |       | RA030      |
| 溶接工   |                | 人  |       |       | RA065      |
| 普通作業員   |                | 人  |       |       | RA010      |
| ワレン・ルーン[ホイル・ルーン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                |                | 日  |       |       | KQ498      |
| 諸雑費 (率 + まるめ)                                     |                | %  |       |       | #09        |
| 計   | 10             | t  |       |       |            |
| 小計  | 1              | t  |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 火打ブロックの有無<br>C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) | =2<br>=1<br>=0 | 撤去<br>火打ブロックなし<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                         | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-----------------------------|--|-------|-------|------------|
| <b>掘進機据付工</b><br>SK820<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土      | 1                           | 台  |       |       | 第0-0025号施工 |
| 土木一般世話役  |                             | 人  |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                             | 人  |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                             | 人  |       |       | RA010      |
| トラックレン[ヲスジノ型・油圧伸縮ジノ型]賃料                                  |                             | 日  |       |       | KQ360      |
| 小計   | 1                           | 台  |       |       |            |
| A 工法<br>B 施工区分<br>C 呼び径<br>D 土質区分<br>E クレーン賃料補正係数（標準＝省略） | =1<br>=1<br>=13<br>=1<br>=0 | 泥水式推進<br>据付工<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土<br>クレーン賃料補正係数（標準＝省略） |       |       |            |
| *****  | *****                       | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>掘進機搬出工</b><br>SK820<br>呼び径 2 6 0 0 mm<br>砂質土・粘性土      | 1                           | 台  |       |       | 第0-0026号施工 |
| 土木一般世話役  |                             | 人  |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                             | 人  |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                             | 人  |       |       | RA010      |
| トラックレン[ヲスジノ型・油圧伸縮ジノ型]賃料                                  |                             | 日  |       |       | KQ360      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                         | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-----------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 小計   | 1                           | 台  |       |       |                        |
| A 工法<br>B 施工区分<br>C 呼び径<br>D 土質区分<br>E クレーン賃料補正係数（標準＝省略） | =1<br>=3<br>=13<br>=1<br>=0 | 泥水式推進<br>搬出工<br>呼び径 2600mm<br>砂質土・粘性土<br>クレーン賃料補正係数（標準＝省略） |       |       |                        |
| *****  | *****                       | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 坑外コンクリート殻搬出工<br>V1032                                    | 9                           | m 3  |       |       | 第0-0027号施工             |
| 門型クレーン運転[下水道]  |                             | 日  |       |       | SK801<br>第0-0028号施工単価表 |
| 計  | 9                           | m 3  |       |       |                        |
| 小計   | 1                           | m 3  |       |       |                        |
| *****  | *****                       | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 門型クレーン運転[下水道]<br>SK801                                   | 1                           | 日  |       |       | 第0-0028号施工             |
| 運転手（特殊）  |                             | 人  |       |       | RA070                  |
| 電力料金<br>使用料金   |                             | k W h  |       |       | TT230                  |
| 門型クレーン損料   |                             | 日  |       |       | KN122                  |
| 諸雑費（まるめ）   | 1                           | 式  |       |       | #99                    |

## 施 工 单 价 表

頁0-0057

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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 材 規 格                              |  | 構 成 比                | 単 価   | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)      |         | 単 価 (東京地区)      | 備 考                      |           |  |
| SZA961<br>搬 運 機                          |  |                      |   |                         |         |                 | 第0-0029号施工単価<br>1 m 3 当り |           |  |
| コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械構成比 : 労務構成比 :    |  | 機械積込                 | 材料構成比 :                                     | 市場単価構成比 :               |         | 標準単価 :          |                          |           |  |
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]                  |  |                      |   | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] |         |                 | MA405                    |           |  |
| 運転手 ( 一般 )                               |  |                      |   | 運転手 ( 一般 )              |         |                 | RA075                    |           |  |
| 軽油<br>バトロール給油                            |  |                      |   | 軽油<br>1 . 2 号 バトロール給油   |         |                 | TSX24                    |           |  |
| 積算単価                                     |  |                      |   | 積算単価                    |         |                 | EP001                    |           |  |
| 小 計                                      |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
| A 殻発生作業<br>B 積込工法区分<br>E 豪雪割増<br>F 費用の内訳 |  | =1<br>=1<br>=1<br>=1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>機械積込<br>豪雪割増<br>全ての費用 |                         | 工種条件と同じ |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |
|  |  |                      |   |                         |         |                 |                          |           |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                                 | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|-------------------------------------|--|-------|-------|------------|
| <b>通信配線設備工</b><br>SK825<br>移動3箇所  | 1                                   | 式  |       |       | 第0-0030号施工 |
| 電工  |                                     | 人  |       |       | RA405      |
| 電話機   | 3.000                               | 個  |       |       | TP296      |
| 通信用ビニル電線  | 205.992                             | m  |       |       | TP298      |
| 諸雑費(率+まるめ)  |                                     | %  |       |       | #09        |
| 小計  | 1                                   | 式  |       |       |            |
| A 工法<br>B 推進延長(m)<br>C 泥水処理設備～立坑上の延長(m)標準=省<br>D 立坑上～推進管管底の延長 H(m)<br>E 電話移動箇所数(箇所) | =1<br>=70.02<br>=0<br>=12.976<br>=3 | 泥水式推進<br>推進延長(m)<br>泥水処理設備～立坑上の延長(m)標準=省<br>立坑上～推進管管底の延長 H(m)<br>電話移動箇所数(箇所) |       |       |            |
| F 電話機単価(円/個)<br>G 通信用ビニル電線単価(円/m)   | =<br>=                              | 電話機単価(円/個)<br>通信用ビニル電線単価(円/m)  |       |       |            |
| *****   | *****                               | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>送排泥管設置撤去工(泥水式推進)[下水道]</b><br>S6680   | 1                                   | 式  |       |       | 第0-0031号施工 |
| 土木一般世話役   |                                     | 人  |       |       | RA125      |
| 土木一般世話役   |                                     | 人  |       |       | RA125      |
| 配管工   |                                     | 人  |       |       | RA180      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0060

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                               | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考         |
|--|-----------------------------------|--|-------|-------|-------------|
| 配管工  |                                   | 人  |       |       | RA180       |
| 普通作業員  |                                   | 人  |       |       | RA010       |
| 普通作業員  |                                   | 人  |       |       | RA010       |
| 鋼管損料(送泥管)  | 1.000                             | 式  |       |       | T1000000410 |
| 鋼管損料(排泥管)  | 1.000                             | 式  |       |       | T1000000420 |
| 小計   | 1                                 | 式  |       |       |             |
| A 口径<br>B 呼び径<br>C 区分<br>D 配管延長(泥水処理設備から立坑上まで)<br>E 配管延長(立坑上から推進管管底まで)                   | =2<br>=13<br>=3<br>=30<br>=12.976 | 150mm<br>2,600mm<br>設置・撤去共<br>配管延長(泥水処理設備から立坑上まで)<br>配管延長(立坑上から推進管管底まで)          |       |       |             |
| F 配管延長(推進延長)<br>G 最終ポンプ中押段数(3mの使用本数)<br>H 鋼管損料(送泥管)(単価入力)(円/式)<br>I 鋼管損料(排泥管)(単価入力)(円/式) | =65.02<br>=0<br>=<br>=            | 配管延長(推進延長)<br>最終ポンプ中押段数(3mの使用本数)<br>鋼管損料(送泥管)(単価入力)(円/式)<br>鋼管損料(排泥管)(単価入力)(円/式) |       |       |             |
| *****  | *****                             | *****  | ***** | ***** | *****       |
| 送泥ポンプ据付撤去工<br>SK530<br>可変速ポンプ(150型)  | 1                                 | 台  |       |       | 第0-0032号施工  |
| 土木一般世話役  |                                   | 人  |       |       | RA125       |
| 特殊作業員  |                                   | 人  |       |       | RA005       |
| 配管工  |                                   | 人  |       |       | RA180       |

# 施 工 単 価 表

頁0-0061

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量            | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------|---|-------|-------|------------|
| 普通作業員                                      |                | 人   |       |       | RA010      |
| 電工   |                | 人   |       |       | RA405      |
| ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次       |                | 日   |       |       | KQ494      |
| 小計   | 1              | 台   |       |       |            |
| A ポンプ種別<br>B ポンプ型式<br>C R T C賃料補正係数(標準=省略) | =1<br>=4<br>=0 | 送泥ポンプ<br>可変速ポンプ(150型)<br>R T C賃料補正係数(標準=省略) |       |       |            |
| *****                                      | *****          | *****                                       | ***** | ***** | *****      |
| 排泥ポンプ据付撤去工<br>SK530<br>可変速ポンプ(150型)        | 1              | 台   |       |       | 第0-0033号施工 |
| 土木一般世話役                                    |                | 人   |       |       | RA125      |
| 特殊作業員                                      |                | 人   |       |       | RA005      |
| 配管工  |                | 人   |       |       | RA180      |
| 普通作業員                                      |                | 人   |       |       | RA010      |
| 電工   |                | 人   |       |       | RA405      |
| ワフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次       |                | 日   |       |       | KQ494      |



# 施 工 単 価 表

頁0-0062

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量            | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------|---|-------|-------|------------|
| 小計   | 1              | 台   |       |       |            |
| A ポンプ種別<br>B ポンプ型式<br>C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) | =2<br>=4<br>=0 | 排泥ポンプ<br>可変速ポンプ ( 1 5 0 型 )<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |            |
| *****  | *****          | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 中継ポンプ据付撤去工<br>SK535<br>定速ポンプ ( 1 5 0 型 )       | 1              | 台   |       |       | 第0-0034号施工 |
| 土木一般世話役  |                | 人   |       |       | RA125      |
| 配管工  |                | 人   |       |       | RA180      |
| 普通作業員  |                | 人   |       |       | RA010      |
| 電工   |                | 人   |       |       | RA405      |
| 小計   | 1              | 台   |       |       |            |
| A ポンプ型式  | =2             | 定速ポンプ ( 1 5 0 型 )                                     |       |       |            |
| *****  | *****          | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 計測機器類設置撤去工<br>SK540<br>可変速モータ<br>[下水道]         | 1              | 箇所  |       |       | 第0-0035号施工 |
| 土木一般世話役  |                | 人   |       |       | RA125      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量      | 単 位                              | 単 価   | 金 額   | 備 考         |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|-------|-------|-------------|
| 電工                                   |          | 人                                |       |       | RA405       |
| 普通作業員                                |          | 人                                |       |       | RA010       |
| フレンション[ホイルレン・油圧伸縮ｼﾌﾞ]賃料<br>排ガス2次     |          | 日                                |       |       | KQ492       |
| 小計                                   | 1        | 箇所                               |       |       |             |
| A ポンプ種別<br>B R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)  | =2<br>=0 | 可変速モータ<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |             |
| *****                                | *****    | *****                            | ***** | ***** | *****       |
| ポンプ及び機械器具損料(泥水式推進)<br>S6681<br>[下水道] | 1        | 式                                |       |       | 第0-0036号施工  |
| 電力料金                                 | 1.000    | 式                                |       |       | T1000000350 |
| 機械器具損料                               |          | 日                                |       |       | T1000000290 |
| 諸雑費 (まるめ)                            | 1        | 式                                |       |       | #99         |
| 小計                                   | 1        | 式                                |       |       |             |
| A 機械器具損料(単価入力)(円/式)<br>B 電力料(円 / 式)  | =<br>=   | 機械器具損料(単価入力)(円/式)<br>電力料(円 / 式)  |       |       |             |
|                                      |          |                                  |       |       |             |

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                  | 単 位                                     | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------|---|-------|-------|------------|
| <b>ユニット式一次処理機据付撤去工</b><br>SK590<br>[下水道]                     | 1                    | 基                                       |       |       | 第0-0037号施工 |
| 土木一般世話役  |                      | 人                                       |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                      | 人                                       |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                      | 人                                       |       |       | RA010      |
| 電工   |                      | 人                                       |       |       | RA405      |
| 溶接工  |                      | 人                                       |       |       | RA065      |
| フレンレン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                               |                      | 日                                       |       |       | KQ498      |
| 小計   | 1                    | 基                                       |       |       |            |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C ユニット式一次処理機規格<br>D R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) | =2<br>=1<br>=4<br>=0 | 泥水式推進<br>据付撤去<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |            |
| *****  | *****                | *****                                   | ***** | ***** | *****      |
| <b>攪拌式水槽据付撤去工</b><br>SK600<br>[下水道]                          | 1                    | 槽                                       |       |       | 第0-0038号施工 |
| 土木一般世話役  |                      | 人                                       |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                      | 人                                       |       |       | RA005      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                    | 数 量                  | 単 位                                 | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------|-------------------------------------|-------|-------|------------|
| 普通作業員  |                      | 人                                   |       |       | RA010      |
| 電工   |                      | 人                                   |       |       | RA405      |
| ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝ[ﾎｲｰﾙｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ]賃料<br>排ガス2次              |                      | 日                                   |       |       | KQ494      |
| 小計   | 1                    | 槽                                   |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 泥水槽規格<br>C R T C賃料補正係数(標準=省略)        | =1<br>=4<br>=0       | 据付撤去<br>R T C賃料補正係数(標準=省略)          |       |       |            |
| *****  | *****                | *****                               | ***** | ***** | *****      |
| 水槽据付撤去工<br>SK610<br>[下水道]                        | 1                    | 槽                                   |       |       | 第0-0039号施工 |
| 土木一般世話役  |                      | 人                                   |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                      | 人                                   |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                      | 人                                   |       |       | RA010      |
| ﾌﾌﾚｰﾝｰﾝ[ﾎｲｰﾙｰﾝ・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ]賃料<br>排ガス2次              |                      | 日                                   |       |       | KQ494      |
| 小計   | 1                    | 槽                                   |       |       |            |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C 水槽規格<br>D R T C賃料補正係数(標準=省略) | =2<br>=1<br>=4<br>=0 | 泥水式推進<br>据付撤去<br>R T C賃料補正係数(標準=省略) |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                     | 数 量                  | 単 位                                  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|------------|
| <b>水槽据付撤去工</b><br>SK610<br>[下水道]                  | 1                    | 槽                                    |       |       | 第0-0040号施工 |
| 土木一般世話役   |                      | 人                                    |       |       | RA125      |
| 特殊作業員   |                      | 人                                    |       |       | RA005      |
| 普通作業員   |                      | 人                                    |       |       | RA010      |
| ワレンクレン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                  |                      | 日                                    |       |       | KQ492      |
| 小計  | 1                    | 槽                                    |       |       |            |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C 水槽規格<br>D R T C 賃料補正係数(標準=省略) | =2<br>=1<br>=1<br>=0 | 泥水式推進<br>据付撤去<br>R T C 賃料補正係数(標準=省略) |       |       |            |
| *****   | *****                | *****                                | ***** | ***** | *****      |
| <b>土砂搬出設備据付撤去工</b><br>SK630<br>[下水道]              | 1                    | 組                                    |       |       | 第0-0041号施工 |
| 土木一般世話役   |                      | 人                                    |       |       | RA125      |
| 特殊作業員   |                      | 人                                    |       |       | RA005      |
| 普通作業員   |                      | 人                                    |       |       | RA010      |
| 溶接工   |                      | 人                                    |       |       | RA065      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                | 数 量            | 単 位                        | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------|----------------------------|-------|-------|------------|
| フフレ-ン-ン[ホ-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次             |                | 日                          |       |       | KQ498      |
| 小計   | 1              | 組                          |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 土砂搬出設備規格<br>C R T C賃料補正係数(標準=省略) | =1<br>=3<br>=0 | 据付撤去<br>R T C賃料補正係数(標準=省略) |       |       |            |
| *****  | *****          | *****                      | ***** | ***** | *****      |
| 処理設備付帯作業工<br>SK635<br>ユニット式一次処理              | 1              | 式                          |       |       | 第0-0042号施工 |
| 土木一般世話役                                      |                | 人                          |       |       | RA125      |
| 電工   |                | 人                          |       |       | RA405      |
| 配管工  |                | 人                          |       |       | RA180      |
| 溶接工  |                | 人                          |       |       | RA065      |
| 特殊作業員  |                | 人                          |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                | 人                          |       |       | RA010      |
| フフレ-ン-ン[ホ-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次             |                | 日                          |       |       | KQ492      |
| 諸雑費(率+まるめ)                                   |                | %                          |       |       | #09        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量            | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考         |
|--|----------------|--|-------|-------|-------------|
| 小計   | 1              | 式  |       |       |             |
| A 工法<br>B 処理区分<br>C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) | =2<br>=4<br>=0 | 泥水式推進<br>ユニット式一次処理<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |             |
| *****                                      | *****          | *****  | ***** | ***** | *****       |
| 処理設備機械器具損料等<br>S6682<br>(小口径泥水・泥水式推進)[下水道] | 1              | 式  |       |       | 第0-0043号施工  |
| 電力料金                                       | 1.000          | 式  |       |       | T1000000350 |
| 機械器具損料                                     |                | 日  |       |       | T1000000290 |
| 諸雑費 (まるめ)                                  | 1              | 式  |       |       | #99         |
| 小計   | 1              | 式  |       |       |             |
| A 機械器具損料(単価入力)(円/日)<br>B 電力料(円/式)          | =<br>=         | 機械器具損料(単価入力)(円/日)<br>電力料(円/式)                |       |       |             |
| *****                                      | *****          | *****  | ***** | ***** | *****       |
| 作泥材<br>SK645<br>一次処理<br>[下水道]              | 1              | 式  |       |       | 第0-0044号施工  |
| 粘土   | 13.590         | t  |       |       | TKA06       |
| ベントナイト                                     | 2,265.000      | k g  |       |       | TKA04       |

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                                   | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                 |
|---|---------------------------------------|--|-------|-------|---------------------|
| 調泥材<br>C M C  | 229.700                               | k g  |       |       | TKB52               |
| 水   | 225.200                               | m 3  |       |       | TTA66<br><br>金額計上なし |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                                     | 式  |       |       | #99                 |
| 小計  | 1                                     | 式  |       |       |                     |
| A 工法<br>B 処理区分<br>C 粘土数量（t / 式）<br>D ベントナイト数量（k g / 式）<br>E C M C 数量（k g / 式） | =2<br>=1<br>=13.59<br>=2265<br>=229.7 | 泥水式推進<br>一次処理<br>粘土数量（t / 式）<br>ベントナイト数量（k g / 式）<br>C M C 数量（k g / 式） |       |       |                     |
| G 水数量（m 3 / 式）  | =225.2                                | 水数量（m 3 / 式）   |       |       |                     |
| *****   | *****                                 | *****  | ***** | ***** | *****               |
| 注入設備設置撤去工<br>SK850  | 1                                     | 箇所   |       |       | 第0-0045号施工          |
| 土木一般世話役   |                                       | 人  |       |       | RA125               |
| 溶接工   |                                       | 人  |       |       | RA065               |
| 特殊作業員   |                                       | 人  |       |       | RA005               |
| 電工  |                                       | 人  |       |       | RA405               |
| 普通作業員   |                                       | 人  |       |       | RA010               |



# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量            | 単 位                                     | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------|---|-------|-------|------------|
| フッレンソールン[ホイルレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                     |                | 日                                       |       |       | KQ492      |
| 小計  | 1              | 箇所                                      |       |       |            |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)            | =1<br>=1<br>=0 | 泥水式推進<br>設置撤去<br>R T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |            |
| *****   | *****          | *****                                   | ***** | ***** | *****      |
| <b>ポンプ運転工</b><br>SK650<br>排水量 4 0 m 3 / h 未満<br>作業時排水 | 1              | 日                                       |       |       | 第0-0046号施工 |
| 特殊作業員   |                | 人                                       |       |       | RA005      |
| 軽油<br>パトロール給油   |                | L                                       |       |       | TSX24      |
| 工事用水中ポンプ賃料  |                | 日                                       |       |       | KQE25      |
| 発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料<br>排ガス2次                        |                | 日                                       |       |       | KQD78      |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )                                       |                | %                                       |       |       | #09        |
| 小計  | 1              | 日                                       |       |       |            |
| A 排水量<br>B 排水方法                                       | =1<br>=1       | 排水量 4 0 m 3 / h 未満<br>作業時排水             |       |       |            |
|   |                |   |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                        | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| ポンプ据付・撤去工<br>SK135                   | 1   | 現場  |     |     | 第0-0047号施工 |
| 普通作業員                                |     | 人   |     |     | RA010      |
| 諸雑費（まるめ）                             | 1   | 式   |     |     | #99        |
| 小計                                   | 1   | 現場  |     |     |            |
| *****                                |     |     |     |     |            |
| 強化プラスチック複合管配管工<br>V1010<br>2200 内圧5種 | 40  | m   |     |     | 第0-0048号施工 |
| トンネル世話役                              |     | 人   |     |     | RA105      |
| トンネル特殊工                              |     | 人   |     |     | RA095      |
| トンネル作業員                              |     | 人   |     |     | RA100      |
| 特殊作業員                                |     | 人   |     |     | RA005      |
| 諸雑費（率+まるめ）                           |     | %   |     |     | #09        |
| 計                                    | 40  | m   |     |     |            |
| 小計                                   | 1   | m   |     |     |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--|-----|-----|-----|-----|------------|
| <b>強化プラスチック複合管配管工</b><br>V1011<br>350 内圧5種 | 40  | m   |     |     | 第0-0049号施工 |
| トンネル世話役                                    |     | 人   |     |     | RA105      |
| トンネル特殊工                                    |     | 人   |     |     | RA095      |
| トンネル作業員                                    |     | 人   |     |     | RA100      |
| 特殊作業員                                      |     | 人   |     |     | RA005      |
| 諸雑費（率+まるめ）                                 |     | %   |     |     | #09        |
| 計  | 40  | m   |     |     |            |
| 小計   | 1   | m   |     |     |            |
| *****                                      |     |     |     |     |            |
| <b>鋼管布設工</b><br>V1012<br>吊込み据付（人力）<br>350  | 10  | m   |     |     | 第0-0050号施工 |
| 配管工  |     | 人   |     |     | RA180      |
| 普通作業員                                      |     | 人   |     |     | RA010      |
| 計  | 10  | m   |     |     |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|-------|-------|-------|-------|------------|
| 小計  | 1     | m     |       |       |            |
| *****   | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| <b>管材等材料費</b><br>V1013<br>FRPM管 2200・ 350、鋼管 350<br>FRPM管 350設置材料 | 1     | 式     |       |       | 第0-0051号施工 |
| 内挿用強化プラスチック複合管（内圧5種）<br>2200                                      | 1     | 式     |       |       | FRPM1      |
| 強化プラスチック複合管（内圧5種）<br>350  | 1     | 式     |       |       | FRPM2      |
| 鋼管 350（SF付片肉盛片PE管）<br>内外面ガラスフレーク入塗装0.7mm以上                        | 1     | 式     |       |       | FRPM3      |
| 強化プラスチック複合管 350設置用材料<br>350mm固定バンド、接合用滑剤<br>ゴム板、固定プレート、六角M20ボルト   | 1     | 式     |       |       | FRPM4      |
| 小計  | 1     | 式     |       |       |            |
| *****   | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| <b>間仕切壁設置工</b><br>V1014   | 1     | 箇所    |       |       | 第0-0052号施工 |
| レンガ   | 68    | 個     |       |       | FKPH1      |
| 普通ポルトランドセメント<br>袋物（25 k g）  | 0.011 | t     |       |       | TC104      |
| 砂<br>0.075mmふるい通過百分率0～4%  | 0.02  | m 3   |       |       | TCE36      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 急結材             | 3.3 | k g |     |     | FKPH2      |
| トンネル世話役         |     | 人   |     |     | RA105      |
| トンネル特殊工         |     | 人   |     |     | RA095      |
| トンネル作業員         |     | 人   |     |     | RA100      |
| 特殊作業員           |     | 人   |     |     | RA005      |
| 運転手（特殊）         |     | 人   |     |     | RA070      |
| 諸雑費（率+まるめ）      |     | %   |     |     | #09        |
| 小計              | 1   | 箇所  |     |     |            |
| *****           |     |     |     |     |            |
| 機械器具損料<br>V1015 | 1   | 式   |     |     | 第0-0053号施工 |
| バッテリーカー         | 1   | 現場  |     |     | FKPH7      |
| かご型台車<br>2200   | 1   | 現場  |     |     | FKPH8      |
| 管運搬台車<br>350    | 1   | 現場  |     |     | FKPH9      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど           | 数 量  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-------------------------|------|-----|-----|-----|------------|
| グラウトポンプ                 |      | 日   |     |     | FKPH10     |
| 発泡システム                  |      | 日   |     |     | FKPH11     |
| 高圧ホース等                  | 1    | 式   |     |     | FKPH12     |
| 諸雑費（率+まるめ）              |      | %   |     |     | #09        |
| 小計                      | 1    | 式   |     |     |            |
| *****                   |      |     |     |     |            |
| 中込注入用配管設置<br>V1016      | 100  | m   |     |     | 第0-0054号施工 |
| 硬質塩化ビニル管<br>50          | 275  | m   |     |     | FKPH3      |
| ソケット<br>硬質塩化ビニル管用 50    | 63.8 | 個   |     |     | FKPH4      |
| バルブソケット<br>硬質塩化ビニル管用 50 | 3.75 | 個   |     |     | FKPH5      |
| トンネル特殊工                 |      | 人   |     |     | RA095      |
| トンネル作業員                 |      | 人   |     |     | RA100      |
| 諸雑費（率+まるめ）              |      | %   |     |     | #09        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 計              | 100   | m     |       |       |            |
| 小計             | 1     | m     |       |       |            |
| *****          | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| 中込注入工<br>V1017 | 100   | m 3   |       |       | 第0-0055号施工 |
| トンネル世話役        |       | 人     |       |       | RA105      |
| トンネル特殊工        |       | 人     |       |       | RA095      |
| トンネル作業員        |       | 人     |       |       | RA100      |
| 特殊作業員          |       | 人     |       |       | RA005      |
| 諸雑費（率+まるめ）     |       | %     |       |       | #09        |
| 計              | 100   | m 3   |       |       |            |
| 小計             | 1     | m 3   |       |       |            |
|                |       |       |       |       |            |
|                |       |       |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 中込材料<br>V1018                     | 100 | m 3 |     |     | 第0-0056号施工 |
| モルタル材料費<br>1 : 3                  | 57  | m 3 |     |     | FIBT1      |
| 起泡材                               | 68  | k g |     |     | FKPH6      |
| 諸雑費（率+まるめ）                        |     | %   |     |     | #09        |
| 計                                 | 100 | m 3 |     |     |            |
| 小計                                | 1   | m 3 |     |     |            |
| *****                             |     |     |     |     |            |
| 注入プラント設備工<br>V1019                | 1   | 現場  |     |     | 第0-0057号施工 |
| 土木一般世話役                           |     | 人   |     |     | RA125      |
| 特殊作業員                             |     | 人   |     |     | RA005      |
| 普通作業員                             |     | 人   |     |     | RA010      |
| フッレンケレン[ホイルケレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次 |     | 日   |     |     | KQ494      |
| 諸雑費（率+まるめ）                        |     | %   |     |     | #09        |



# 施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|----------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 小計             | 1     | 現場    |       |       |            |
| *****          | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| 坑内仮設工<br>V1020 | 75    | m     |       |       | 第0-0058号施工 |
| トンネル世話役        |       | 人     |       |       | RA105      |
| トンネル特殊工        |       | 人     |       |       | RA095      |
| トンネル作業員        |       | 人     |       |       | RA100      |
| 特殊作業員          |       | 人     |       |       | RA005      |
| 仮設材費           | 1     | 式     |       |       | FKPH13     |
| 諸雑費（率+まるめ）     |       | %     |       |       | #09        |
| 計              | 75    | m     |       |       |            |
| 小計             | 1     | m     |       |       |            |
|                |       |       |       |       |            |
|                |       |       |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                   | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| <b>コンクリート打設用配管設置撤去</b><br>V1021 | 75  | m   |     |     | 第0-0059号施工 |
| トンネル世話役                         |     | 人   |     |     | RA105      |
| トンネル特殊工                         |     | 人   |     |     | RA095      |
| トンネル作業員                         |     | 人   |     |     | RA100      |
| 特殊作業員                           |     | 人   |     |     | RA005      |
| 配管材                             | 1   | 式   |     |     | FKPH14     |
| 器具損料                            | 1   | 式   |     |     | FKPH15     |
| 諸雑費（率+まるめ）                      |     | %   |     |     | #09        |
| 計                               | 75  | m   |     |     |            |
| 小計                              | 1   | m   |     |     |            |
| *****                           |     |     |     |     |            |
| <b>コンクリート打設工</b><br>V1022       | 45  | m 3 |     |     | 第0-0060号施工 |
| トンネル世話役                         |     | 人   |     |     | RA105      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| トンネル特殊工  |     | 人   |     |     | RA095                  |
| トンネル作業員  |     | 人   |     |     | RA100                  |
| 特殊作業員  |     | 人   |     |     | RA005                  |
| コンクリートポンプ車運転   |     | 供用日 |     |     | V1055<br>第0-0061号施工単価表 |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)<br>18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) | 45  | m 3 |     |     | T1211                  |
| 器具損料   | 1   | 式   |     |     | FKPH15                 |
| 諸雑費(率+まるめ)   |     | %   |     |     | #09                    |
| 計  | 45  | m 3 |     |     |                        |
| 小計   | 1   | m 3 |     |     |                        |
| *****  |     |     |     |     |                        |
| コンクリートポンプ車運転<br>V1055  | 1   | 供用日 |     |     | 第0-0061号施工             |
| コンクリートポンプ車[トラック架装]<br>ブーム式                                   |     | 時間  |     |     | MC316                  |
| 軽油<br>バトロール給油  |     | L   |     |     | TSX24                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量     | 単 位           | 単 価   | 金 額   | 備 考         |
|-----------------|---------|---------------|-------|-------|-------------|
| 小計              | 1       | 供用日           |       |       |             |
| *****           | *****   | *****         | ***** | ***** | *****       |
| 溶接金網設置<br>S6023 | 100     | m 2           |       |       | 第0-0062号施工  |
| 普通作業員           |         | 人             |       |       | RA010       |
| 溶接金網            | 100.000 | m 2           |       |       | T0200440010 |
| 諸雑費（まるめ）        | 1       | 式             |       |       | #99         |
| 計               | 100     | m 2           |       |       |             |
| 小計              | 1       | m 2           |       |       |             |
| A 溶接金網の単価(円/m2) | =       | 溶接金網の単価(円/m2) |       |       |             |
|                 |         |               |       |       |             |
|                 |         |               |       |       |             |
|                 |         |               |       |       |             |
|                 |         |               |       |       |             |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格   |  | 構 成 比    | 単 価 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)    |  | 単 価 (東京地区) | 備 考  |       |  |
| SZA841<br><div>目地板</div> <div>瀝青質目地板<br/>機械構成比：                      労務構成比：                      t=20mm<br/>材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：</div> |  |          |     |                       |  |            | 第0-0063号施工単価<br>1                      m 2                      当り |       |  |
| 普通作業員   |  |          |     | 普通作業員                 |  |            | RA010  |       |  |
| 土木一般世話役   |  |          |     | 土木一般世話役               |  |            | RA125  |       |  |
| 目地板（瀝青質板）<br>厚 2 0 m m  |  |          |     | 瀝青纖維質目地板<br>厚 1 0 m m |  |            | TG604  |       |  |
| 積算単価  |  |          |     | 積算単価                  |  |            | EP001  |       |  |
| 小計  |  |          |     |                       |  |            |  |       |  |
| B 目地板の種類<br>C 目地板の規格  |  | =1<br>=2 |     | 瀝青質目地板<br>t=20mm      |  |            |  |       |  |
| *****   |  |          |     | *****                 |  |            | *****  |       |  |
| SZB431<br><div>型枠</div> <div>一般型枠<br/>機械構成比：                      労務構成比：                      小型構造物<br/>材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：</div>     |  |          |     |                       |  |            | 第0-0064号施工単価<br>1                      m 2                      当り |       |  |
| 型わく工  |  |          |     | 型わく工                  |  |            | RA165  |       |  |
| 普通作業員   |  |          |     | 普通作業員                 |  |            | RA010  |       |  |
| 土木一般世話役   |  |          |     | 土木一般世話役               |  |            | RA125  |       |  |
| その他(労務)   |  |          |     | その他(労務)               |  |            | ER009  |       |  |

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 価                        | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) |  | 単価(東京地区) |  | 備 考                      |  |
| 積算単価                |  |                    |                            | 積算単価                 |  |          |  | EP001                    |  |
| 小計                  |  |                    |                            |                      |  |          |  |                          |  |
| A 型枠の種類<br>B 構造物の種類 |  | =1<br>=2           | 一般型枠<br>小型構造物              |                      |  |          |  |                          |  |
| *****               |  |                    |                            | *****                |  | *****    |  | *****                    |  |
| SZB431 型枠           |  |                    |                            | 単価表                  |  |          |  | 第0-0065号施工単価<br>1 m 2 当り |  |
| 一般型枠<br>機械構成比：      |  | 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | 材料構成比：                     | 市場単価構成比：             |  | 標準単価：    |  |                          |  |
| 型わく工                |  |                    |                            | 型わく工                 |  |          |  | RA165                    |  |
| 普通作業員               |  |                    |                            | 普通作業員                |  |          |  | RA010                    |  |
| 土木一般世話役             |  |                    |                            | 土木一般世話役              |  |          |  | RA125                    |  |
| その他(労務)             |  |                    |                            | その他(労務)              |  |          |  | ER009                    |  |
| 積算単価                |  |                    |                            | 積算単価                 |  |          |  | EP001                    |  |
| 小計                  |  |                    |                            |                      |  |          |  |                          |  |
| A 型枠の種類<br>B 構造物の種類 |  | =1<br>=3           | 一般型枠<br>鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) |                      |  |          |  |                          |  |
|                     |  |                    |                            |                      |  |          |  |                          |  |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格   |  | 構 成 比  | 単 価      | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)         |  | 単 価 (東京地区) |  | 備 考                    |  |
| SZA845<br><b>止水板</b><br>FF 200×5<br>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： |  |        |          | <b>単価表</b>                 |  |            |  | 第0-0066号施工単価<br>1 m 当り |  |
| 普通作業員   |  |        |          | 普通作業員                      |  |            |  | RA010                  |  |
| 土木一般世話役   |  |        |          | 土木一般世話役                    |  |            |  | RA125                  |  |
| 塩ビ止水板<br>F F 2 0 0 × 5 m m  |  |        |          | 塩ビ止水板<br>C F 2 0 0 × 5 m m |  |            |  | TKM12                  |  |
| 積算単価  |  |        |          | 積算単価                       |  |            |  | EP001                  |  |
| 小計  |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
| B 止水板の種類  |  | =4     | FF 200×5 |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |
|   |  |        |          |                            |  |            |  |                        |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量 | 単 位  | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--|-----|------|-----|-----|------------|
| <b>止水板設置</b><br>V1049  | 10  | m    |     |     | 第0-0067号施工 |
| 土木一般世話役  |     | 人    |     |     | RA125      |
| 型わく工   |     | 人    |     |     | RA165      |
| 計  | 10  | m    |     |     |            |
| 小計   | 1   | m    |     |     |            |
| *****  |     |      |     |     |            |
| <b>支保工</b><br>SB693<br>パイプサポート支保 V > 4 0 空m 3<br>支保耐力 4 0 k N / m 2 以下 | 100 | 空m 3 |     |     | 第0-0068号施工 |
| 土木一般世話役  |     | 人    |     |     | RA125      |
| 型わく工   |     | 人    |     |     | RA165      |
| とび工  |     | 人    |     |     | RA030      |
| 普通作業員  |     | 人    |     |     | RA010      |
| 諸雑費（率+まるめ）   |     | %    |     |     | #09        |
| 計  | 100 | 空m 3 |     |     |            |



# 施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                        | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------|
| 小計   | 1                          | 空m 3  |       |       |            |
| A 支保工法<br>B 総設置数量 ( A = 1 時選択 )<br>C 支保耐力 ( A = 1 選択 ) | =1<br>=1<br>=1             | パイプサポート支保<br>V > 4 0 空m 3<br>支保耐力 4 0 k N / m 2 以下                      |       |       |            |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>S D 3 4 5 D 1 3<br>地下構造物  | 1                          | t   |       |       | 第0-0069号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                             | 1.000                      | t   |       |       | RE014      |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 1 3                                | 1.030                      | t   |       |       | TA204      |
| 諸雑費 ( まるめ )  | 1                          | 式   |       |       | #99        |
| 小計   | 1                          | t   |       |       |            |
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別        | =2<br>=2<br>=1<br>=1<br>=3 | S D 3 4 5<br>D 1 3<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                            |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合         | =1<br>=1<br>=1<br>=1       | 施工規模 1 0 t 以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし<br>太径鉄筋の割合 1 0 % 未満 |       |       |            |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>S D 3 4 5 D 1 6<br>地下構造物  | 1                          | t   |       |       | 第0-0070号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                             | 1.000                      | t   |       |       | RE014      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量                        | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| 異形棒鋼<br>SD345 D16                               | 1.030                      | t  |       |       | TA206      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | t  |       |       |            |
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別 | ≒2<br>≒3<br>≒1<br>≒1<br>≒3 | SD345<br>D16<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                   |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合  | ≒1<br>≒1<br>≒1<br>≒1       | 施工規模 10t以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業（20時～6時）なし<br>太径鉄筋の割合 10%未満 |       |       |            |
| *****   | *****                      | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>SD345 D19<br>地下構造物 | 1                          | t  |       |       | 第0-0071号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                      | 1.000                      | t  |       |       | RE014      |
| 異形棒鋼<br>SD345 D19                               | 1.030                      | t  |       |       | TA208      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | t  |       |       |            |
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別 | ≒2<br>≒4<br>≒1<br>≒1<br>≒3 | SD345<br>D19<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                   |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合  | ≒1<br>≒1<br>≒1<br>≒1       | 施工規模 10t以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業（20時～6時）なし<br>太径鉄筋の割合 10%未満 |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量                        | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>SD345 D22<br>地下構造物 | 1                          | t  |       |       | 第0-0072号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                      | 1.000                      | t  |       |       | RE014      |
| 異形棒鋼<br>SD345 D22                               | 1.030                      | t  |       |       | TA210      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | t  |       |       |            |
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別 | =2<br>=5<br>=1<br>=1<br>=3 | SD345<br>D22<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                   |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合  | =1<br>=1<br>=1<br>=1       | 施工規模 10t以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業（20時～6時）なし<br>太径鉄筋の割合 10%未満 |       |       |            |
| *****   | *****                      | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>SD345 D25<br>地下構造物 | 1                          | t  |       |       | 第0-0073号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                      | 1.000                      | t  |       |       | RE014      |
| 異形棒鋼<br>SD345 D25                               | 1.030                      | t  |       |       | TA212      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | t  |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                        | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------------------|---|-------|-------|------------|
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別       | =2<br>=6<br>=1<br>=1<br>=3 | S D 3 4 5<br>D 2 5<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                            |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合        | =1<br>=1<br>=1<br>=1       | 施工規模 1 0 t 以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし<br>太径鉄筋の割合 1 0 % 未満 |       |       |            |
| *****   | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>鉄筋工[市場単価]</b><br>SF201<br>S D 3 4 5 D 2 9<br>地下構造物 | 1                          | t   |       |       | 第0-0074号施工 |
| 鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】<br>一般構造物                            | 1.000                      | t   |       |       | RE014      |
| 異形棒鋼<br>S D 3 4 5 D 2 9                               | 1.030                      | t   |       |       | TA214      |
| 諸雑費 ( まるめ )   | 1                          | 式   |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | t   |       |       |            |
| A 鉄筋規格<br>B 鉄筋径<br>C 規格・仕様<br>D 作業条件<br>E 構造物種別       | =2<br>=7<br>=1<br>=1<br>=3 | S D 3 4 5<br>D 2 9<br>一般構造物<br>標準作業<br>地下構造物                            |       |       |            |
| F 施工規模<br>G 時間的制約の有無<br>H 夜間作業の有無<br>I 太径鉄筋の割合        | =1<br>=1<br>=1<br>=1       | 施工規模 1 0 t 以上<br>時間的制約なし<br>夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし<br>太径鉄筋の割合 1 0 % 未満 |       |       |            |
| *****   | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>インバート工</b><br>V1008                                | 3.3                        | m 3   |       |       | 第0-0075号施工 |
| 左官  |                            | 人   |       |       | RA175      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 普通作業員                         |     | 人   |     |     | RA010                  |
| ダンプトラック運転                     |     | 日   |     |     | V1009<br>第0-0076号施工単価表 |
| モルタル材料費<br>1:3                | 3.3 | m 3 |     |     | FIBT1                  |
| 諸雑費（まるめ）                      | 1   | 式   |     |     | #99                    |
| 計                             | 3.3 | m 3 |     |     |                        |
| 小計                            | 1   | m 3 |     |     |                        |
| *****                         |     |     |     |     |                        |
| ダンプトラック運転<br>V1009            | 1   | 日   |     |     | 第0-0076号施工             |
| ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]       |     | 時間  |     |     | MA401                  |
| 小計                            | 1   | 日   |     |     |                        |
| *****                         |     |     |     |     |                        |
| マンホール設置工（点検口）<br>V1053<br>600 | 2   | 箇所  |     |     | 第0-0077号施工             |
| 蓋据付工（受枠とも）<br>調整コンクリートブロック使用  | 2   | 組   |     |     | SK160<br>第0-0078号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                        |
|---|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かざ付<br>600 T-25<br>転落防止梯子含まず | 2   | 組   |     |     | T9C804                     |
| マンホール鉄蓋用 転落防止梯子<br>600用                           | 2   | 個   |     |     | T9C811                     |
| 調整器具<br>コマ型調整器具                                   | 2   | 組   |     |     | T9C663                     |
| 調整リング 種<br>600*100                                | 1   | 個   |     |     | T9C672                     |
| ブロック据付工<br>直壁、斜壁等の作業                              | 3   | 個   |     |     | SK155<br><br>第0-0079号施工単価表 |
| 頂版 600 H=120mm<br>レジンコンクリート製マンホール                 | 2   | 個   |     |     | FFZS16                     |
| 1号マンホール 直壁 種<br>900*300                           | 1   | 個   |     |     | T5504                      |
| 計   | 2   | 箇所  |     |     |                            |
| 小計  | 1   | 箇所  |     |     |                            |
| *****   |     |     |     |     |                            |
| 蓋据付工(受枠とも)<br>SK160<br>調整コンクリートブロック使用             | 1   | 組   |     |     | 第0-0078号施工                 |
| 土木一般世話役   |     | 人   |     |     | RA125                      |
| 特殊作業員   |     | 人   |     |     | RA005                      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                             | 数 量      | 単 位                                    | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------|--|-------|-------|------------|
| 普通作業員                                     |          | 人                                      |       |       | RA010      |
| トラックレン[ヲシヅﾌﾞ型・油圧伸縮ヅﾌﾞ型]賃料                 |          | 日                                      |       |       | KQ305      |
| 諸雑費（率+まるめ）                                |          | %                                      |       |       | #09        |
| 小計  | 1        | 組                                      |       |       |            |
| A 調整コンクリートブロック使用区分<br>B T C 賃料補正係数（標準=省略） | =1<br>=0 | 調整コンクリートブロックを使用する<br>T C 賃料補正係数（標準=省略） |       |       |            |
| *****                                     | *****    | *****                                  | ***** | ***** | *****      |
| <b>ブロック据付工</b><br>SK155<br>直壁、斜壁等の作業      | 1        | 個                                      |       |       | 第0-0079号施工 |
| 土木一般世話役                                   |          | 人                                      |       |       | RA125      |
| 特殊作業員                                     |          | 人                                      |       |       | RA005      |
| 普通作業員                                     |          | 人                                      |       |       | RA010      |
| トラックレン[ヲシヅﾌﾞ型・油圧伸縮ヅﾌﾞ型]賃料                 |          | 日                                      |       |       | KQ305      |
| 諸雑費（率+まるめ）                                |          | %                                      |       |       | #09        |
| 小計  | 1        | 個                                      |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量      | 単 位                               | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|
| A 作業区分<br>B T C 賃料補正係数 (標準 = 省略)                     | =1<br>=0 | 直壁、斜壁等の作業<br>T C 賃料補正係数 (標準 = 省略) |       |       |                        |
| *****  | *****    | *****                             | ***** | ***** | *****                  |
| マンホール設置工 (掃除口)<br>V1052<br>900                       | 4        | 箇所                                |       |       | 第0-0080号施工             |
| 蓋据付工 (受枠とも)<br>調整コンクリートブロック使用                        | 4        | 組                                 |       |       | SK160<br>第0-0078号施工単価表 |
| マンホール鉄蓋 (受枠付), 浮上防止機能付, かぎ付<br>900 T-25<br>転落防止梯子含まず | 4        | 組                                 |       |       | T9C803                 |
| マンホール鉄蓋用 転落防止梯子<br>900用                              | 4        | 個                                 |       |       | FFZS20                 |
| 調整器具<br>コマ型調整器具                                      | 4        | 組                                 |       |       | T9C663                 |
| 調整リング 900 H=100mm<br>レジンコンクリート製マンホール                 | 6        | 個                                 |       |       | FFZS18                 |
| ブロック据付工<br>直壁、斜壁等の作業                                 | 2        | 個                                 |       |       | SK155<br>第0-0079号施工単価表 |
| 1号マンホール 直壁 種<br>900*300                              | 2        | 個                                 |       |       | T5504                  |
| 計  | 4        | 箇所                                |       |       |                        |
| 小計   | 1        | 箇所                                |       |       |                        |
|  |          |                                   |       |       |                        |



# 施 工 単 価 表

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 :  |  | 備 考                    |  |
|--------------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|------------|--|------------------------|--|
| 代 表 機 労 材 規 格            |  | 構 成 比       |  | 単 価                   |  | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)    |  | 単 価 (東京地区) |  |                        |  |
| SZA801                   |  |             |  |                       |  | コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)     |  | 単価表        |  | 第0-0081号施工単価<br>1 孔 当り |  |
| 30mm以上200mm未満<br>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 :     |  |                        |  |
| 発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料     |  |             |  |                       |  | 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 |  |            |  | KQC05                  |  |
| 電動ハンマドリル                 |  |             |  |                       |  | 電動ハンマドリル                |  |            |  | MD333                  |  |
| その他(機械)                  |  |             |  |                       |  | その他(機械)                 |  |            |  | EK009                  |  |
| 特殊作業員                    |  |             |  |                       |  | 特殊作業員                   |  |            |  | RA005                  |  |
| 普通作業員                    |  |             |  |                       |  | 普通作業員                   |  |            |  | RA010                  |  |
| 土木一般世話役                  |  |             |  |                       |  | 土木一般世話役                 |  |            |  | RA125                  |  |
| その他(労務)                  |  |             |  |                       |  | その他(労務)                 |  |            |  | ER009                  |  |
| ガソリン<br>レギュラー (スタンド)     |  |             |  |                       |  | ガソリン<br>レギュラー スタンド      |  |            |  | TSX32                  |  |
| その他(材料)                  |  |             |  |                       |  | その他(材料)                 |  |            |  | EZ009                  |  |
| 積算単価                     |  |             |  |                       |  | 積算単価                    |  |            |  | EP001                  |  |
| 小計                       |  |             |  |                       |  |                         |  |            |  |                        |  |
| A 削孔深さ<br>B 豪雪割増         |  | ≒1<br>≒1    |  | 30mm以上200mm未満<br>豪雪割増 |  | 工種条件と同じ                 |  |            |  |                        |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 足掛け金物設置工<br>V1050<br>B=300、SUS304 | 10  | 箇所  |     |     | 第0-0082号施工 |
| 特殊作業員                             |     | 人   |     |     | RA005      |
| 普通作業員                             |     | 人   |     |     | RA010      |
| 足掛け金物<br>B=300、SUS304             | 10  | 個   |     |     | FFZS4      |
| 計                                 | 10  | 箇所  |     |     |            |
| 小計                                | 1   | 箇所  |     |     |            |
| *****                             |     |     |     |     |            |
| 足掛け金物設置工<br>V1051<br>B=400、SUS304 | 10  | 箇所  |     |     | 第0-0083号施工 |
| 特殊作業員                             |     | 人   |     |     | RA005      |
| 普通作業員                             |     | 人   |     |     | RA010      |
| 足掛け金物<br>B=400、SUS304             | 10  | 個   |     |     | FFZS5      |
| 計                                 | 10  | 箇所  |     |     |            |
| 小計                                | 1   | 箇所  |     |     |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                        | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|---|----------------------------|---|-----|-----|------------------------|
| 継鋼矢板圧入工 ( N m a x 5 0 )<br>SB607<br>陸上施工 圧入長19m以下                       | 10                         | 枚   |     |     | 第0-0084号施工             |
| 土木一般世話役   |                            | 人   |     |     | RA125                  |
| 特殊作業員   |                            | 人   |     |     | RA005                  |
| とび工   |                            | 人   |     |     | RA030                  |
| 溶接工   |                            | 人   |     |     | RA065                  |
| 鋼矢板 継ぎ施工費<br>L 型  | 10.000                     | 箇所  |     |     | KD105                  |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式・広幅<br>排出ガス対策型 1 次基準                                |                            | 日   |     |     | SX250<br>第0-0085号施工単価表 |
| 杭打ち用ウォータージェット運転<br>排ガス 1 次  |                            | 日   |     |     | SX215<br>第0-0086号施工単価表 |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型 2 次基準                                |                            | 日   |     |     | SX170<br>第0-0087号施工単価表 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )   |                            | %   |     |     | #09                    |
| 計   | 10                         | 枚   |     |     |                        |
| 小計  | 1                          | 枚   |     |     |                        |
| A 施工場所<br>B 鋼矢板型式<br>C 圧入長 ( m )<br>E 最大 N 値<br>F 鋼矢板 1 枚当り継施工箇所数 ( X ) | =1<br>=4<br>=7<br>=2<br>=1 | 陸上施工<br>L 型<br>19m以下<br>2 5 < N m a x<br>X = 1 箇所 / 枚 | 5 0 |     |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                           | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-------------------------------|--|-------|-------|------------|
| G 豪雪割増   | =1                            | 豪雪割増 工種条件と同じ   |       |       |            |
| *****  | *****                         | *****  | ***** | ***** | *****      |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>SX250<br>エンジン式・広幅<br>排出ガス対策型1次基準                                    | 1                             | 日  |       |       | 第0-0085号施工 |
| 油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ]<br>排ガス1次・広幅  |                               | 供用日  |       |       | MB159      |
| 軽油<br>パトロール給油  |                               | L  |       |       | TSX24      |
| 諸雑費 ( まるめ )  | 1                             | 式  |       |       | #99        |
| 小計   | 1                             | 日  |       |       |            |
| A 規格<br>B 排出ガス対策型区分<br>C 供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 )<br>D 豪雪割増<br>E 油圧式杭圧入引抜機 ( 供用日 / 日 ) | =2<br>=1<br>=0<br>=1<br>=1.45 | エンジン式・広幅<br>排出ガス対策型1次基準<br>供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 )<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>油圧式杭圧入引抜機 ( 供用日 / 日 ) |       |       |            |
| F 軽油 ( L / 日 )   | =132                          | 軽油 ( L / 日 )   |       |       |            |
| *****  | *****                         | *****  | ***** | ***** | *****      |
| 杭打ち用ウォータジェット運転<br>SX215<br>排ガス1次   | 1                             | 日  |       |       | 第0-0086号施工 |
| 杭打ち用ウォータジェット [ エンジン式 ]<br>排ガス1次  |                               | 供用日  |       |       | MB056      |
| 軽油<br>パトロール給油  |                               | L  |       |       | TSX24      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                             | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|---------------------------------|--|-------|-------|------------|
| 諸雑費（まるめ）   | 1                               | 式  |       |       | #99        |
| 小計   | 1                               | 日  |       |       |            |
| A 規格<br>B 供用日当運転時間（標準＝省略）<br>C 豪雪割増<br>D 杭打ち用ウォータージェット（供用日／日）<br>E 軽油（L／日） | =1<br>=0<br>=1<br>=1.45<br>=120 | 排ガス1次<br>供用日当運転時間（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>杭打ち用ウォータージェット（供用日／日）<br>軽油（L／日）    |       |       |            |
| *****  | *****                           | *****  | ***** | ***** | *****      |
| ラフテレーンクレーン運転<br>SX170<br>油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型2次基準                            | 1                               | 日  |       |       | 第0-0087号施工 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕<br>排ガス2次   |                                 | 供用日  |       |       | MA621      |
| 運転手（特殊）  |                                 | 人  |       |       | RA070      |
| 軽油<br>パトロール給油  |                                 | L  |       |       | TSX24      |
| 諸雑費（まるめ）   | 1                               | 式  |       |       | #99        |
| 小計   | 1                               | 日  |       |       |            |
| A 規格<br>B 機種<br>C 供用日当運転時間（標準＝省略）<br>D 豪雪割増<br>E ラフテレーンクレーン（供用日／日）         | =6<br>=3<br>=0<br>=1<br>=1.45   | 油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型2次基準<br>供用日当運転時間（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>ラフテレーンクレーン（供用日／日） |       |       |            |
| F 特殊運転手（人／日）<br>G 軽油（L／日）  | =1<br>=107                      | 特殊運転手（人／日）<br>軽油（L／日）  |       |       |            |
|  |                                 |  |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                   | 数 量                  | 単 位                               | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|----------------------|-----------------------------------|-------|-------|------------------------|
| 鋼矢板圧入工 ( N m a x 2 5 )<br>SB595<br>陸上施工 圧入長9m以下 | 10                   | 枚                                 |       |       | 第0-0088号施工             |
| 土木一般世話役   |                      | 人                                 |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                      | 人                                 |       |       | RA005                  |
| とび工   |                      | 人                                 |       |       | RA030                  |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式<br>排出ガス対策型 2 次基準           |                      | 日                                 |       |       | SX250<br>第0-0089号施工単価表 |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型 2 次基準        |                      | 日                                 |       |       | SX170<br>第0-0087号施工単価表 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )                                 |                      | %                                 |       |       | #09                    |
| 計   | 10                   | 枚                                 |       |       |                        |
| 小計  | 1                    | 枚                                 |       |       |                        |
| A 施工場所<br>B 鋼矢板型式<br>C 圧入長 ( m )<br>E 豪雪割増      | =1<br>=2<br>=2<br>=1 | 陸上施工<br>型<br>9m以下<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| *****   | *****                | *****                             | ***** | ***** | *****                  |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>SX250<br>エンジン式<br>排出ガス対策型 2 次基準  | 1                    | 日                                 |       |       | 第0-0089号施工             |
| 油圧式杭圧入引抜機 [ エンジン式ユニット ]<br>排ガス 2 次              |                      | 供用日                               |       |       | MB147                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                           | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-------------------------------|---|-------|-------|------------|
| 軽油<br>パトロール給油  |                               | L   |       |       | TSX24      |
| 諸雑費（まるめ）   | 1                             | 式   |       |       | #99        |
| 小計   | 1                             | 日   |       |       |            |
| A 規格<br>B 排出ガス対策型区分<br>C 供用日当運転日数（標準＝省略）<br>D 豪雪割増<br>E 油圧式杭圧入引抜機（供用日／日） | ≒7<br>≒2<br>≒0<br>≒1<br>≒1.45 | エンジン式<br>排出ガス対策型2次基準<br>供用日当運転日数（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>油圧式杭圧入引抜機（供用日／日） |       |       |            |
| F 軽油（L／日）  | ≒202                          | 軽油（L／日）   |       |       |            |
| *****  | *****                         | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 水槽据付撤去工<br>SK610<br>[下水道]  | 1                             | 槽   |       |       | 第0-0090号施工 |
| 土木一般世話役  |                               | 人   |       |       | RA125      |
| 特殊作業員  |                               | 人   |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                               | 人   |       |       | RA010      |
| ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                                      |                               | 日   |       |       | KQ492      |
| 小計   | 1                             | 槽   |       |       |            |
| A 工法<br>B 作業区分<br>C 水槽規格<br>D R T C 賃料補正係数（標準＝省略）                        | ≒2<br>≒1<br>≒3<br>≒0          | 泥水式推進<br>据付撤去<br>R T C 賃料補正係数（標準＝省略）  |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど      | 数 量   | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|--------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 鋼矢板継手部溶接工<br>S6701 | 10    | m   |     |     | 第0-0091号施工 |
| 土木一般世話役            |       | 人   |     |     | RA125      |
| 溶接工                |       | 人   |     |     | RA065      |
| 諸雑費（率+まるめ）         |       | %   |     |     | #09        |
| 計                  | 10    | m   |     |     |            |
| 小計                 | 1     | m   |     |     |            |
| *****              |       |     |     |     |            |
| 鋼矢板切断工<br>SK445    | 1     | m   |     |     | 第0-0092号施工 |
| 土木一般世話役            |       | 人   |     |     | RA125      |
| 溶接工                |       | 人   |     |     | RA065      |
| 普通作業員              |       | 人   |     |     | RA010      |
| 酸素ガス<br>ポンベ        | 0.163 | m 3 |     |     | TSX76      |
| アセチレンガス<br>ポンベ     | 0.028 | k g |     |     | TSX74      |



# 施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                 | 数 量            | 単 位                                  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------|--------------------------------------|-------|-------|------------|
| 諸雑費（率+まるめ）                                    |                | %                                    |       |       | #09        |
| 小計  | 1              | m                                    |       |       |            |
| *****   | *****          | *****                                | ***** | ***** | *****      |
| 鋼矢板撤去<br>SB661<br>火打ブロックなし                    | 10             | t                                    |       |       | 第0-0093号施工 |
| 土木一般世話役                                       |                | 人                                    |       |       | RA125      |
| とび工   |                | 人                                    |       |       | RA030      |
| 溶接工   |                | 人                                    |       |       | RA065      |
| 普通作業員   |                | 人                                    |       |       | RA010      |
| ワレ-ン-ル-ン[ホ-ル-ル-ン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次           |                | 日                                    |       |       | KQ498      |
| 諸雑費（率+まるめ）                                    |                | %                                    |       |       | #09        |
| 計   | 10             | t                                    |       |       |            |
| 小計  | 1              | t                                    |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 火打ブロックの有無<br>C R T C賃料補正係数（標準=省略） | =2<br>=1<br>=0 | 撤去<br>火打ブロックなし<br>R T C賃料補正係数（標準=省略） |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格      |  | 構成比    | 単 価          | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)    |  | 単価(東京地区) | 備 考          |       |  |
| SZA081           |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
| 現場発生品運搬          |  |        |              |                       |  |          | 第0-0094号施工単価 |       |  |
| 処分費を計上しないもの      |  |        |              |                       |  |          | 1 回 当り       |       |  |
| 機械構成比：           |  |        | 材料構成比：       | 市場単価構成比：              |  | 標準単価：    |              |       |  |
| トラック [ クレーン装置付 ] |  |        |              | トラック [ クレーン装置付 ]      |  |          | MA443        |       |  |
| 運転手 ( 特殊 )       |  |        |              | 運転手 ( 特殊 )            |  |          | RA070        |       |  |
| 普通作業員            |  |        |              | 普通作業員                 |  |          | RA010        |       |  |
| 軽油<br>バトロール給油    |  |        |              | 軽油<br>1 . 2 号 バトロール給油 |  |          | TSX24        |       |  |
| 積算単価             |  |        |              | 積算単価                  |  |          | EP001        |       |  |
| 小計               |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
| A 積載区分           |  | =2     | 処分費を計上しないもの  |                       |  |          |              |       |  |
| C 片道運搬距離(km)     |  | =2     | 5.0km以下      |                       |  |          |              |       |  |
| D 1回当り平均積載質量(t)  |  | =8     | 1.5t超2.0t以下  |                       |  |          |              |       |  |
| E 豪雪割増           |  | =1     | 豪雪割増 工種条件と同じ |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |
|                  |  |        |              |                       |  |          |              |       |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                  | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|----------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>SB611<br>圧入 ( N m a x 5 0 )<br>陸上施工 L 型 | 1                    | 回   |       |       | 第0-0095号施工             |
| 土木一般世話役   |                      | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                      | 人   |       |       | RA005                  |
| とび工   |                      | 人   |       |       | RA030                  |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式・広幅<br>排出ガス対策型 1 次基準                  |                      | 日   |       |       | SX250<br>第0-0085号施工単価表 |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型 2 次基準                  |                      | 日   |       |       | SX170<br>第0-0087号施工単価表 |
| 諸雑費 ( まるめ )   | 1                    | 式   |       |       | #99                    |
| 小計  | 1                    | 回   |       |       |                        |
| A 作業区分<br>B 施工場所<br>C 鋼矢板型式<br>D 豪雪割増                     | =2<br>=1<br>=4<br>=1 | 圧入 ( N m a x 5 0 )<br>陸上施工<br>L 型<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| *****   | *****                | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体<br>SB611<br>圧入 ( N m a x 2 5 )<br>陸上施工 型   | 1                    | 回   |       |       | 第0-0096号施工             |
| 土木一般世話役   |                      | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                      | 人   |       |       | RA005                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                           | 数 量                  | 単 位                                      | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|----------------------|--|-------|-------|------------------------|
| とび工                                     |                      | 人  |       |       | RA030                  |
| 油圧式杭圧入引抜機運転<br>エンジン式<br>排出ガス対策型 2次基準    |                      | 日  |       |       | SX250<br>第0-0089号施工単価表 |
| ラフテレーンクレーン運転<br>油圧伸縮ジブ型<br>排出ガス対策型 2次基準 |                      | 日  |       |       | SX170<br>第0-0087号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）                                | 1                    | 式  |       |       | #99                    |
| 小計                                      | 1                    | 回  |       |       |                        |
| A 作業区分<br>B 施工場所<br>C 鋼矢板型式<br>D 豪雪割増   | =1<br>=1<br>=2<br>=1 | 圧入（Nmax 25）<br>陸上施工<br>型<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| *****                                   | *****                | *****                                    | ***** | ***** | *****                  |
| 軽量鋼矢板設置工<br>SK080<br>掘削深 3.0m以下         | 100                  | m  |       |       | 第0-0097号施工             |
| 土木一般世話役                                 |                      | 人  |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員                                   |                      | 人  |       |       | RA005                  |
| 普通作業員                                   |                      | 人  |       |       | RA010                  |
| バックホウ運転<br>クローラ型・クレーン付<br>排出ガス対策型 2次基準  |                      | 時間                                       |       |       | SX040<br>第0-0098号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）                                | 1                    | 式  |       |       | #99                    |

# 施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                         | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|-----------------------------|---|-------|-------|------------|
| 計   | 100                         | m   |       |       |            |
| 小計  | 1                           | m   |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 掘削深<br>C 使用機械<br>E 豪雪割増                   | =1<br>=4<br>=5<br>=1        | 建込み<br>掘削深 3 . 0 m以下<br>豪雪割増 工種条件と同じ                                    |       |       |            |
| *****   | *****                       | *****   | ***** | ***** | *****      |
| <b>バックホウ運転</b><br>SX040<br>クローラ型・クレーン付<br>排出ガス対策型2次基準 | 1                           | 時間  |       |       | 第0-0098号施工 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型]<br>クレーン付・排ガス2次                     |                             | 時間  |       |       | MA230      |
| 運転手(特殊)   |                             | 人   |       |       | RA070      |
| 軽油<br>パトロール給油   |                             | L   |       |       | TSX24      |
| 諸雑費(まるめ)  | 1                           | 式   |       |       | #99        |
| 小計  | 1                           | 時間  |       |       |            |
| A 規格<br>B 機種<br>C 岩石割増<br>D 供用日当運転時間(標準=省略)<br>E 豪雪割増 | =15<br>=2<br>=1<br>=0<br>=1 | クローラ型・クレーン付<br>排出ガス対策型2次基準<br>岩石割増なし<br>供用日当運転時間(標準=省略)<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |            |
| F 特殊運転手(人/h)標準=省略<br>G 軽油(L/h)標準=省略                   | =0<br>=0                    | 特殊運転手(人/h)標準=省略<br>軽油(L/h)標準=省略   |       |       |            |
|   |                             |   |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格   |  | 構成比    | 単 価     | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)            |  | 単価(東京地区) | 備 考          |       |  |
| SZA451 遮水シート張 |  |        |         | 単価表                           |  |          | 第0-0099号施工単価 |       |  |
| 遮水シート各種       |  |        |         |                               |  |          | 1 m 2 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：    |              |       |  |
| 普通作業員         |  |        |         | 普通作業員                         |  |          | RA010        |       |  |
| 土木一般世話役       |  |        |         | 土木一般世話役                       |  |          | RA125        |       |  |
| その他(労務)       |  |        |         | その他(労務)                       |  |          | ER009        |       |  |
| 遮水シート         |  |        |         | 遮水シート<br>厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm |  |          | TKL02        |       |  |
| 積算単価          |  |        |         | 積算単価                          |  |          | EP001        |       |  |
| 小計            |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
| B 遮水シート規格     |  | =2     | 遮水シート各種 |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |
|               |  |        |         |                               |  |          |              |       |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量      | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|----------|--|-------|-------|------------------------|
| <b>立坑掘削工（バックホウ）[下水道]</b><br>SK010<br>立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50 | 1        | m <sup>3</sup>                                 |       |       | 第0-0100号施工             |
| 土木一般世話役   |          | 人  |       |       | RA125                  |
| 普通作業員   |          | 人  |       |       | RA010                  |
| バックホウ運転<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準                                  |          | 時間   |       |       | SX040<br>第0-0101号施工単価表 |
| 小型バックホウ運転<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準                                |          | 日  |       |       | SX034<br>第0-0102号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）  | 1        | 式  |       |       | #99                    |
| 小計（1日当り）  |          | 日  |       |       | +00                    |
| 1m <sup>3</sup> 当り換算  |          | m <sup>3</sup>                                 |       |       | +00                    |
| 小計  | 1        | m <sup>3</sup>                                 |       |       |                        |
| A 立坑掘削面積<br>B 豪雪割増  | =2<br>=1 | 立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| *****   | *****    | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| <b>バックホウ運転</b><br>SX040<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準                  | 1        | 時間   |       |       | 第0-0101号施工             |
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次  |          | 時間   |       |       | MA185                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                        | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| 運転手（特殊）   |                            | 人  |       |       | RA070      |
| 軽油<br>パトロール給油   |                            | L  |       |       | TSX24      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | 時間   |       |       |            |
| A 規格<br>B 機種<br>C 岩石割増<br>D 供用日当運転時間（標準＝省略）<br>E 豪雪割増 | ≒5<br>≒2<br>≒1<br>≒0<br>≒1 | クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準<br>岩石割増なし<br>供用日当運転時間（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |            |
| F 特殊運転手（人／h）標準＝省略<br>G 軽油（L／h）標準＝省略                   | ≒0<br>≒0                   | 特殊運転手（人／h）標準＝省略<br>軽油（L／h）標準＝省略                                      |       |       |            |
| *****   | *****                      | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>小型バックホウ運転</b><br>SX034<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準  | 1                          | 日  |       |       | 第0-0102号施工 |
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス2次                          |                            | 供用日  |       |       | MA124      |
| 特殊作業員   |                            | 人  |       |       | RA005      |
| 軽油<br>パトロール給油   |                            | L  |       |       | TSX24      |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99        |
| 小計  | 1                          | 日  |       |       |            |



# 施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                        | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|----------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| A 規格<br>B 機種<br>C 岩石割増<br>D 供用日当運転日数（標準＝省略）<br>E 豪雪割増         | ≒4<br>≒3<br>≒1<br>≒0<br>≒1 | クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準<br>岩石割増なし<br>供用日当運転日数（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| F 小型バックホウ（供用日／日）<br>G 軽油（L／日）                                 | ≒1.78<br>≒12               | 小型バックホウ（供用日／日）<br>軽油（L／日）  |       |       |                        |
| *****   | *****                      | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 立坑掘削工（クラムシェル）[下水道]<br>SK015<br>立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50 | 1                          | m <sup>3</sup>   |       |       | 第0-0103号施工             |
| 土木一般世話役   |                            | 人  |       |       | RA125                  |
| 普通作業員   |                            | 人  |       |       | RA010                  |
| クラムシェル運転<br>テレスコピック式  |                            | 時間   |       |       | SX070<br>第0-0104号施工単価表 |
| 小型バックホウ運転<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準                          |                            | 日  |       |       | SX034<br>第0-0102号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                          | 式  |       |       | #99                    |
| 小計（1日当り）  |                            | 日  |       |       | +00                    |
| 1 m <sup>3</sup> 当り換算   |                            | m <sup>3</sup>   |       |       | +00                    |
| 小計  | 1                          | m <sup>3</sup>   |       |       |                        |
| A 立坑掘削面積<br>B 豪雪割増  | ≒2<br>≒1                   | 立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）20＜A 50<br>豪雪割増 工種条件と同じ                       |       |       |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                            | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                        |
|---|--------------------------------|---|-------|-------|----------------------------|
| <b>クラムシェル運転</b><br>SX070<br>テレスコピック式  | 1                              | 時間  |       |       | 第0-0104号施工                 |
| 油圧クラムシェル [ テレスコピック式 ]   |                                | 時間  |       |       | MA251                      |
| 運転手 ( 特殊 )  |                                | 人   |       |       | RA070                      |
| 軽油<br>パトロール給油   |                                | L   |       |       | TSX24                      |
| 諸雑費 ( まるめ )   | 1                              | 式   |       |       | #99                        |
| 小計  | 1                              | 時間  |       |       |                            |
| A 規格<br>B 岩石割増<br>C 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 )<br>D 豪雪割増<br>E 特殊運転手 ( 人 / h ) 標準 = 省略 | =10<br>=1<br>=0<br>=1<br>=0.16 | テレスコピック式<br>岩石割増なし<br>供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 )<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>特殊運転手 ( 人 / h ) 標準 = 省略 |       |       |                            |
| F 軽油 ( L / h ) 標準 = 省略  | =16                            | 軽油 ( L / h ) 標準 = 省略  |       |       |                            |
| *****   | *****                          | *****   | ***** | ***** | *****                      |
| <b>立坑掘削工 ( バックホウ ) [ 下水道 ]</b><br>SK010<br>立坑掘削面積 ( m 2 ) A 2 0                 | 1                              | m 3   |       |       | 第0-0105号施工                 |
| 土木一般世話役   |                                | 人   |       |       | RA125                      |
| 普通作業員   |                                | 人   |       |       | RA010                      |
| バックホウ運転<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型 2 次基準  |                                | 時間  |       |       | SX040<br><br>第0-0101号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                  | 数 量      | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                     |
|--|----------|--|-------|-------|-------------------------|
| 諸雑費（まるめ）                                       | 1        | 式  |       |       | #99                     |
| 小計（1日当り）                                       |          | 日  |       |       | +00                     |
| 1 m 3 当り換算                                     |          | m 3  |       |       | +00                     |
| 小計   | 1        | m 3  |       |       |                         |
| A 立坑掘削面積<br>B 豪雪割増                             | =1<br>=1 | 立坑掘削面積（m <sup>2</sup> ）A 2 0<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                         |
| *****  | *****    | *****  | ***** | ***** | *****                   |
| 機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]<br>SK025<br>現場発生土 砂質土（普通土） | 100      | m 3  |       |       | 第0-0106号施工              |
| 土木一般世話役  |          | 人  |       |       | RA125                   |
| 普通作業員  |          | 人  |       |       | RA010                   |
| バックホウ運転<br>クローラ型・標準<br>排出ガス対策型2次基準             |          | 時間   |       |       | SX040<br>第0-0101号施工単価表  |
| タンバ締固め   | 100.000  | m 3  |       |       | SZA185<br>第0-0107号施工単価表 |
| 諸雑費（まるめ）                                       | 1        | 式  |       |       | #99                     |
| 計  | 100      | m 3  |       |       |                         |

## 施 工 单 价 表

頁0-0113

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

# 施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                          | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| <b>発生土運搬工[下水道]</b><br>SK030<br>運搬距離 0.5 km D I D地区あり                      | 100                          | m 3   |       |       | 第0-0108号施工             |
| ダンプトラック運転<br>オンロード・ディーゼル  |                              | 日   |       |       | SX110<br>第0-0005号施工単価表 |
| 計   | 100                          | m 3   |       |       |                        |
| 小計  | 1                            | m 3   |       |       |                        |
| A 積込機種<br>B 運搬状況による区分<br>C 運搬距離 ( km )<br>D タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )<br>E 豪雪割増 | =2<br>=2<br>=0.5<br>=1<br>=1 | D I D地区あり<br>運搬距離 ( km )<br>運搬路面状況 良好<br>豪雪割増 工程条件と同じ |       |       |                        |
| *****   | *****                        | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>発生土運搬工[下水道]</b><br>SK030<br>運搬距離 7.5 km D I D地区あり                      | 100                          | m 3   |       |       | 第0-0109号施工             |
| ダンプトラック運転<br>オンロード・ディーゼル  |                              | 日   |       |       | SX110<br>第0-0005号施工単価表 |
| 計   | 100                          | m 3   |       |       |                        |
| 小計  | 1                            | m 3   |       |       |                        |
| A 積込機種<br>B 運搬状況による区分<br>C 運搬距離 ( km )<br>D タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )<br>E 豪雪割増 | =1<br>=2<br>=7.5<br>=1<br>=1 | D I D地区あり<br>運搬距離 ( km )<br>運搬路面状況 良好<br>豪雪割増 工程条件と同じ |       |       |                        |
|   |                              |   |       |       |                        |
|   |                              |   |       |       |                        |

# 施 工 単 価 表

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 材 規 格                |  | 構 成 比          | 単 価                                 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)         |  | 単 価 (東京地区) | 備 考          |       |  |
| SZA125                     |  | 積込（ルーズ）        |                                     | 単価表                        |  |            |              |       |  |
| 土砂                         |  | 平均施工幅1m以上2m未満  |                                     |                            |  |            | 第0-0110号施工単価 |       |  |
| 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：      | 1 m 3 当り     |       |  |
| バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス1次 |  |                |                                     | バックホウ（クローラ型）[標準型]<br>排ガス1次 |  |            | MA192        |       |  |
| 運転手（特殊）                    |  |                |                                     | 運転手（特殊）                    |  |            | RA070        |       |  |
| 軽油<br>バトロール給油              |  |                |                                     | 軽油<br>1．2号 バトロール給油         |  |            | TSX24        |       |  |
| 積算単価                       |  |                |                                     | 積算単価                       |  |            | EP001        |       |  |
| 小計                         |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
| A 土質<br>B 作業内容<br>C 豪雪割増   |  | =1<br>=3<br>=1 | 土砂<br>平均施工幅1m以上2m未満<br>豪雪割増 工種条件と同じ |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |
|                            |  |                |                                     |                            |  |            |              |       |  |

当り

甲府市上下水道局



# 施 工 単 価 表

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 材 規 格   | 構成比 | 代 表 機 材 規 格            | 構成比 | 代 表 機 材 規 格                                  | 構成比 | 代 表 機 材 規 格 (東京地区) | 構成比 | 単価(東京地区)  | 備 考 |
| SZB401<br><b>コンクリート</b><br>無筋・鉄筋構造物<br>機械構成比：<br>労務構成比： |     | コンクリートポンプ車打設<br>材料構成比： |     |  |     |                    |     | <b>単価表</b><br>第0-0112号施工単価<br>1 m 3 当り<br>標準単価： |     |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装]<br>ブーム式                             |     |                        |     | コンクリートポンプ車 [トラック架装]<br>ブーム式                  |     |                    |     | MC316   |     |
| その他(機械)   |     |                        |     | その他(機械)                                      |     |                    |     | EK009   |     |
| 普通作業員   |     |                        |     | 普通作業員  |     |                    |     | RA010   |     |
| 特殊作業員   |     |                        |     | 特殊作業員  |     |                    |     | RA005   |     |
| 土木一般世話役   |     |                        |     | 土木一般世話役                                      |     |                    |     | RA125   |     |
| 運転手 (特殊)  |     |                        |     | 運転手 (特殊)                                     |     |                    |     | RA070   |     |
| その他(労務)   |     |                        |     | その他(労務)                                      |     |                    |     | ER009   |     |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB<br>18-8-25(20)BB                  |     |                        |     | 生コンクリート<br>24 - 12 - 25 ( 20 ) 高炉W / C 5 5 % |     |                    |     | TC526   |     |
| 軽油<br>バトロール給油   |     |                        |     | 軽油<br>1 . 2 号 バトロール給油                        |     |                    |     | TSX24   |     |
| その他(材料)   |     |                        |     | その他(材料)                                      |     |                    |     | EZ009   |     |
| 積算単価  |     |                        |     | 積算単価   |     |                    |     | EP001   |     |
| 小計  |     |                        |     |  |     |                    |     |   |     |

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 材 規 格               |  | 構成比              | 単 価           | 代 表 機 材 規 格 (東京地区)  |  | 単価(東京地区) |  | 備 考             |  |
| A 構造物種別                   |  | ≒1               | 無筋・鉄筋構造物      |                     |  |          |  |                 |  |
| B 打設工法                    |  | ≒1               | コンクリートポンプ車打設  |                     |  |          |  |                 |  |
| D 設計日打設量                  |  | ≒1               | 10m3以上100m3未満 |                     |  |          |  |                 |  |
| E 養生工の種類                  |  | ≒2               | 一般養生          |                     |  |          |  |                 |  |
| F 圧送管延長距離区分               |  | ≒1               | 延長無し          |                     |  |          |  |                 |  |
| K コンクリートセメント種類            |  | ≒2               | 高炉            |                     |  |          |  |                 |  |
| L コンクリート規格                |  | ≒3               | 18-8-25(20)BB |                     |  |          |  |                 |  |
| O 豪雪割増                    |  | ≒1               | 豪雪割増          | 工種条件と同じ             |  |          |  |                 |  |
| P 費用の内訳                   |  | ≒1               | 全ての費用         |                     |  |          |  |                 |  |
| *****                     |  |                  |               |                     |  |          |  |                 |  |
| SZ391                     |  |                  |               |                     |  | 基礎碎石     |  | 単価表             |  |
| 17.5cmを超え20.0cm以下         |  | 再生クラッシャーラン(40-0) |               |                     |  |          |  | 第0-0113号施工単価    |  |
| 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：    |  | 1 m 2 当り        |  |
| バックホウ〔クローラ型〕賃料            |  |                  |               | バックホウ〔クローラ型〕賃料      |  |          |  | KQ012           |  |
| その他(機械)                   |  |                  |               | その他(機械)             |  |          |  | EK009           |  |
| 普通作業員                     |  |                  |               | 普通作業員               |  |          |  | 金額計上なし<br>RA010 |  |
| 特殊作業員                     |  |                  |               | 特殊作業員               |  |          |  | RA005           |  |
| 運転手(特殊)                   |  |                  |               | 運転手(特殊)             |  |          |  | RA070           |  |
| 土木一般世話役                   |  |                  |               | 土木一般世話役             |  |          |  | RA125           |  |
| その他(労務)                   |  |                  |               | その他(労務)             |  |          |  | ER009           |  |
| 再生クラッシャーラン(40-0)<br>RC-40 |  |                  |               | 再生クラッシャーラン<br>RC-40 |  |          |  | TCF04           |  |
| 軽油<br>バトロール給油             |  |                  |               | 軽油<br>1.2号 バトロール給油  |  |          |  | TSX24           |  |

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0121

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                | 数 量        | 単 位                               | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|------------|-----------------------------------|-------|-------|------------|
| <b>仮囲い設置・撤去工</b><br>SB789<br>No.1到達立坑        | 10         | m                                 |       |       | 第0-0114号施工 |
| 土木一般世話役                                      |            | 人                                 |       |       | RA125      |
| 普通作業員  |            | 人                                 |       |       | RA010      |
| 仮囲い仮設材損料( 1 0 m当り )<br>丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m |            | 供用日                               |       |       | KC090      |
| 諸雑費( 率 + まるめ )                               |            | %                                 |       |       | #09        |
| 計  | 10         | m                                 |       |       |            |
| 小計   | 1          | m                                 |       |       |            |
| A 作業区分<br>B 仮囲い供用日数( A = 1 , 2 時入力 )         | =1<br>=170 | 設置・撤去<br>仮囲い供用日数( A = 1 , 2 時入力 ) |       |       |            |
| *****  | *****      | *****                             | ***** | ***** | *****      |
| <b>仮囲い設置・撤去工</b><br>SB789<br>No.2発進立坑        | 10         | m                                 |       |       | 第0-0115号施工 |
| 土木一般世話役                                      |            | 人                                 |       |       | RA125      |
| 普通作業員  |            | 人                                 |       |       | RA010      |
| 仮囲い仮設材損料( 1 0 m当り )<br>丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m |            | 供用日                               |       |       | KC090      |

## 施 工 单 价 表

頁0-0122

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

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 価 | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)                             |  | 単価(東京地区) | 備考 |              |  |
| SZB401                                 |  |        |     |  |  |          |    |              |  |
| 小型構造物                                  |  |        |     | 人力打設   |  |          |    | 第0-0116号施工単価 |  |
| 機械構成比：                                 |  |        |     | 材料構成比：   |  |          |    | 1 m 3 当り     |  |
| 労務構成比：                                 |  |        |     | 市場単価構成比：   |  |          |    | 標準単価：        |  |
| 普通作業員                                  |  |        |     | 普通作業員  |  |          |    | RA010        |  |
| 土木一般世話役                                |  |        |     | 土木一般世話役  |  |          |    | RA125        |  |
| 特殊作業員                                  |  |        |     | 特殊作業員  |  |          |    | RA005        |  |
| その他(労務)                                |  |        |     | その他(労務)  |  |          |    | ER009        |  |
| 生コンクリート 18-8-25(20)BB<br>18-8-25(20)BB |  |        |     | 生コンクリート<br>2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 % |  |          |    | TC526        |  |
| 積算単価                                   |  |        |     | 積算単価   |  |          |    | EP001        |  |
| 小計                                     |  |        |     |  |  |          |    |              |  |
| A 構造物種別                                |  | =2     |     | 小型構造物  |  |          |    |              |  |
| B 打設工法                                 |  | =4     |     | 人力打設   |  |          |    |              |  |
| E 養生工の種類                               |  | =2     |     | 一般養生   |  |          |    |              |  |
| G 現場内小運搬の有無                            |  | =2     |     | 現場内小運搬なし   |  |          |    |              |  |
| K コンクリート種別                             |  | =2     |     | 高炉   |  |          |    |              |  |
| L コンクリート規格                             |  | =3     |     | 18-8-25(20)BB                                    |  |          |    |              |  |
| O 豪雪割増                                 |  | =1     |     | 豪雪割増   |  |          |    | 工種条件と同じ      |  |
| P 費用の内訳                                |  | =1     |     | 全ての費用  |  |          |    |              |  |
|  |  |        |     |  |  |          |    |              |  |
|  |  |        |     |  |  |          |    |              |  |
|  |  |        |     |  |  |          |    |              |  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                      | 数 量    | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|------------------------------------|--------|-----|-----|-----|------------------------|
| 二重管ダブルパッカー工法（削孔工）<br>SA795<br>1セット | 1      | 本   |     |     | 第0-0117号施工             |
| 土木一般世話役                            |        | 人   |     |     | RA125                  |
| 特殊作業員                              |        | 人   |     |     | RA005                  |
| 普通作業員                              |        | 人   |     |     | RA010                  |
| グラウト材                              |        | L   |     |     | TCB26                  |
| 薬液注入管（注入部）                         | 5.400  | m   |     |     | TK075                  |
| 薬液注入管（土被り部）                        | 14.770 | m   |     |     | TK076                  |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリパーカッションクローラ      |        | 日   |     |     | SX398<br>第0-0118号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土                    | 2.240  | m   |     |     | SA801<br>第0-0119号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>砂質土                     | 7.550  | m   |     |     | SA801<br>第0-0120号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>粘性土                     | 10.380 | m   |     |     | SA801<br>第0-0121号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）                         |        | %   |     |     | #09                    |
| 小計                                 | 1      | 本   |     |     |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                                      | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|--|--|-------|-------|------------|
| A セット数<br>B レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>C 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>D 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>E 土被り長 L 2 ( m ) | =1<br>=2.24<br>=7.55<br>=10.38<br>=14.77 | 1 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>土被り長 L 2 ( m )                |       |       |            |
| F 豪雪割増<br>G グラウト材料単価 ( 円 / L )<br>H 薬液注入管 ( 注入部 ) 単価 ( 円 / m )<br>I 薬液注入管 ( 土被り部 ) 単価 ( 円 / m )        | =1<br>=<br>=<br>=                        | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>グラウト材料単価 ( 円 / L )<br>薬液注入管 ( 注入部 ) 単価 ( 円 / m )<br>薬液注入管 ( 土被り部 ) 単価 ( 円 / m )              |       |       |            |
| *****  | *****                                    | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>ボーリングマシン運転</b><br>SX398<br>ロータリパーカッションクローラ  | 1  | 日  |       |       | 第0-0118号施工 |
| ボーリングマシン [ ロータリ・クローラ型 ]  |  | 日  |       |       | MC024      |
| 軽油<br>パトロール給油  |  | L  |       |       | TSX24      |
| 諸雑費  | 1  | 式  |       |       | #99        |
| 小計   | 1  | 日  |       |       |            |
| A 規格<br>B 運転日当運転時間 ( 指定事項の場合 = 省略 )<br>C 供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 )<br>D 豪雪割増<br>E 軽油 ( L / 日 ) 標準 = 省略      | =6<br>=0<br>=0<br>=1<br>=81              | ロータリパーカッションクローラ<br>運転日当運転時間 ( 指定事項の場合 = 省略 )<br>供用日当運転日数 ( 標準 = 省略 )<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>軽油 ( L / 日 ) 標準 = 省略 |       |       |            |
| *****  | *****                                    | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>削孔消耗材料費</b><br>SA801<br>レキ質土  | 100                                      | m  |       |       | 第0-0119号施工 |
| 2重管ダブルリッカー工法ケーシング<br>径96mm ( カップリング付 )   | 1.670                                    | 個  |       |       | TFC52      |
| 2重管ダブルリッカー工法ウォーターバイル<br>径96mm  | 0.280                                    | 個  |       |       | TFC54      |



# 施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 2重管ダブ戻し工法シャコット<br>径96mm           | 0.830 | 個     |       |       | TFC56      |
| その他雑品                             |       | %     |       |       | #06        |
| 計                                 | 100   | m     |       |       |            |
| 小計                                | 1     | m     |       |       |            |
| A 土質区分                            | =1    | レキ質土  |       |       |            |
| *****                             | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| 削孔消耗材料費<br>SA801<br>砂質土           | 100   | m     |       |       | 第0-0120号施工 |
| 2重管ダブ戻し工法ケーシング<br>径96mm (カップリング付) | 0.550 | 個     |       |       | TFC52      |
| 2重管ダブ戻し工法ウォーターレベル<br>径96mm        | 0.090 | 個     |       |       | TFC54      |
| 2重管ダブ戻し工法シャコット<br>径96mm           | 0.300 | 個     |       |       | TFC56      |
| その他雑品                             |       | %     |       |       | #06        |
| 計                                 | 100   | m     |       |       |            |
| 小計                                | 1     | m     |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|-------|-------|-------|-------|------------|
| A 土質区分   | =2    | 砂質土   |       |       |            |
| *****  | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| 削孔消耗材料費<br>SA801<br>粘性土                                    | 100   | m     |       |       | 第0-0121号施工 |
| 2重管ダブルパッカー工法ケーシング<br>径96mm (カップリング付)                       | 0.400 | 個     |       |       | TFC52      |
| 2重管ダブルパッカー工法ウォーターセイル<br>径96mm                              | 0.070 | 個     |       |       | TFC54      |
| 2重管ダブルパッカー工法シャंकロット<br>径96mm                               | 0.250 | 個     |       |       | TFC56      |
| その他雑品  |       | %     |       |       | #06        |
| 計  | 100   | m     |       |       |            |
| 小計   | 1     | m     |       |       |            |
| A 土質区分   | =3    | 粘性土   |       |       |            |
| *****  | ***** | ***** | ***** | ***** | *****      |
| 二重管ダブルパッカー工法 (一次注入工)<br>SA797<br>1本当り注入量538L<br>土被り長14.77m | 1     | 本     |       |       | 第0-0122号施工 |
| 土木一般世話役  |       | 人     |       |       | RA125      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0128

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                             | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|---------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 特殊作業員   |                                 | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員   |                                 | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材   |                                 | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕   |                                 | 日   |       |       | MB196                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）   |                                 | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |
| 小計  | 1                               | 本   |       |       |                        |
| A 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>B 土被り長 L 2 ( m )<br>C 特許料金<br>D 豪雪割増<br>E 注入材料単価 ( 円 / L ) | =538<br>=14.77<br>=2<br>=1<br>= | 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L ) |       |       |                        |
| *****   | *****                           | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）<br>SA802  | 1                               | k L   |       |       | 第0-0123号施工             |
| 2重管ダブルパッカー工法二重管ホース<br>12mm 21MPa L=20m  | 0.010                           | 本   |       |       | TFC62                  |
| 2重管ダブルパッカー工法シールパッカーセット  | 0.020                           | 個   |       |       | TFC66                  |
| 2重管ダブルパッカー工法シールパット  | 0.200                           | 個   |       |       | TFC68                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0129

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量   | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-------|-------|-------|-------|------------------------|
| 注入用部品類   |       | %     |       |       | #06                    |
| 小計   | 1     | k L   |       |       |                        |
| *****  | ***** | ***** | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）<br>SA799<br>溶液型無機系 注入量 9 2 1 L / 本<br>土被り長 1 4 . 7 7 m | 1     | 本     |       |       | 第0-0124号施工             |
| 土木一般世話役  |       | 人     |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |       | 人     |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |       | 人     |       |       | RA010                  |
| 注入材  |       | L     |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |       | 日     |       |       | MB196                  |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]   |       | 日     |       |       | MB846                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）  |       | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |       | %     |       |       | #09                    |
| 小計   | 1     | 本     |       |       |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| A 注入材区分<br>B 1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>C 土被り長 L 2 ( m )<br>D 水ガラス積算流量計の有無<br>E 特許料金 | =2<br>=921<br>=14.77<br>=2<br>=2 | 溶液型無機系<br>1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G 注入材料単価 ( 円 / L )   | =1<br>=                          | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L )   |       |       |                        |
| *****  | *****                            | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法 ( 削孔工 )<br>SA795<br>1 セット   | 1                                | 本  |       |       | 第0-0125号施工             |
| 土木一般世話役  |                                  | 人  |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                  | 人  |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                  | 人  |       |       | RA010                  |
| グラウト材  |                                  | L  |       |       | TCB26                  |
| 薬液注入管 ( 注入部 )  | 2.240                            | m  |       |       | TK075                  |
| 薬液注入管 ( 土被り部 )   | 17.930                           | m  |       |       | TK076                  |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリパーカッションクローラ  |                                  | 日  |       |       | SX398<br>第0-0118号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土  | 2.240                            | m  |       |       | SA801<br>第0-0119号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>砂質土   | 7.550                            | m  |       |       | SA801<br>第0-0120号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                                      | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                        |
|--|--|---|-------|-------|----------------------------|
| 削孔消耗材料費<br>粘性土   | 10.380                                   | m   |       |       | SA801<br><br>第0-0121号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |  | %   |       |       | #09                        |
| 小計   | 1  | 本   |       |       |                            |
| A セット数<br>B レキ質土の削孔長 L 0 1 (m)<br>C 砂質土の削孔長 L 0 2 (m)<br>D 粘性土の削孔長 L 0 3 (m)<br>E 土被り長 L 2 (m) | =1<br>≈2.24<br>≈7.55<br>≈10.38<br>≈17.93 | 1 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 (m)<br>砂質土の削孔長 L 0 2 (m)<br>粘性土の削孔長 L 0 3 (m)<br>土被り長 L 2 (m) |       |       |                            |
| F 豪雪割増<br>G グラウト材料単価（円 / L）<br>H 薬液注入管（注入部）単価（円 / m）<br>I 薬液注入管（土被り部）単価（円 / m）                 | =1<br>=<br>=<br>=                        | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>グラウト材料単価（円 / L）<br>薬液注入管（注入部）単価（円 / m）<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m）        |       |       |                            |
| *****  | *****                                    | *****   | ***** | ***** | *****                      |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>SA797<br>1本当り注入量 2 2 1 L<br>土被り長 1 7 . 9 3 m                            | 1  | 本   |       |       | 第0-0126号施工                 |
| 土木一般世話役  |  | 人   |       |       | RA125                      |
| 特殊作業員  |  | 人   |       |       | RA005                      |
| 普通作業員  |  | 人   |       |       | RA010                      |
| 注入材  |  | L   |       |       | TKB08                      |
| 薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕  |  | 日   |       |       | MB196                      |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）  |  | k L   |       |       | SA802<br><br>第0-0123号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                             | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|---------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |
| 小計  | 1                               | 本   |       |       |                        |
| A 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>B 土被り長 L 2 ( m )<br>C 特許料金<br>D 豪雪割増<br>E 注入材料単価 ( 円 / L ) | =221<br>=17.93<br>=2<br>=1<br>= | 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L ) |       |       |                        |
| *****   | *****                           | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）</b><br>SA799<br>溶液型無機系 注入量 4 7 5 L / 本<br>土被り長 1 7 . 9 3 m   | 1                               | 本   |       |       | 第0-0127号施工             |
| 土木一般世話役   |                                 | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                                 | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員   |                                 | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材   |                                 | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]  |                                 | 日   |       |       | MB196                  |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]  |                                 | 日   |       |       | MB846                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）   |                                 | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |

# 施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 小計   | 1                                | 本  |       |       |                        |
| A 注入材区分<br>B 1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>C 土被り長 L 2 ( m )<br>D 水ガラス積算流量計の有無<br>E 特許料金 | =2<br>=475<br>=17.93<br>=2<br>=2 | 溶液型無機系<br>1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G 注入材料単価 ( 円 / L )   | =1<br>=                          | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L )   |       |       |                        |
| *****  | *****                            | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ストレナ工法<br>SA791<br>複相方式 2 セット<br>1 本当り注入量 3 2 8 4 L                           | 1                                | 本  |       |       | 第0-0128号施工             |
| 土木一般世話役  |                                  | 人  |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                  | 人  |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                  | 人  |       |       | RA010                  |
| 注入材  |                                  | L  |       |       | TKB08                  |
| ボーリングマシン [ 油圧式 ]   |                                  | 日  |       |       | MC002                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |                                  | 日  |       |       | MB198                  |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 砂質土  | 7.550                            | m  |       |       | SA792<br>第0-0129号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 粘性土  | 7.560                            | m  |       |       | SA792<br>第0-0130号施工単価表 |



# 施 工 単 価 表

頁0-0134

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 注入消耗材料費<br>複相方式  |                                  | k L   |       |       | SA793<br>第0-0131号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |                                  | %   |       |       | #09                    |
| 小計   | 1                                | 本   |       |       |                        |
| A 注入方式<br>B セット数<br>C レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>D 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>E 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) | =2<br>=1<br>=0<br>=7.55<br>=7.56 | 複相方式<br>2 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) |       |       |                        |
| F 土被り長 L 2 ( m )<br>G 1本当り注入量 Q s ( L )<br>H 水ガラス積算流量計の有無<br>I 特許料金<br>J 豪雪割増                | =6.2<br>=3284<br>=2<br>=2<br>=1  | 土被り長 L 2 ( m )<br>1本当り注入量 Q s ( L )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ       |       |       |                        |
| K 注入材料単価（円 / L ）   | =                                | 注入材料単価（円 / L ）  |       |       |                        |
| *****  | *****                            | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 削孔消耗材料費<br>SA792<br>複相方式 砂質土   | 10                               | m   |       |       | 第0-0129号施工             |
| 2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド'<br>3.0m/本  | 0.300                            | m   |       |       | TFC02                  |
| 2重管スレーナ-工法メタリック<br>41  | 0.400                            | 個   |       |       | TFC04                  |
| 2重管スレーナ-工法グラウト<br>40.5 複相用   | 0.030                            | 個   |       |       | TFC08                  |
| その他雑品  |                                  | %   |       |       | #06                    |
| 計  | 10                               | m   |       |       |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                     | 数 量      | 単 位         | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|-----------------------------------|----------|-------------|-------|-------|------------|
| 小計                                | 1        | m           |       |       |            |
| A 注入方式<br>B 土質区分                  | =2<br>=2 | 複相方式<br>砂質土 |       |       |            |
| *****                             | *****    | *****       | ***** | ***** | *****      |
| 削孔消耗材料費<br>SA792<br>複相方式 粘性土      | 10       | m           |       |       | 第0-0130号施工 |
| 2重管スレーナ-工法二重管ホ-リング'ロッド'<br>3.0m/本 | 0.200    | m           |       |       | TFC02      |
| 2重管スレーナ-工法メタルカッ<br>41             | 0.300    | 個           |       |       | TFC04      |
| 2重管スレーナ-工法グ'ラウト'タ<br>40.5 複相用     | 0.020    | 個           |       |       | TFC08      |
| その他雑品                             |          | %           |       |       | #06        |
| 計                                 | 10       | m           |       |       |            |
| 小計                                | 1        | m           |       |       |            |
| A 注入方式<br>B 土質区分                  | =2<br>=3 | 複相方式<br>粘性土 |       |       |            |
|                                   |          |             |       |       |            |
|                                   |          |             |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量   | 単 位  | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|---|-------|------|-----|-----|------------|
| <b>注入消耗材料費</b><br>SA793<br>複相方式                         | 10    | k L  |     |     | 第0-0131号施工 |
| 2重管ストレーナ-工法ゲラトニカ<br>40.5 複相用                            | 0.200 | 個    |     |     | TFC08      |
| 2重管ストレーナ-工法注入用ホース類<br>12 複相用 4.9MPa L=50m×3             | 0.050 | 組    |     |     | TFC14      |
| 2重管ストレーナ-工法サクションホース<br>38 複相用 L3m×3                     | 0.030 | 組    |     |     | TFC18      |
| その他雑品   |       | %    |     |     | #06        |
| 計   |       | k L  |     |     |            |
| 小計  | 1     | k L  |     |     |            |
| A 注入方式  | =2    | 複相方式 |     |     |            |
| *****   |       |      |     |     |            |
| <b>二重管ストレーナ工法</b><br>SA791<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量2162L | 1     | 本    |     |     | 第0-0132号施工 |
| 土木一般世話役   |       | 人    |     |     | RA125      |
| 特殊作業員   |       | 人    |     |     | RA005      |
| 普通作業員   |       | 人    |     |     | RA010      |

# 施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|--|----------------------------------|---|-----|-----|------------------------|
| 注入材  |                                  | L   |     |     | TKB08                  |
| ボーリングマシン [ 油圧式 ]   |                                  | 日   |     |     | MC002                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |                                  | 日   |     |     | MB198                  |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 砂質土  | 7.550                            | m   |     |     | SA792<br>第0-0129号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 粘性土  | 7.560                            | m   |     |     | SA792<br>第0-0130号施工単価表 |
| 注入消耗材料費<br>複相方式  |                                  | k L   |     |     | SA793<br>第0-0131号施工単価表 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )  |                                  | %   |     |     | #09                    |
| 小計   | 1                                | 本   |     |     |                        |
| A 注入方式<br>B セット数<br>C レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>D 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>E 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) | =2<br>=1<br>=0<br>=7.55<br>=7.56 | 複相方式<br>2 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) |     |     |                        |
| F 土被り長 L 2 ( m )<br>G 1本当り注入量 Q s ( L )<br>H 水ガラス積算流量計の有無<br>I 特許料金<br>J 豪雪割増                | =9.05<br>=2162<br>=2<br>=2<br>=1 | 土被り長 L 2 ( m )<br>1本当り注入量 Q s ( L )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ      |     |     |                        |
| K 注入材料単価 ( 円 / L )   | =                                | 注入材料単価 ( 円 / L )  |     |     |                        |
|  |                                  |   |     |     |                        |
|  |                                  |   |     |     |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0138

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位   | 単 価 | 金 額 | 備 考                    |
|--|----------------------------------|---|-----|-----|------------------------|
| <b>二重管ストレナ工法</b><br>SA791<br>複相方式 2 セット<br>1 本当り注入量 5 1 3 L                                  | 1                                | 本   |     |     | 第0-0133号施工             |
| 土木一般世話役  |                                  | 人   |     |     | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                  | 人   |     |     | RA005                  |
| 普通作業員  |                                  | 人   |     |     | RA010                  |
| 注入材  |                                  | L   |     |     | TKB08                  |
| ボーリングマシン [ 油圧式 ]   |                                  | 日   |     |     | MC002                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |                                  | 日   |     |     | MB198                  |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 砂質土  | 1.440                            | m   |     |     | SA792<br>第0-0129号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 粘性土  | 4.930                            | m   |     |     | SA792<br>第0-0130号施工単価表 |
| 注入消耗材料費<br>複相方式  |                                  | k L   |     |     | SA793<br>第0-0131号施工単価表 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )  |                                  | %   |     |     | #09                    |
| 小計   | 1                                | 本   |     |     |                        |
| A 注入方式<br>B セット数<br>C レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>D 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>E 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) | =2<br>=1<br>=0<br>=1.44<br>=4.93 | 複相方式<br>2 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) |     |     |                        |

# 施 工 単 価 表

頁0-0139

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                             | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|---------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| F 土被り長 L 2 (m)<br>G 1本当り注入量 Qs (L)<br>H 水ガラス積算流量計の有無<br>I 特許料金<br>J 豪雪割増 | =4.93<br>=513<br>=2<br>=2<br>=1 | 土被り長 L 2 (m)<br>1本当り注入量 Qs (L)<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |                        |
| K 注入材料単価 (円 / L)   | =                               | 注入材料単価 (円 / L)  |       |       |                        |
| *****  | *****                           | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法 (削孔工)<br>SA795<br>1セット                                      | 1                               | 本   |       |       | 第0-0134号施工             |
| 土木一般世話役  |                                 | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                 | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                 | 人   |       |       | RA010                  |
| グラウト材  |                                 | L   |       |       | TCB26                  |
| 薬液注入管 (注入部)  | 6.300                           | m   |       |       | TK075                  |
| 薬液注入管 (土被り部)   | 14.380                          | m   |       |       | TK076                  |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリパーカッションクローラ  |                                 | 日   |       |       | SX398<br>第0-0118号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土  | 3.470                           | m   |       |       | SA801<br>第0-0119号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>砂質土   | 8.200                           | m   |       |       | SA801<br>第0-0120号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0140

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                                    | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|--|---|-------|-------|------------------------|
| 削孔消耗材料費<br>粘性土   | 9.010                                  | m   |       |       | SA801<br>第0-0121号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |  | %   |       |       | #09                    |
| 小計   | 1                                      | 本   |       |       |                        |
| A セット数<br>B レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>C 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>D 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>E 土被り長 L 2 ( m ) | =1<br>=3.47<br>=8.2<br>=9.01<br>=14.38 | 1 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>土被り長 L 2 ( m ) |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G グラウト材料単価（円 / L ）<br>H 薬液注入管（注入部）単価（円 / m ）<br>I 薬液注入管（土被り部）単価（円 / m ）                      | =1<br>=<br>=<br>=                      | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>グラウト材料単価（円 / L ）<br>薬液注入管（注入部）単価（円 / m ）<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m ）             |       |       |                        |
| *****  | *****                                  | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）<br>SA797<br>1本当り注入量 6 2 8 L<br>土被り長 1 4 . 3 8 m                                    | 1                                      | 本   |       |       | 第0-0135号施工             |
| 土木一般世話役  |  | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |  | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |  | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材  |  | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |  | 日   |       |       | MB196                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）  |  | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0141

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                             | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|---------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |
| 小計  | 1                               | 本   |       |       |                        |
| A 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>B 土被り長 L 2 ( m )<br>C 特許料金<br>D 豪雪割増<br>E 注入材料単価 ( 円 / L ) | =628<br>=14.38<br>=2<br>=1<br>= | 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L ) |       |       |                        |
| *****   | *****                           | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）</b><br>SA799<br>溶液型無機系 注入量 1 1 4 0 L / 本<br>土被り長 1 4 . 3 8 m | 1                               | 本   |       |       | 第0-0136号施工             |
| 土木一般世話役   |                                 | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                                 | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員   |                                 | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材   |                                 | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]  |                                 | 日   |       |       | MB196                  |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]  |                                 | 日   |       |       | MB846                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）   |                                 | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |



# 施 工 単 価 表

頁0-0142

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                               | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-----------------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 小計   | 1                                 | 本  |       |       |                        |
| A 注入材区分<br>B 1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>C 土被り長 L 2 ( m )<br>D 水ガラス積算流量計の有無<br>E 特許料金 | =2<br>=1140<br>=14.38<br>=2<br>=2 | 溶液型無機系<br>1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G 注入材料単価 ( 円 / L )   | =1<br>=                           | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L )   |       |       |                        |
| *****  | *****                             | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法 ( 削孔工 )<br>SA795<br>1 セット   | 1                                 | 本  |       |       | 第0-0137号施工             |
| 土木一般世話役  |                                   | 人  |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                   | 人  |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                   | 人  |       |       | RA010                  |
| グラウト材  |                                   | L  |       |       | TCB26                  |
| 薬液注入管 ( 注入部 )  | 3.470                             | m  |       |       | TK075                  |
| 薬液注入管 ( 土被り部 )   | 17.210                            | m  |       |       | TK076                  |
| ボーリングマシン運転<br>ロータリパーカッションクローラ  |                                   | 日  |       |       | SX398<br>第0-0118号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>レキ質土  | 3.470                             | m  |       |       | SA801<br>第0-0119号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0143

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                                    | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|--|---|-------|-------|------------------------|
| 削孔消耗材料費<br>砂質土   | 8.200                                  | m   |       |       | SA801<br>第0-0120号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>粘性土   | 9.010                                  | m   |       |       | SA801<br>第0-0121号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |  | %   |       |       | #09                    |
| 小計   | 1                                      | 本   |       |       |                        |
| A セット数<br>B レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>C 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>D 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>E 土被り長 L 2 ( m ) | =1<br>≈3.47<br>≈8.2<br>≈9.01<br>≈17.21 | 1 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m )<br>土被り長 L 2 ( m ) |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G グラウト材料単価（円 / L ）<br>H 薬液注入管（注入部）単価（円 / m ）<br>I 薬液注入管（土被り部）単価（円 / m ）                      | =1<br>=<br>=<br>=                      | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>グラウト材料単価（円 / L ）<br>薬液注入管（注入部）単価（円 / m ）<br>薬液注入管（土被り部）単価（円 / m ）             |       |       |                        |
| *****  | *****                                  | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| <b>二重管ダブルパッカー工法（一次注入工）</b>   |  |   |       |       | 第0-0138号施工             |
| SA797<br>1本当り注入量 3 4 4 L<br>土被り長 1 7 . 2 1 m   | 1                                      | 本   |       |       |                        |
| 土木一般世話役  |  | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |  | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |  | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材  |  | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕  |  | 日   |       |       | MB196                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0144

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                             | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|---|---------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）   |                                 | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）  |                                 | %   |       |       | #09                    |
| 小計  | 1                               | 本   |       |       |                        |
| A 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>B 土被り長 L 2 ( m )<br>C 特許料金<br>D 豪雪割増<br>E 注入材料単価 ( 円 / L ) | ≈344<br>≈17.21<br>≈2<br>≈1<br>= | 1本当り注入量 Q p 1 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>特許料金計上なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価 ( 円 / L ) |       |       |                        |
| *****   | *****                           | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ダブルパッカー工法（二次注入工）   |                                 |   |       |       | 第0-0139号施工             |
| SA799<br>溶液型無機系 注入量 7 3 9 L / 本<br>土被り長 1 7 . 2 1 m                                 | 1                               | 本   |       |       |                        |
| 土木一般世話役   |                                 | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員   |                                 | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員   |                                 | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材   |                                 | L   |       |       | TKB08                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]  |                                 | 日   |       |       | MB196                  |
| 薬液注入施工機器 [ ミキシングプラント ]  |                                 | 日   |       |       | MB846                  |
| 注入消耗材料費（二重管ダブルパッカー）   |                                 | k L   |       |       | SA802<br>第0-0123号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0145

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                              | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|----------------------------------|--|-------|-------|------------------------|
| 諸雑費（率+まるめ）   |                                  | %  |       |       | #09                    |
| 小計   | 1                                | 本  |       |       |                        |
| A 注入材区分<br>B 1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>C 土被り長 L 2 ( m )<br>D 水ガラス積算流量計の有無<br>E 特許料金 | =2<br>=739<br>=17.21<br>=2<br>=2 | 溶液型無機系<br>1本当り注入量 Q p 2 ( L )<br>土被り長 L 2 ( m )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計上なし |       |       |                        |
| F 豪雪割増<br>G 注入材料単価（円 / L ）   | =1<br>=                          | 豪雪割増 工種条件と同じ<br>注入材料単価（円 / L ）   |       |       |                        |
| *****  | *****                            | *****  | ***** | ***** | *****                  |
| <b>二重管ストレナ工法</b><br>SA791<br>複相方式 2セット<br>1本当り注入量 3 0 6 4 L                      | 1                                | 本  |       |       | 第0-0140号施工             |
| 土木一般世話役  |                                  | 人  |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                  | 人  |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                  | 人  |       |       | RA010                  |
| 注入材  |                                  | L  |       |       | TKB08                  |
| ボーリングマシン [ 油圧式 ]   |                                  | 日  |       |       | MC002                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |                                  | 日  |       |       | MB198                  |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 砂質土  | 8.200                            | m  |       |       | SA792<br>第0-0129号施工単価表 |

# 施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                               | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考                    |
|--|-----------------------------------|---|-------|-------|------------------------|
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 粘性土  | 6.505                             | m   |       |       | SA792<br>第0-0130号施工単価表 |
| 注入消耗材料費<br>複相方式  |                                   | k L   |       |       | SA793<br>第0-0131号施工単価表 |
| 諸雑費（率+まるめ）   |                                   | %   |       |       | #09                    |
| 小計   | 1                                 | 本   |       |       |                        |
| A 注入方式<br>B セット数<br>C レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>D 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>E 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) | =2<br>=1<br>=0<br>=8.2<br>=6.505  | 複相方式<br>2 セット<br>レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) |       |       |                        |
| F 土被り長 L 2 ( m )<br>G 1本当り注入量 Q s ( L )<br>H 水ガラス積算流量計の有無<br>I 特許料金<br>J 豪雪割増                | =6.545<br>=3064<br>=2<br>=2<br>=1 | 土被り長 L 2 ( m )<br>1本当り注入量 Q s ( L )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ       |       |       |                        |
| K 注入材料単価（円 / L ）   | =                                 | 注入材料単価（円 / L ）  |       |       |                        |
| *****  | *****                             | *****   | ***** | ***** | *****                  |
| 二重管ストレーナ工法<br>SA791<br>複相方式 2 セット<br>1本当り注入量 2 1 4 3 L                                       | 1                                 | 本   |       |       | 第0-0141号施工             |
| 土木一般世話役  |                                   | 人   |       |       | RA125                  |
| 特殊作業員  |                                   | 人   |       |       | RA005                  |
| 普通作業員  |                                   | 人   |       |       | RA010                  |
| 注入材  |                                   | L   |       |       | TKB08                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                               | 単 位   | 単 価                                       | 金 額   | 備 考                    |
|--|-----------------------------------|---|---|-------|------------------------|
| ボーリングマシン [ 油圧式 ]   |                                   | 日   |   |       | MC002                  |
| 薬液注入施工機器 [ 薬液注入ポンプ ]   |                                   | 日   |   |       | MB198                  |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 砂質土  | 8.200                             | m   |   |       | SA792<br>第0-0129号施工単価表 |
| 削孔消耗材料費<br>複相方式 粘性土  | 6.505                             | m   |   |       | SA792<br>第0-0130号施工単価表 |
| 注入消耗材料費<br>複相方式  |                                   | k L   |   |       | SA793<br>第0-0131号施工単価表 |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )  |                                   | %   |   |       | #09                    |
| 小計   | 1                                 | 本   |   |       |                        |
| A 注入方式<br>B セット数<br>C レキ質土の削孔長 L 0 1 ( m )<br>D 砂質土の削孔長 L 0 2 ( m )<br>E 粘性土の削孔長 L 0 3 ( m ) | =2<br>=1<br>=0<br>=8.2<br>=6.505  | 複相方式<br>2セット<br>レキ質土の削孔長<br>砂質土の削孔長<br>粘性土の削孔長                                | L 0 1 ( m )<br>L 0 2 ( m )<br>L 0 3 ( m ) |       |                        |
| F 土被り長 L 2 ( m )<br>G 1本当り注入量 Q s ( L )<br>H 水ガラス積算流量計の有無<br>I 特許料金<br>J 豪雪割増                | =8.645<br>=2143<br>=2<br>=2<br>=1 | 土被り長 L 2 ( m )<br>1本当り注入量 Q s ( L )<br>水ガラス積算流量計なし<br>特許料金計なし<br>豪雪割増 工種条件と同じ |   |       |                        |
| K 注入材料単価 ( 円 / L )   | =                                 | 注入材料単価 ( 円 / L )  |   |       |                        |
| *****  | *****                             | *****   | *****                                     | ***** | *****                  |
| 機械ボーリング ( 土質ボーリング )<br>S6738   | 1                                 | m   |   |       | 第0-0142号施工             |
| 土質ボーリング ( ノコア ) 粘性土・シルト<br>( ノコアボーリング 深度50m以下 ) 66mm   | 1.000                             | m   |   |       | RP002                  |

# 施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                        | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------------|---|-------|-------|------------|
| 小計   | 1                          | m   |       |       |            |
| A 土質ボーリングの種別区分<br>B 土質ボーリングの規格区分<br>C せん孔深度<br>D せん孔方向<br>E コア採取 | =1<br>=1<br>=1<br>=1<br>=1 | 66mm<br>粘性土・シルト<br>50m以下<br>鉛直下方<br>ノンコアボーリング |       |       |            |
| F 安全費の有無   | =1                         | 計上しない   |       |       |            |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 機械ボーリング（土質ボーリング）<br>S6738  | 1                          | m   |       |       | 第0-0143号施工 |
| 土質ボーリング（ノンコア） 砂・砂質土<br>（ノンコアボーリング 深度50m以下） 66mm                  | 1.000                      | m   |       |       | RP004      |
| 小計   | 1                          | m   |       |       |            |
| A 土質ボーリングの種別区分<br>B 土質ボーリングの規格区分<br>C せん孔深度<br>D せん孔方向<br>E コア採取 | =1<br>=2<br>=1<br>=1<br>=1 | 66mm<br>砂・砂質土<br>50m以下<br>鉛直下方<br>ノンコアボーリング   |       |       |            |
| F 安全費の有無   | =1                         | 計上しない   |       |       |            |
| *****  | *****                      | *****   | ***** | ***** | *****      |
| 機械ボーリング（土質ボーリング）<br>S6738  | 1                          | m   |       |       | 第0-0144号施工 |
| 土質ボーリング（ノンコア） 礫混じり土砂<br>（ノンコアボーリング 深度50m以下） 66mm                 | 1.000                      | m   |       |       | RP006      |
| 小計   | 1                          | m   |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量                        | 単 位  | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------------|--|-------|-------|------------|
| A 土質ホ-リングの種別区分<br>B 土質ホ-リングの規格区分<br>C せん孔深度<br>D せん孔方向<br>E コア採取 | =1<br>=3<br>=1<br>=1<br>=1 | 66mm<br>礫混じり土砂<br>50m以下<br>鉛直下方<br>ノンコアボーリング |       |       |            |
| F 安全費の有無   | =1                         | 計上しない  |       |       |            |
| *****  | *****                      | *****  | ***** | ***** | *****      |
| <b>観測井戸設置工</b><br>V1030  | 10                         | m  |       |       | 第0-0145号施工 |
| 主任地質調査員  |                            | 人  |       |       | RA710      |
| 地質調査員  |                            | 人  |       |       | RA715      |
| 硬質塩化ビニル管 50<br>有孔管   | 8                          | m  |       |       | FK1ST1     |
| 硬質塩化ビニル管 50  | 2                          | m  |       |       | FK1ST4     |
| 硬質塩化ビニル管 200<br>VP   | 1                          | m  |       |       | FK1ST2     |
| 諸雑費（率+まるめ）   |                            | %  |       |       | #09        |
| 計  | 10                         | m  |       |       |            |
| 小計   | 1                          | m  |       |       |            |
|  |                            |  |       |       |            |



# 施 工 単 価 表

頁0-0150

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                      | 数 量                  | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|--|----------------------|---|-------|-------|------------|
| <b>ポンプ運転工</b><br>SK130<br>常時排水 商用電源<br>工事用水中ポンプ 1台 | 1                    | 日   |       |       | 第0-0146号施工 |
| 特殊作業員  |                      | 人   |       |       | RA005      |
| 普通作業員  |                      | 人   |       |       | RA010      |
| 工事用水中モータポンプ [ 普通型 ]<br><br>常時排水                    |                      | 日   |       |       | MC805      |
| 諸雑費 ( 率 + まるめ )                                    |                      | %   |       |       | #09        |
| 小計   | 1                    | 日   |       |       |            |
| A 排水方法<br>B 使用電源<br>C 工事用水中ポンプ台数<br>D 豪雪割増         | =2<br>=1<br>=1<br>=1 | 常時排水<br>商用電源<br>工事用水中ポンプ 1台<br>豪雪割増 工種条件と同じ |       |       |            |
| *****  | *****                | *****                                       | ***** | ***** | *****      |
| <b>交通誘導警備員 B</b><br>SA063                          | 1                    | 人・日   |       |       | 第0-0147号施工 |
| 交通誘導警備員 B  |                      | 人   |       |       | RA227      |
| 諸雑費 ( まるめ )  | 1                    | 式   |       |       | #99        |
| 小計   | 1                    | 人・日   |       |       |            |
| A 交通誘導警備員区分  | =2                   | 交通誘導警備員 B                                   |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                  | 単 位   | 単 価   | 金 額   | 備 考         |
|---|----------------------|---|-------|-------|-------------|
| <b>仮設材等（鋼矢板）運搬</b><br>S6847<br>有料道路利用料は必要に応じて別途計上<br>往路 | 1                    | t   |       |       | 第0-0148号施工  |
| 仮設材運搬12m以内<br>1 4 0 k mまで                               | 1.000                | t   |       |       | T9E954      |
| その他諸料金  | 1.000                | t   |       |       | T0100030010 |
| 小計  | 1                    | t   |       |       |             |
| B 製品長<br>C 運搬距離<br>E 運賃割増の有無<br>I その他の諸料金(単価入力)         | =1<br>=14<br>=1<br>= | 12m以内<br>1 4 0 k mまで<br>割増なし<br>その他の諸料金(単価入力) |       |       |             |
| *****   | *****                | *****   | ***** | ***** | *****       |
| <b>仮設材等（H鋼）運搬</b><br>S6847<br>有料道路利用料は必要に応じて別途計上<br>往復  | 1                    | t   |       |       | 第0-0149号施工  |
| 仮設材運搬12m以内<br>1 2 0 k mまで                               | 1.000                | t   |       |       | T9E952      |
| その他諸料金  | 1.000                | t   |       |       | T0100030010 |
| 小計  | 1                    | t   |       |       |             |
| B 製品長<br>C 運搬距離<br>E 運賃割増の有無<br>I その他の諸料金(単価入力)         | =1<br>=12<br>=1<br>= | 12m以内<br>1 2 0 k mまで<br>割増なし<br>その他の諸料金(単価入力) |       |       |             |
|   |                      |   |       |       |             |
|   |                      |   |       |       |             |

# 施 工 単 価 表

頁0-0152

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                     | 数 量   | 単 位              | 単 価   | 金 額   | 備 考        |
|---|-------|------------------|-------|-------|------------|
| <b>仮設材等の積込み，取卸し費</b><br>SA009<br>基地積込み，現場取卸し（片道分） | 1     | t                |       |       | 第0-0150号施工 |
| 仮設材等積込み費<br>基地積込み                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY10      |
| 仮設材等取卸し費<br>現場取卸し                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY13      |
| 小計  | 1     | t                |       |       |            |
| A 作業区分  | =5    | 基地積込み，現場取卸し（片道分） |       |       |            |
| *****   | ***** | *****            | ***** | ***** | *****      |
| <b>仮設材等の積込み，取卸し費</b><br>SA009<br>積込み，取卸し（往復分）     | 1     | t                |       |       | 第0-0151号施工 |
| 仮設材等積込み費<br>基地積込み                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY10      |
| 仮設材等取卸し費<br>現場取卸し                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY13      |
| 仮設材等積込み費<br>現場積込み                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY11      |
| 仮設材等取卸し費<br>基地取卸し                                 | 1.000 | t                |       |       | KAY12      |
| 小計  | 1     | t                |       |       |            |
| A 作業区分  | =7    | 積込み，取卸し（往復分）     |       |       |            |

# 施 工 単 価 表

頁0-0153

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                                       | 数 量                  | 単 位  | 単 価 | 金 額 | 備 考        |
|---|----------------------|--|-----|-----|------------|
| <b>重建設機械分解組立輸送費（往復）</b><br>SA025<br>バックハウ系          | 1                    | 回  |     |     | 第0-0152号施工 |
| 特殊作業員   |                      | 人  |     |     | RA005      |
| フレンソールン[ホイルクレン・油圧伸縮ジブ]賃料<br>排ガス2次                   |                      | 日  |     |     | KQ498      |
| 運搬費等率   |                      | %  |     |     | #06        |
| 諸雑費（まるめ）  | 1                    | 式  |     |     | #99        |
| 小計  | 1                    | 回  |     |     |            |
| A 作業区分<br>B 機械質量区分<br>C クレーン賃料補正係数（標準＝省略）<br>D 豪雪割増 | =6<br>=3<br>=0<br>=1 | 分解組立＋輸送（往復）<br>バックハウ系<br>クレーン賃料補正係数（標準＝省略）<br>豪雪割増 工種条件と同じ |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |
|   |                      |  |     |     |            |