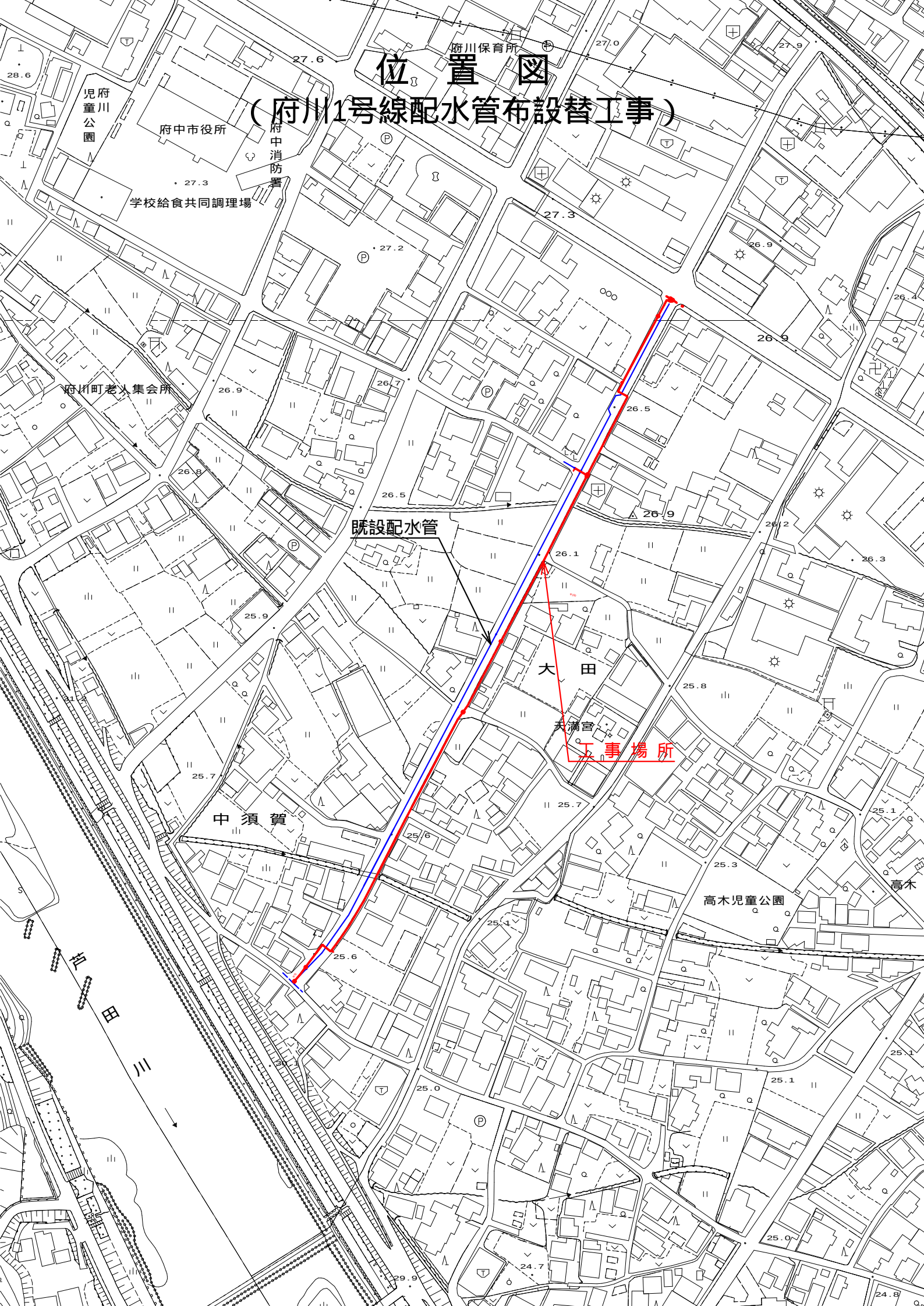


位置図 (府川1号線配水管布設替工事)



〔建設工事/調査基準価格〕

入札条件及び注意事項

1 入札方式

電子入札システム（以下「システム」という。）を使用して入札を行うこと。（事務取扱は、府中市電子入札実施要領（以下「要領」という。）による。）

ただし、要領第4条第2項の規定に該当する場合は、同条項の定めに従い承認を得て、書面による入札を行うことができる。

2 入札保証金

免除する。

3 契約保証金

（1）契約の保証を必要とする場合

契約保証金の額は、請負代金額の10分の1以上（低価格入札による請負契約の場合は請負代金額の10分の3以上）の額を契約時に納付すること。ただし、金融機関若しくは保証事業会社の保証をもって納付に代えることができる。また、公共工事履行保証証券による保証を付し又は、履行保証保険契約の締結を行った場合は、契約保証金の納付を免除する。

（2）契約の保証を必要としない場合

契約者が過去2年間に市、国又は他の地方公共団体と種類及び規模を同じくする契約を2回以上にわたって誠実に履行した実績を有する者であり、かつ、当該契約を履行しないこととなるおそれがないと認める場合は、予定価格が300万円未満の工事について免除する。

4 入札書の提出方法

（1）指定した入札書受付期間に電子入札システムを使用して3桁のくじ番号を記載した入札書を提出すること。

要領で定める手続により書面参加に変更した者は、指定した入札書受付期間に代表者印（届出済代理人の場合は受任者印）を押印し、3桁のくじ番号を記載（くじ番号の記載のない場合は「001」と記載されたものとする。）した入札書を、次の事項を記載した封筒に封入して監理課へ持参のうえ提出すること。

- ① 提出者の商号又は名称
- ② 入札書が在中している旨
- ③ 当該入札等に係る建設工事等の名称及び開札日

5 工事費内訳書

（1）原則として、すべての競争入札において入札時に工事費内訳書の提出を求める。

（2）工事費内訳書の提出を必要としない場合は、入札公告又は指名通知書によって周知する。

（3）内容及び様式

- ① 記載事項
 - ・ 入札者の商号又は名称
 - ・ 代表者名（支店の場合は支店長名等）
 - ・ 工事名
 - ・ 工事費の内訳

② 工事費の内訳の記載について

工事費の内訳は、配布した当該工事に係る仕様書の本工事費内訳書のうち、下記の項目に対応するものの単位、数量及び金額を表示したものとする。

(仕様書の本工事費内訳書に記載してもかまわない。)

<土木関係工事>

本工事費内訳書：費目、工種、種別

<建築・設備関係工事>

内訳書：名称及び摘要欄記載の工種

諸経費は項目ごと（共通仮設費、現場管理費、一般管理費）に記載すること。

※ その他の工事で工事費内訳書を作成する場合は、原則として土木関係工事に準じて作成すること。

③ 様式

配布した当該工事に係る仕様書に準じて、原則A4判（縦、横自由）で作成し、入札書をシステムで提出する際、システムの機能により添付を行い提出すること。ただし、要領で定める手続きにより書面参加に変更した者は、必要事項を記入し代表者印を押印した内訳書を次の事項を記載した封筒に封入し、指定した入札書受付期間に監理課へ持参のうえ提出すること。

- ・ 商号又は名称
- ・ 内訳書が在中している旨
- ・ 当該入札に係る建設工事の名称及び開札日

(4) 提出を求めた工事費内訳書が次のいずれかに該当する場合は、入札を無効とする。

① 未提出であると認められる場合

- ・ 工事費内訳書の全部又は一部が提出されていない。
- ・ 無関係な書類である。
- ・ 他の工事の工事費内訳書である。

② 記載すべき事項が欠けている場合

- ・ 内訳の記載がない。
- ・ ゼロ計上の項目がある。

③ 記載すべき事項に誤りがある場合

- ・ 対象工事名に誤りがある。
- ・ 提出業者名に誤りがある。
- ・ 工事費内訳書の合計金額と入札金額が一致していない。
- ・ 工事費内訳書の合計金額と各内訳の合計金額が一致していない。

6 落札者の決定方法

(1) 条件付一般競争入札

公告共通事項に記載の手続きによる。

(2) 通常型指名競争入札

開札の結果、落札となるべき同価格の入札した者が二人以上いるときは、これらの者のうち、電子入札システムの電子くじによるくじ引きによって選ばれた者を落札者とする。

7 落札価格

落札価格は、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）をもって落札価格とする。

8 契約の締結

落札者は、落札決定の通知を受けた日から5日以内に契約を締結するものとし、議会の議決が必要な場合には落札決定の通知を受けた日から5日以内に仮契約を締結し、議決後本契約を締結するものとする。(議会の議決が必要な契約は、予定価格が1億5千万円以上である。)

なお、仮契約を締結した後、本契約を締結するまでの間に府中市建設業者等指名除外要綱に規定する指名除外等の措置を受けたときは、仮契約を解除することができる。

9 設計図書等

(1) 監理課が指定する市ホームページからダウンロード、又は指定があるときは購入することができる。

購入する場合の代金は500円とし、電子媒体(CD-R等に保存されたもの)によるものとする。

10 設計図書に対する質問及び回答

(1) 条件付一般競争入札

入札公告に記載のとおり

(2) 通常型指名競争入札

質問書受付期間 指名の通知を行った日から3日間(市の休日を除く。)

質問回答期限 入札開始日の2日前(市の休日を除く。)

質問書提出方法 監理課に持参又はFAXにより提出 FAX (0847)46-1535

回答方法 市ホームページで閲覧

11 予定価格

(1) 予定価格は、事前公表とする。(予定価格事後公表試行案件は除く。)

① 条件付一般競争入札の場合 公告に記載のとおり

② 通常型指名競争入札の場合 指名通知書に記載のとおり

(2) 当該工事の予定価格を上回る入札を行った場合は失格となり、予定価格を事前に公表した場合には、指名除外の対象となる場合がある。

12 最低制限価格・調査基準価格

「調査基準価格」を設定している。

価格は、事後公表とする。

13 各会計年度の支払限度額

設定していない。

14 前払金

予定価格が300万円以上の請負契約を対象とし、その前払額は、請負代金額の10分の4以内とする。

ただし、入札公告等で別に定めのあるものを除く。

15 中間前払金

請負代金額の10分の2以内とする。ただし、本市が中間前払金の支払条件を満たしていると認めたときに限る。

16 部分払

請負代金額が500万円以上の請負契約を対象とする。

17 入札辞退等

(1) 通常型指名競争入札において、入札を辞退しようとするときは、入札書受付締切予定日時までにシステムを利用して辞退届を提出すること。

(2) 通常型指名競争入札において、入札書受付締切予定日時までにシステムを利用して辞退届を提出しなかった電子入札者は失格とする。

18 建設リサイクル法

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号。以下「法」という。）第9条第1項に規定する「対象建設工事」を請け負おうとする者は、落札決定通知の日から5日以内（市の休日を除く。）に、発注者（工事担当課）に対して、「法第12条第1項に基づく書面」を提出し、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について説明した上で、発注者（監理課）に対して、「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合、契約を締結することができないものとし、落札者が落札しても契約を締結しないもの（契約締結拒否）として取扱う。

19 公正な入札の確保等

（1）公正な入札の確保に努めるため、入札者は次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- ① 入札者は、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（昭和22年法律第54号）等に抵触する行為を行ってはならない。
- ② 入札者は、入札に当たっては、競争を制限する目的で他の入札者と入札価格又は入札意思についていかなる相談も行わず、独自に入札価格を定めなければならない。
- ③ 入札者は、落札者の決定前に、他の入札者に対して入札価格を意図的に開示してはならない。
- ④ 入札者は、市が談合情報等による調査を行う場合には、これに協力しなければならない。

（2）入札者が連合し、又は不穏の行動をなす場合において、入札を公正に執行することができないと認められるときは、当該入札者を入札に参加させず、又は入札の執行を延期し、若しくは取りやめることがある。また、本市が入札談合に関する情報を入手した場合において、市の事情聴取等の結果

- ① 明らかに談合の事実があったと認められる証拠を得た場合には、談合情報対応マニュアルに基づき、入札執行の延期若しくは取りやめ又は無効とする。
- ② 明らかに談合の事実があったと認定できないが、談合の疑いが払拭できない場合は、談合情報対応マニュアルに基づき、入札を無効とすることがある。

20 地場製品の活用

工事用資材等については、地場製品の積極的な活用に努めること。

21 下請契約について

（1）社会保険等未加入対策について

- ① 受注者が、社会保険等未加入建設業者と一次下請契約することを原則禁止する。一次下請業者が社会保険未加入であることが判明した場合は、特別な事情がある場合を除き、受注者に対して次の措置を行う。

措 置	内 容
指名除外の措置	契約違反に該当し、1か月(最大4か月)の指名除外を行う。
工事成績評定点の減点	指名除外措置に伴い、13点(最大20点)の減点を行う。
建設業許可行政庁への通報	一次下請業者に対しては、許可行政庁へ通報する。

また、二次以降の下請業者については、社会保険等に未加入であることが判明した場合は、建設業許可行政庁へ通報する。

- ② 受注者は、社会保険の加入に関する下請指導ガイドラインに基づき、下請企業の指導等に努めること。
- ③ 受注者は、下請企業との契約に当たっては、法定福利費を明示した標準見積書の活

用等により、適正な法定福利費が確保されるよう努めること。

- (2) 当初工事請負代金額が300万円未満の建設工事（舗装工事、法面工事、建築一式工事を除く。）において、「主たる部分」の下請負を行わないこと。

建設工事の主たる部分とは、以下に掲げるもの以外のすべての部分を指し、当該「工事の主たる部分」に該当するか否かの判断は、工事担当課の長及び監督員が行うものとする。

- ① 建設工事が一式工事である場合における他の工事種別に該当する工事
- ② 建設工事が専門工事である場合における他の工事種別に該当する付帯工事
- ③ 仮設工に該当する工事
- ④ 準備工に該当する工事
- ⑤ 雑工に該当する工事
- ⑥ その他基礎的又は準備的工事に該当する工事

また、設計図書において、あらかじめ下請負を認めない部分を指定する場合がある。

あらかじめ指定された部分については、下請契約を締結することができない。

- (3) 市内業者へ発注する土木一式工事の施工に際して、工事の一部を下請させる場合は、以下に掲げるもの以外、原則市内に営業所を有する者に請負わせること。ただし、高度又は特殊な技術を要し技術的に対応できる業者が存在しない等の合理的な理由の届出がなされ承認する場合はこの限りでない。

【理由の届出の必要のない業種】

プレストコンクリート	法面処理	大工
左官	石	屋根
タイル	れんが	ブロック
鋼構造物	鋼橋上部	鉄筋
舗装	しゅんせつ	板金
ガラス	塗装	防水
内装仕上	機械器具設置	熱絶縁
電気通信	造園	さく井
建具	水道施設	消防施設
清掃施設		

- (4) 市外業者へ発注する工事について、下請負する場合には市内業者の積極的な活用を努めること。

2.2 その他

- (1) 入札にあたっては、府中市契約規則、府中市建設工事執行規則、関係法令等及び設計図書等の内容を承諾のうえ入札すること。
- (2) この工事の予算措置について、議会の議決を得られなかったときは、この公告に基づく入札手続は中止し、その場合、本市は入札参加者の被った損害を賠償する責を負わない。
- (3) 提出された書面等は返却しないものとし、公正取引委員会及び警察に提出する場合はあるとともに、府中市情報公開条例に基づく公開請求があった際には公開の対象となる場合がある。
- (4) 入札等に係る費用は、入札者の負担とする。
- (5) 「入札公告」と「入札条件及び注意事項」又は「仕様書共通事項」の記載に相違がある場合、「入札公告」を優先する。
- (6) 指名競争入札において、その入札が1であるときは無効とする。

入 札 条 件

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成１２年法律第１０４号。以下「法」という。）第９条第１項に規定する「対象建設工事」（下記《対象工事の定義》参照）を請け負おうとする者は、法第１２条第１項に基づき、法第１０条第１項第１号から第５号までに掲げる事項について記載した書面を交付して説明しなければならない。

また、請負契約の当事者は、法第１３条及び「特定建設資材に係る分別解体等に関する省令」（平成１４年国土交通省令第１７号。以下「省令」という。）第４条に基づき、①分別解体等の方法、②解体工事に要する費用、③再資源化等をするための施設の名称及び所在地、④再資源化等に要する費用について、請負契約に係る書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付しなければならない。

このため、対象建設工事の落札者は、次の事項に留意し、落札決定通知の日から５日以内に、発注者（工事担当課）に対して、「法第１２条第１項に基づく書面」を提出し、法第１０条第１項第１号から第５号までに掲げる事項について説明した上で、発注者（契約担当課）に対して、「法第１３条及び省令第４条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合、契約を締結することができないものとし、落札者が落札しても契約を締結しないもの（契約締結拒否）として取扱う。

なお、この場合、当該落札者は、契約保証の措置を行うために要する費用その他一切の費用について、発注者に請求できない。

- (1) 「法第１２条第１項に基づく書面」は、別紙様式（12 条関係様式）により作成すること。
- (2) 「法第１３条及び省令第４条に基づく書面」は、別紙（13 条関係様式）により作成すること。
- (3) 「法第１３条及び省令第４条に基づく書面」中の「解体工事に要する費用」及び「再資源化に要する費用」は直接工事費とすること。
- (4) 「法第１３条及び省令第４条に基づく書面」中の「再資源化に要する費用」は、特定建設資材廃棄物の再資源化に要する費用とし、再資源化施設への搬入費に運搬費を加えたものとする。

《対象建設工事の定義》

「対象建設工事」とは、次の（ア）に示す特定建設資材を使用した若しくは使用する予定又は特定建設資材の廃棄物が発生する（イ）の工事規模の建設工事をいう。

（ア）特定建設資材（１品目以上）

- ①コンクリート
- ②コンクリート及び鉄から成る建設資材
- ③木材
- ④アスファルト・コンクリート

（イ）工事規模

工事の種類	規模の基準
建築物解体工事	床面積の合計 ８０㎡以上
建築物新築・増築工事	床面積の合計 ５００㎡以上
建築物修繕・模様替工事	請負代金の額 １億円以上
建築物以外の工作物工事	請負代金の額 ５００万円以上

（注）解体・増築の場合は、各々解体・増築部分に係る床面積をいう。

〔給配水管布設工事〕

仕様書共通事項

1 共通事項

- (1) 本工事の施工にあたっては、広島県制定「土木工事共通仕様書」並びに本市制定「特別仕様書」に基づき実施すること。
- (2) 「設計図書」、「共通仕様書」若しくは「仕様書特記事項」の記載に相違がある場合、又は「設計図書」に定めのない事項については、別途監督員と事前に協議し、その指示に従うこと。

2 工期の設定について（契約約款第31条関係）

本工事の工期は、14日を限度として検査期間を見込んでいますので、工期末の14日前までに工事を完成し、監督員に工事完成届を提出すること。

3 請負代金内訳書及び工程表の提出について（契約約款第3条関係）

- (1) 請負代金内訳書の提出について、入札時に工事費内訳書を提出した場合は、請負代金内訳書の提出について免除する。ただし、低価格入札等で調査が必要な場合は、別に詳細資料の提出を求める場合がある。
- (2) 工程表の提出は、工事請負代金額300万円以上の工事に係る契約については免除とする。工事請負代金額300万円未満の工事に係る契約については、監督員と協議し、監督員の承認を受けた場合は免除とする。

4 施工計画書の提出について

工事請負代金額が300万円以上の工事を受注した場合は、工事着手に先立ち施工計画書を監督員に提出すること。

5 現場代理人及び主任技術者・監理技術者の届出等について（契約約款第10条関係）

- (1) 現場代理人及び主任技術者・監理技術者を定めて工事現場に置くときは、現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届を契約締結後14日以内に提出すること。
- (2) 現場代理人及び主任技術者・監理技術者の配置については、「府中市発注工事における技術者等の適正配置について」によるものとする。

6 施工体制台帳の提出等について（契約約款第7条の2関係）

- (1) 建設業法第24条の7第1項の規定により施工体制台帳を作成したときは、その写しを監督員に提出すること。（提出された内容が変更された場合を含む。）
- (2) 受注者は、施工体制台帳の記載事項を遵守し、工事の施工にあたること。
- (3) 受注者は、建設業法施行規則第14条の6により施工体系図を作成し、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲示すること。

7 作業員名簿の提出について

監督員への作業員名簿の提出は不要とする。

ただし、監督員が必要と認める場合は、現場において確認することがある。

8 「建設業退職金共済制度」に係る発注者用掛金収納書の提出について

工事請負代金額が300万円以上の工事を受注した場合は、金融機関が発行する掛金収納書を請負契約締結後1ヵ月以内に提出すること。なお、この期間内に収納書を提出できない場合は、あらかじめその理由及び証紙購入予定について申し出ること。

9 「工事实績データ」の作成について

受注者は、受注時又は変更時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は本契約締結後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成后、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。

なお、共通仮設費率に「CORINS登録にかかる費用」を見込んでいる。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」を工事打合せ簿により監督員に提出しなければならない。

特 別 仕 様 書

1. 本工事は、別紙設計書、図面及び土木工事共通仕様書（広島県）、水道工事標準仕様書（日本水道協会）、府中市配水管布設工事標準仕様書並びに、本特別仕様書により施工する。
2. 工事に先立ち、施工計画書（土木工事共通仕様書（広島県）に準ずる）を提出し、これに基づき工事の適正な施工管理を行うこと。なお施工計画書作成に当たっては、監督員と十分打合せを行う。
3. 工程管理は、月報の計画と実施を提出し、1ヶ月毎に計画と実績の棒グラフ、折れ線グラフを提出し進捗率を提示する。
4. 写真管理については「府中市水道工事記録写真撮影要綱（案）」により行うこと。

※特に注意する事項

水道工事は、工事の完成後その大部分が不可視部分となることから、将来的な維持管理を行ううえで配水管の据付状況についてはすべての管が写りこむように撮影すること。このとき、測点や家屋名称等によりその位置がわかりやすいよう工夫すること。

5. 管布設に当たり、布設基面に石等が出ないように取り除き、基面整正を行うとともに再生砂（ダストの場合あり）の敷きならしを行うこと。
6. 埋戻工
 - ①管の廻りには再生砂（ダストの場合あり）を埋戻すこと。ただし、管上 20 c m の再生砂（ダストの場合あり）については振動コンパクターを使用すること。
 - ②層の仕上り厚を 20 c m とし、タンパー締め固め・ランマー締め固めを 3 回以上行うこと
 - ③仮舗装は原則管布設を施工した日に行うこと。
 - ④戻し転圧の状況、層厚 20 c m であることを基準となる点（GL）から確認の出来る写真を 20m 毎に撮影する。
7. 県道・市道の占用工事の場合、占用許可条件により工事完了検査の日から 2 箇年の間において、当該工事に起因して道路の破損や既設舗装と段差が出来た場合、指示に従いすみやかに補修すること。
8. 工事着手前に実施工程表を添付して、工事案内を地元関係者に配布すること。
9. 提出図書について
 - ①出来形管理図
 - ②品質管理図

※この部分は工事ごとに必要な試験や提出書類を定めること

 - ③竣工図（A1）（普通紙 1 部）
 - ④工事写真

⑤保存用せん孔位置図・せん孔写真

⑥監督員の指示した書類

⑦上記電子媒体 (CD-R)

10. 建設発生土処分について

本工事により発生する建設発生土は、再資源化施設を予定し、受入費用は各施設の「平日の受入費用」を見込んでいる。また、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により前記の指定により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

11. アスファルト・コンクリート処分について

(1) 受注者は、本工事により発生する特定建設資材廃棄物（特定建設資材（アスファルト・コンクリート、コンクリート及び木材）が廃棄物になったものをいう。）については、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（以下「建設リサイクル法」という。）及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守し、適正に処理すること。

(2) 受注者は、工事完成時に「再生資源利用促進実施書」及び「建設廃棄物処理実施書」を本工事の監督員に提出すること。

(3) 本工事により発生する特定建設資材廃棄物を処理する施設は、建設資材廃棄物を適正に処理する再資源化施設及び焼却施設を予定し、受入費用は、各施設の「平日の受入費用」を見込んでいる。

12. 安全対策について、水道単独工事・道路改良工事等との並行工事を問わず、警備員を適切に配置し安全を確保すること

13. 工事中区画線が消失した場合、本復旧までの間仮設による区画線を確保すること。

14. 既存の境界ピン等は原則として撤去しないこと。工事施工上やむをえず一時撤去するときは、事前に関係者の了解を得るとともに、現状の控えをとり復旧すること。

15. 事業所等の営業、その他の事情により配水管の切替え・布設・給水工事が夜間工事となる場合がある。

16. 新設 HPPE 管に要する EF 接合について、関係団体の発行する施工要領に基づき作業することとし、天候および地下水がある場合等には十分な対策を取り事前に監督員の承認を得ること。

17. ボルト緊結の接合について、関係団体の発行する施工要領に基づき作業することとし、締め付けにおいては全箇所トルクレンチにより規定数値でしめこむこととする。

18. 道路改良工事との並行工事または計画がある場合は、改良後の道路高さを基準として配水管の深さを確保すること。また、合わせて当初設計で見込んでいる仕切弁ボックス等の材料は、道路高さと管上の高さにより変更となる場合がある。その際には事前に監督員と協議を行い、現場に合うように材料を変更すること。

19. 道路改良工事との並行工事がある場合、本設計で計上している既設管撤去等を道路改良工事で行う場合がある。その場合は数量を減らすよう変更する。

20. 本工事区間は、(片側通行・通行止め)を予定している。工事車両の出入、歩行者の安全のため、作業時間中は交通整理員を配置するものとし、交通整理員は、1日2名(合計136人)を見込んでいる。なお、現場状況及び関係機関との調整等により、これによりがたい場合には、監督員と別途協議すること。
21. 工事期間は、検査期間として14日間を見込んでいる。なお、この業務期間には、雨天、休日等(作業期間内の全土曜日及び日曜日、並びに休暇等)を含んでいる。
22. コリンズの発注機関情報の実績内容確認担当者メールアドレスは下記のとおりとすること。

fuchu@union.hiroshima-water.lg.jp

特 記 仕 様 書

1. 工事受注者は、本工事により発生する特定建設資材廃棄物（特定建設資材（アスファルト・コンクリート、コンクリート及び木材）が廃棄物になったものをいう。）について、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年法律第104号。以下「法」という。）及び「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（昭和45年法律第137号。以下「廃棄物処理法」という。）を遵守し適正に処理しなければならない。
2. 工事受注者は、その請け負った建設工事の全部若しくはその主たる部分又は他の部分から独立してその機能を発揮する工作物の工事以外の部分を他の建設業を営む者に請け負わせようとするときは、当該他の建設業を営む者に対して、法第12条第2項に基づき、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について、別紙告知書様式で告げなければならない。
3. 工事受注者は、工事着手前に、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を本工事の監督員に提出しなければならない。
4. 工事受注者は、「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」に従い特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を本工事の監督員に提出しなければならない。
5. 本工事で発生した建設資材廃棄物は、広島県（環境局）及び保健所設置政令市（広島市、呉市、福山市）が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設で処理すること。
但し、建設資材廃棄物が、破碎等（選別を含む）により有用物となった場合、その用途に応じて適切に処理するものとする。
※ 有用物：有価物たる性状を有するもの。有価物は客観的に利用用途に応じて適正な品質を有していなければならない。
6. 本工事における再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、前記5. に掲げる施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。

別紙

- (1) 再生資源利用計画書（実施書）様式1・イ
- (2) 再生資源利用促進計画書（実施書）様式2・ロ
- (3) 告知書様式

特 記 仕 様 書

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム（市町利用）
<http://www.hdobokuk.or.jp/koujijyouhoushisutemu2.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有システムのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。（システム利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれている。）
- 4 工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、電子納品が困難な場合は、受発注者間で工事関係書類一覧表により事前協議すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

令和 7 年度

府川1号線配水管布設替工事

工事価格

消費税相当額

工事費計

府中市 府川町

地内

工 事 概 要

工事延長 L=466.9m

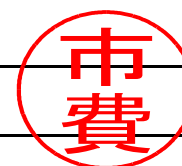
配水管布設 HPPE ϕ 75 L=467.9m

配水管布設 HPPE ϕ 200 L=6.6m

仕切弁設置 ϕ 75・ ϕ 200 N=10基

給水管接続 N=26箇所

消火栓設置 N=3箇所



総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 72 府中市 00-07.09.01(0)		凡例 Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
諸経費体系	N 水道(R02.01～)		
	当世代	前世代	
諸経費工種 I C T補正区分 施工地域補正区分 週休補正区分 復興補正区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 積雪寒冷地区分 契約保証区分 前払金支出割合区分	01 開削及小口径推進工事等 00 補正なし 03 一般交通影響あり 00 補正なし 00 補正なし 00 率分額計上しない 00 通常工事 0 % 00 補正なし 01 金銭的保証(0.04%) 00 補正なし		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として，労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
管路(水道)					Y1K01 レベル1
管渠工(開削)	1	式			Y1K0101 レベル2
配水管	1	式			Y3999 レベル3
材料費(配水管)	1	式			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	1	式			#0042
高密度ポリエチレン管 片受直管 φ75×5m	83	本			THSF7000797 00
高密度ポリエチレン管 片受直管 φ75×5m	1	本			THSF7000797 00
高密度ポリエチレン管 直管 φ75×5m	7	本			THSF7000789 00

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EFソケット(高密度PE管) φ 75	7	個			THSF7000801 00
EF両受90°ベンド(高密度PE管) φ 75	7	個			THSF7000837 00
EF片受45°ベンド(高密度PE管) φ 75	12	個			THSF7000853 00
EF片受90°ベンド(高密度PE管) φ 75	1	個			THSF7000841 00
EF両受Sベンド(高密度PE管) φ 75 H=300	2	個			THSF7000893 00
EF両受Sベンド(高密度PE管) φ 75 H=450	2	個			THSF7000897 00
EFフランジ短管(高密度PE管) φ 75(上水・SUS)	2	個			THSF7000921 00
フランジ短管(高密度PE管) φ 75(上水・SUS)	1	個			THSF7000917 00
F付EFチーズ(高密度PE管) φ 75 × φ 75	3	個			THSF7000824 00

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
EFチーズ(高密度PE管) φ 75 × φ 75	1	個			THSF7000814 00
高密度ポリエチレン管 直管 φ 200 × 5m	1	本			THSF7001532 00
EFソケット(高密度PE管) φ 200	2	個			THSF7001535 00
EF片受90°ベンド(高密度PE管) φ 200	4	個			THSF7001555 00
F付EFチーズ(高密度PE管) φ 200 × φ 75	1	個			THSF7001550 00
浅埋不断水仕切弁 φ 200 鋳鉄管用	1	組			F000000003 00
浅埋不断水仕切弁用中蓋 φ 200 鋳鉄管用	1	組			F000000005 00
PCジョイント φ 200	2	個			THSF7001113 00
メカ型フランジ短管片落(VC) φ 75 × φ 50	3	個			THSF7001122 00

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管用キャップ φ 75	1	個			THSF7001063 00
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VD125A L=4.0m	1	本			F000000007 00
硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ 25	2.1	m			THSF7000440 00
硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ 50	5.3	m			THSF7000443 00
サドル付(メカ)分水栓(高密度PE管) φ 75 × φ 25	1	個			THSF7000948 00
可とう伸縮継手 φ 25	1	個			THSF7001513 00
(HI)Sベンド φ 25	1	個			THSF7001529 00
HI金属入りバルブソケット φ 25	1	個			THSF7001240 00
ボール式止水栓(両内ネジ) φ 25	1	個			THSF7001509 00

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) φ 25	1	個			THSF7001518 00
止水栓ボックス(HDS) 100 × H=300	1	個			THSF7001346 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 25	4	個			THSF7000488 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 50	9	個			THSF7000491 00
フランジ継手材 φ 75	11	口			THSF7000637 00
ソフトシ-ル仕切弁(浅埋用) φ 75	5	基			THSF7000628 00
PE短管付仕切弁(高密度PE管) φ 75	3	個			THSF7000967 00
PE短管付仕切弁(高密度PE管) φ 200	2	個			THSF7001569 00
1種普通ふた(JISA5372)240 330 × 45 × 600 参考質量21kg	10	枚			T0991 00

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁ボックス（材料） 円形1号、H = 550	6	1			V0001 00 単第0 -0001 表
仕切弁ボックス（材料） 円形1号、H = 700	1	1			V0002 00 単第0 -0002 表
仕切弁ボックス（材料） 円形1号、H = 900	1	1			V0003 00 単第0 -0003 表
仕切弁ボックス（材料） 円形2号、H = 900	2	組			V0004 00 単第0 -0004 表
管布設工（配水管）	1	式			Y4999 レベル4
ポリエチレン管据付工 呼び径 7 5 mm	467.9	m			SQ105 00 単第0 -0005 表
ポリエチレン管据付工 呼び径 2 0 0 mm	6.6	m			SQ105 00 単第0 -0006 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径75mm 1口継手	121	箇所			SQ108 00 単第0 -0007 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径200mm 1口継手	6	箇所			SQ108 00 単第0 -0008 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径75mm 2口継手（標準）	11	箇所			SQ108 00 単第0 -0009 表
ポリエチレン管（融着接合）継手工 呼び径200mm 2口継手（標準）	2	箇所			SQ108 00 単第0 -0010 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 75mm	2	口			SQ000035 00 単第0 -0011 表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設 呼び径 200mm	2	口			SQ000035 00 単第0 -0012 表
ポリエチレン管切断 呼び径 7 5 m m	17	口			SQ110 00 単第0 -0013 表
ポリエチレン管切断 呼び径 2 0 0 m m	2	口			SQ110 00 単第0 -0014 表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 5 m m	2.1	m			SQ100 00 単第0 -0015 表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 m m	5.3	m			SQ100 00 単第0 -0016 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 2 5 m m T S継手	9	口			SQ101 00 単第0 -0017 表

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm TS継手	12	口			SQ101 00 単第0 -0018 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 50mm RR継手	3	口			SQ101 00 単第0 -0019 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 25mm	4	口			SQ110 00 単第0 -0020 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 50mm	9	口			SQ110 00 単第0 -0021 表
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 25mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0022 表
止水栓取付 止水栓口径：φ25mm VP用	1	箇所			SQ452 00 単第0 -0023 表
浅埋不断水仕切弁設置費 φ200 鋳鉄管用 平日昼間	1	箇所			F000000004 00
浅埋不断水仕切弁用中蓋設置費 φ200 鋳鉄管用 平日昼間	1	箇所			F000000006 00
メカニカル継手工 据付工 呼び径200mm 離脱防止継手	2	口			SQ044 00 単第0 -0024 表

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管切断 エンジンカッター使用 呼び径：φ 2 0 0 mm	2	口			SQ140 00 単第0 -0025 表
小口径管布設(人力)据付工 呼び径 125mm	4	m			SQ000027 00 単第0 -0026 表
小口径管切断 呼び径 125mm	1	口			SQ000029 00 単第0 -0027 表
フランジ継手工 呼び径：φ 7 5 (8 0) mm J W W A 7 . 5 K	11	口			SQ048 00 単第0 -0028 表
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径：φ 75 天端明示なし	467.9	m			V0201 00 単第0 -0029 表
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径：φ 200 天端明示なし	6.6	m			V0202 00 単第0 -0030 表
管明示シート工 (青地 , 白文字)	474.5	m			V0301 00 単第0 -0031 表
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径 75mm以下	472.6	m			SQ000047 00 単第0 -0032 表
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径 200mm	10	m			SQ000047 00 単第0 -0033 表

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	8	基			SQ150 00 単第0 -0034 表
鋳鉄製仕切弁設置(機械施工) 呼び径 200mm たて型	2	基			SQ150 00 単第0 -0036 表
仕切弁ボックス設置工 円形1号、H = 550	6	箇所			V0101 00 単第0 -0037 表
仕切弁ボックス設置工 円形1号、H = 750	1	箇所			V0102 00 単第0 -0038 表
仕切弁ボックス設置工 円形1号、H = 900	1	箇所			V0103 00 単第0 -0039 表
仕切弁ボックス設置工 円形2号、H = 900	2	箇所			V0104 00 単第0 -0040 表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満 削孔深さ50mm以上200mm未満	4	孔			SPK25040116 00 単第0 -0041 表
撤去管吊上げ積込み 機械施工 管径：φ 2 0 0 mm	7.7	m			SQ172 00 単第0 -0042 表
撤去硬質塩化ビニル管・ポリエチレン管切断 呼び径 75mm	8	口			SQ000005 00 単第0 -0045 表

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手取外し 呼び径：φ 7 5 (8 0) mm J W W A 7 . 5 K	3	口			SQ048 00 単第0 -0047 表
鋳鉄製仕切弁撤去(機械施工) 呼び径 100mm以下 たて型	5	基			V0401 00 単第0 -0048 表
仕切弁ボックス撤去工 円形1号、H = 450	1	箇所			V0151 00 単第0 -0049 表
仕切弁ボックス撤去工 円形1号、H = 700	5	箇所			V0152 00 単第0 -0050 表
仕切弁ボックス再設置工 円形1号、H = 450	1	箇所			V0105 00 単第0 -0051 表
土工 (配水管)	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	1,930	m			SPK25040307 00 単第0 -0052 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	730	m2			SQ004 00 単第0 -0053 表
管路掘削 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	270	m3			SQ005 00 単第0 -0055 表

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻(ダスト) BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	110	m3			V0501 00 単第0 -0056 表
管路埋戻(流用土) BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	110	m3			SQ006 00 単第0 -0058 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.3km DID区間有り 2t積 土砂	150	m3			SQ007 00 単第0 -0059 表
As塊運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.3km DID区間有り 2t積 As塊	26	m3			SQ007 00 単第0 -0061 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	1	式			#0041
残土処分費	150	m3			F0103 00 ウツミ
アスファルト殻処分費	60	t			F0101 00 ウツミ
土留工(配水管)	1	式			Y4999 レベル4
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 2.0m以下 たて込み	8	m			SQ014 00 単第0 -0062 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工) 掘削深 2.0m以下 引抜き(トラック賃料)	8	m			SQ014 00 単第0 -0063 表
軽量金属製支保工設置 設置段数：1段 掘削深：2.0m以下 水圧式パイプサポート	8	m			SQ026 00 単第0 -0064 表
軽量金属製支保工撤去 設置段数：1段 掘削深：2.0m以下 水圧式パイプサポート	8	m			SQ026 00 単第0 -0065 表
軽量鋼矢板賃料 H=2.0m	1	式			F000000008 00
水圧サポート賃料 H=2.0m	1	式			F000000009 00
軽量金属腹起し賃料 H=2.0m	1	式			F000000010 00
水圧ポンプ賃料 H=2.0m	1	式			F000000011 00
舗装工(配水管)	1	式			Y4999 レベル4
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	2	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	291	m2			SQZ10 00 単第0 -0068 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	293	m2			SQ000017 00 単第0 -0069 表
アスファルト舗装工(人力) 歩道 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 1 5 t / m3	3	m2			SQ000017 00 単第0 -0072 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	435	m2			SQ000017 00 単第0 -0073 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	56	m			SDT00001 00 単第0 -0074 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	16	m			SDT00001 00 単第0 -0075 表
給水管	1	式			Y3999 レベル3
材料費(給水管)	1	式			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	1	式			#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル付(メカ)分水栓(高密度PE管) φ75×φ20	18	個			THSF7000947 00
サドル付(メカ)分水栓(高密度PE管) φ75×φ25	4	個			THSF7000948 00
EFサドル付分水栓(高密度PE管) φ75×φ40	4	個			THSF7000935 00
可とう伸縮継手 φ20	18	個			THSF7001512 00
可とう伸縮継手 φ25	4	個			THSF7001513 00
可とう伸縮継手 φ40	4	個			THSF7001514 00
(H)Sベンド φ20	18	個			THSF7001528 00
(H)Sベンド φ25	4	個			THSF7001529 00
(H)Sベンド φ40	4	個			THSF7001530 00

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ 20	96.5	m			THSF7000439 00
硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ 25	10.5	m			THSF7000440 00
硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ 40	17	m			THSF7000442 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 20	90	個			THSF7000487 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 25	20	個			THSF7000488 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 40	20	個			THSF7000490 00
塩ビ製継手 ソケット(HI) 20	30	個			THSF7000506 00
塩ビ製継手 ソケット(HI) 25	8	個			THSF7000507 00
塩ビ製継手 ソケット(HI) 40	8	個			THSF7000509 00

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製継手 ソケット(HI) 20×13	6	個			THSF7000515 00
HI金属入りバルブソケット φ20	18	個			THSF7001239 00
HI金属入りバルブソケット φ25	4	個			THSF7001240 00
HI金属入りバルブソケット φ40	4	個			THSF7001242 00
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) φ20	18	個			THSF7001517 00
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) φ25	4	個			THSF7001518 00
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) φ40	4	個			THSF7001519 00
ボール式止水栓(両内ネジ) φ20	18	個			THSF7001508 00
ボール式止水栓(両内ネジ) φ25	4	個			THSF7001509 00

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボール式止水栓(両内ネジ) φ40	4	個			THSF7001510 00
止水栓ボックス(HDS) 100×H=300	22	個			THSF7001346 00
止水栓ボックス NHF0-15L-400A 40以下	4	個			THSF7001345 00
管布設工(給水管)	1	式			Y4999 レベル4
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 20mm	18	箇所			SQ000039 00 単第0 -0076 表
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 25mm	4	箇所			SQ000039 00 単第0 -0022 表
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 40mm	4	箇所			SQ000039 00 単第0 -0077 表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 20mm	96.5	m			SQ100 00 単第0 -0078 表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 25mm	10.5	m			SQ100 00 単第0 -0015 表

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 4 0 mm	17	m			SQ100 00 単第0 -0079 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 1 3 mm T S 継手	6	□			SQ101 00 単第0 -0080 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 2 0 mm T S 継手	300	□			SQ101 00 単第0 -0081 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 2 5 mm T S 継手	68	□			SQ101 00 単第0 -0017 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 4 0 mm T S 継手	68	□			SQ101 00 単第0 -0082 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 2 0 mm	69	□			SQ110 00 単第0 -0083 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 2 5 mm	15	□			SQ110 00 単第0 -0020 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 4 0 mm	15	□			SQ110 00 単第0 -0084 表
止水栓取付 止水栓口径：φ 2 0 mm V P 用	18	箇所			SQ452 00 単第0 -0085 表

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
止水栓取付 止水栓口径：φ 2 5 mm V P 用	4	箇所			SQ452 00 単第0 -0023 表
止水栓取付 止水栓口径：φ 4 0 mm V P 用	4	箇所			SQ452 00 単第0 -0086 表
土工（給水管）	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	360	m			SPK25040307 00 単第0 -0052 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	21	m			SPK25040307 00 単第0 -0087 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	133	m2			SQ004 00 単第0 -0053 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	0.4	m3			SDT00031 00 単第0 -0088 表
管路掘削 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	40	m3			SQ005 00 単第0 -0055 表
管路埋戻(ダスト) BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	20	m3			V0501 00 単第0 -0089 表

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻（流用土） BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	10	m3			SQ006 00 単第0 -0058 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.3km DID区間有り 2t積 土砂	20	m3			SQ007 00 単第0 -0059 表
As塊運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.3km DID区間有り 2t積 As塊	5	m3			SQ007 00 単第0 -0061 表
Co塊運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.3km DID区間有り 2t積 Co塊	0.4	m3			SQ007 00 単第0 -0090 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる	1	式			#0041
残土処分費	20	m3			F0103 00 ウツミ
アスファルト殻処分費	12	t			F0101 00 ウツミ
Co殻（無筋）処分費	0.9	t			F0102 00
舗装工（給水管）	1	式			Y4999 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	53	m2			SQZ10 00 単第0 -0068 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	0.4	m2			SQZ10 00 単第0 -0091 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0066 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	53	m2			SQ000017 00 単第0 -0069 表
アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚5cm 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3	80	m2			SQ000017 00 単第0 -0073 表
Co舗装工 t=10cm	5	m2			V0601 00 単第0 -0092 表
消火栓	1	式			Y3999 レベル3
消火栓 (材料費)	1	式			Y4999 レベル4
【管材費】 共通仮設費[対象/2] , 現場管理費[対象/2] 一般管理費[対象]	1	式			#0042

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PE短管付浅埋T字管(高密度PE管) φ75×φ75	3	個			THSF7000963 00
単口消火栓(内外面粉体塗装)空気弁付 φ75(浅埋用)	3	基			THSF7000622 00
水道用補修弁(内外面粉体塗装) φ75×100	3	個			THSF7000624 00
フランジ継手材 φ75	6	口			THSF7000637 00
消火栓ボックス(材料) 円形3号、H=500	3	基			V0005 00 単第0 -0094 表
1種普通ふた(JISA5372)240 330×45×600 参考質量21kg	3	枚			T0991 00
消火栓(設置費)	1	式			Y4999 レベル4
消火栓設置 設置 機械施工 地下式 単口	3	箇所			SQ000037 00 単第0 -0095 表
フランジ継手工 呼び径: φ75(80)mm JWWA7.5K	3	口			SQ048 00 単第0 -0028 表

本工事費 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消火栓ボックス設置工 円形3号、H = 500	3	箇所			V0106 00 単第0 -0096 表
消火栓設置 撤去 機械施工 地下式 単口	3	箇所			SQ000037 00 単第0 -0097 表
フランジ継手取外し 呼び径：φ 7 5 (8 0) mm J W W A 7 . 5 K	3	口			SQ048 00 単第0 -0047 表
消火栓ボックス撤去工 角形1号、H = 700	3	箇所			V0153 00 単第0 -0098 表
仮設工	1	式			Y1K0109 レベル2
交通管理工	1	式			Y1K010901 レベル3
交通誘導警備員	136	人			Y1K01090101レベル4
交通誘導警備員B	136	人			R0369 00
直接工事費					

本工事費 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					Z0001
運搬費					YZZ01 レベル2
運搬費	1	式			YZZ01001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ01001004 レベル4
運搬費 軽量鋼矢板	1	式			F000000012 00
技術管理費	1	式			Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
各種試験	1	式			YZZ06001001 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
通水試験 管径：800mm以下 既設管で注水する	0.38	日			SQ400 00 単第0 -0099 表
共通仮設費率分額 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計... 処分費.....
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					対象額合計... 処分費.....
工事原価					
一般管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正..... 対象額合計... 処分費.....
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額...
一般管理費計					

本工事費 内訳表

頁0 -0028

[illegible]

施工単価表

頁0 -0029

仕切弁ボックス（材料）

V0001

單第0 -0001 表

当り

円形1号、H = 550

[illegible]

施工単価表

頁0 -0030

仕切弁ボックス（材料）

V0002

單第0 -0002 表

当り

円形1号、H = 700

[illegible]

施工単価表

頁0 -0031

仕切弁ボックス（材料）

V0003

單第0 -0003 表

当り

円形1号、H = 900

[illegible]

施工単価表

頁0 -0032

仕切弁ボックス（材料）

V0004

單第0 -0004 表

組 当り

円形2号、H = 900

[illegible]

施工単価表

頁0 -0033

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0005 表

呼び径 7 5 mm

10

m 当日

[illegible]

施工単価表

頁0 -0034

ポリエチレン管据付工

SQ105

單第0 -0006 表

呼び径 200 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0035

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径75mm

SQ108

單第0 -0007 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0036

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径200mm

SQ108

單第0 -0008 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0037

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径75mm

SQ108

單第0 -0009 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0038

ポリエチレン管（融着接合）継手工
呼び径200mm

SQ108

單第0 -0010 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0039

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 75mm

SQ000035

單第0 -0011 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0040

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設
呼び径 200mm

SQ000035

單第0 -0012 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0041

ポリエチレン管切断
呼び径 75 mm

SQ110

單第0 -0013 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

ポリエチレン管切断
呼び径 200mm

SQ110

單第0 -0014 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0043

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0015 表

呼び径 25 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0016 表

呼び径 50 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0045

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0017 表

呼び径 25 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0046

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0018 表

呼び径 50 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0047

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0019 表

呼び径 50 mm

RR 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0020 表

口 当り

呼び径 25 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0049

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0021 表

口 当り

呼び径 50 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0022 表

ポリエチレン管 呼び径75mm

配水管 25mm

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0051

止水栓取付

SQ452

單第0 -0023 表

止水栓口径：φ 25 mm

V P 用

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

メカニカル継手工
据付工 呼び径200mm

SQ044

單第0 -0024 表

口 当り

離脱防止継手

[illegible]

施工単価表

頁0 -0053

鑄鉄管切断 エンジンカッター使用

呼び径：φ 200 mm

單第0 -0025 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

小口径管布設(人力)据付工
呼び径 125mm

SQ000027

單第0 -0026 表

10 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

小口径管切断
呼び径 125mm

SQ000029

單第0 -0027 表

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

フランジ継手工

SQ048

單第0 -0028 表

呼び径：φ 7 5 (8 0) mm

J W W A 7.5 K

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

管明示テープ工(ポリエチレン管)

呼び径：φ75

V0201

天端明示なし

單第0 -0029 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

管明示テープ工(ポリエチレン管)

呼び径：φ200

V0202

天端明示なし

單第0 -0030 表

6.6

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

管明示シート工（青地，白文字）

V0301

單第0 -0031 表

100

m 当然

[illegible]

施工単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆
呼び径 75mm以下

SQ000047

単第0 -0032 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.250	人			
普通作業員	0.250	人			
HPPE管用スリーブ φ 75 × 6m、 1m当たり	120.000	m			
ポリレンスリーブ用ゴムバンド 呼び径 75mm	160.000	個			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径 75mm以下 C=0 溶剤浸透防護スリーブ割増係数 E=0 固定バンド割増係数			B=1 【F】溶剤浸透防護スリーブ(m) D=1 固定用ゴムバンド		

施工単価表

溶剤浸透防護スリーブ被覆
呼び径 200mm

SQ000047

単第0 -0033 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.430	人			
普通作業員	0.430	人			
HPPE管用スリーブ φ 75 × 6m、 1m当たり	120.000	m			
ホリフレックス用ゴムバンド 呼び径 200mm	160.000	個			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径 200mm C=0 溶剤浸透防護スリーブ割増係数 E=0 固定バンド割増係数			B=2 D=1	【F】溶剤浸透防護スリーブ(m) 固定用ゴムバンド	

施工単価表

頁0 -0062

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0034 表

呼び径 100mm以下

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0063

機-1_バックホウ運転

S9006

單第0 -0035 表

クローラ[標準・クレーン付]山0.45m3 2.9t 排出ガス対策型1次基準

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

鑄鉄製仕切弁設置(機械施工)

SQ150

單第0 -0036 表

呼び径 200mm

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

仕切弁ボックス設置工
円形1号、H = 550

V0101

單第0 -0037 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0066

仕切弁ボックス設置工
円形1号、H = 750

V0102

單第0 -0038 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

仕切弁ボックス設置工
円形1号、H = 900

V0103

單第0 -0039 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

仕切弁ボックス設置工
円形2号、H = 900

V0104

單第0 -0040 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

単第0 -0041 表

削孔径64mm以上77mm未満

削孔深さ50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.91%

労務構成比: 68.01%

材料構成比: 29.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,965.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm	1.51%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 φ 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.86%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	38.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	10.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径77.4mm,一般用 コンクリート削孔用	26.08%		ダイヤモンドビット φ 77.4mm		TTPC00233 TTPT00233
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.44%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

頁0 -0070

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK25040116

单第0 -0041 表

削孔径64mm以上77mm未滿

削孔深さ50mm以上200mm未満

機械構成比: 2.91%

勞務構成比: 68.01%

材料構成比: 29.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：¹

孔 当り

5,965.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

撤去管吊上げ積込み 機械施工

管径：φ 200 mm

單第0 -0042 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

機-01_トラック(クレーン装置付)運転
ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

S9056

單第0 -0044 表

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

撤去硬質塩化ビニル管・ポリエチレン管切断
呼び径 75mm

SQ000005

單第0 -0045 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0046 表

口 当り

呼び径 75 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

フランジ継手取外し
呼び径：φ 75 (80) mm

SQ048
J W W A 7 . 5 K

單第0 -0047 表

1 口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

鑄鉄製仕切弁撤去(機械施工)

V0401

單第0 -0048 表

呼び径 100mm以下

たて型

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0078

仕切弁ボックス撤去工
円形1号、H = 450

V0151

單第0 -0049 表

箇所 当り

施工単価表

頁0 -0079

仕切弁ボックス撤去工
円形1号、H = 700

V0152

單第0 -0050 表

箇所 当り

施工単価表

頁0 -0080

仕切弁ボックス再設置工
円形1号、H = 450

V0105

單第0 -0051 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0052 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1 m 当り

機械構成比: 15.05%

労務構成比:

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

700.44000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0082

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0052 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 15.05%

勞務構成比：

58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

700.44000

[illegible]

施工単価表

舗装版取壊し積込工
舗装厚 0cm超え10cm以下

SQ004

単第0 -0053 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	0.740	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	0.606	日			単第0-0054 表 100/165
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 舗装厚 0cm超え10cm以下 C=2 排出ガス対策型1次基準			B=2	バックホウ山積0.13m3(平積0.10m3)	

施工単価表

頁0 -0084

機-23,24 小型バックホウ運転
クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3)

S9001

排出ガス対策型1次基準

單第0 -0054 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

管路掘削
クローラ型山積0.13m³(平積0.1m³)

SQ005

單第0 -0055 表

100

m3 当り

[illegible]

施工単価表

管路埋戻（ダスト）
BH投入・タンバ締固め

V0501
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)

単第0 -0056 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
ダスト 2.5mm以下	100	m3			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			単第0-0054 表
タンバ運転（賃料） 質量 60～80kg	3	日			単第0-0057 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0 -0087

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0057 表

質量 60 ~ 80 kg

目 当り

[illegible]

施工単価表

管路埋戻（流用土）
BH投入・タンバ締固め

SQ006
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)

単第0 -0058 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			単第0-0054 表 100/65
タンバ運転（賃料） 質量 60～80kg	3	日			単第0-0057 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 BH投入・タンバ締固め C=2 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)			B=1 材料別途計上 D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

頁0 -0089

発生土運搬費(2t積、4t積)
運搬距離3.3km DID区間有り

SQ007

單第0 -0059 表

10

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0090

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0060 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	21.00	L			
運転手(一般)	1.00	人			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.29	供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.29	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 C=21 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況：良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人 / 日) D=1.29 機械損料数量 (供用日 / 日) F=1		

施工単価表

頁0 -0091

As塊運搬費(2t積、4t積)
運搬距離3.3km DID区間有り

SQ007

單第0 -0061 表

10 m3 当り

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 2.0m以下

SQ014

単第0 -0062 表

たて込み

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.000	人			
特殊作業員	2.000	人			
普通作業員	6.000	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.800	日			単第0-0054 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下 C=2 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)			B=1 たて込み D=2 排出ガス対策型1次基準		

施工単価表

軽量鋼矢板設置・撤去工(機械施工)
掘削深 2.0m以下

SQ014
引抜き(トラック賃料)

単第0 -0063 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.900	人			
特殊作業員	0.900	人			
普通作業員	2.700	人			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 掘削深 2.0m以下			B=2 引抜き(トラック賃料)		

施工単価表

頁0 -0095

軽量金属製支保工撤去

設置段数：1段 掘削深：2.0m以下

SQ026

水圧式パイプサポート

單第0 -0065 表

100

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.50	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.5	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1	設置段数：1段 掘削深：2.0m以下	

施工単価表

路盤工
施工幅 1.8m未満

SQZ10
一層仕上り厚10cm

単第0 -0066 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生クラッシャラン 30～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0067 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=7 RC-30		

施工単価表

頁0 -0097

タンパ運転 (賃料)

S9000017

單第0 -0067 表

目 当り

質量 60 ~ 80 kg

[illegible]

施工単価表

路盤工
施工幅 1.8m未満

SQZ10
一層仕上り厚12cm

単第0 -0068 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整碎石 30～0mm	15.240	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 6 0 ～ 8 0 kg	0.450	日			単第0-0067 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=12 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

頁0 -0099

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0069 表

車道及び路肩 仕上厚3cm

締固め後密度 2 . 3 5 t / m3

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
アスファルト混合物 粗粒度(20)	7.544	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0070 表
振動コンパクタ運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0071 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=5 粗粒度As混合物 (20) D=3 瀝青材料散布なし F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0100

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0069 表

車道及び路肩 仕上厚3cm

締固め後密度 2.35 t/m³

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0101

機-23 振動ローラ運転
(舗装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t

S9000001

單第0 -0070 表

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0102

振動コンパクト運転
質量40～60kg

S9000003

單第0 -0071 表

1 日 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

アスファルト舗装工(人力)
歩道 仕上厚3cm

SQ000017
締固め後密度 2 . 1 5 t / m3

単第0 -0072 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	7.095	t			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	L			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0070 表
振動コンパクタ運転 質量40~60kg	0.400	日			単第0-0071 表
諸雑費	19	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3 仕上厚 (cm) C=2 歩道 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=10 再生細粒度As混合物 D=2 プライムコート F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0104

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0072 表

歩道 仕上厚3cm

締固め後密度 2.15 t/m³

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

アスファルト舗装工(人力)
車道及び路肩 仕上厚5cm

SQ000017
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3

単第0 -0073 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	12.573	t			
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	126	L			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0070 表
振動コンパクタ運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0071 表
諸雑費	17	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=5 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=7 再生密粒度As混合物 (20) D=2 プライムコート F=1 小型車割増なし		

施工単価表

頁0 -0106

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

單第0 -0073 表

車道及び路肩 仕上厚5cm

締固め後密度 2.35 t/m³

100

m2 当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0074 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	42.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0108

区画線設置(熔融式)

SDT00001

單第0 -0074 表

実線 15cm

1000

m

当日

[illegible]

施工単価表

区画線設置(熔融式)

SDT00001

単第0 -0075 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	93.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 ゼブラ_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0110

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0075 表

ゼブラ 45cm

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0076 表

ポリエチレン管 呼び径75mm

配水管 20mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0112

サドル分水栓建込み

SQ000039

單第0 -0077 表

ポリエチレン管 呼び径75mm

配水管 40mm

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0078 表

呼び径 20 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

單第0 -0079 表

呼び径 40 mm

10

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0115

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0080 表

呼び径 13 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0081 表

呼び径 20 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0117

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

單第0 -0082 表

呼び径 40 mm

TS 継手

口 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0083 表

口 当り

呼び径 20 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

單第0 -0084 表

口 当り

呼び径 40 mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

止水栓取付

SQ452

單第0 -0085 表

止水栓口径：φ 20 mm

V P 用

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0121

止水栓取付

SQ452

單第0 -0086 表

止水栓口径：φ 40 mm

V P 用

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0122

舗装版切断
コンクリート舗装版
機械構成比: 13.11% 労務構成比: 50.94% 材料構成比: 35.95% 市場単価構成比: 0.00%

SPK25040307
コンクリート舗装版厚15cm以下

単第0 -0087 表
1 m 当り
標準単価: 1,264.80000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	8.92%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	17.37%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.79%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	32.35%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0123

鋪裝版切断

SPK25040307

單第0 -0087 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.11%

勞務構成比：

50.94%

材料構成比: 35.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

1,264.80000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0088 表

1 m3 当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

管路埋戻(ダスト)
BH投入・タンバ締固め

V0501
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)

単第0 -0089 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
ダスト 2.5mm以下	100	m3			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			単第0-0054 表
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	3	日			単第0-0057 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

頁0 -0126

Co塊運搬費(2t積、4t積)
運搬距離3.3 km D I D 区間有り

SQ007

單第0 -0090 表

10 m3 当り

[illegible]

施工単価表

路盤工
施工幅 1.8m未満

SQZ10
一層仕上り厚10cm

単第0 -0091 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.780	人			
再生粒度調整碎石 30～0mm	12.700	m3			
タンバ運転 (賃料) 質量 60～80kg	0.450	日			単第0-0067 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 施工幅 1.8m未満 C=10 一層仕上り厚 (cm)			B=9 再生粒度調整碎石 (RM-30)		

施工単価表

頁0 -0128

Co舗装工
t=10cm

V0601

單第0 -0092 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0129

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0093 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 28.68% 材料構成比: 71.32% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 30,615.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0130

消火栓ボックス（材料）
円形3号、H=500

V0005

單第0 -0094 表

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0131

消火栓設置
設置 機械施工

SQ000037

單第0 -0095 表

箇所 当り

地下式 单口

[illegible]

施工単価表

頁0 -0132

消火栓ボックス設置工
円形3号、H = 500

V0106

單第0 -0096 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0133

消火栓設置
撤去 機械施工

SQ000037

單第0 -0097 表

箇所 当り

地下式 单口

[illegible]

施工単価表

頁0 -0134

消火栓ボックス撤去工
角形1号、H = 700

V0153

單第0 -0098 表

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0135

通水試験
管径：800mm以下

SQ400
既設管で注水する

單第0 -0099 表

目 当り

[illegible]

配水管数量表

配水管材料集計表

品名	規格	単位	数量	図より	切管用数量 既設管	単位延長	延長	EF接合 (1口)	EF接合 (2口)
				布設替部			配 管		
HPPE φ75									
高密度ポリエチレン管 片受直管	φ75	本	83	83		5.00	415.00	83	
高密度ポリエチレン管 片受直管(切管)	φ75	本	1		1	5.00	4.70	1	
高密度ポリエチレン管 直管(切管)	φ75	本	7		7	5.00	31.00		
E F ソケット	φ75	個	7	7		-	-		7
EF両受ベント	φ75 90°	個	7	7		0.40	2.80	14	
EF片受ベント	φ75 45°	個	12	12		0.48	5.76	12	
EF片受ベント	φ75 90°	個	1	1		0.50	0.50	1	
EF両受Sベント	φ75 H=300	個	2	2		0.80	1.60	4	
EF両受Sベント	φ75 H=450	個	2	2		1.01	2.02	4	
EFフランジ	φ75	個	2	2		0.16	0.32	2	
フランジ	φ75	個	1	1		0.26	0.26		
HPPE F付EFチーズ	φ75×φ75	個	3 (3)	3		0.10 0.24	0.30 0.72		3
HPPE EFチーズ	φ75×φ75	個	1 (1)	1		0.10 0.25	0.10 0.25		1
(PE挿し口付鋳鉄製T字管)	(φ75×φ75)	個	(3)	(3)		0.71	2.13		
(HPPE F付EFチーズ)	(φ200×φ75)	個	(1)	(1)		0.44	0.44		
						合計	467.90	121	11
HPPE φ200									
高密度ポリエチレン管 直管(切管)	φ200	本	1		1	5.00	3.00		
E F ソケット	φ200	個	2	2		-	-		2
EF片受ベント	φ200 90°	個	4	4		0.73	2.92	4	
HPPE F付EFチーズ	φ200×φ75	個	1	1		0.64	0.64	2	
						合計	6.56	6	2
メカニカル									
浅埋不断水仕切弁(鋳鉄用)	φ200	組	1	1		-			
浅埋不断水仕切弁用中蓋	φ200	組	1	1		-			
PCジョイント	φ200	個	2	2		0.50	1.00		
メカ型フランジ短管 片落 (VC)	φ75×φ50	個	3	3		0.40	1.20		
管帽(HPPE用)	φ75	個	1	1		-	-		
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD125A	本	1		1	4.00	4.00		
HIVP(切管用)	φ25	m	2.10		2.10	4.00	2.10		
HIVP(切管用)	φ50	m	5.30		5.30	4.00	5.30		
サドル付分水栓(HPPE)	φ75×φ25	個	1	1		-			
可とう伸縮継手	φ25	個	1	1		-			
HI-Sベンド	φ25	個	1	1		-			
HI金属入りバルブソケット	φ25	個	1	1		-			
ボール止水栓	φ25	個	1	1		-			
塩ビ伸縮継手	φ25	個	1	1		-			
止水栓ボックス(宅内用)	H=300	個	1	1		-			
HIエルボ	φ25	個	3	3		-			
HIエルボ	φ50	個	6	6		-			
HIエルボ	φ25	個	1	1		-			
HIエルボ	φ50	個	3	3		-			
フランジ継手材	φ75	枚	11	11		-			
ソフトシール仕切弁(左開)	φ75	基	5	5		0.24	1.20		
PE挿口付ソフトシール仕切弁(左開)	φ75	基	3	3		0.78	2.34		
PE挿口付ソフトシール仕切弁(左開)	φ200	基	2	2		1.20	2.40		
1種普通ふた	240	枚	10	10		-			
仕切弁ボックス(円形1号)	H=550、底版含む	組	6	6		-			
仕切弁ボックス(円形1号)	H=750、底版含む	組	1	1		-			
仕切弁ボックス(円形1号)	H=900、底版含む	組	1	1		-			
仕切弁ボックス(円形2号)	H=900、底版含む	組	2	2		-			
管明示テープ	φ75	m	467.9	467.90		-	467.90		
管明示テープ	φ200	m	6.56	6.56		-	6.56		
埋設明示シート	150×50	m	474.46	474.46		-	474.46		
ポリエチレンスリーブ	φ75以下、1枚5m	m	472.64	472.64		-	472.64		
ポリエチレンスリーブ	φ200、1枚5m	m	9.96	9.96		-	9.96		
SGP-PD(保護管)	125A	本	1	1		4.00	4.00		

切 管 調 整 (HPPEφ75 直管)

L = 5,000

φ75	乙切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	1,600	車道	1,700	車道	1,700	歩道						2
"	2)	3,900	歩道	500	歩道	500	歩道					100	3
"	3)	2,500	歩道	2,000	歩道							500	2
"	4)	3,200	歩道	1,500	歩道							300	2
"	5)	3,300	歩道	1,500	歩道							200	2
"	6)	3,600	歩道	500	歩道	500	歩道					400	3
"	6)	2,800	車道									2,200	1
再切断		1,300	車道									300	1
合 計		20,900		7,700		2,700						4,000	16
				31,300								4,000	

切管用直管 7 本

乙切管	20.900
乙切管	10.400
合 計	31.300 m

切管	切管延長
布設合計	31.30 m
再切断計	31.00 m

残管 5.000 × 7.0 = 35.000 m

35.000 - 31.000 = 4.000 m

切 管 調 整 (HPPEφ75 片受直管)

L = 5,000

φ200	甲切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	5,000	車道										
再切断		4,700	車道									300	1
合 計		5,000										300	1
				5,000								300	

切管用直管 1 本

甲切管	5.000
乙切管	
合 計	5.000 m

切管	切管延長
布設合計	5.00 m
再切断計	4.70 m

残管 5.000 × 1.0 = 5.000 m

5.000 - 4.700 = 0.300 m

切 管 調 整 (HPPEφ200 直管)

L = 5,000

φ200	乙切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	1,500	車道	1,500	車道							2,000	2
合 計		1,500		1,500								2,000	2
		3,000										2,000	

切管用直管

1 本

乙切管 1.500

乙切管 1.500

合 計 3.000 m

切管	切管延長
合計	3.00 m

5.000 × 1.0 = 5.000 m

残管

5.000 - 3.000 = 2.000 m

切 管 調 整 (HIVPφ25 直管)

L = 4,000

φ20	乙切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	1,100	(a)	200	(b)	500	(c)	300	(d)			1,900	4
合 計		1,100		200		500		300				1,900	4
		2,100										1,900	

切管用直管

1 本

甲切管 1.100

乙切管 1.000

合 計 2.100 m

切管	切管延長
合計	2.10 m

4.000 × 1.0 = 4.000 m

残管

4.000 - 2.100 = 1.900 m

切 管 調 整 (HIVPφ50 直管)

L = 4,000

φ50	乙切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	1,100	(1)	500	(2)	600	(3)	1,100	(4)	500	(5)	200	5
"	2)	300	(6)	400	(7)	500	(8)	300	(9)			2,500	4
合 計		1,400		900		1,100		1,400		500		2,700	9
	5,300											2,700	

切管用直管 2 本

甲切管 1.400

乙切管 3.900

合 計 5.300 m

切管	切管延長
合計	5.30 m

4.000 × 2.0 = 8.000 m

残管

8.000 - 5.300 = 2.700 m

切 管 調 整 (SGP-VDφ125A 直管)

L = 4,000

φ125	乙切管			乙切管		乙切管		乙切管		乙切管		残 管	切断
配管図	1)	1,500	歩道	2,500	歩道								1
合 計		1,500		2,500									1
	4,000												

切管用直管 1 本

乙切管 1.500

乙切管 2.500

合 計 4.000 m

切管	切管延長
合計	4.00 m

4.000 × 1.0 = 4.000 m

残管

4.000 - 4.000 = m

仕切弁ボックス材料 内訳

品 名	規格	単位	種別	円形1号	円形1号	円形1号	合 計
			組合せ高さ	H=550	H=750	H=900	
			数量	6	1	1	
円形1号 鉄蓋	H=150	個	(当り数量)	(1)	(1)	(1)	8
			小計	6	1	1	
緊結ボルトナットセット	M12 L=75mm	組	(当り数量)			(1)	1
			小計			1	
緊結ボルトナットセット	M12 L=110mm	組	(当り数量)	(1)	(1)		7
			小計	6	1		
円形1号 調整リング	H=50	個	(当り数量)	(1)	(1)		7
			小計	6	1		
" 上部壁	H=150	個	(当り数量)	(1)	(1)	(1)	8
			小計	6	1	1	
" 中部壁	H=100	個	(当り数量)		(1)		1
			小計		1		
" 中部壁	H=300	個	(当り数量)			(1)	1
			小計			1	
" 下部壁	H=200	個	(当り数量)	(1)			6
			小計	6			
" 下部壁	H=300	個	(当り数量)		(1)	(1)	2
			小計		1	1	
" 底版	H=40	個	(当り数量)	(1)	(1)	(1)	8
			小計	6	1	1	

仕切弁ボックス材料 内訳

品 名	規格	単位	種別	円形2号	合 計
			組合せ高さ	H=900	
			数量	2	
円形2号 鉄蓋	H=150	個	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	
緊結ボルトナットセット	M12 L=110mm	組	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	
" 上部壁	H=150	個	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	
" 中部壁	H=300	個	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	
" 下部壁	H=300	個	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	
" 底版	H=40	個	(当り数量)	(1)	2
			小計	2	

仕切弁ボックス設置工 歩掛

(円形1号:H=550)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 調整リング	H=50	個	1	0.01	0.01
〃 上部壁	H=150	個	1	0.01	0.01
〃 下部壁	H=200	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=40	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.10

(円形1号:H=750)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 調整リング	H=50	個	1	0.01	0.01
〃 上部壁	H=150	個	1	0.01	0.01
〃 中部壁	H=100	個	1	0.01	0.01
〃 下部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=40	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.11

(円形1号:H=900)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 上部壁	H=150	個	1	0.01	0.01
〃 中部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 下部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=40	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.10

仕切弁ボックス設置工 歩掛

(円形2号:H=900)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形2号 鉄蓋	H=150	個	1	0.08	0.08
〃 上部壁	H=150	個	1	0.02	0.02
〃 中部壁	H=300	個	1	0.02	0.02
〃 下部壁	H=300	個	1	0.02	0.02
〃 底版	H=40	個	1	0.02	0.02
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.16

仕切弁ボックス撤去工 歩掛

(円形1号:H=450)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 下部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=40	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.08
撤 去 工 (×0.6) (人)					0.05

(円形1号:H=700)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 上部壁	H=150	個	1	0.01	0.01
〃 中部壁	H=100	個	1	0.01	0.01
〃 下部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=70	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.10
撤 去 工 (×0.6) (人)					0.06

仕切弁ボックス再設置工 歩掛

(円形1号:H=450)

部 材 名	規 格	単位	数 量	普通作業員	計
円形1号 鉄蓋	H=150	個	1	0.06	0.06
〃 下部壁	H=300	個	1	0.01	0.01
〃 底版	H=40	個	1	0.01	0.01
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.08

配水管布設工

項 目		算 式	数 量
種 別	細 別		
ポリエチレン管布設工	φ 75	材料表より = 467.90	467.9 m
〃	φ 200	材料表より = 6.56	6.6 m
ポリエチレン管継手工 融着、1口	φ 75	材料表より = 121	121 口
〃	φ 200	材料表より = 6	6 口
ポリエチレン管継手工 融着、2口	φ 75	材料表より = 11	11 箇所
〃	φ 200	材料表より = 2	2 箇所
ポリエチレン管継手工 メカニカル、1口	φ 75	管帽 1*2 = 2	2 口
〃	φ 200	PCジョイント 2 = 2	2 口
ポリエチレン管切断工 1口	φ 75	切管調書より = 17	17 口
〃	φ 200	切管調書より = 2	2 口
硬質塩化ビニル管布設工	φ 25	材料表より = 2.10	2.1 m
硬質塩化ビニル管布設工	φ 50	材料表より = 5.30	5.3 m
硬質塩化ビニル管継手工 TS継手、1口	φ 25	Sヘン エルボ メカバル 1*2 + 3*2 + 1 = 9	9 口
硬質塩化ビニル管継手工 TS継手、1口	φ 50	エルボ 6*2 = 12	12 口
硬質塩化ビニル管継手工 RR継手、離脱防止、1口	φ 50	メカフタ 3 = 3	3 箇所
塩ビ管切断工 (1口)	φ 25	切管調書より = 4	4 口
〃	φ 50	切管調書より = 9	9 口
サドル分水栓建込工 可とう伸縮取付含む	ポリエチレン管 HPPE φ 75 × φ 25	= 1	1 箇所
止水栓取付工 (VP) ボックス設置含む	φ 25	ホール 1 = 1	1 箇所
不断水仕切弁設置工	铸铁管用・簡易 φ 200	図より = 1	1 箇所
不断水仕切弁中蓋設置工	弁体引抜・中蓋挿入 φ 200	図より = 1	1 箇所
铸铁管継手工 (1口) メカニカル	φ 200	PCジョイント 2 = 2	2 口
铸铁管切断工 (1口)	φ 200	図より = 2	2 口
小口径管据付工	125A	SGP-PD 材料表より = 4.00	4.0 m
小口径管切断工	125A	切管調書より = 1	1 口
フランジ継手工 (1口)	φ 75	材料表より = 11	11 口
管明示テープ貼付工	φ 75	材料表より = 467.90	467.9 m
〃	φ 200	材料表より = 6.56	6.6 m
管表示シート工	長150 幅50	材料表より = 474.46	474.5 m
スリーブ被覆工	φ 75以下	材料表より (φ 75・φ 50) = 472.64	472.6 m
〃	φ 200	材料表より (φ 200) = 9.96	10.0 m
仕切弁設置工	φ 100以下	ツト 挿口付ツト 5 + 3 = 8	8 基
仕切弁設置工	φ 200	挿口付ツト 2 = 2	2 基

配水管布設工

項 目		算 式	数 量
種 別	細 別		
仕切弁ボックス設置工	円形1号 H=550	材料表より = 6	6 基
仕切弁ボックス設置工	円形1号 H=750	材料表より = 1	1 基
仕切弁ボックス設置工	円形1号 H=900	材料表より = 1	1 基
仕切弁ボックス設置工	円形2号 H=900	材料表より = 2	2 基
コンクリート削孔	φ64～φ77	ドレン設置箇所 図より = 4	4 孔
通水試験工		480.4/1250= = 0.38	0.38 日
撤去			
铸铁管撤去	φ200	平面図より 7.7 = 7.70	7.7 m
撤去塩ビ管切断工	φ75	図より 4*2 = 8	8 口
フランジ継手取り外し工 (1口)	φ75	図より = 3	3 口
仕切弁撤去工	φ75	平面図より 5 = 5	5 基
仕切弁ボックス撤去	円形1号 H=450	既設ボックス 図より = 1	1 箇所
仕切弁ボックス撤去	円形1号 H=700	既設ボックス 図より = 5	5 箇所
仕切弁ボックス再設置	円形1号 H=450	既設ボックス 図より = 1	1 箇所

給水管数量表

給水管材料集計表

給水管材料集計表				給水引込替箇所													
番号				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
本管口径				HPPEφ75													
給水番号				15620	19238	18191	19783	20810	9277	9621	10189	13235	19019外2軒	6916外2軒	5404	20807外3軒	6273
メータ口径				φ25	φ13	φ20	φ20	φ20	φ13	φ20	φ40	φ13	φ20	φ13	φ13	φ20	φ20
品名	規格	単位	合計	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量
サドル付分水栓 (HPPE)	φ75×φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
サドル付分水栓 (HPPE)	φ75×φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
サドル付分水栓 (HPPE)	φ75×φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
可とう伸縮継手	φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
可とう伸縮継手	φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
可とう伸縮継手	φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
HI-Sベンド	φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
HI-Sベンド	φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
HI-Sベンド	φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
HIVP	φ20	m	96.5	－	4.50	8.00	9.00	8.00	2.50	3.00	－	3.00	－	－	2.00	－	2.50
HIVP	φ25	m	10.5	2.00	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2.00	－	－	－
HIVP	φ40	m	17.0	－	－	－	－	－	－	－	3.00	－	3.00	－	－	2.00	－
HI-エルボ	φ20	個	90	－	5	5	5	5	5	5	－	5	－	－	5	－	5
HI-エルボ	φ25	個	20	5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	5	－	－	－
HI-エルボ	φ40	個	20	－	－	－	－	－	－	－	5	－	5	－	－	5	－
HI-ソケット	φ20	個	30	－	1	2	2	2	1	2	－	1	－	－	1	－	2
HI-ソケット	φ25	個	8	2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	－	－	－
HI-ソケット	φ40	個	8	－	－	－	－	－	－	－	2	－	2	－	－	2	－
HI-ソケット	φ20×φ13	個	6	－	1	－	－	－	1	－	－	1	－	－	1	－	－
HI金属入りバルブソケット	φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
HI金属入りバルブソケット	φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
HI金属入りバルブソケット	φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
塩ビ伸縮継手	φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
塩ビ伸縮継手	φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
塩ビ伸縮継手	φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
ボール止水栓	φ20	個	18	－	1	1	1	1	1	1	－	1	－	－	1	－	1
ボール止水栓	φ25	個	4	1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	－
ボール止水栓	φ40	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
止水栓ボックス（宅内用）	H=300	個	22	1	1	1	1	1	1	1	－	1	－	1	1	－	1
止水栓ボックス（車道用）	H=400	個	4	－	－	－	－	－	－	－	1	－	1	－	－	1	－
土工①	歩道部	m	14.2	－	－	－	－	－	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	－	－
土工②	車道部	m	74.4	1.7	3.5	5.4	6.2	5.4	－	1.1	－	－	1.3	－	－	1.7	2.0
土工③	歩道部（コン）	m	1.9	－	－	0.6	0.7	0.6	－	－	－	－	－	－	－	－	－
土工④	宅内（土砂）	m	13.5	0.2	0.6	0.8	－	－	1.1	0.2	0.2	0.2	－	0.2	0.2	－	－
土工⑤	宅内（コン）	m	8.5	－	－	0.5	1.7	1.4	－	－	1.1	1.1	－	0.5	0.4	－	－
土工⑥	宅内（アス）	m	1.0	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－

給水引込替箇所											
⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
HPPE φ 75											
18537外2軒	20822	13786	20799	7645外1軒	19265	5234	13850	14117	15032	8136外4軒	18970
φ 20	φ 20	φ 20	φ 20	φ 13	φ 13	φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 20
数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量	数 量
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	2.00	8.50	8.50	8.50	2.00	8.50	－	8.00	2.50	－	5.50
－	－	－	－	－	－	－	2.00	－	－	4.50	－
9.00	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	5	5	5	5	5	5	－	5	5	－	5
－	－	－	－	－	－	－	5	－	－	5	－
5	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	2	2	2	2	1	2	－	1	2	－	2
－	－	－	－	－	－	－	2	－	－	2	－
2	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	－	－	－	－	1	－	－	1	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	－	1	1	－	1
－	－	－	－	－	－	－	1	－	－	1	－
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
－	1.0	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.0	0.6	1.0	－	－
7.5	－	6.1	6.1	6.1	－	6.1	－	6.1	－	3.5	4.6
－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－
0.9	0.6	1.5	0.8	1.3	0.8	0.8	0.2	1.0	1.3	0.6	－
－	－	－	0.6	－	－	－	0.6	－	－	－	0.6
－	－	－	－	－	－	1.0	－	－	－	－	－

切管調整 (HIVPφ20 直管)

L = 4,000

水栓番号	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	計	切断
19238	φ20 3,600	400	300	200		4,500	3
18191	" 4,000	3,000	400	300	300	8,000	4
19783	" 4,000	4,000	400	300	300	9,000	3
20810	" 4,000	3,000	400	300	300	8,000	4
9277	" 1,600	300	300	300		2,500	4
9621	" 2,100	300	300	300		3,000	3
13235	" 2,100	300	300	300		3,000	4
5404	" 1,100	300	300	300		2,000	4
6273	" 1,600	300	300	300		2,500	4
20822	" 1,100	300	300	300		2,000	4
13786	" 4,000	3,400	500	300	300	8,500	4
20799	" 4,000	3,400	500	300	300	8,500	4
7645外1軒	" 4,000	3,400	500	300	300	8,500	4
19265	" 1,100	300	300	300		2,000	4
5234	" 4,000	3,400	500	300	300	8,500	4
14117	" 4,000	3,000	400	300	300	8,000	4
15032	" 1,600	300	300	300		2,500	4
18970	" 4,000	600	300	300	300	5,500	4
合計	51,900	30,000	6,600	5,300	2,700	96,500	69
96,500						96,500	

切管用直管 25 本

乙切管	51.900
乙切管	44.600
合計	96.500 m

$$4.000 \times 25.0 = 100.000 \text{ m}$$

残管

$$100.000 - 96.500 = 3.500 \text{ m}$$

工区	切管延長
水 : 19238	L= 4.50 m
水 : 18191	L= 8.00 m
水 : 19783	L= 9.00 m
水 : 20810	L= 8.00 m
水 : 9277	L= 2.50 m
水 : 9621	L= 3.00 m
小計(1)	35.00 m

工区	切管延長	工区	切管延長	工区	切管延長
水 : 13235	L= 3.00 m	水 : 7645外1軒	L= 8.50 m	小計(1)	35.00 m
水 : 5404	L= 2.00 m	水 : 19265	L= 2.00 m	小計(2)	26.50 m
水 : 6273	L= 2.50 m	水 : 5234	L= 8.50 m	小計(3)	35.00 m
水 : 20822	L= 2.00 m	水 : 14117	L= 8.00 m	合計	96.50 m
水 : 13786	L= 8.50 m	水 : 15032	L= 2.50 m		
水 : 20799	L= 8.50 m	水 : 18970	L= 5.50 m		
小計(2)	26.50 m	小計(3)	35.00 m		

切管調整 (HIVPφ25 直管)

L = 4,000

水栓番号	乙切管			乙切管			乙切管			乙切管			計	切断
15620	φ25	1,100		300			300			300			2,000	4
6916外2軒	"	1,100		300			300			300			2,000	4
13850	"	1,100		300			300			300			2,000	3
8136外4軒	"	3,600		400			300			200			4,500	4
合計		6,900		1,300			1,200			1,100			10,500	15
10,500													10,500	

切管用直管 3本

乙切管	6.900	
乙切管	3.600	
合計	10.500	m

4.000 × 3.0 = 12.000 m

残管

12.000 - 10.500 = 1.500 m

工区	切管延長
水：7211外	L= 2.00 m
水：5857外	L= 2.00 m
水：8309	L= 2.00 m
水：18079外	L= 4.50 m
合計	10.50 m

切管調整 (HIVPφ40 直管)

L = 4,000

水栓番号	乙切管			乙切管			乙切管			乙切管			計	切断
10189	φ40	2,100		300			300			300			3,000	4
19019外2軒	"	2,100		300			300			300			3,000	4
20807外3軒	"	1,100		300			300			300			2,000	4
18537外2軒	"	4,000		4,000			400			300		300	9,000	3
合計		9,300		4,900			1,300			1,200		300	17,000	15
17,000													17,000	

切管用直管 5本

乙切管	9.300	
乙切管	7.700	
合計	17.000	m

4.000 × 5.0 = 20.000 m

残管

20.000 - 17.000 = 3.000 m

工区	切管延長
水：7211外	L= 3.00 m
水：5857外	L= 3.00 m
水：8309	L= 2.00 m
水：18079外	L= 9.00 m
合計	17.00 m

[illegible]

消火栓数量表

消火栓材料集計表

[illegible]

消火栓ボックス設置工 歩掛

(円形3号:H=500)

部 材 名	規 格	単 位	数 量	普通作業員	計
円形3号 鉄蓋	H=100	個	1	0.10	0.10
〃 上部壁	H=200	個	1	0.03	0.03
〃 下部壁	H=200	個	1	0.02	0.02
〃 底版	H=40	個	1	0.02	0.02
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.17

※鉄蓋設置には無収縮モルタル0.007m³/箇所が必要です。

消火栓ボックス撤去工 歩掛

(角形1号:H=700)

部 材 名	規 格	単 位	数 量	普通作業員	計
角形1号 鉄蓋	H=100	個	1	0.10	0.10
〃 上部壁	H=200	個	1	0.03	0.03
〃 下部壁	H=400	個	1	0.03	0.03
〃 底版	H=40	個	1	0.03	0.03
合 計 普 通 作 業 員 (人)					0.19
撤 去 工 (×0.6) (人)					0.11

[illegible]

配水管 土工計算書

配水管土工

名称	規格	単位	数量	合計	設計数量
舗装版切断	As 15cm以下	m	965.4 + 965.4	1930.8	1930
舗装版取り壊し	As 10cm以下	m2	293.1 + 438.1	731.2	730
管路掘削工	BH0.13m3	m3	263.4 + 4.9	268.3	270
管路埋戻工(ダスト)	BH0.13m3	m3		113.0	110
〃 (流用土)	BH0.13m3	m3		112.4	110
残土処分		m3	140.2 + 4.9	145.1	150
As殻処分		m3	11 + 14.7	25.7	26
〃		t	25.7 * 2.35	60.4	60

配水管舗装工

名称	規格	単位	数量	合計	設計数量
路盤工	RC-30 t=10cm	m2		2.2	2
〃	RM-30 t=12cm	m2		290.9	291
アスファルト舗装工	仮復旧 t=3cm	m2		293.1	293
〃 (細粒)	本復旧 t=3cm	m2		2.7	3
〃 (密粒)	本復旧 t=5cm	m2		435.4	435
区画線復旧工	外側線 t=15cm	m		56	56
区画線復旧工	横断線 t=45cm	m		16	16

配水管土工集計表

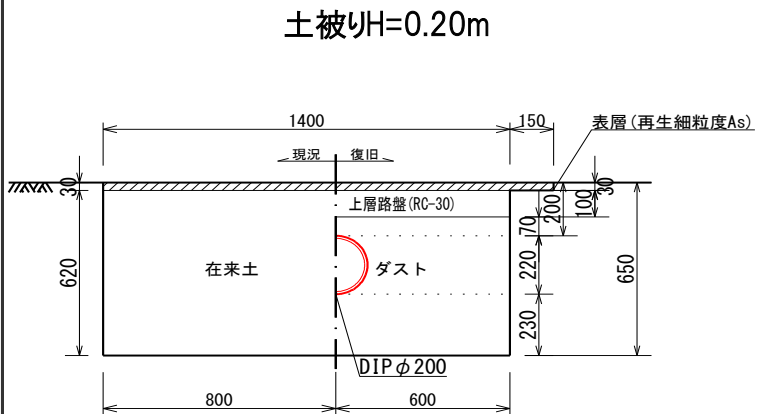
名 称		細 目	単位	DIP φ 200	HPPE φ 200	HPPE φ 75										HIVP φ 50・20	HIVP φ 50・20	合計
				不断水土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工	土工			
				① L=1.6m	① L=8.7m	② L=3.9m	③ L=101.7m	④ L=341.9m	⑤ L=8.0m	⑥ L=2.9m	⑦ L=3.2m	⑧ L=5.5m	⑨ L=3.0m	⑩ L=2.3m				
掘削・埋戻	切 断	t=15cm以下 (As)	m	3.2	17.4	7.8	203.4	683.8	16.0	5.8	6.4	11.0	6.0	4.6	965.4			
	破 碎	As t= 3~5 cm	m2	2.2	5.2	2.3	61.0	205.1	7.2	1.7	1.9	3.3	1.8	1.4	293.1			
	床 堀		m3	1.4	7.0	2.5	51.9	177.8	12.7	2.0	2.5	3.1	1.4	1.1	263.4			
	埋 戻	ダスト	m3	1.1	2.4	0.9	23.4	78.6	2.8	0.7	0.7	1.3	0.6	0.5	113.0			
		流用土	m3	-	3.7	1.3	21.4	71.8	9.0	1.1	1.5	1.5	0.6	0.5	112.4			
	残土処分工		m3	1.4	3.0	1.0	28.5	99.2	2.6	0.8	0.8	1.5	0.8	0.6	140.2			
	ガラ処分工	As	m3	0.06	0.3	0.1	3.1	6.8	0.2	0.06	0.06	0.2	0.09	0.07	11.0			
仮復旧工	路盤工	再生切込碎石 t= 15 cm	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		再生切込碎石 t= 10 cm	m2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2			
		再生粒調碎石 t= 12 cm	m2	-	5.2	2.3	61.0	205.1	7.2	1.7	1.9	3.3	1.8	1.4	290.9			
	表層工	As 再生粗粒度 t= 3 cm	m2	2.2	5.2	2.3	61.0	205.1	7.2	1.7	1.9	3.3	1.8	1.4	293.1			
		As 再生密粒度 t= 5 cm	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
本復旧工	床 堀		m3	-	0.09	0.04	1.0	3.4	0.2	0.03	0.03	0.06	0.03	0.02	4.9			
	切 断	As t=15cm以下	m	3.2	17.4	7.8	203.4	683.8	16.0	5.8	6.4	11.0	6.0	4.6	965.4			
	破 碎	As t=3cm・5cm	m2	2.7	7.8	3.5	91.5	307.7	9.6	2.6	2.9	5.0	2.7	2.1	438.1			
	発生ガラ処分工	Asガラ処分工	m3	0.08	0.3	0.1	3.1	10.3	0.3	0.09	0.1	0.2	0.09	0.07	14.7			
	表層工	再生密粒度アスコン t=3cm	m2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7			
		再生密粒度アスコン t=5cm	m2	-	7.8	3.5	91.5	307.7	9.6	2.6	2.9	5.0	2.7	2.1	435.4			
土留工	表層工	軽量鋼矢板建込 H= 2.0 m	m2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	8.0			
		軽量鋼矢板建込 H= 2.5 m	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		軽量鋼矢板建込 H= 3.0 m	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

配水管土工延長集計表

図面番号	DIP φ 200	HPPE φ 200	HPPE φ 75								HIVP φ 50	HIVP φ 50・20	延長計
	不断水土工①	(配)土工①	(配)土工②	(配)土工③	(配)土工④	(配)土工⑤	(配)土工⑥	(配)土工⑦	(配)土工⑧	(配)土工⑨	(配)土工⑩		
2/3 (配管図)	1.6	8.7	3.9	63.8	68.2	3.4	2.9	3.2	5.5	1.7	0.7	163.6	
				29.0	154.7	4.6				1.3	1.6	191.2	
				8.9	53.3							62.2	
					20.0							20.0	
					45.7							45.7	
合計	1.6	8.7	3.9	101.7	341.9	8.0	2.9	3.2	5.5	3.0	2.3	482.7	

不断水土工① 断面

1式当り



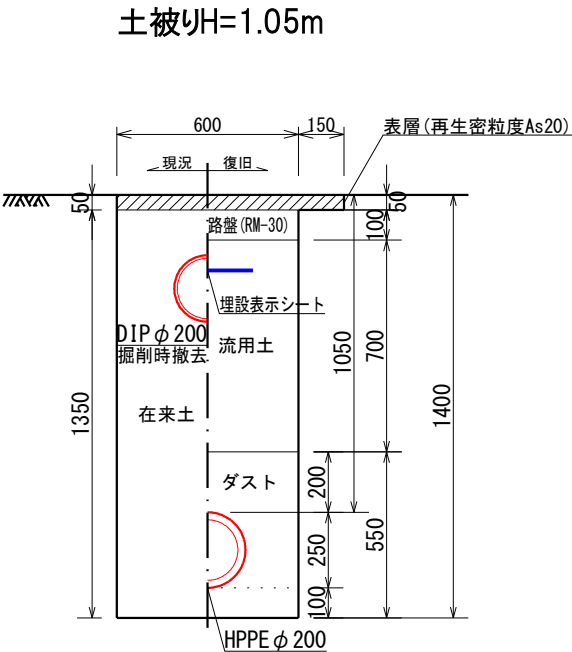
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	3.2	m
舗装版破碎工	As t=3cm	1.40×1.0	1.40	2.2	m3
床 掘 工		$1.40 \times 0.62 \times 1.0$	0.87	1.4	m3
埋 戻 工	ダスト	$(1.40 \times 0.52 - 0.220^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.69	1.1	m3
埋 戻 工	流用土	$1.40 \times 0.00 \times 1.0$	-	-	m3
Asガラ処分工		$1.40 \times 0.03 \times 1.0$	0.04	0.06	m3
残土処分工		$0.87 - 0.00 / 0.9$	0.87	1.4	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生切込碎石 t=10cm	1.40×1.0	1.40	2.2	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	1.40×1.0	1.40	2.2	m2
本 復 旧 工					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	3.2	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	1.70×1.0	1.70	2.7	m2
Asガラ処分工		$(1.40 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.05	0.08	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=3cm	1.70×1.0	1.70	2.7	m2

土工数量計算書

(配)土工① 断面

土工延長 L = 8.7 m

1式当り



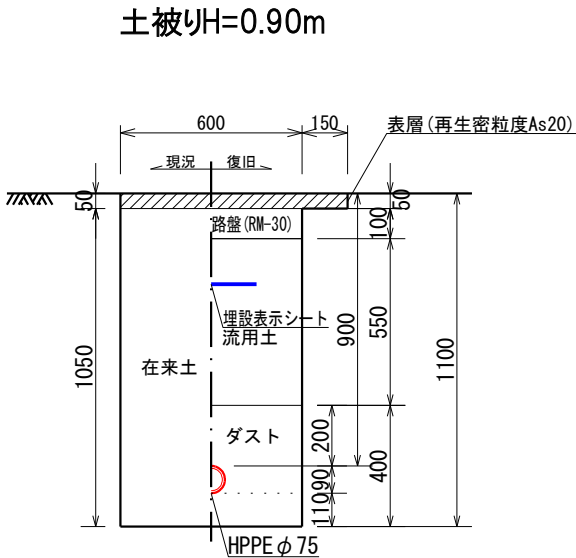
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	17.4	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	5.2	m2
床 掘 工		0.60×1.35×1.0	0.81	7.0	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.55 - 0.250^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.28	2.4	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.70×1.0	0.42	3.7	m3
Asガラ処分工		0.60×0.05×1.0	0.03	0.3	m3
残土処分工		0.81-0.42/0.9	0.34	3.0	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	5.2	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	5.2	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.09	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	17.4	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	7.8	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	0.3	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	7.8	m2

土工数量計算書

(配)土工② 断面

土工延長 L = 3.9 m

1式当り



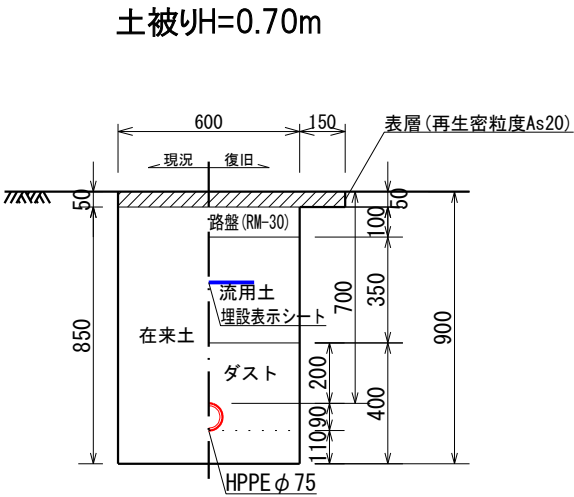
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	7.8	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	2.3	m2
床 掘 工		0.60×1.05×1.0	0.63	2.5	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	0.9	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.55×1.0	0.33	1.3	m3
Asガラ処分工		0.60×0.05×1.0	0.03	0.1	m3
残土処分工		0.63-0.33/0.9	0.26	1.0	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	2.3	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	2.3	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.04	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	7.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	3.5	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	0.1	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	3.5	m2

土工数量計算書

(配)土工③ 断面

土工延長 L = 101.7 m

1式当り



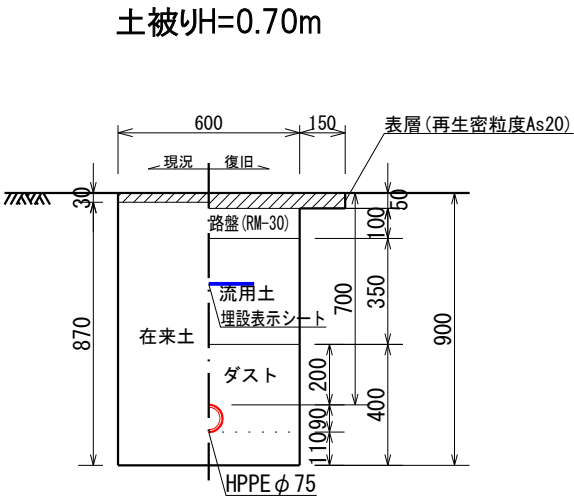
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	203.4	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	61.0	m2
床 掘 工		$0.60 \times 0.85 \times 1.0$	0.51	51.9	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	23.4	m3
埋 戻 工	流用土	$0.60 \times 0.35 \times 1.0$	0.21	21.4	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.05 \times 1.0$	0.03	3.1	m3
残土処分工		$0.51 - 0.21 / 0.9$	0.28	28.5	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	61.0	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	61.0	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		$0.60 \times 0.02 \times 1.0$	0.01	1.0	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	203.4	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	91.5	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	3.1	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	91.5	m2

土工数量計算書

(配)土工④ 断面

土工延長 L = 341.9 m

1式当り



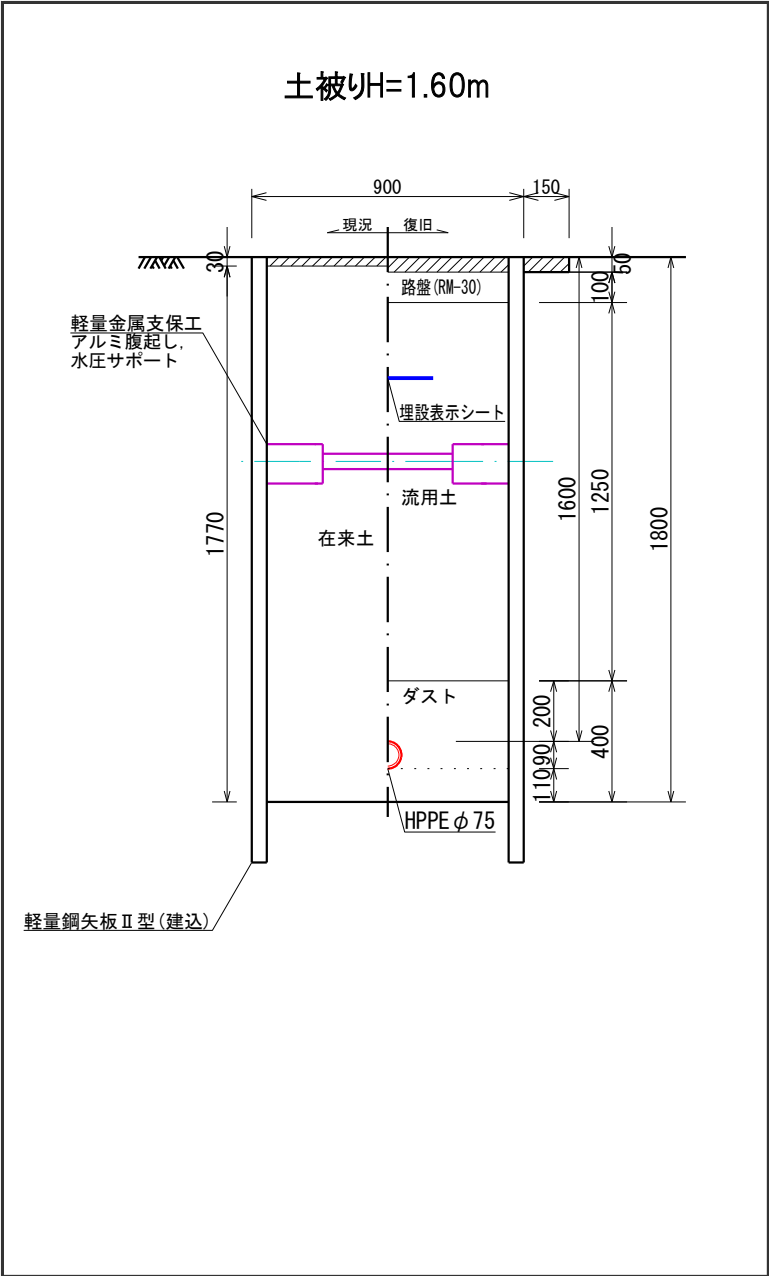
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	683.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm	0.60×1.0	0.60	205.1	m2
床 掘 工		0.60×0.87×1.0	0.52	177.8	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	78.6	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.35×1.0	0.21	71.8	m3
Asガラ処分工		0.60×0.03×1.0	0.02	6.8	m3
残土処分工		0.52-0.21/0.9	0.29	99.2	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	205.1	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	205.1	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	3.4	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	683.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	307.7	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.03	10.3	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	307.7	m2

土工数量計算書

(配)土工⑤ 断面

土工延長 L = 8.0 m

1式当り



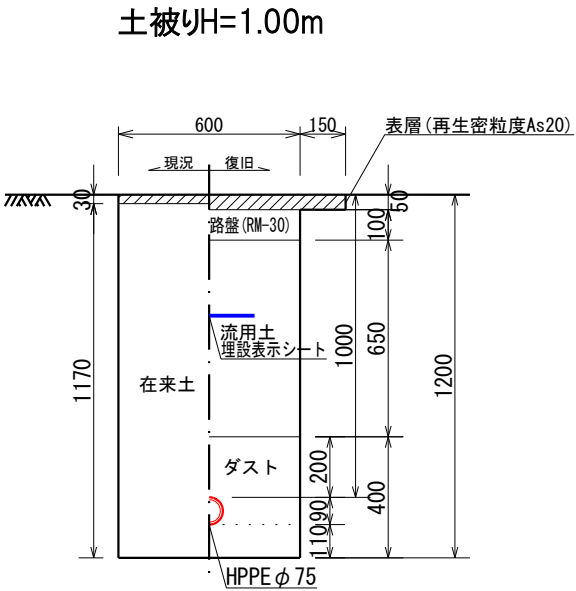
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	16.0	m
舗装版破碎工	As t=3cm	0.90×1.0	0.90	7.2	m ²
床 掘 工		$0.90 \times 1.77 \times 1.0$	1.59	12.7	m ³
埋 戻 工	ダスト	$(0.90 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.35	2.8	m ³
埋 戻 工	流用土	$0.90 \times 1.25 \times 1.0$	1.13	9.0	m ³
Asガラ処分工		$0.90 \times 0.03 \times 1.0$	0.03	0.2	m ³
残土処分工		$1.59 - 1.13 / 0.9$	0.33	2.6	m ³
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.90×1.0	0.90	7.2	m ²
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.90×1.0	0.90	7.2	m ²
本 復 旧 工					
床 掘 工		$0.90 \times 0.02 \times 1.0$	0.02	0.2	m ³
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	16.0	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	1.20×1.0	1.20	9.6	m ²
Asガラ処分工		$(0.90 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.04	0.3	m ³
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	1.20×1.0	1.20	9.6	m ²

土工数量計算書

(配)土工⑥ 断面

土工延長 L = 2.9 m

1式当り



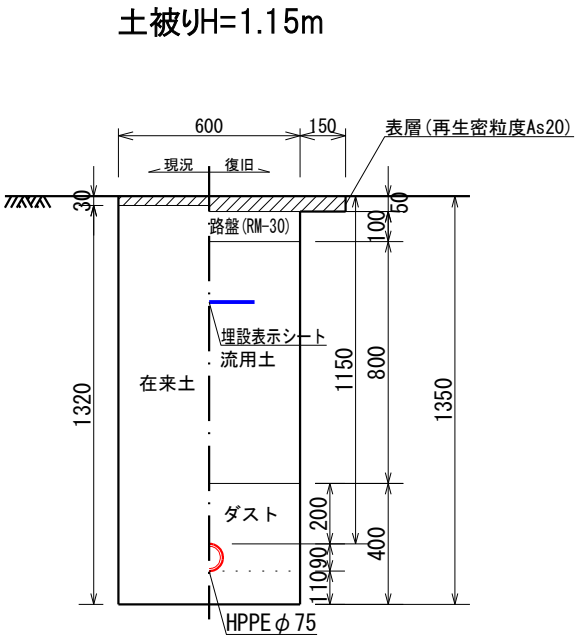
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	5.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.7	m2
床 掘 工		$0.60 \times 1.17 \times 1.0$	0.70	2.0	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	0.7	m3
埋 戻 工	流用土	$0.60 \times 0.65 \times 1.0$	0.39	1.1	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.03 \times 1.0$	0.02	0.06	m3
残土処分工		$0.70 - 0.39 / 0.9$	0.27	0.8	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	1.7	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.7	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		$0.60 \times 0.02 \times 1.0$	0.01	0.03	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	5.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	2.6	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.03	0.09	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	2.6	m2

土工数量計算書

(配)土工⑦ 断面

土工延長 L = 3.2 m

1式当り



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	6.4	m
舗装版破碎工	As t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.9	m2
床 掘 工		0.60×1.32×1.0	0.79	2.5	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	0.7	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.80×1.0	0.48	1.5	m3
Asガラ処分工		0.60×0.03×1.0	0.02	0.06	m3
残土処分工		0.79-0.48/0.9	0.26	0.8	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	1.9	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.9	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.03	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	6.4	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	2.9	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.03	0.1	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	2.9	m2

土工数量計算書

(配)土工⑧ 断面

土工延長 L = 5.5 m

1式当り



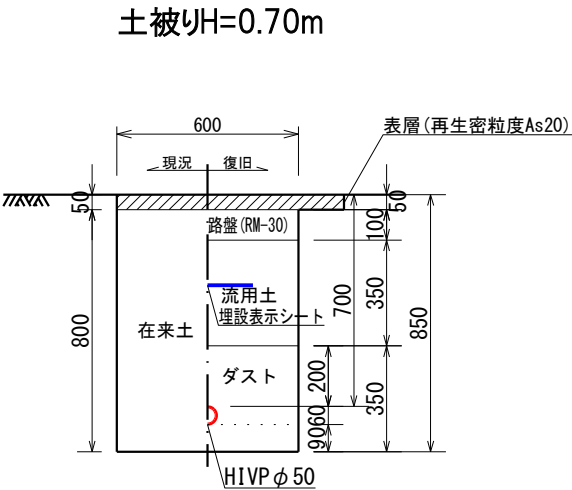
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	11.0	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	3.3	m2
床 掘 工		$0.60 \times 0.95 \times 1.0$	0.57	3.1	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.40 - 0.090^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.23	1.3	m3
埋 戻 工	流用土	$0.60 \times 0.45 \times 1.0$	0.27	1.5	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.05 \times 1.0$	0.03	0.2	m3
残土処分工		$0.57 - 0.27 / 0.9$	0.27	1.5	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	3.3	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	3.3	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		$0.60 \times 0.02 \times 1.0$	0.01	0.06	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	11.0	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	5.0	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	0.2	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	5.0	m2

土工数量計算書

(配)土工⑨ 断面

土工延長 L = 3.0 m

1式当り



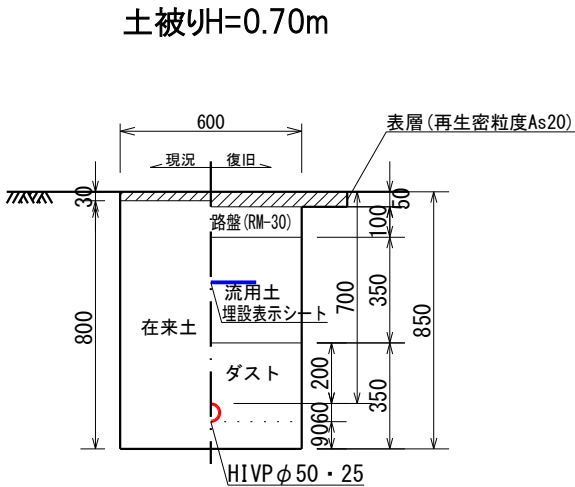
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	6.0	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	1.8	m2
床 掘 工		0.60×0.80×1.0	0.48	1.4	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.35 - 0.060^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.21	0.6	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.35×1.0	0.21	0.6	m3
Asガラ処分工		0.60×0.05×1.0	0.03	0.09	m3
残土処分工		0.48-0.21/0.9	0.25	0.8	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	1.8	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.8	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.03	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	6.0	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	2.7	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	0.09	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	2.7	m2

土工数量計算書

(配)土工⑩ 断面

土工延長 L = 2.3 m

1式当り



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	4.6	m
舗装版破碎工	As t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.4	m2
床 掘 工		0.60×0.82×1.0	0.49	1.1	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.35 - 0.060^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.21	0.5	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.35×1.0	0.21	0.5	m3
Asガラ処分工		0.60×0.05×1.0	0.03	0.07	m3
残土処分工		0.49-0.21/0.9	0.26	0.6	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	1.4	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	1.4	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.02	m3
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	4.6	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	2.1	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.03	0.07	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	2.1	m2

車道部		区画線計算表				
種別	位置	外側線	横断線			
	施行方法	熔融式	熔融式			
	線種	実線	実線			
	幅	15cm	45cm			
	色	白色	白色			
	厚さ	1.5mm 排水性舗装ではない	1.5mm 排水性舗装ではない			
掘削部		56.0m	4.0m			
掘削部			4.0m			
掘削部			4.0m			
掘削部			4.0m			
計		L=56.0m	L=16.0m			

給水管 土工計算書

給水管土工

名称	規格	単位	数量	合計	設計数量
舗装版切断	As 15cm以下	m	179.2 + 177.2	356.4	360
//	Co 15cm以下	m		20.8	21
舗装版取り壊し	As 10cm以下	m2	53.5 + 79.8	133.3	133
//	Co	m3		0.4	0.4
管路掘削工	BH0.13m3	m3		38.8	40
管路埋戻工(ダスト)	BH0.13m3	m3		18.5	20
// (流用土)	BH0.13m3	m3		14.3	10
残土処分		m3		22.5	20
As殻処分		m3	2.5 + 2.6	5.1	5
//		t	5.1 * 2.35	12.0	12
Co殻処分		m3		0.4	0.4
//		t	0.4 * 2.35	0.9	0.9

給水管舗装工

名称	規格	単位	数量	合計	設計数量
路盤工	RM-30 t=12cm	m2		53.1	53
//	RM-30 t=10cm	m2		0.4	0.4
//	RC-30 t=10cm	m2		4.5	5
アスファルト舗装工	仮復旧 t=3cm	m2		53.1	53
//	本復旧 t=5cm	m2		80.2	80
コンクリート舗装工	本復旧 t=10cm	m2		4.5	5

給水管土工集計表

名 称		細 目	単位	数 量						
				土工 ①	土工 ②	土工 ③	土工 ④	土工 ⑤	土工 ⑥	合計
				L=14.2m	L=74.4m	L=1.9m	L=13.5m	L=8.5m	L=1.0m	
掘削・埋戻	切 断	t=15cm以下 (As)	m	28.4	148.8	-	-	-	2.0	179.2
		t=15cm以下 (Co)	m	-	-	3.8	-	17.0	-	20.8
	破 碎	As t= 5 cm	m2	8.5	44.6	-	-	-	0.4	53.5
		Co t= 7~10 cm	m3	-	-	0.1	-	0.3	-	0.4
	床 堀		m3	5.7	29.0	0.7	2.2	1.1	0.1	38.8
	埋 戻	ダスト	m3	2.6	13.4	0.3	1.4	0.7	0.1	18.5
		流用土	m3	2.1	11.2	0.2	0.8	-	-	14.3
	ガラ処分工	As	m3	0.3	2.2	-	-	-	0.02	2.5
		Co	m3	-	-	0.1	-	0.3	-	0.4
	残土処分工		m3	3.3	16.4	0.4	1.2	1.1	0.1	22.5
仮復旧工	表層工	再生粒調碎石 t= 12 cm	m2	8.5	44.6	-	-	-	-	53.1
		As 再生粗粒度 t= 3 cm	m2	8.5	44.6	-	-	-	-	53.1
本復旧工	床 堀		m3	0.1	0.7	-	-	-	-	0.8
	切 断	t=15cm以下 (As)	m	28.4	148.8	-	-	-	-	177.2
	破 碎	As t= 5 cm	m2	12.8	67.0	-	-	-	-	79.8
	ガラ処分工	As	m3	0.4	2.2	-	-	-	-	2.6
	路盤工	再生粒調碎石 t= 10 cm	m2	-	-	-	-	-	0.4	0.4
		再生切込碎石 t= 10 cm	m2	-	-	1.1	-	3.4	-	4.5
	表層工	As 再生密粒度 t= 5 cm	m2	12.8	67.0	-	-	-	0.4	80.2
		Co t= 10 cm	m2	-	-	1.1	-	3.4	-	4.5

給水管土工延長集計表

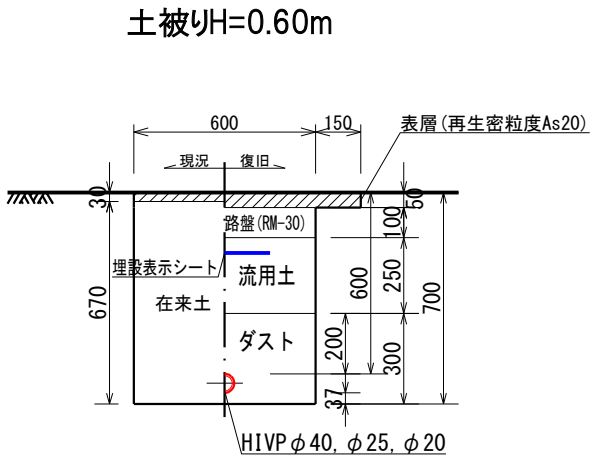
番号	土工断面						延長計
	(給)土工①	(給)土工②	(給)土工③	(給)土工④	(給)土工⑤	(給)土工⑥	
①	-	1.7	-	0.2	-	-	1.9
②	-	3.5	-	0.6	-	-	4.1
③	-	5.4	0.6	0.8	0.5	-	7.3
④	-	6.2	0.7	-	1.7	-	8.6
⑤	-	5.4	0.6	-	1.4	-	7.4
⑥	1.0	-	-	1.1	-	-	2.1
⑦	1.0	1.1	-	0.2	-	-	2.3
⑧	1.0	-	-	0.2	1.1	-	2.3
⑨	1.0	-	-	0.2	1.1	-	2.3
⑩	1.2	1.3	-	-	-	-	2.5
⑪	1.0	-	-	0.2	0.5	-	1.7
⑫	1.0	-	-	0.2	0.4	-	1.6
⑬	-	1.7	-	-	-	-	1.7
⑭	-	2.0	-	-	-	-	2.0
⑮	-	7.5	-	0.9	-	-	8.4
⑯	1.0	-	-	0.6	-	-	1.6
⑰	0.6	6.1	-	1.5	-	-	8.2
⑱	0.6	6.1	-	0.8	0.6	-	8.1
⑲	0.6	6.1	-	1.3	-	-	8.0
⑳	1.0	-	-	0.8	-	-	1.8
㉑	0.6	6.1	-	0.8	-	1.0	8.5
㉒	1.0	-	-	0.2	0.6	-	1.8
㉓	0.6	6.1	-	1.0	-	-	7.7
㉔	1.0	-	-	1.3	-	-	2.3
㉕	-	3.5	-	0.6	-	-	4.1
㉖	-	4.6	-	-	0.6	-	5.2
合計	14.2	74.4	1.9	13.5	8.5	1.0	113.5

土工数量計算書

(給)土工① 断面

土工延長 L = 14.2 m

1式当り



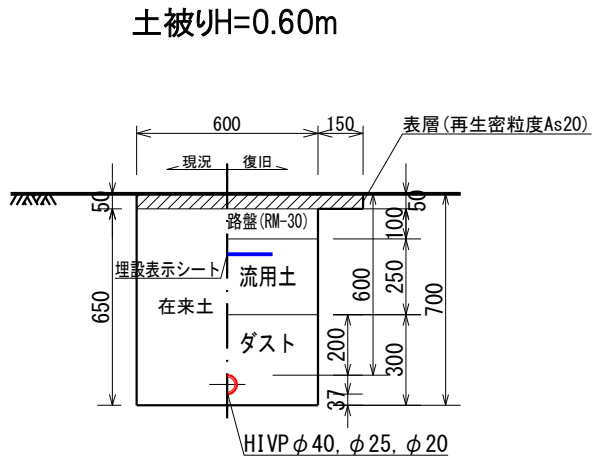
名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	28.4	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	8.5	m2
床 掘 工		0.60×0.67×1.0	0.40	5.7	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.30 - 0.048^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.18	2.6	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.25×1.0	0.15	2.1	m3
Asガラ処分工		0.60×0.03×1.0	0.02	0.3	m3
残土処分工		0.40-0.15/0.9	0.23	3.3	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	8.5	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	8.5	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.1	m3
舗装切断工	t=15cm以下	2×1.0	2.00	28.4	m
舗装版破碎工	As t=3cm・3cm	0.90×1.0	0.90	12.8	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.03) \times 1.0$	0.03	0.4	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	12.8	m2

土工数量計算書

(給)土工① 断面

土工延長 L = 74.4 m

1式当り

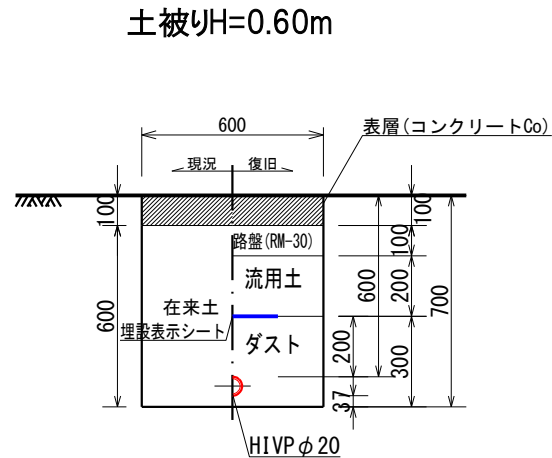


名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	148.8	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.60×1.0	0.60	44.6	m2
床 掘 工		0.60×0.65×1.0	0.39	29.0	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.30 - 0.048^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.18	13.4	m3
埋 戻 工	流用土	0.60×0.25×1.0	0.15	11.2	m3
Asガラ処分工		0.60×0.05×1.0	0.03	2.2	m3
残土処分工		0.39-0.15/0.9	0.22	16.4	m3
仮 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=12cm	0.60×1.0	0.60	44.6	m2
表 層 工	再生粗粒度アスコン t=3cm	0.60×1.0	0.60	44.6	m2
本 復 旧 工					
床 掘 工		0.60×0.02×1.0	0.01	0.7	m3
舗装切断工	t=15cm以下	2×1.0	2.00	148.8	m
舗装版破碎工	As t=3cm・5cm	0.90×1.0	0.90	67.0	m2
Asガラ処分工		$(0.60 \times 0.03 + 0.30 \times 0.05) \times 1.0$	0.03	2.2	m3
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.90×1.0	0.90	67.0	m2

(給)土工③ 断面

土工延長 L = 1.9 m

1式当り



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	Co t=15cm以下	2×1.0	2.00	3.8	m
舗装版破碎工	Co t=10cm	$0.60 \times 0.10 \times 1.0$	0.06	0.1	m2
床 掘 工		$0.60 \times 0.60 \times 1.0$	0.36	0.7	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.30 - 0.026^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.18	0.3	m3
埋 戻 工	流用土	$0.60 \times 0.20 \times 1.0$	0.12	0.2	m3
Coガラ処分工		$0.60 \times 0.10 \times 1.0$	0.06	0.1	m3
残土処分工		$0.36 - 0.12 / 0.9$	0.23	0.4	m3
仮 復 旧 工					
本 復 旧 工					
路 盤 工	再生切込碎石 t=10cm	0.60×1.0	0.60	1.1	m2
表 層 工	Co t=10cm	0.60×1.0	0.60	1.1	m2

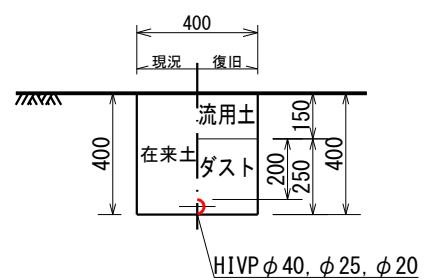
土工数量計算書

(給)土工④ 断面

土工延長 L = 13.5 m

1式当り

土被りH=0.40m



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	0×1.0	-	-	m
舗装版破碎工	As t=0cm	0.00×1.0	-	-	m2
床 掘 工		0.40×0.40×1.0	0.16	2.2	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.40 \times 0.25 - 0.048^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.10	1.4	m3
埋 戻 工	流用土	0.40×0.15×1.0	0.06	0.8	m3
Asガラ処分工		0.00×0.00×1.0	-	-	m3
残土処分工		0.16-0.06/0.9	0.09	1.2	m3
仮 復 旧 工					
本 復 旧 工					

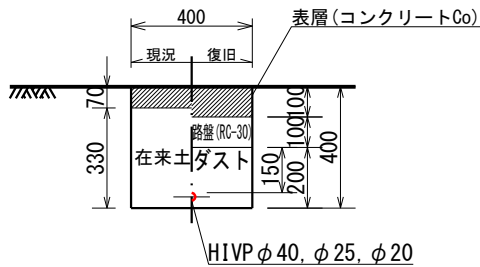
土工数量計算書

(給)土工⑤ 断面

土工延長 L = 8.5 m

1式当り

土被りH=0.35m



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	Co t=15cm以下	2×1.0	2.00	17.0	m
舗装版破碎工	Co t=7cm	0.40×0.07×1.0	0.03	0.3	m3
床 掘 工		0.40×0.33×1.0	0.13	1.1	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.40 \times 0.20 - 0.048^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.08	0.7	m3
埋 戻 工	流用土	0.40×0.00×1.0	-	-	m3
Coガラ処分工		0.40×0.07×1.0	0.03	0.3	m3
残土処分工		0.13-0.00/0.9	0.13	1.1	m3
仮 復 旧 工					
本 復 旧 工					
路 盤 工	再生切込碎石 t=10cm	0.40×1.0	0.40	3.4	m2
表 層 工	Co t=10cm	0.40×1.0	0.40	3.4	m2

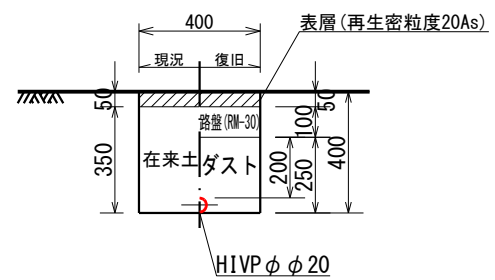
土工数量計算書

(給)土工⑥ 断面

土工延長 L = 1.0 m

1式当り

土被りH=0.35m



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工	As t=15cm以下	2×1.0	2.00	2.0	m
舗装版破碎工	As t=5cm	0.40×1.0	0.40	0.4	m2
床 掘 工		0.40×0.35×1.0	0.14	0.1	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.40 \times 0.25 - 0.026^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.10	0.1	m3
埋 戻 工	流用土	0.40×0.00×1.0	-	-	m3
Asガラ処分工		0.40×0.05×1.0	0.02	0.02	m3
残土処分工		0.14-0.00/0.9	0.14	0.1	m3
仮 復 旧 工					
本 復 旧 工					
路 盤 工	再生粒調碎石 t=10cm	0.40×1.0	0.40	0.4	m2
表 層 工	再生密粒度アスコン t=5cm	0.40×1.0	0.40	0.4	m2