

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
 - 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に努めること。

22 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があるとともに、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 ものとすること。

≪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。

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るので、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 「工事実績データ」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 実績情報サービス(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として 「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、完成時は工事完成後、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、破砕等(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 ければ成らない。
- 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、提出する必要の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。

特别仕様書

- 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 $20 \,\mathrm{cm}$ であることを基準となる点(GL)から確認の出来る写真を $20 \,\mathrm{m}$ 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・コンクリート殼処分について
 - (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42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

令和	7	年度_

中須43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 中須町

地内

工事概要

工事延長 L=172.1m

配水管布設 HPPE ϕ 75 L=167.0m

仕切弁設置 ϕ 75 N=4基

給水工事 N=7箇所

総括情報表

变更回数 適用単価地区 単価適用日	0 72 府中市 00-07.10.01(0)		凡例 Co・・・コンクリート DT・・・ダンプトラック CC・・・クローラクレーン RTC・・・ラフテレーンクレ	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレーン
諸経費体系	N 水道(R02.01~)			
諸経費工種 ICT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 緊急工事区分 對外保証区分 対公金支出割合区分	当世代 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	前世代		
	誘導員等の現場労働者にかかる経費として, 費,安全訓練等に要する費用等)が必要であ Nる。			

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	
	1	式				
管渠工(開削)	I	Ι\			Y1K0101 レベル2	-
					7 772	
配水管	1	式			Y3999 レベル3	\dashv
					13999	
	1	式				
材料費(配水管)					Y4999 レベル4	
	1	式				
仕切弁ボックス(材料)					V0001 00	
円形1号、H=550						
	4	1			単第0 -0001 表	
1種普通ふた(JISA5372)240					T0991 00	
$330 \times 45 \times 600$						
参考質量21kg	4	+1-				
【管材費】	4	枚			#0042	\dashv
共通仮設費[対象/2] ,現場管理費[対象/2]					10012	
一般管理費[対象]						
	1				TUSE7000707 00	_
高密度ポリエチレン管 片受直管 75×5m					THSF7000797 00	
70 2 0111						
	28	本				

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高密度ポリエチレン管 直管					THSF7000789 00
75 × 5m					
FEX.14 1 /京郊庄DE签\	4	本			TU05700004 00
EFソケット(高密度PE管) 75					THSF7000801 00
	3	個			
EF片受Sベンド(高密度PE管) 75 H=600					THSF7000913 00
	4	個			
EF両受Sベンド(高密度PE管) 75 H=600	·				THSF7000901 00
	2	個			
EFチーズ(高密度PE管) 75× 75		iH			THSF7000814 00
	1	固			
EFフランジ短管(高密度PE管) 75(上水・SUS)	·	1154			THSF7000921 00
	1	個			
PE短管付仕切弁(片袖)(高密度ポリエチレン 75		15			F000000004 00
	4	個			
フランジ継手材 75	7	IIII			THSF7000637 00
	1				
メカ型PVジョイント 75× 50	1	H			F000000003 00
	2	個			
	2	個			

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-Ⅷ)					THSF7000443 00
50					
	0.0				
佐ば制砂ギ ナルギ(川)	3.6	m			TUCE7000404_00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 50					THSF7000491 00
	4	個			
管布設工(配水管)					Y4999 レベル4
1°11 — ~ 1 > ^^10 / 1 —	1	式			
ポリエチレン管据付工					SQ105 00
呼び径 7.5 mm					
	167	m			単第0 -0002 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工	107				SQ108 00
呼び径75mm					
1口継手					
	41	箇所			単第0 -0003 表
ポリエチレン管(融着接合)継手工					SQ108 00
呼び径75mm					
2口継手 (標準)	4	<u></u>			光等0 0004 丰
 ポリエチレン管切断	4	箇所			単第0 -0004 表 SQ110 00
					50110 00
*10 E / 3 IIIIII					
	9				単第0 -0005 表
仕切弁設置(機械施工)					SQ150 00
呼び径 75mm					
たて型					
	4	基			単第0 -0006 表
フランジ継手工					SQ048 00
呼び径: 75 (80) mm					
J WW A 7 . 5 K	1	П			出第0 0000 主
	<u> </u>	Щ			単第0 -0008 表

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(メカニカル継手)布設					SQ000035 00
呼び径 75mm					
	2				単第0 -0009 表
硬質塩化ビニル管継手工					SQ101 00
呼び径 50mm					
RR継手	•				× ~~
ただたルバール 笠 担 仕て	2				単第0 -0010 表
硬質塩化ビニル管据付工					SQ100 00
呼び径 50mm					
	3.6	m			単第0 -0011 表
	3.0	III			字第0 -0011 夜 SQ101 00
TS継手					
1 J ME J	8				単第0 -0012 表
硬質塩化ビニル管切断					SQ110 00
呼び径 50mm					
, 6 12 5					
	4				単第0 -0013 表
管明示テープエ(ポリエチレン管)					V0201 00
呼び径: 75 `					
天端明示なし					
	167	m			単第0 -0014 表
溶剤浸透防護スリーブ被覆					SQ000047 00
呼び径 75mm以下					
	170.7	m			単第0 -0015 表
管明示シート工(青地,白文字)					V0301 00
)
ー - > . > */N/ 	167	m			単第0 -0016 表
フランジ継手取外し					SQ048 00
呼び径: 75 (80) mm JWWA7.5K					
J WWA / . 5 K	4	п			
		Щ			単第0 -0017 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁ボックス設置工					V0101 00
円形1号、H=550					
	5	箇所			単第0 -0018 表
仕切弁ボックス撤去工					V0152 00
円形1号、H = 850					
	4	箇所			単第0-0019 表
土工(配水管)	4	固別			単第0 -0019 表 Y4999 レベル4
工工(配小目)					14999
	1	式			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	690	m			単第0 -0020 表
舗装版取壊し積込工					SQ004 00
舗装厚 Ocm超え10cm以下					
					W. 655
7/5 D.D. 1423 V.d.	240	m2			単第0 -0021 表
管路掘削					SQ005 00
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)					
	90	m3			単第0 -0023 表
管路埋戻(ダスト)	90	IIIO			<u> </u>
BH投入・タンパ締固め					00
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)					
y i y i i j i i i i i i i i i i i i i i	30	m3			単第0 -0024 表
管路埋戻(流用土)					SQ006 00
BH投入・タンパ締固め					
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)					
, ,	40	m3			単第0 -0026 表
As塊運搬費(2t積、4t積)					SQ007 00
運搬距離2.2 k m DID区間有り					
2 t 積 As塊					
	10	m3			単第0 -0027 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費(2t積、4t積)					SQ007 00
運搬距離2.2km DID区間有り					
2 t 積 土砂		_			
DA BO. T	40	m3			単第0 -0029 表
路盤工					SQZ10 00
施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm					
一層仕上り序12GIII	103	m2			単第0 -0030 表
アスファルト舗装工(人力)	105	IIIZ			\$Q000017 00
車道及び路肩 仕上厚3cm					0000011
	103	m2			単第0 -0032 表
アスファルト舗装工(人力)					SQ000017 00
車道及び路肩 仕上厚5cm					
締固め後密度 2 . 3 5 t / m3		_			W. **
▼ ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *	138	m2			単第0 -0035 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
	1	式			
アスファルト殻処分費	ı	10			F0101 00
ラバンラル I 版是別員					
					ウツミ
	24	t			
残土処分費					F0103 00
		_			ウツミ
4A-14 ***	40	m3			V0000
給水管					Y3999 レベル3
	1	式			
材料費(給水管)	·	1 0			Y4999 レベル4
DITE (MACUTE)					
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【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]					#0042
	1	式			
サドル付(メカ)分水栓(高密度PE管) 75× 20					THSF7000947 00
	5	個			
EFサドル付分水栓(高密度PE管) 75× 40	-				THSF7000935 00
	2	個			
可とう伸縮継手 20					THSF7001512 00
	5	個			
可とう伸縮継手 40		III			THSF7001514 00
	2	個			
(HI)Sベンド 20		1111			THSF7001528 00
	5	個			
(HI)Sベンド 40		IIII			THSF7001530 00
	2	個			
塩ビ製継手 エルボ(HI) 20					THSF7000487 00
	14	個			
塩ビ製継手 エルボ(HI) 40	14				THSF7000490 00
	6	個			

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					THSF7000515 00
	2	個			
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) 20	_	110			THSF7001517 00
	2	個			
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) 40					THSF7001519 00
	1	個			
ボール式止水栓(両内ネジ) 20					THSF7001508 00
	2	個			
ボール式止水栓(両内ネジ) 40	_	III			THSF7001510 00
	1	個			
止水栓ボックス(HDS) 100×H=300	·	IH			THSF7001346 00
	2	個			
止水栓ボックス NHFO-15L-400A 40以下	_	IH			THSF7001345 00
	1	個			
仕切弁ボックス NVO-21-70S 150以下 コンクリート2枚	·	1154			THSF7001330 00
	1	セット			
HI金属入りバルブソケット 20	·				THSF7001239 00
	2	個			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
HI金属入りバルブソケット					THSF7001242 00
40					
	1	個			
硬質塩化ビニル管(HI-VW) 20					THSF7000439 00
	20	m			
硬質塩化ビニル管(HI-VW) 40					THSF7000442 00
	9	m			
管布設工(給水管)					Y4999 レベル4
	1	式			
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 20mm					SQ000039 00
	5	箇所			単第0 -0036 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					SQ000039 00
	2	箇所			単第0 -0037 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 13mm TS継手					SQ101 00
	2	П			単第0 -0038 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 20mm TS継手					SQ101 00
I S WEE J	42				単第0 -0039 表
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 40mm TS継手	1 000				SQ101 00
ma J	17	П			単第0 -0040 表

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					SQ452 00
止水栓口径: 20mm					
V P用					
	2	箇所			単第0 -0041 表
止水栓取付					SQ452 00
止水栓口径: 40mm					
V P用	4	***			× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	1	箇所			単第0 -0042 表
硬質塩化ビニル管据付工 1974年 3.0 mm					SQ100 00
呼び径 20mm					
	20	m			単第0-0043 表
	20	111			\$Q100 00
呼び径 40㎜					30100 00
1 4 0 IIIII					
	9	m			単第0 -0044 表
撤去硬質塩化ビニル管切断					SQ000005 00
呼び径 20mm					
	17				単第0 -0045 表
撤去硬質塩化ビニル管切断					SQ000005 00
呼び径 40mm					
	7				単第0 -0047 表
土工(給水管)					Y4999 レベル4
A.E. Note To take	1	式			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	140				
*************************************	116	m			単第0 -0020 表
舗装版取壊し積込工 対法原 20m 対 ス					SQ004 00
舗装厚 0cm超え10cm以下					
	41	m2			単第0 -0021 表
	41	IIIZ			半年0-0021 衣

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)					SQ005 00
	13	m3			単第0 -0023 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)					V0501 00
	5	m3			単第0 -0049 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)					SQ006 00
4	6	m3			単第0-0026 表
As塊運搬費(2t積、4t積) 運搬距離2.2km DID区間有り 2 t積 As塊					SQ007 00
	2	m3			単第0 -0027 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離2.2km DID区間有り 2 t積 土砂	7	m3			SQ007 00 単第0 -0029 表
路盤工	1	IIIO			字第0 -0029 祝 SQZ10 00
・	17	m2			単第0 -0030 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 2.35t/m3					SQ000017 00
	17	m2			単第0 -0032 表
不陸整正 補足材料無し 					SPK25040234 00
	23	m2			単第0 -0050 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 2.35t/m3					SQ000017 00
	23	m2			単第0 -0035 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
	1	式			
アスファルト殻処分費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				F0101 00
	4.5	t			ウツミ
残土処分費	4.5	·			F0103 00
/X					
	_				ウツミ
仮設工	7	m3			Y1K0109 レベル2
1次設工					11K0109 D77JV2
	1	式			
交通管理工					Y1K010901 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1K01090101レベル4
	42	,			
交通誘導警備員B	42				R0369 00
3.200.00					
直接工事費	42	人			
且汝 上 尹貝 					
技術管理費					Z0006

費目・工種・施工名称など	 数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費	741—	—		<u> </u>	YZZ06 レベル2
		_12			
+++ 年	1	式			YZZ06001 レベル3
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			
各種試験					YZZ06001001レベル4
	4	<u> </u>			
通水試験	1	式			SQ400 00
置水試験 管径:800mm以下					30400 00
既設管で注水する					
	0.14	日			単第0 -0051 表
共通仮設費率分額					
計算情報					1145 5E A 11
対象額 率					対象額合計 処分費
共通仮設費計					处刀員
八匹以以兵川					
純工事費					
現場管理費					
計算情報					
対象額					対象額合計
率					処分費
工事原価					
				1	I .

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費	XA <u>=</u>	<u> </u>	— іщ	<u>₩</u> пх	前払補正
計算情報					13324111322
対象額					対象額合計
率					処分費
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
一般管理費計					
工事価格計					
ᆚᆚᄽᅔᅼᄺ					
消費稅相当額計					
計算情報					
対象額					
率 * *請負工事費計 * *					
^ ^ 胡貝上尹貝司 ^ ^ 					

仕切弁ボックス(材料)

V0001

単第0 -0001 表

- 切开パラクス(17747) 形1号、H = 550	V0001				1 1 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
仕切弁ボックス 鉄蓋 JWWA円形1号					
250 H=150	1	個			
緊結用ボルト・ナット(3個1組) M12 L=110	1	組			
円形1号用 調整リング 250 H= 50	1	個			
	'				
レジンコンクリート製BOX 円形1号 上部壁 250 H=150	1	個			
レジンコンクリート製BOX 円形1号 下部壁 250 H=200	1	個			
レジンコンクリート製BOX 円形1号 底版 250 H= 40	1	個			
*** 単位当たり ***	1	1			

ポリエチレン管据付工 単第0 -0002 表 SQ105 呼び径 75mm 10 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 配管工 0.10 人 普通作業員 人 0.18 * * * 合計 * * * 10 m *** 単位当たり *** 1 m A=7 呼び径 7.5 mm

頁0 -0017

ポリエチレン管(融着接合)継手工

SQ108

単第0 -0003 表

<u> </u>	22/12	₩/т	△ •=	1 箇所 当!
	単位	単価 単価	金額 金額	備考
0.056	人			0.08*0.7
0.056	人			0.08*0.7
14.0	%			#09
1	箇所			
		B=2 1口継手		
	数量 0.056 0.056 14.0	数量 単位 0.056 人 0.056 人 14.0 %	0.056 人 0.056 人 14.0 % 1 箇所	数量 単位 単価 金額 0.056 人 14.0 % 1 箇所

ポリエチレン管(融着接合)継手工

SQ108

単第0 -0004 表

ホリエテレン目(触自按白)終于工 呼 <u>び径75mm 2口</u> /	30108 継手 (煙準)				単第0 -0004 表 1 箇所 当り
名称・規格など	継手 (標準) 数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			0.08*1
普通作業員	0.080	人			0.08*1
諸雑費	14.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=6 呼び径75mm			B=1 2口継手	· (標準)	

ポリエチレン管切断

SQ110

単第0 -0005 表

To mm	714
6.010 人 普通作業員 0.010 人 雑材料 7.000 % **** 単位当たり **** 1 口	当
20.010 人 雑材料 7.000 % *** 単位当たり *** 1 口	
7.000 % *** 単位当たり *** 1 口	
A=2 ポリエチレン管切断 B=8 呼び径 7 5 mm	

仕切弁設置(機械施工)

SQ150

単第0 -0006 表

でで 75mm た	て型 ** ■	<u> </u>	₩/ж	A 454	1 基
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.030	人			0.03*1
普通作業員	0.050	人			0.05*1
幾-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	0.400	時間			単第0-0007 表 0.4*1
者雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	基			
A=2 呼び径 100mm以下 C=1 たて型 E=0 割増係数(%)			B=1 鋳鉄製 D=1 標準ク F=4	レーン	

機-01_トラック(クレーン装置付)運転

S9056

単第0 -0007 表

ーストラック4~4.5t積_吊能力2.9t 名称・規格など						1	時間	当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
運転手(特殊)	0.17	人						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.30	L						
トラック クレーン装置付 ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t	1	時間						
諸雑費	1	式						
* * * 単位当たり * * *	1	時間						
A=4 ベーストラック4~4.5t積_吊能元 C=0 特殊運転手数量(人/h) 省略=自動	力2.9t 助計算		B=0	価の夜間等割増率 費量 (L/h) 標準=省電	各			

フランジ継手工

SQ048

単第0 -0008 表

<u>呼び径: 75(80)mm</u> <u>J</u> 名称・規格など 配管工	WW A 7 . 5 K 数量	単位	単価	金額	/± ±z	口 当!
配管工			— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	- 立領	備考	
	0.060	人				
普通作業員	0.060	人				
維材料	1	%			#06	
*** 単位当たり ***	1	П				
A=2 呼び径: 75(80)mm C=2 鋳鉄管 E=0 割増係数			B=1 J W W A D=1 接合	A 7.5 K (F 1 2)	

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設

SQ000035

単第0-0009 表

<u>び径 75mm</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1当
<u> </u>	<u> </u>	7-1-1	ТІМ	715 HX	Im J
HO LI	0.040	人			
普通作業員					
	0.040	人			
諸雑費					#09
	1	%			
*** 単位当たり ***	1				
十位当たり	ı	Н			
A=2 呼び径 75mm					

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0010 表

使員塩化 ヒール 自歴 于 工 乎び径 50mm	R R 継手				単第0 -0010 表 1 <u>口 当り</u>
TOTE 50100 名称・規格など	K K 舩 丁 数量	単位	単価	金額	横考
配管工	0.039	人	——————————————————————————————————————	<u> </u>	0.03*1.3
普通作業員	0.039	人			0.03*1.3
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	П			
A=7 呼び径 5 0 mm C=30 割増係数			B=2 RR継	F	

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0011 表

<u>び径 50mm</u>	30,100				<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.100	人			0.1*1
普通作業員	0.180	人			0.18*1
* * * 合計 * * *	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=7 呼び径 50mm			B=0 割増係数	故	

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0012 表

名称・規格など	T S 継手 数量	単位	単価	金額	<u>1</u> <u>口</u> 備考
配管工	0.020	人			0.02*1
普通作業員	0.020	人			0.02*1
諸雑費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1				
A=7 呼び径 5 0 mm C=0 割増係数			B=1 T S 継 =	F	

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0013 表

<u> Fび径 50mm</u>				_	1当
<u>Fび径 50mm</u> <u>名称・規格など</u> 配管工	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
維材料	1.000	%			#06
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=7 呼び径	5 0 mm	

管明示テープ工(ポリエチレン管)

V0201

単第0 -0014 表

鴬明示なし				<u>100 m 当り</u>
数量	単位	単価	金額	100 m 当り 備考
0.1	人			
100	m			
100	m			
1	m			
	100	0.1 人 100 m 100 m	0.1 人 100 m 100 m	0.1 人 100 m 100 m

溶剤浸透防護スリーブ被覆

SQ000047

単第0 -0015 表

『び径 75mm以下	** * 早	14 / 2	₩/ #	 	T	100	m	当!
名称・規格など 配管工	数量	単位	単価	金額		備考		
即官工	0.250	人						
普通作業員	0.250	人						
HPPE管用スリーブ 75×6m、1m当たり	120.000	m						
ポリエチ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】浴 D=1 固定用	剤浸透防護スリープ ゴムバンド	(m)			

管明示シート工 (青地,白文字)

V0301

単第0 -0016 表

頁0 -0031

			A 1-	100 m
数量	単位	単価	金額	備考
0.4	人			
2	巻			
100	m			
1	m			
	100	0.4 人 2 巻 100 m	0.4 人 2 巻 100 m	0.4 人 2 巻 100 m

フランジ継手取外し

SQ048

単第0 -0017 表

TOP TO	フンフ ^{MET} 4X/I [*] U 7以ス・ 75 (20)mm	ΙΜΜΑ 7 5 Κ				1 <u>口</u> 当
配管工 0.036 人 0.06*0.6 普通作業員 0.036 人 0.06*0.6 雑材料 1 % #06 *** 単位当たり *** 1 口	<u> </u>	<u> </u>	単位	単 価	全額	<u> </u>
#材料 1 9 0.036 人	配管工 配管工			77-1194	TIV HA	
1 %	普通作業員	0.036	人			0.06*0.6
A=2 呼び径: 75 (80) mm B=1 JWWA7.5K(F12) C=2 鋳鉄管 D=2 取外し工	維材料	1	%			#06
C=2 鋳鉄管	* * * 単位当たり * * *	1	П			
	C=2 鋳鉄管			B=1 J W W D=2 取外し	A 7.5 K (F 1 2)
	T O HIMAN					

頁0 -0033

施工単価表

仕切弁ボックス設置工

V0101

単第0 -0018 表

]形1号、H = 550					1 箇所 当!
形1号、H = 550 名称・規格など 普通作業員	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.1	人			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

仕切弁ボックス撤去工

V0152

単第0 -0019 表

「切弁 かツクス徹去 上]形1号、H=850	V0152				甲第0 -0019 表 1	箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	<u> </u>
普通作業員	0.07	人				
	0.07					
*** 単位当たり ***	1	箇所				

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0020 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

幾械構成比: 15.05% 労務構成比:		料構成比: 26.52%		標準単価:	700.4400
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 56cm	10.24%		1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級プレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	特	持殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	±	二木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	普	音通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7	・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)	22.39%		l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	2.81%	### ### ##############################	jソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	- の他(材料)		EZ009

頁0 -0035

舗装版切断

SPK25040307

単第0-0020 表

頁0 -0036

アスファルト舗装版 機械構成比: 15 アスファルト舗装版厚15cm以下 15 05% 労務構成 H· 58 43% 材料構成け・ 26 52% 市場単価構成比・ 0 00% 煙進単価・ 700 44000

機械構成に:	15.05%	58.43%	材料構成比: 26.9	02% 市场	5半1111博队亿:	0.00%	標準 単1 川:	700.44000
1 代	表機労材規格(積算地区)	構成比	材料構成比: 26.3 単価(積算地区)	,	^{易里} 価構成に: 代表機労材規格(東	京地区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
積算単価	,		,	積算単価		,	, ,	EP001
1227 1 12				13.77 1 114				
A=1	アスファルト舗装版			B=1	アスファル	ト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)							
	(10) (10)							
l .				1				1

舗装版取壊し積込工

SQ004

単第0 -0021 表

ii装厚 Ocm超え10cm以下					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	目			単第0-0022 表 100/165
諸維費	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)

機-23,24_小型バックホウ運転

S9001

単第0 -0022 表

茂-23,24_小空ハツツハツ埋料 クローニに無注型はは待0.42m2(亚待0.40m2) - 世中	59001 ガス対策型1次基	主注			年第0 -0022 衣 1	日	当り
ク <u>ローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出</u> 名称・規格など	数量	医学 単位	単価	金額	備考		<u>='/</u>
運転手(特殊)	双里	<u>+u</u>	- 干Щ	五百只	I相 ⁻ 与		
	1.00	人					
	1.00						
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.00	L					
小型バックホウ(クローラ型)							
標準型・排1	1.78	供用日					
山積0.13/平積0.10m3							
諸雑費		_15					
	1	式					
 * * * 単位当たり * * *	1	日					
十世当たり	'	Н					
A=1 運転労務数量 (人/日)			B=23 軽油消費	量 (L/日)			-
C=1.78 機械損料数量 (供用日/日)			D=5 クロー	→[標準型]山積0.13m	√3(平積0.10m3)		
E=1			F=2 排出ガ	7.対策型1次基準			

管路掘削

SQ005

単第0 -0023 表

04000				100 m3 当じ
数量	単位	単価	金額	備考
2.400	人			
6.700	人			
2.273	日			単第0-0022 表 100/44
1	式			
100	m3			
1	m3			
n3)		B=2 排出ガン	入対策型1次基準	
	数量 2.400 6.700 2.273 1 100	数量 単位 2.400 人 6.700 人 2.273 日 1 式 100 m3	数量 単位 単価 2.400 人 6.700 人 2.273 日 1 式 100 m3	数量 単位 単価 金額 2.400 人 6.700 人 2.273 日 1 式 100 m3 1 m3

管路埋戻(ダスト)

V0501

単第0 -0024 表

H投入・タンパ締固め クロ		100 m3 当!			
<u>名称・規格など</u>	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0-0022 表
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0-0025 表
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	100	m3			
* * * 単位当たり * * *	1	m3			

タンパ運転 (賃料)

S9000017

単第0 -0025 表

<u>質量 60~80kg´</u>					1	日	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L					
特殊作業員	1.00	人					
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1.38	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 運転労務数量 (人/日) C=1.38 機械賃料数量 (供用日/日)			B=5 燃料消	量 (L/日)			

管路埋戻(流用土)

SQ006

単第0 -0026 表

B <u>H投入・タンパ締固め クロ</u>	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0-0022 表 100/65
タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg	3	日			単第0-0025 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 BH投入・タンパ締固め C=2 クローラ型山積0.13m3(平積0.1m	3)		B=1 材料別i D=2 排出ガ	金計上 ス対策型1次基準	

As塊運搬費(2t積、4t積)

SQ007

単第0 -0027 表

A5.还是1放貝(21/貝、41/貝)	5Q007				甲第0 -002/	18		_	
<u>運搬距離2.2km DID区間有り 2</u>	t 積 As塊						10	m3	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額			備考		
ダンプトラック運転							単第0-0	0028 表	Ę
オンロード・ディーゼル・2 t 積級	1.040	日					0.8*1.3		
* * * 合計 * * *	10	m3							
H H H	10	1110							
 * * * 単位当たり * * *	4								
^ ^ 平位ヨだり ^ ^ ^	1	m3							
2 / 1=			D O J. FIIDU.	1.1±0.40.0/TI1±0.40	0)				
A=1 2 t 積			B=2 小型BHI	山積0.13m3(平積0.10	m3)				
C=2.2 運搬距離 (km)			D=2 D I D [工間有り					
E=0 運搬日数			F=2 As塊・(o塊 (無筋)					

ダンプトラック運転

S9050

単第0 -0028 表

トンロード・ディーゼル・2 t 積級	*	<u> </u>	₩/≖	△ ♦=	T	1 (#. +*	 当!
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・2t和 C=21 軽油消費量(L/日) E=1 路面状況:良好	責級		B=1 運転労 D=1.29 機械損 F=1	務数量(人/日) 料数量(供用日/日)			
G=0 労務単価の夜間等割増率							

発生土運搬費(2t積、4t積)

SQ007

単第0 -0029 表

運搬距離2.2km DID区間有り 2	t 積 土砂				10 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2 t 積級	0.800	日			単第0-0028 表
* * * 合計 * * *	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 2 t 積 C=2.2 運搬距離(k m) E=0 運搬日数			B=2 小型BHI D=2 DID[F=1 土砂	山積0.13m3(平積0.10 ×間有り	m3)
- ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~					

路盤工

SQZ10

単第0 -0030 表

施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 普通作業員 0.780 人 再生粒度調整砕石 30 ~ Omm 15.240 m3単第0-0031 表 タンパ運転 (賃料) 質量 60~80kg 0.450 日 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m2 * * * 単位当たり * * * 1 m2 A=1 施工幅 1.8m未満 B=9 再生粒度調整砕石 (RM-30) C=12 一層仕上り厚 (cm)

頁0 -0046

タンパ運転 (賃料)

S9000017

単第0 -0031 表

頁0 -0047

質量 60~80kg 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 4.00 L 特殊作業員 人 1.00 <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg 1.61 供用日 諸雑費 式 1 * * * 単位当たり * * * 1 日 運転労務数量 (人/日) 燃料消費量 (L/日) A=1 B=4 C=1.61 機械賃料数量 (供用日/日)

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0032 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考	
	<u></u>	7 122	Τ-1μμ	30 HX		im 3	
	0.400	人					
持殊作業員							
	0.800	人					
音通作業員	4 000	1					
	1.600	人					
⁷ スファルト混合物							
粗粒度(20)	7.544	t					
101212(20)	7.0	•					
§-23_振動ローラ運転						単第0-0033	表
(舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t	0.400	日					
普通型							
動コンパクタ運転		_				単第0-0034	表
質量40~60kg	0.800	日					
5維費					#09		
3种具	6	%			#09		
	0	70					
7 * * 合計 * * *	100	m2					
・** 単位当たり ***	1	m2					
、^^単位当たり、^^^	l l	IIIZ					
A=3 仕上厚 (cm)			B=5 粗料	过度As混合物 (20)			
C=1 車道及び路肩			D=3 瀝	量及バラルロイの (20) 与材料散布なし			
E=1 砂散布なし				型車割増なし			
G=1 普通型							

SQ000017

単第0 -0032 表

アスファルト舗装工(人力) 車道及び路肩 仕上厚3cm 名称・規格など 締固め後密度 2 . 3 5 t / m3 100 単価 数量 単位 金額 備考

頁0 -0049

機-23_振動ローラ運転

S9000001

単第0 -0033 表

: -20_jiksin フ達和 ii装用)ハンドガイド式 0.5~0.6t 普通 名称・規格など	型				1	日 }
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
特殊作業員	1	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.00	L				
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1.23	供用日				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	日				
A=1 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0 C=3 燃料消費量 (L/日)	.6t		B=1 普通型 D=1.23 機械損料	料数量(供用日/日)		

振動コンパクタ運転

\$9000003

単第0 -0034 表

<u> </u>					1	日	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	5.00	L					
特殊作業員	1.00	人					
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	1.40	供用日					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	日					
A=1 質量 4 0 ~ 6 0 k g C=1.4 機械損料数量 (供用日 / 日)			B=5 燃料消	貴量(L/日)			

アスファルト舗装工(人力)

SQ000017

単第0 -0035 表

名称・規格など	数量	単位	単	価	金額		備考		
	<u> </u>	7-1		<u>риц</u>	<u> </u>		rm 3		
工作。以自由区	0.400	人							
	0.400								
									_
持殊作業員									
	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)	43	L							
PK-4タックコート用									
幾-23_振動ローラ運転							単第0-	0033 表	
// (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t	0.400	日					1 2/20		
普通型	0.100	Н							
- 目型型 振動コンパクタ運転							単20-	0034 表	
版	0.800	日					→ 330	0001 120	
兵里 T O O O K S	0.000	н							
者 維費						#09			_
山州县	17	%				#03			
	17	70							
* * * 合計 * * *	100	m2							
	100	IIIZ							
* * * 単位当たり * * *	4	" Ω							
半位ヨたり ^^^	1	m2							
A 5			D 7	五生物					
A=5 仕上厚 (cm)			B=7		位度As混合物 (20)				
C=1 車道及び路肩			D=1	タック:					
E=1 砂散布なし			F=2	小型甲	割増あり ニュー				
G=1 普通型									

SQ000017

単第0 -0035 表

アスファルト舗装工(人力) 車<u>道及び路肩 仕上厚5cm</u> 名称・規格など <u>締固め後密度 2.35t/m3</u> 100 単価 数量 単位 金額 備考

頁0 -0053

サドル分水栓建込み

SQ000039

単第0 -0036 表

ソドルカ小性蛙心の ポリエチレン管 呼び径75mm	SQUUUU39 管 20mm				単第0 -0036 衣 1 箇所 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.060	人			
普通作業員	0.060	人			
諸雑費	1	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			
A=18 ポリエチレン管 呼び径75mm			B=2 配水管	20mm	

サドル分水栓建込み

SQ000039

単第0 -0037 表

ポリエチレン管 呼び径75mm 配水 名称・規格など	<管 40mm 数量		· · · · · ·			当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
配管工	0.090	人				
普通作業員	0.090	人				
諸雑費	1	%			#09	
*** 単位当たり ***	1	箇所				
A=18 ポリエチレン管 呼び径75mm			B=5 配水管	40mm		

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0038 表

<u>び径 13mm</u> 名称・規格など	TS継手 数量	単位	単価	金額	1
	<u> </u>	+12	<u>+ іщ</u>	7万 日光	Imi 与
地自工	0.005	人			0.005*1
	0.003				0.005 1
普通作業員					
自地作来只	0.005	人			0.005*1
	0.003				0.005 1
諸雑費					#09
	1	%			""
	'	,,,			
*** 単位当たり ***	1				
A=1 呼び径 1.3 mm			B=1 TS継	F	
C=0 割増係数					

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0039 表

TS継手				1 口 当
数量	単位	単価	金額	備考
0.010	人			0.01*1
0.010	人			0.01*1
1	%			#09
1	П			
		B=1 T S 継 =	F	
	TS継手 数量 0.010 0.010	T S 継手 数量 単位 0.010 人 0.010 人 1 % 1 口	数量 単位 単価 0.010 人 1 % 1 口	T S継手 数量 単位 単価 金額 0.010 人 1 % 1 口

硬質塩化ビニル管継手工

SQ101

単第0 -0040 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
記管工			1.15		110 5
	0.015	人			0.015*1
	0.013				0.013 1
並活作 翌日					
普通作業員	0.045				0.04544
	0.015	人			0.015*1
諸雑費					#09
	1	%			
* * * 単位当たり * * *	1				
一位コル ク	,	"			
A=6 呼び径 40mm			B=1 T S 継 3	<u> </u>	
C=0 割増係数				_	
C=U 刮垢飲					

止水栓取付 SQ452

単第0 -0041 表

-/K KT / ^	' P III				1 = 100	
L 小往4x 19 <u>- 水栓口径: 20mm V</u>	['] P用 数量	광소	単価	△☆5	1	<u>='</u>
名称・規格など 配管工	<u> </u>	単位	- 早1川	金額	備考	
10000000000000000000000000000000000000	0.070	人				
	0.070					
普通作業員						
日旭作来兵	0.030	人				
	0.000					
諸雑費					#09	
	1	%				
* * * 単位当たり * * *	1	箇所				
A=2 止水栓口径: 20mm C=1 筐・止水栓とも			B=3 V P 用			
C=1 筐・止水栓とも						

止水栓取付 SQ452 ¥

単第0 -0042 表

<u> 上水栓口径: 40mm VF</u> 名称・規格など	'用				1 箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.120	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=5 止水栓口径: 40mm C=1 筐・止水栓とも			B=3 V P用		

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0043 表

: 負温化ビール自治的工 <u>び径 20mm</u>	30,100				工第0 -0043
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.070	人			0.07*1
普通作業員	0.120	人			0.12*1
*** 合計 ***	10	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=3 呼び径 2 0 mm			B=0 割増係数	故	

硬質塩化ビニル管据付工

SQ100

単第0 -0044 表

<u> び径 40mm</u>	04100				10 m 当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.080	人			0.08*1
普通作業員	0.140	人			0.14*1
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=6 呼び径 40mm			B=0 割増係数	汝	

撤去硬質塩化ビニル管切断

SQ000005

単第0 -0045 表

び径 20mm	0400000	,			1 <u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 20mm	1.00	П			単第0-0046 表
*** 単位当たり ***	1	П			
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=3 呼び径	20mm	

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0046 表

7以ス 2 0 mm	OQTIO				1 <u> </u>
び径 20mm 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
配管工	0.010	人			
普通作業員	0.010	人			
維材料	1.000	%			#06
* * * 単位当たり * * *	1	П			
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=3 呼び径	2 0 mm	

撤去硬質塩化ビニル管切断

SQ000005

単第0 -0047 表

² び径 40mm					1 <u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管切断					単第0-0048 表
呼び径 40mm	1.00				
* * * 単位当たり * * *	1				
中位コル り	'	"			
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=6 呼び径	40mm	
(人)			D=0 #1-0/1±	40111111	

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

単第0 -0048 表

で発 40mm	OQTIO				1 🗆	当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		_ <u>= '</u>
配管工	0.010	人				
普通作業員	0.010	人				
維材料	1.000	%			#06	
*** 単位当たり ***	1					
A=1 硬質塩化ビニル管切断			B=6 呼び径	4 0 mm		

管路埋戻(ダスト)

V0501

単第0 -0049 表

BH投入・タンパ締固め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3) 100 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 単第0-0022 表 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 1.538 日 排出ガス対策型1次基準 タンパ運転 (賃料) 単第0-0025 表 質量 60~80kg 3 日 諸雑費 式 1 * * * 合計 * * * 100 m3* * * 単位当たり * * * 1 m3

頁0 -0067

補足材料無し 1 m2 当り 機械構成と、 21.59% 労務構成と、 71.96% 対料構成と、 6.56% 支援協価構成と、 0.00% 対象構成体。 71.96% 対象

機械構成比: 21.58% 労務構成比: 7		 料構成比: 6.5		00% 標準単価:	174.53000
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
モータグレーダ			モータグレーダ		MTPC00176
土工用・排2014	17.28%		土工用・排2014		MTPT00176
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m		
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ		KTPC00047
質量10~12t	2.16%		[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)					
 <賃>タイヤローラ			<賃>タイヤローラ		KTPC00074
質量13~14t	2.14%		質量13~14t		KTPT00074
排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音					
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
,	35.31%		,		RTPT00006
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	14.55%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	11.35%				RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	10.65%				RTPT00009
非計上 材料単価			軽油パトロール給油		TTPC00013
	6.56%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

頁0 -0068

不陸整正 SPK25040234

m2 当り

頁0 -0069

単第0 -0050 表 1 補足材料無し 174.53000 E=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業) A=1 補足材料無し

通水試験 SQ400 単第0 -0051 表 等な・8 0 0 mm以下 野部管で注水する

管径:800mm以下	既設管で注水する					1	日	当り
管径:800mm以下	既設管で注水する 数量	単位	単価	金額		備考		
配管工	3.0	人						
普通作業員	3.0	人						
諸雑費	20	%			#01			
*** 単位当たり ***	1	日						
A=1 既設管で注水する			B=0 歩掛補〕	E 係数				

配水管数量表

配水管一材料集計表

品名	規格	単位	数量	図より	図より	図より	図より	図より	図より	平面より	切管 (本)	単位延長	延長	EF接合 (1口)	EF接台 (2口)
				1											
HPPE φ75															
HPPE 片受直管	75	本	28	28								5.00	140.00	28	
" (切管用)	75	本	4								9	5.00	18.77	4	
HPPE 直管	75	本										5.00			
" (切管用)	75	本										5.00			
HPPE EF片受11°1/4ベント	75	個										0.36			
// 22° 1/2ベンド		個										0.38			
" 45° ベンド		個										0.48			
" 90° ベンド		個										0.50			
HPPE EF両受11°1/4ベント		個										0.26			
# 22° 1/2ベンド	75	個										0.28			
" 45° ベンド	75	個										0.38			
" 90° ベンド	75	個										0.40			
HPPE EF片受Sベンド 300	75	個										0.90			
<i>"</i> 450	75	個										1.11			
" 600	75	個	4	4								1.32	5.28	4	
HPPE EF両受Sベンド 300	75	個										0.80			
<i>"</i> 450	75	個										1.01			
" 600	75	個	2	2								1.22	2.44	4	
HPPE EF両受チーズ	75 × 50	個										0.10			
11	75 × 75	個	1	1								0.10	0.10		1
HPPE F付EF両受チーズ	75 × 75	個										0.10			
HPPE EFソケット	75	個	3	3											3
HPPE EF片受レデューサ	75 × 50	個										0.17			
HPPE レデューサ(SP)	75 × 50	個										0.18			
HPPE フランジ	75	個										0.26			
HPPE EFフランジ	75	個	1	1								0.16	0.16	1	
(HPPE EF両受チーズ)	75 × 75	個	(1)	(1)								0.25	0.25		
(HPPE F付EF両受チーズ)	75 × 75	個										0.24			
((HPPE PE挿し口付きフランジ付きT字管)) 75 × 75	個										0.71			
												計	167.00	41	4
			<u></u>							L					

配水管-材料集計表

配水管一材料集計表	<u> </u>		I	1						I		<u> </u>		EF接合	EF接台
品名	規格	単位	数量	図より	図より	図より	図より	図より	図より	平面より	切管 (本)	単位延長	延長	(1日)	(2口)
				1											
SKソケット	50	個										0.4			
SKXソケット	50	個										0.4			
VSジョイント	75	個										0.4			
<i>II</i>	100	個										0.4			
PPジョイント	50	個										0.4			
メカ型PVジョイント片落	75-50	個	2	2								0.05	0.10		
メカ型フランジ短管(VC)	50	個										0.4			
II .	75 × 50	個										0.4			
"	75	個										0.4			
メカ型管帽(VP用)	50	個													
// */ */ */ **	75	個													
メカ型管帽(P用)	75	個													
フランジ継手材	50	枚													
// ==\2*#E	75	枚	1	1											
フランジ板 ソフトシール仕切弁	75 50	超基										0.10			
ソフトシール仕切开	75	基基										0.18 0.24			
<u>"</u> PE挿しロ付Sシール仕切弁	75	基基	4	4								0.24	2.88		
1種普通ふた	240	松	4	4								0.72	2.88		
性育地ぶた 仕切弁ボックス(円形1号)	H=450	組	-	-											
11 切开ホックへ(口形1号)	H=550	組	4	4											
<i>"</i>	H=900	組	-	7											
HIVP	50	m m	3.6									4.00	3.60		
HIエルボ	50	個	4	4									0.00		
HIソケット	50	個	-												
HIチーズ	50 × 50	個													
HIメタルバルソケ	50	個													
ボール止水栓	50	個													
止水栓ボックス	100 × 300	個													
<i>II</i>	400A	個													
底板(2枚割れ)		組													
補修バルブ	50	個													
管表示テープ	75	m	167.00										167.00		
ナイロンスリーブ	75以下	m	169.98										169.98		
埋設表示シート	150*50 ダブル	m	167.00										167.00		
不断水T字管(VP用)	75-75	台													
不断水T字管(HPPE用)	100-75	台													
		1													

切管表

切 管 調 整 (HPPE 片受直管 φ 75)

$\Gamma =$	5.	00
------------	----	----

φ 75	-		切 管	切 管		切 管		切 管	残	管	切断
配管図より	1)	1.27 ①	1.01 ①		1					.89	3
	2)	2.50 ②	2.50 ②								1
	3)	1.00 ③	1.00 ③	2.00	3	1.0	3				3
	4)	2.39 ④	2.27 ④						(.34	2
合計		7.16	6.78	3.83		1.00			1	.23	9
Ц Н Г			18.7	7							

直管 4本

管切断数 = 9口

7.16 11.61 18.77 m

残管

 $5.00 \times 4.0 = 20.00 \text{ m}$

20.00 - 18.77 = 1.23 m

<u>切管調整 (HIVP 直管 φ 50)</u>

L = 4.0

φ 50	ł	刃 管	切 管	切 管		切 管		切 管	残 管	切断
配管図より	1)	0.50 ①		0.50	1		1			4
									0.40	
△ ∌l.		0.50	1.50	0.50		1.10			0.40	4
合計				60				,		

直管 1本

管切断数 = 4口

0.50 乙切管 3.10 合 計 3.60 m

 $4.00 \times 1.0 = 4.00 \text{ m}$

残管

4.00 - 3.60 = 0.40 m

配水管布設工

項						
種 別	細別	」 第	式		数	<u>L</u>
<u>増</u>	下四 万·1	身	IV.		数 里	₫.
かりエグレン 自和政工	φ 75	材料表より	=	167.00	167. 0	m
ポリエチレン管継手工	Ψισ	7771200 7		101.00	101.0	111
(EF、1□)	φ 75	材料表より	=	41	41	П
ポリエチレン管継手工						
(EF, 2□)	φ 75	材料表より	=	4	4	П
ポリエチレン管切断工		切管表より				
塩化ビニール管据付工	φ 75	9	=	9	9	П
温化に一が官括竹工	φ 50	 材料表より	=	3. 60	3.6	m
塩化ビニル管継手工	Ψου	$ ((x)(x) - (y)(x)) \times 2) + (y)(x)(x) + (y)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x)(x) + (y)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)(x)$		0.00	0.0	111
(TS)	φ 50	$((4-0)\times 2) + (0\times 2) + (0\times 3)$	=	8	8	П
塩化ビニル管継手工		メカPVジョイント片落				
(RR、離脱防止)	φ 50	(2×1)	=	2	2	П
塩ビ管切断工		切管表+1工区接続部				
 フランジ継手工	φ 50	4+0	=	4	4	П
ノソイン継手上	φ 75	材料表より	=	1	1	П
上 仕切弁設置工	ψισ	州科衣より φ75		1	1	Н
	φ100以下	(4+0)	=	4	4	基
仕切弁ボックス設置工						
(円形1号)	H=450	材料表より	=	0	0	組
l II		Little in S. S.				
	H=550	材料表より	=	4	4	組
<i>"</i>	H=900	材料表より	=	0	0	組
 管表示テープ設置工	п-900	付付衣より		0	0	形 且.
日 公 小 / 以 巨 工	φ 75	材料表より	=	167.00	167. 0	m
ナイロンスリーブ	,	1,41,243.1				
被覆工	φ 75	材料表より	=	170.68	170.7	m
管明示シートエ						
		材料表より	=	167.00	167. 0	m
コンクリート削孔	φ 70	 ドレン部	=	0	0	孔
"	VΡ			0	0	1L
不断水連絡工	75×75		=	0	0	箇所
	НРРЕ					
不断水連絡工	100×75		=	0	0	箇所
HPPE継手工		メカPVジョイント片落				
(離脱防止)	φ 75	(2×1)	=	2	2	П
フランジ継手取外工	. 75		_	1 0	1.0	П
既設撤去	φ 75	材料表より	=	1.0	1.0	П
						
通水試験費					·	
		(169. 88) /1250	=	0.14	0. 14	日
		+				
	1					

配水管一土工総括表

	品小	一土工総括表								数		量					
名	3 称	細目	単位	+-	+ -	+ +	+ -	+ +	+ +	+ -	+ +	舗装工		重複整理			#ひ#+
				1		3				7	8	開衣工	小計 —	ź	歩掛整理	合計	設計 数量
	切⊯	f As t=15cm以下	m	325. 1	19. 1								344. 2		344. 2	688. 4	690
		Co t=15cm以下	m														
		, As t= 5 ↔	m2	97. 5	5. 7								103. 2		137. 7	240. 9	240
掘		Co	m3														
		屈	m3	78. 0	8. 0								86. 0		2. 0	88. 0	90
埋戻	埋 耳	ダスト	m3	32. 5	1.9								34. 4			34. 4	30
^		流用土	m3	34. 1	5. 4								39. 5			39. 5	40
	ガラ処分・	_ As	m3	4. 9	0. 29								5. 2		4. 9	10. 1	10
		Co	m3														
	残土処分:	I	m3	40. 6	2. 0								42. 6		2. 0	44. 6	40
		R C-40 t= 15 cm	m2														
	명 취상 구	R C - 40 t= 10 cm	m2														
仮	路盤工	RM-30 t= 12 cm			5. 7								103. 2			103. 2	103
復 旧		RM-30 t= 10 cm															
Ï	基層工	As 再生粗粒 t= 3 a															
		As 再生粗粒 t= 3 as			5. 7								103. 2			103. 2	103
		70 1124142 0 0 0		07.0	0.7								100.2			100.2	
	切崖	所 As t=15cm以下	m									344. 20	344. 2			_	_
		[‡] As t= 3~5 ↔										137. 7	137. 7			_	_
		C o t= 10 ca														- 1	_
		I As	m3									4. 9	4. 9			_	_
		Со														_	_
		E	m2									137. 7	137. 7			137. 7	138
本 復	±8-	As 再生密粒 t= 5 ca										137. 7	137. 7			137. 7	138
復 旧 工		Co t= on										107.7	107.7			_	
т	床堀		m3									2. 0	2. 0			_	
	残土処分	ı	m3									2.0	2.0			_	_
		実線 幅15cm	m									2.0	2. 0				
		実線 幅30cm	m														
	凶囲線]	実線 幅45cm															
		矢印・記号															
	土留工	大印·配专 軽量鋼矢板建込 H= 1.5 m															
±		軽量鋼矢板建込 H= 2 m															
留		軽重銅矢板建込 H= 2.5 m	1														
防	p+=#^	軽量鋼矢板建込 H= 3 m															
護 C	防護Co	Co 型枠	m3														
0		型秤	m2														

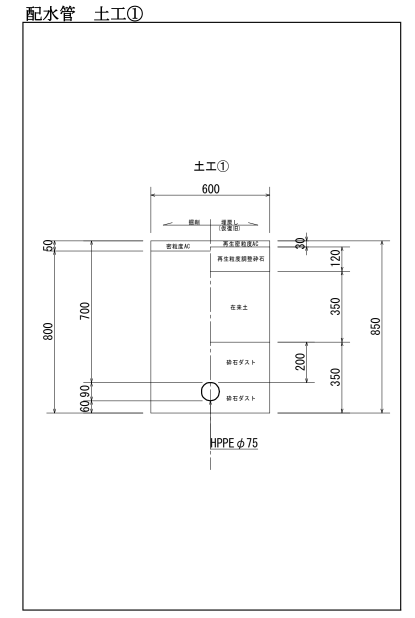
	(n	n3)	(-	t)
	計算数量	設計数量	計算数量	設計数量
アスファルト殻処分費	10. 1	10	23. 7	24
コンクリート殻処分費				
残土処分費	44. 6	40	-	-

十工延長集計表

												延長計	
IPPE φ 75	土工	(1)	10. 15	53. 80	90. 10	3. 50	5. 00					162. 55	(1)
		① ②	3. 45	3.05	3.05							162. 55 9. 55	2
	計											172. 10	

土工延長 L = 162.55 m

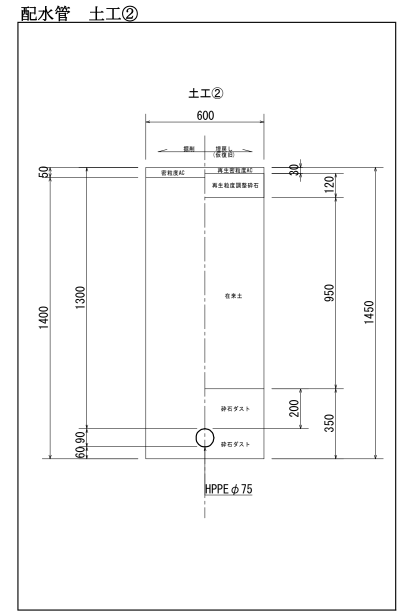
1式当り



					11	じ当り
名 称	細目	算	式	1.0m当り	数量	単位
掘 削・埋 戻						
舗装切断工	t=15cm以下	2×1.0		2	325. 1	m
舗装版破砕工	As t=5cm	0.60×1.0		0.60	97. 5	m2
床 掘 工		$0.60 \times 0.80 \times 1.0$		0. 48	78. 0	m3
埋 戻 工	ダスト	$(0.60 \times 0.35 - 0.09^2 \times \pi \times$	(1/4) ×1.0	0. 20	32. 5	m3
埋戻工	流用土	$0.60 \times 0.35 \times 1.0$		0. 21	34. 1	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.05 \times 1.0$		0.03	4. 9	m3
残土処分工		0. 48-0. 23		0. 25	40.6	m3
仮復旧工						
路盤工(下層)						
	RM-30 t=12cm	0.60×1.0		0.60	97. 5	m2
表層工:	再生粗粒AC t=3cm	0.60×1.0		0.60	97. 5	m2
本復旧工						
本復旧 工 本復旧は別途計上						
平復旧(4別)还正工						

土工延長 L = 9.55 m

1式当り



					17	だ当り
名 称	細目	算	式	1.0m当り	数量	単位
掘り・埋戻						
舗装切断工	t=15cm以下	2×1.0		2	19. 1	m
舗装版破砕工	As t=5cm	0.60×1.0		0.60	5. 7	m2
床掘工		$0.60 \times 1.40 \times 1.0$		0.84	8. 0	m3
埋戻工	ダスト	$(0.60\times0.35-0.09^2\times\pi$	$\times 1/4) \times 1.0$	0. 20	1. 9	m3
埋 戻 工	流用土	$0.60 \times 0.95 \times 1.0$		0. 57	5. 4	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.05 \times 1.0$		0. 03	0. 29	m3
残土処分工		0. 84-0. 63		0. 21	2. 0	m3
仮復旧工	ı					
路盤工(下層)						
路盤工(上層)	RM-30 t=12cm	0.60×1.0		0.60	5. 7	m2
基 層 工						
表層工	再生粗粒AC t=3cm	0.60×1.0		0.60	5. 7	m2
本復旧工						
本復旧は別途計上						

	計 第	表	舗 装 面 積 調 書	計算表
追加距離	距離	舗装面積調書	舗装面積調書	
但加此性	<u> </u>	本管		
		71.6	MAN E	
		本舗装 (t=5cm) 面積	本舗装 (t=5 c m) 面積	
		アスファルト舗装計算書より	アスファルト舗装計算書より	
		0. 8 172. 1 137.7	7 0.8 29 23.2	

給水管数量表

給水管-材料集計表

給水管一材料集計表												
	番号			1	2	3	4	5	6	7	8	9
	工区 宅名			橘高	小原	(株)ニチマン	橘高㈱	セジュールこだま	中国タクシー(株)	(株)中電工		
	給水番	号		13979	8209	15417	8305	15037外	5217	9737		
	本管径(2	卜 設)		φ75	φ 75	φ75	φ75	φ75	φ 75	φ75		
	メーター			φ13	φ13	φ13	φ13	13外	φ20	φ40		
	既設給水 新設給水			φ 20 φ 20	φ13 φ20	φ13 φ20	φ13 φ20	φ 40 φ 40	φ 20 φ 20	φ 40 φ 40		
	規格	単位	合計	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 ϕ 75 × ϕ 20	個	5		1		1		1			
	HPPE ϕ 75 × ϕ 25	個										
	HPPE ϕ 75 × ϕ 40	個	2	_				1		1		
可とう伸縮継手	φ 20	個	5	1	1	1	1		1			
	φ 25	個										
	φ 40	個	2					1		1		
HI-Sベンド	φ 20	個	5	1	1	1	1		1			
	φ 25	個	—									
.u. = u.4°	φ 40	個	2					1		1		
HI−エルボ	φ 13	個個	1.						^			
	φ 20 φ 25	個個	14	2	4	2	4		2			
	φ 25 φ 40	個個	6					2		4		
	φ 40 φ 50	個	0					2		4		
HI-ソケット	ϕ 20	個										
14 2721	ϕ 25	個										
	φ 40	個										
	φ 50	個										
 HI-異径ソケット	φ 20* φ 13	個	2		1		1					
スロンノン	φ 40* φ 20	個	<u> </u>									
	φ 40* φ 30	個										
塩ビ伸縮継手	φ20	個	2		1		1					
	φ 25	個										
	φ 40	個	1							1		
ボール止水栓	φ 20	個	2		1		1					
	φ 25	個										
	φ 40	個	1							1		
仕切弁	φ 75	個										
VC短管1号	ϕ 75 × 50	個										
フランジ継手材	φ 75	個										
止水栓ボックス	H=300	組	2		1		1					
	H=400	組	1							1		
円形1号、200C		個										
円形1号、底板	H=40	個										
底板	H=70	個	1							1		
金属入りバルブソケット	φ 20	個畑	2		1		1					
	φ 25	個個								-		
HI-VW直管	φ 40 φ 13	個m	1							1		
114	ϕ 13 ϕ 20	m m	20.00	4.0	5.0	4.00	5.00		2.0			
	φ 25	m	20.00	4.0	3.0	4.00	3.00		2.0			
	ϕ 40	m	9.00					4.0		5.0		
	ϕ 50	m	5.00					1.0		5.5		
HI継手シモク+袋ナット	φ13	組										
PE管用継手メータ用(仮設用)	φ20	個										
	φ 25	個										
	φ 40	個										
PE管用継手オネジ(仮設用)	φ20	個										
	ϕ 25	個										
	ϕ 40	個										
PE管(1種2層管)	ϕ 20	m										
	ϕ 25	m										
	φ 40	m										
土工A		m	29	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	2.0	5.0		
±IB		m										
±±C-1		m										
±IC-2		m										
		m										

切管表

切管	長															
切管: 番号	宅名	宅名 水栓番号	給水管径		切	管		合計	1 40	4 00	切断(F	HI-VW)	4.50	切管 φ20	(PE)
1	橘高	13979	20						φ13	φ 20 3	φ25	φ 30	φ 40	φου	φ20	φ 25
	小原	8209	20													
2		0209	20							4						
3	(株)ニチマン	15417	20							3						
4	橘高㈱	8305	20							4						
<u> </u>	セジュールこだま	15037外	20										3			
			20										3			
6	中国タクシー(株)	5217	50							3						
7	㈱中電工	9737											4			
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
										17			7			
										- 17		1	,		ь	

給水管布設工

后水官巾設上 ————————————————————————————————————						
項	<u> </u>					_
種別	細 別	算	式		数	量
サドル分水栓建込工 (ポリ管用、メカ)	HPPE ϕ 75 \times ϕ 20	 材料表より	=	5	5	箇所
JI						
塩化ビニール管据付工	HPPE ϕ 75 × ϕ 40	材料表より	=	2	2	箇所
	φ 20	 材料表より	=	20.0	20.0	m
"		I halol de 1 do				
	φ 40	材料表より	=	9.0	9. 0	m
	φ 50	材料表より	=			m
塩化ビニール管継手工 (TS)	4 10	(異ソケ*1) (2*1)	=	2	2	П
(13)	φ 13	(Sベン*2)+(エルボ*2)+(ソケ*2				Н
	φ 20	(5*2)+(14*2)+(0*2)+(2*1)+(2*1)		42	42	П
"	φ 40	(Sベン*2)+(エルボ*2)+(ソケ*2) (2*2)+(6*2)+(0*2)+(1*1)	+(バル*1) =	17	17	П
II.	Ψ10	(エルボ*2)+(ソケ*2)		1.		<u> </u>
上月 パニュ 然 如 エ ア	φ 50	(0*2)+(0*2)	=			П
塩化ビニル管継手工 (RR、離脱防止)	φ 50	(VC短管*1) (0*1)	=			П
塩化ビニール管切断工						
"	φ 20		=	17	17	П
"	φ 40		=	7	7	П
JI .	, 50					
止水栓取付工 (VP)	φ 50		=			П
ボックス設置含む	φ 20	材料表より	=	2	2	箇所
"	φ 40	 材料表より	=	1	1	箇所
止水栓ボックス設置				1		
 仕切弁設置工	H=600	材料表より(400Aと200C)	=			箇所
	φ100以下	材料表より	=			基
フランジ継手工	, 75	 材料表より	=			
	φ 75	材料数より				П
			=			
			=			
			=			
			=			
			=			
			=			
			=			
			=			
			=			
			_			
			=			
	1		=			
			=			
			=			
			=			

給水管-土工総括表

	給水管一土	工秘拍衣						数					
	名 称	細目	単位	A	В	舗装工				合計	本復旧部整理	合計	設計数量
	切断	As t=15cm以下	m	58.0						58.0	58.0	116.0	116
		Co t=15cm以下	m										
	破 砕	As t= 5 cm	m2	17.4						17.4	23.2	40.6	41
掘		Co t= 10 cm	m3										
削・	床堀		m3	13.1						13.1	0.1	13.2	13
埋戻	埋戻	ダスト	m3	5.2						5.2		5.2	5
庆 		流用土	m3	6.1						6.1		6.1	6
	ガラ処分工	As	m3	0.87						0.87	1.0	1.92	1.92
		Со	m3										
	残土処分工		m3	6.4						6.4	0.1	6.5	7
仮	路盤工	再生粒度調整砕石 t= 12 cm	m2	17.4						17.4		17.4	17
復		再生砕石 t= 10 cm											
旧工	仮舗装工	As 再生粗粒度 t= 5 cm	m2	17.4						17.4		17.4	17
	切断	As t=15cm以下	m			Ę.	3.0			58.0			
		As t= 3 cm	m2			2	3.2			23.2			
本		As	m3				1.0			1.0			
本 復 旧	不陸整正		m2			2	3.2			23.2		23.2	23
<u>"</u>		As 再生密粒度 t= 5 cm	m2			2	3.2			23.2		23.2	23
	Co舗装												
	床堀		m3				0.1			0.1			
	残土処分工		m3				0.1			0.1	+		

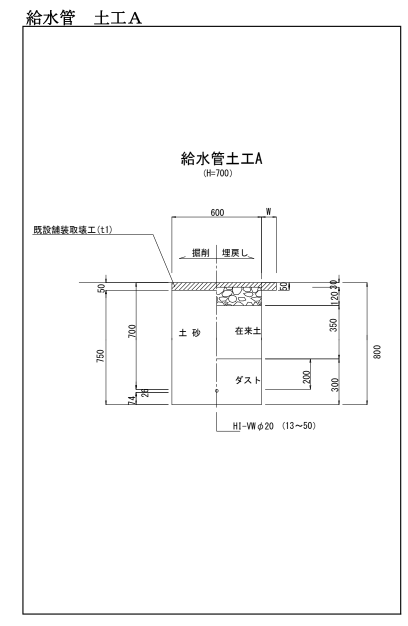
	(n	n3)	(-	t)
	計算数量	設計数量	計算数量	設計数量
アスファルト殼処分費	1. 92	2.0	4.5	4. 5
コンクリート殼処分費				
残土処分費	6. 5	7	-	_

十工延長集計表 (給水管)

<u> </u>	<u> 延長集計表(</u>	(紹 <u>水官)</u>			種別		
		給水土工	給水土工	給水土工	給水土工		
	宅名	Α	В	C-1	C-2		延長計
1	橘高	4.00					4.00
2	小原	5.00					5.00
3	ニチマン	4.00					4.00
4	橘高	5.00					5.00
5	セジュールこだま	4.00					4.00
6	中国タクシー	2.00					2.00
7	中電工	5.00					5.00
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43	Λ = 1	~ .					
	合計	29. 00					29.00

土工延長 L = 29.00 m

1式当り



					1.2	八当り
名 称	細目	算	式	1.0m当り	数量	単位
掘り・埋戻						
舗装切断工	t=15cm以下	2×1.0		2	58. 0	m
舗装版破砕工	As t=5cm	0.60×1.0		0.60	17. 4	m2
床 掘 工		$0.60 \times 0.75 \times 1.0$		0. 45	13. 1	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	5. 2	m3
埋戻工	流用土	$0.60 \times 0.35 \times 1.0$		0. 21	6. 1	m3
Asガラ処分工		$0.60 \times 0.05 \times 1.0$		0. 03	0.87	m3
残土処分工		0. 45-0. 23		0. 22	6. 4	m3
_						
仮復旧工	T					
路盤工(下層)						
路盤工(上層)	RM-30 t=12cm	0.60×1.0		0.60	17. 4	m2
基 層 工						
表層工	再生粗粒AC t=3cm	0.60×1.0		0.60	17. 4	m2
_						
本復旧工						
本復旧は別途計上						