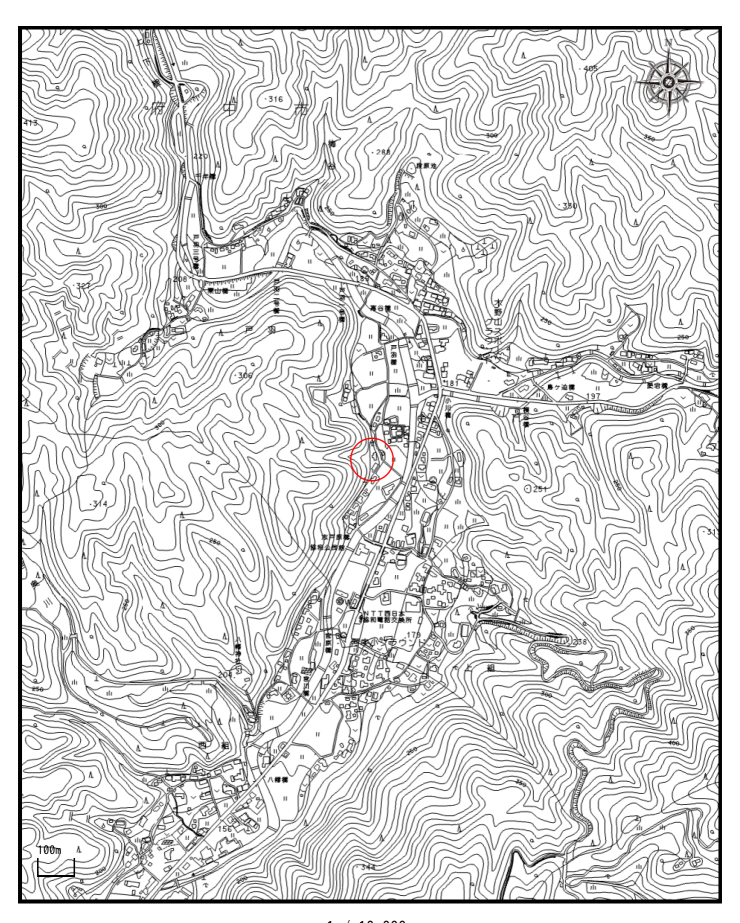
### 位置図



1 / 10,000

注釈: 府-2市場小規模崩壊地復旧工事

### 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

「最低制限価格」を設定している。

価格は、事後公表とする。

最低制限価格を下回る入札を行った場合は、失格とする。

#### 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。

#### 〔土木工事〕

### 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」並びに国土交通省制定 「土木工事共通仕様書」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。

#### 10 建設工事の主たる部分について

建設工事の主たる部分の下請を禁止する工事について、あらかじめ「主たる部分」を指定する場合は、次に掲げるものとする。

#### 主たる部分

記載のない場合は、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。

### 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。

	令和 7 年度	
	府-2 市場小規模崩壊地復旧工事	
	工 事 価 格	
	消費税相当額	
	工事費計	
_	府中市木野山町	地内
	工事概要	
復旧延長L=21.7m		
自由勾配側溝布設工(	500×900∼1100) L=8.4m	
1号水路工 L=12.3m		
1号集水桝工 1箇所		
2号集水桝工 1箇所		

### 総括情報表

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)		
諸経費体系	B 公共 (R01.06~)		
	当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費 ICT補正区分	03 治山・地すべり工事 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て 00 補正なし		

## 本工事費

	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
本工事費									
 渓間工								レベル1	
X1-3-1									
	1	1	式						
治山土工								レベル 2	
		1	式						
作業残	土処理工	<u> </u>						レベル3	
		1	<u> </u>						
作業	残土処理	1	式					レベル4	
IF <del>A</del>	1/2 L 2014							V 1/V 4	
		19	m3						
	土砂等運搬(現場~仮置き場) 現場をは作力は、上では出場。 エスコローのもい							00	
	現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超)								
		19	m3					単第0 -0001 表	
	積込(ルーズ)							00	
	<b>土砂</b>								
	土量50,000m3未満							W 574	
	上小笠宝帆(长笔文档) 加入相)	19	m3					<u>単第0-0002 表</u> 00	
	土砂等運搬(仮置き場~処分場) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)							UU	
	MRT エル(石塊 エロだりエロの) DID区間無し 距離11.5km以下(9.5km超)								
		19	m3					単第0 -0003 表	
	処分費等(直接工事費計上分)								
	「処分費等」の取扱いによる								

## 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
建設発生土処分費 リサイクルプラント 砂・砂質土・礫質土	40	0					00
六四丁	19	m3					L AN II D
流路工							レベル2
	1	式					
作業土工							レベル3
	1	式					
床掘り		·					レベル4
	1	式					
床掘り 土砂 現場制約あり	I	Ξ(					00
	17	m3					単第0-0004 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	17	IIIO					平第0 -0004 校 00
	11	m3					単第0 -0005 表
石積取壊し 岩塊・玉石 現場制約あり							00
	7	m3					単第0-0006 表
埋戻し	·						レベル4
	1	式					
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め有り	·						00
73 23 33 35 7 1 1 1 3 7	10	m3					単第0 -0007 表

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					00
	4	m3			単第0 -0008 表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					00
	0.9	m3			単第0 -0009 表
間詰砕石					00
	0.3	m3			単第0-0010 表
排水工	3.0	me .			レベル3
	1	式			
自由勾配側溝 【500×900×2000】 ^ - スコン(10cm),砕石基礎RC-40(10cm)	1	20			レベル 4
	2	基			
自由勾配側溝 500×900×2000 ベースコン10cm,砕石基礎10cm,		++			00
田Hth / が フコン/クリート)	2	基			<u>単第0-0011 表</u> 00
型枠 (ベースコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート					
(A) (III   A) (A) (A)	0.7	m2			単第0 -0012 表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					00
	0.1	m3			単第0 -0013 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620]	_	11-			00
	2	枚			単第0 -0014 表

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝					レベル4
[500 × 1000 × 2000]					
ベースコン(10cm),砕石基礎(RC-40)10cm					
	1	基			
自由勾配側溝					00
500 × 1000 × 2000					
^ -スコン10cm , 砕石基礎10cm ,					W 550 0015 - <del>-</del>
Tilth ( 7 - 7	1	基			単第0 -0015 表
型枠 (ベースコンクリート) 一般型枠					00
均しコンクリート					
	0.4	m2			単第0 -0012 表
インバートコンクリート	0				00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					
	0.1	m3			単第0-0013 表
蓋版					00
鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ					
JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620]		1,4			W 77
, 	1	枚			単第0 -0014 表
自由勾配側溝					レベル4
【500×1100×2000】					
ペースコン(10cm),砕石基礎RC-40(10cm)	4	基			
自由勾配側溝	I	至			00
500 × 1100 × 2000					00
HI HERETOGH /	1	基			単第0 -0016 表
型枠(ベースコンクリート)					00
一般型枠					
均しコンクリート					
	0.4	m2			単第0 -0012 表
インバートコンクリート					00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					W ## 2010 ===
	0.1	m3			単第0 -0013 表

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620]	1	枚			00 単第0 -0014 表
1号水路工 現場打U型水路					レベル4
	12.3	m			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設	75.0				00
)	7.2	m3			単第0 -0017 表
型枠(水路) 一般型枠 小型構造物					00
3 1117218	54	m2			単第0 -0018 表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					00
	1.4	m3			単第0 -0019 表
型枠(均しコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート					00
<b>鉄筋</b>	2.5	m2			単第0 -0020 表
SD345 D13					00
	0.3	t			単第0 -0021 表
取付水路					レベル4
one or Life 1. Are	1	式			
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径75mm					00
<u> </u>	0.8	m			単第0 -0022 表

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金 額	
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm					00
	2.9	m			単第0 -0023 表
集水桝工					レベル3
	1	式			
1 号集水桝 【B800-L800-H1200】					レベル4
	1	箇所			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					00
	1.1	m3			単第0 -0017 表
型枠 一般型枠 小型構造物					00
	10	m2			単第0 -0024 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40					00
- Inc.	1.7	m2			単第0 -0025 表
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),800×800,T-25		+6			00
2号集水桝	1	枚			<u>単第0-0026 表</u> レベル 4
【B800-L500-H1000】					D11114
	1	箇所			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設					00
	0.7	m3			単第0 -0017 表

## 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
型枠 一般型枠							00
小型構造物	6.4	m2					単第0 -0024 表
基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	3						00
10 40	1.2	m2					単第0-0025 表
2号縞鋼板蓋 t=3.2mm 900×900							00
	1	枚					単第0 -0027 表
コンクリート舗装工	·						レベル3
	1	式					
コンクリート舗装 【 t=150mm 】							レベル4
	8.7	m2					
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RM-30							00
	8.7	m2					単第0-0028 表
コンクリート路面工(人力舗設) コンクリート厚15cm							00
	8.7	m2					単第0-0029 表
構造物取壊し工							レベル3
	1	式					
舗装版取壊し							レベル4
	8.7	m2					

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
舖装版破砕積込(小規模土工)					00
	8.7	m2			   単第0 -0031 表
	0.1	IIIZ			<u> </u>
コンクリート舗装版					00
コンクリート舗装版厚15cm以下					
	35	m			単第0 -0032 表
コンクリート構造物取壊し 【無筋構造物】					レベル4
	1.1	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	111	ino			00
	1.1	m3			単第0 -0033 表
殼運搬処理					レベル 4
	2.4	m3			
殼運搬					00
Co(無筋)構造物とりこわし					
DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	0.4	0			光竺0 0004 丰
処分費等(直接工事費計上分)	2.4	m3			単第0 -0034 表
「処分費等」の取扱いによる					
コンクリート塊受入費					00
無筋コンクリート					
	F 04				
小運搬工(現場内搬入)	5.64	t			レベル 3
「大学が大工(元物で対象へ) L=7m					2,475
	1	式			

## 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	Š
材料小運搬(搬入)							レベル4	
【砕石類】								
L=7.0m								
	0.5	m3						
材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し)							00	
砂利・砕石・栗石・玉石								
運搬距離 7m								
	0.5	m3					単第0 -0035 表	
材料小運搬(搬入)							レベル4	
【生コンクリート類】								
L=7.0m								
	9.4	m3						
材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し)							00	
コンクリート								
運搬距離 7m								
	9.4	m3					単第0 -0036 表	
材料小運搬(搬入)							レベル4	
【鋼材類】								
L=45.0m								
	0.02	t						
材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し)							00	
鋼材類								
運搬距離 7m								
	0.02	t					単第0 -0037 表	
小運搬工(現場外搬出)							レベル3	
L=7m								
	1	式						
材料小運搬(搬出)							レベル4	
残土								
L=7m								
	12	m3						
人力運搬(運搬~取卸し)							00	
換算距離20m以下								
残土								
	12	m3					単第0-0038 表	

## 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
人力積込							00	
土砂								
	12	m3					単第0 -0039 表	
材料小運搬(搬出)	12	IIIO					<u> </u>	
コンクリート殻							777	
L=7m								
	1.4	m3						
人力運搬(運搬~取卸し) 換算距離20m以下							00	
残土	1.4	m2					<b>兴等0.0000</b> 丰	
人力積込	1.4	m3					単第0 -0038 表 00	
コンクリート塊							00	
	1.4	m3					単第0-0040 表	
仮設工							レベル3	
		_15						
水替工	1	式					レベル 4	
水替工							D*\JV4	
	1	式						
土のう締切工							00	
	0.3	m3					単第0 -0041 表	
ポンプ据付撤去(小口径) ポンプロ径 50mm							00	
	1	台					単第0 -0042 表	
ポンプ運転 排水量0以上6m3 / h 未満		H					00	
作業時排水								
SKKN142401	20	日					単第0 -0043 表	

# 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管	<u> </u>	+ 14	— іщ	<u> </u>	00
据付 直管 200~400mm					
硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm					
	25	m			単第0 -0045 表
直接工事費					
共通仮設費率					
分額					
+ 注 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
共通仮設費計					
(純工事費)					
現場管理費					
机物自注度					
(工事原価)					
一般管理費率					
分					
契約保証費					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			l .		I .

## 本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	 考
一般管理費計					1118	<u> </u>
* *工事価格計 * *						
* * 消費税相						
当額計 * *						
* *請負工事費計 * *						
ı				1		

単第0 -0001 表

土砂等運搬(現場~仮置き場) SPK24040002 現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離0.5km以下(0.3km超) 当り

		料構成比: 9.08%		0.00%	標準単価:	1,703.0000
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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%	3	ダンプトラック[オンロート 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費	-		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	72.35%	ì	軍転手(一般)			RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%	<b></b>	軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
   積算単価 		<b>1</b>	<b>責算単価</b>			EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=4 距離0.5km以下(0.3km超)			B=7 人力 D=1 DID区間無	U		

積込(ルーズ)

SPK24040007

単第0 -0002 表

士砂 当り 土量50,000m3未満 材料構成比: 18.69% 市場単価構成比: 標準単価: 37.88% 0.00% 236.1800 単価(東京地区) 備考 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) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00153 標準型・排2014 標準型・排2014 MTPT00153 43.43% 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3) 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 37.88% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 18.69% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 A=1B=1 土量50,000m3未満

土砂等運搬(仮置き場~処分場)

SPK24040002

単第0 -0003 表

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DI	D区間無し 距離11.5km以下(9.5km	・投) ・投)	1	m3 当り
	39.52% 材料構成比: 14.8		標準単価:	1,756.900
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)	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	11972年 1四(1977-1822)	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	十個(水水心區)	MTPC00018T1
10t積級	45.59%	10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	10.00%	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
		() I I IATURA O HIDDR (RAI) COO)		
運転手(一般)		運転手(一般)		RTPC00007
	39.52%			RTPT00007
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.89%			TTPT00013
<b>積算単価</b>		<b>積算単価</b>		EP001
h		D.4 以为士力山建0.0m2/亚建0.0m2	2)	
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m D=1 DID区間無し	3)	
E=33 距離11.5km以下(9.5km超)				

床掘り SPK24040015

単第0 -0004 表

m3 当り

頁0 -0017

土砂 現場制約あり 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 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 土砂 現場制約あり B=6 A=1 E=1 - (全ての費用)

床掘り SPK24040015 単第0 -0005 表

土砂 上記以外(小規模) 当り 機械構成比: 19.87% 労務構成比: 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 標準単価: 2,170.7000 72.99% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 19.87% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 39.96% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 33.03% RTPT00002 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.14% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 -(全ての費用)

石積取壊し SPK24040001

単第0 -0006 表

頁0 -0019

岩塊・玉石 現場制約あり m3 当り 1 m3 当り 標準単価: 9,560.0000 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 代表機労材規格(積算地区) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 岩塊・玉石 現場制約あり A=2 B=3

埋戻し

SPK24040020

単第0-0007 表

頁0 -0020

土砂 当り 現場制約あり 締固め有り m3 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 7,300.3000 0.26% 99.38% 0.36% 0.00% 備考 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) 代表機労材規格(積算地区) <賃>タンパ(ランマ) タンパ及びランマ KTPC00020 質量60~80kg 質量60~80kg KTPT00020 0.26%

-			
普通作業員	88.41%	普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
   特殊作業員 	10.97%	特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.36%	ガソリンレギュラースタンド	TTPC00014 TTPT00014
積算単価   大学報報		積算単価	EP001
A=6 現場制約あり C=1 締固め有り		B=1 土砂 D=1 -(全ての費用)	

単第0 -0008 表

土砂	上記以外(小規模)		1	m3 当り
機械構成比: 9.48%	86.47% 材料構成比: 4.0	05% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,871.1000
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
バックホウ(クローラ型)		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	8.90%	後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3		山積0.28/平積0.2m3		
タンパ及びランマ		タンパ及びランマ		MTPC00048
ランマ	0.58%	タンパ及びランマ		MTPT00048
質量60~80kg		質量60~80kg		
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	49.42%			RTPT00002
		特殊作業員		RTPC00001
	19.17%			RTPT00001
		運転手(特殊)		RTPC00006
12.000 (1071)	17.88%			RTPT00006
軽油		軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.20%			TTPT00013
   ガソリン, レギュラー		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し、スタンド給油	0.85%			TTPT00014
		   積算単価		EP001
   A=5 上記以外(小規模)		B=1 ±砂		
D=1 -(全ての費用)				

#10 -00000 投 1 m3 当り

土砂	_	二記以外(小規	!快)				1	m3 当り
土砂 <u>機械構成比:</u>	9.48%	86 . 47% 기	!模) 材料構成比: 4.0	05%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	3,871.1000
代	表機労材規格(積算地区)	86.47%	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
	,				,	,	,	

間詰コンクリート

SPK24040153

単第0 -0009 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設	1/3/1 <del>11 -1</del> -11		1	m3 当!
機械構成比: 0.00%		料構成比: 70.0 単価(積算地区)	60% 市場単価構成比: 0.00% 0.00	標準単価: 単価(東京地区)	28,051.000 備考
普通作業員	13.20%	一十   脚 ( 1貝 开 2 C C )	普通作業員	十個(米小吃区)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
看算単価 			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 -		

間詰砕石 SPK24040084 単第0 -0010 表

当り 標準単価: 1.789.7000 機械構成比: 6.62% 労務構成比: 86.26% 材料構成比: 7.12% 市場単価構成比: 0.00% 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 <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) KTPC00038 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t 6.62% 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t KTPT00038 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 22.73% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 21.66% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 20.99% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 20.88% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 7.12% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001

自由勾配側溝

### 施工単価表

単第0 -0011 表

 $500 \times 900 \times 2000$ ベースコン10cm,砕石基礎10cm, 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 昼間 自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000 1000を超え2000/個以下 1.000 時間的制約なし 自由勾配側溝\_ふた2枚掛製品\_側溝本体 本 500\*900\*2000 0.500 参考質量1012kg 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 0.101 m3 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 0.078 m3W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 式 1 小計 基 1 昼間施工 B=17 500 × 900 × 2000 A=1 E=1 時間的制約なし F=1 G=2 I=0.84 基礎砕布の設計数量(m3/10m) RC-40 J=1 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) 18-8-40BB L=0.74 M=1

型枠(ベースコンクリート)

SPK24040155

単第0 -0012 表

型枠(ベースコンクリート)	SPK24040155	単第0-0012 表			
一般型枠	均しコンクリート		1 m2 当		
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	100.00% 材料構成比: 0	.00% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 4,714.10		
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		
型わく工		型わく工	RTPC00010		
	58.35%		RTPT00010		
  普通作業員		── │ 普通作業員	RTPC00002		
目地作来見	20.27%	自應作未見	RTPT00002		
	20.27%		100002		
土木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009		
	6.13%		RTPT00009		
  その他(労務)		 その他(労務)	ER009		
その他(五務) 		一ての他(五務)	ER009		
積算単価		積算単価	EP001		
		B=5 均しコンクリート			
A=1		B=5 均しコングリート			
0-1 -(主との負用)					

インバートコンクリート

SPK24040153

単第0 -0013 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	人力打設 29.40% 材	料構成比: 70.0	60% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 28,051.00
受機構成化. 0.00% 方拐桶放化 代表機労材規格(積算地区)		単価(積算地区)	00%		
普通作業員	13.20%	112(20) 32)	普通作業員	1 12 (2/1/3/ 52)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			<b>積算単価</b>		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 -		

蓋版

施工単価表

単第0 -0014 表

頁0 -0028

<u>鋼製グレーチング- ノンスリップかさ上げ JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620]</u> 名称・規格など 数 量 単位 金 額 備 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製\_40を超え170kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ-JIS側溝タイプ, T-25, 細目ゴム付, みぞ幅500 枚 1.000 995×620×55×125,参考質量104.7kg 諸雑費 尤 1 小計 1 枚 鋼製グレーチング-ノンスリップかさ上げ 昼間施工 A=1 B=6 C=34 JIS,T-25,細目ゴム付,みぞ幅500[997×620] F=1 時間的制約なし G=1

自由勾配側溝

### 施工単価表

単第0 -0015 表

 $500 \times 1000 \times 2000$ ベースコン10cm,砕石基礎10cm, 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 昼間 自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000 1000を超え2000/個以下 1.000 時間的制約なし 自由勾配側溝\_ふた2枚掛製品\_側溝本体 本 500\*1000\*2000 0.500 参考質量1111kg 再生クラッシャラン 40 ~ 0mm 0.101 m3 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 0.078 m3W/C(60%),種別(高炉) 諸雑費 式 1 小計 基 1 昼間施工 B=18  $500 \times 1000 \times 2000$ A=1 E=1 時間的制約なし F=1 G=2 I=0.84 基礎砕布の設計数量(m3/10m) RC-40 J=1 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) 18-8-40BB L=0.74 M=1

## 施工単価表 戦第0 -0016 表

自由勾配側溝

| 日本日間 | 日本日間

500×1100×2000	1 <u>基 当以</u> 備 考
昼間_自由勾配側溝【手間のみ】	
L=2000_1000を超え2000/個以下 1.000 m	
自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 500*1000*2000 0.500 本 参考質量1111kg	
再生クラッシャラン 40~0mm 0.101 m3	
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 0.078 m3 W/C(60%),種別(高炉)	
諸雑費 1 式	
小計	
A=1昼間施工B=18500 x 10 00 x 2000E=1時間的制約なしF=1-G=2RC-40I=0.84基礎砕石の設計数量(m3/10m)	
J=1       18-8-40BB         M=1       L=0.74         基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m)	

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0017 表

1型構造物 18-8-4088	コンフツー	3FN24040133	<b>一</b> 年为□	-0017 12	
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) 信考   RTPC00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00002 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00009 RTPT00001 RTPT00	小型構造物 18-8-40BB	人力打設		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3 当じ
普通作業員 22.75% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002					
土木一般世話役       9.31%       土木一般世話役       RTPC00009 RTPT00009         特殊作業員       7.89%       特殊作業員       RTPC00001 RTPT00001         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,スランブ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)       第か 24-12-25(20) W/C 55%       TTPC00010 TTPT00343         積算単価       積算単価       E9999		構成比 単価(積算地区)			
土木一般世話役     9.31%     土木一般世話役     RTPC00009 RTPT00009       特殊作業員     7.89%     特殊作業員     RTPC00001 RTPT00001       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 WC(60%),種別(高炉)     生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%     TTPC00010 TTPT00343       積算単価     種類単価     E9999       A=2 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し     B=3 - N型構造物 F=2 - Re養生 J=1     人力打設 F=2 - Re養生 J=1	普通作業員		普通作業員		RTPC00002
特殊作業員 7.89% 特殊作業員 RTPC00091  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) 類単価 種類単価 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999		22.75%			RTPT00002
特殊作業員 7.89% 特殊作業員 RTPC00091  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) 類単価 種類単価 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999					
特殊作業員 7.89% 特殊作業員 RTPC00091  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) 類単価 種類単価 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999					
特殊作業員 7.89% 特殊作業員 RTPC00091  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) 類単価 種類単価 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999  A=2 小型構造物 E9999	土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
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呼び強度18,スランプ8,粗骨材40W/C(60%),種別(高炉)       57.99% 高炉 24-12-25(20)W/C 55%       TTPCD0010 TTPT00343         積算単価       積算単価       E9999         A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し       B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -       一般養生 J=1 -		9.31%			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呼び強度18,スランプ8,粗骨材40W/C(60%),種別(高炉)       57.99% 高炉 24-12-25(20)W/C 55%       TTPCD0010 TTPT00343         積算単価       積算単価       E9999         A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し       B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -       一般養生 J=1 -					
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呼び強度18,スランプ8,粗骨材40W/C(60%),種別(高炉)       57.99% 高炉 24-12-25(20)W/C 55%       TTPCD0010 TTPT00343         積算単価       積算単価       E9999         A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し       B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -       一般養生 J=1 -					
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呼び強度18,スランプ8,粗骨材40W/C(60%),種別(高炉)       57.99% 高炉 24-12-25(20)W/C 55%       TTPCD0010 TTPT00343         積算単価       積算単価       E9999         A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し       B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -       一般養生 J=1 -	特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
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)  精算単価  「TTPCD0010 TTPT00343  「TPT00343  「TPT		7.89%			
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)  精算単価  「TTPCD0010 TTPT00343  「TPT00343  「TPT					
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)  精算単価  「TTPCD0010 TTPT00343  「TPT00343  「TPT					
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)  精算単価  「TTPCD0010 TTPT00343  「TPT00343  「TPT00010  「TPT00010  「TPT00343  「TPT00010  「TPT00010  「TPT00010  「TPT00343  「TPT00043  「TPT00343  「TPT	その他(労務)		その他(労務)		ER009
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)  精算単価  A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し  57.99%  高炉 24-12-25(20) W/C 55%  TTPT00343  TTPT00343  A	(**************************************				
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)  精算単価  A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し  57.99%  高炉 24-12-25(20) W/C 55%  TTPT00343  TTPT00343  A					
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)  精算単価  A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し  57.99%  高炉 24-12-25(20) W/C 55%  TTPT00343  TTPT00343  A					
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)  精算単価  高炉 24-12-25(20) W/C 55%  TTPT00343  TTPT00343  TTPT00343  A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し  57.99%  高炉 24-12-25(20) W/C 55%  TTPT00343  TTPT00343  TTPT00343  A=2 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -	レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
W/C(60%),種別(高炉)  積算単価  A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し  A=2 現場内小運搬無し		57.99%			
積算単価     積算単価       A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し     B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1       J=1     -			1-377 = 1 1= 20 (20) 11/10 0011		
A=2     小型構造物     B=3     人力打設       C=2     18-8-40BB     F=2     一般養生       H=2     現場内小運搬無し     J=1     -	, 0 (00 /0) , 1 = 233 (1 - 374 )				
A=2     小型構造物       C=2     18-8-40BB       H=2     現場内小運搬無し         B=3     人力打設       F=2     一般養生       J=1     -					E9999
C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 H=2 現場内小運搬無し J=1 -	DOT I IM		IXXT I IM		
C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 H=2 現場内小運搬無し J=1 -					
C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 H=2 現場内小運搬無し J=1 -					
C=2 18-8-40BB F=2 一般養生 H=2 現場内小運搬無し J=1 -			B=3 人力打設		
H=2 現場内小運搬無し J=1					
			J = 1		
	(100,000)				

型枠(水路) SPK24040155

単第0 -0018 表

一般型枠	小型構造物	040100		1	m2 当!
機械構成比: 0.00% 労務構成比:		¥構成比: 0.0	00% 市場単価構成比: 0.00%		8,483.400
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
型わく工		,	型わく工		RTPC00010
	43.77%				RTPT00010
  普通作業員			*************************************		RTPC00002
百世15未見	31.27%		普通作業員		RTPT00002
	31.27/0				K1F100002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	11.92%				RTPT00009
  その他(労務)			その他(労務)		ER009
			(2333)		2.1000
(主体以/正			14年以下		ED004
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=2 小型構造物		
C=1 -(全ての費用)					

均しコンクリート

SPK24040153

単第0 -0019 表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	29.40% 材	料構成比: 70.    単価(積算地区)	60% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	28,051.00 備考
普通作業員	13.20%	一十 I叫 (1克开/6位 <i>)</i>	普通作業員	十個(水水吃匹)	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		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)	70.60%		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 -		

SPK24040155

単第0 -0020 表

型枠(均しコンクリート) m2 当り 一般型枠 均しコンクリート 標準単価: 4,714.1000 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 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 58.35% 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 20.27% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 6.13% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=5 均しコンクリート A=1 C=1-(全ての費用)

鉄筋 SPK24040334 単第0 -0021 表 SD345 D13

-0021 祝 1 t 当り

		料構成比: 32.1	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	390,730.0000
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
鉄筋工	38.61%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 <jisg3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m</jisg3112>	32.10%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=4 SD345 D13			B=1 -(全ての費用)		

暗渠排水管

SPK24040092

単第0 -0022 表

機械構成比: 0.00%	43.69% 柞	<b>材料構成比:</b> 56.3		標準単価:	690.6500
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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径75(89×2.7)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0401 TTPT00188
積算単価 					E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=49 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び I=1 -(全ての費用)	ド全75mm	

暗渠排水管

SPK24040092

単第0-0023 表

機械構成比: 0.00%	43.69% 材	料構成比: 56.3	31% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
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	31.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	56.31%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
   積算単価 			<b>積算単価</b>		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び I=1 -(全ての費用)	》 浴径100mm	

頁0 -0038

型枠 一般型枠 SPK24040155 単第0 -0024 表

小型構造物 m2当り

/以至作		小室構造物			I >+- >>	2   = '.
機械構成比: 0	).00%	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	8,483.400
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
型わく工	,		,	型わく工	,	RTPC00010
1 - 1 - 1 - 1		43.77%		±12 (±		RTPT00010
		75.77/0				K11 100010
普通作業員				普通作業員		RTPC00002
		31.27%				RTPT00002
土木一般世話役				土木一般世話役		RTPC00009
		44 000/		工术 放色的技		
		11.92%				RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)		ER009
' '				,		
<b>建筑光</b> 体				<b>建筑光</b> 体		EP001
積算単価				積算単価		EPUUT
A=1 —	般型枠			B=2 小型構造物		
	全ての費用)			3 = 113, = 113		
0=1	工(少員/11/					
1						

単第0-0025 表 SPK24040034

基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 当り RC-40 m2

(械構成比: 4.99% 労務構成比: <b>4.99% 労務構成</b> 比:		料構成比: 25.84		標準単価:	1,350.1
代表機労材規格(積算地区) 賃>バックホウ(クローラ型)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) バックホウ	単価(東京地区)	備考 KTPC00018
員>ハックホワ(クローフ室) 山積0.8m3(平積0.6)	4.96%		クローラ型		KTPT00018
	4.90%				KIPIUUUIO
排1~3,2011,2014			山積0.8m3(平積0.6m3)		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
寺殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
重転手(特殊)	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
上木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン			再生クラッシャーラン		TTPC00008
40 ~ 0mm	21.33%		RC-40		TTPT00008
<sup>圣油</sup> パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

基礎砕石 砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 単第0 -0025 表 SPK24040034

RC-40 当り

幾械構成比:	4.99%	9.17% 权	料構成比: 25.8	4% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,350.100
ての他(ナナサン)	長機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	(鬼尕地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
IXYF I IM				IXVI I IM			00.
A=4	砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm	以下		B=1 RC-40			
D=1	- (全ての費用)						

蓋版

施工単価表

単第0-0026 表

頁0 -0041

<u>鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた</u> 落込式細目(鎖付),800×800,T-25 名称・規格など 数 量 単位 金 額 備 昼間 蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製\_40を超え170kg/枚以下 枚 1.000 時間的制約なし 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた-組 落込式細目(鎖付),800×800,T-25 1.000 参考質量141.4kg 諸雑費 式 1 小計 1 枚 鋼製グレーチング- ノンスリップますぶた 昼間施工 A=1 B=8 C=70 落込式細目(鎖付),800×800,T-25 F=1 時間的制約なし G=1

2号縞鋼板蓋

# 施工単価表 戦第0 -0027 表

t=3.2mm 900×900			· · ·		i sino ooz. po	1 枚 当じ
i=3.2mm 900×900 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
編鋼板 無規格 厚3.2mm	20.3	kg				
異形棒鋼 <jisg3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m</jisg3112>	0.9	kg				
小計	1	枚				

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0028 表

全仕上り厚150mm 1層施工	RM-30			1	m2 当り
機械構成比: 5.20% 労務構成比:			37% 市場単価構成比:	0.00% 標準単価:	848.3900
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
<賃>小型バックホウ(クローラ型)	2.69%		小型バックホウ		KTPC00001
山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		[クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPT00001
採山ガス対象型(第1,2,3次基準値)心織目			四種(111113) (十種(1.00113)		
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式)			振動ローラ(舗装用)		KTPC00009
質量3~4t	2.36%		[搭乗式コンバインド型]		KTPT00009
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量3~4t		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	28.22%				RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	24.35%				RTPT00006
   特殊作業員			   特殊作業員		RTPC00001
	12.90%		13/MII XXX		RTPT00001
   その他(労務)			その他(労務)		ER009
  再生粒度調整砕石			再生粒度調整砕石		TTPC00010
30 ~ Omm	25.44%		RM-30 [標準数量]全仕上り厚100m	m	TTPT00360
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.88%				TTPT00013

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0 -0028 表

上眉始盛(少足部)	3PN24U4U233	甲寿∪	-0028 衣
全仕上り厚150mm 1層施工	RM-30		1 m2
機械構成比: 5.20%	67.43% 材料構成比: 27.3	7% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 848.
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
一 「 ((大)成月7月が1日(1月井20日)	1舟以15 十四(15开26区)	この他(社判)	<u> </u>
その他(材料)		その他(材料)	E2009
<b>積算単価</b>		積算単価	E9999
行并干		"良 <del>并</del> 干III	L9999
A=150 全仕上り厚(mm)		B=1 RM-30	
D=1 -(全ての費用)			
(主 ( ) 具用 )			
【路盤材単価】			
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)			
全仕上り厚(mm):150.000(mm)			
工作工 7/4 (mm) : 1001000 (mm)			

コンクリート路面工(人力舗設)

### 施工単価表

単第0-0029 表

コンクリート厚15cm 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数 量 単位 単 金 額 考 生コンクリート 15.60 10.4\*1.5 m3土木一般世話役 人 0.20 0.2\*1 特殊作業員 人 2.3\*1 2.30 普通作業員 3.50 人 3.5\*1 諸雑費 % 一般養生工 単第0-0030 表 無筋構造物 15.00 10\*1.5 m3 計 100 m2 小計 1 m2 小型割増なし(大型車) B=1 A=2 15cm C=1 距離割増無し D=1 小運搬なし 普通養生 労務歩掛補正値 F=1 E=1

一般養生工

## 施工単価表 戦節 -0030 表

無筋構造物 10 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 金 額 土木一般世話役 0.08 人 普通作業員 0.25 人 諸雑費 % 10 計 10 m3小計 m3 無筋構造物 A=1

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK24040018

単第0 -0031 表

m2 当り

幾械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28% 材	料構成比: 7.9		標準単価:	1,690.800
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
小型バックホウ(クローラ型)	00 00%		小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00077
標準型・排2	20.80%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	71.28%				RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
***/   パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		キエ/川/(1 山 )ルボロ/川		TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0032 表

		<b>構成比: 37.08%</b>	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,222.000
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	9.09%		ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型 切削深20cm級ブレード径			MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		₹(	の他(機械)			EK009
特殊作業員	16.98%	特系	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.17%	土	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	7.58%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		₹(	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)	33.48%		ンクリートカッタブレー 径18インチ	۴		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	ソリンレギュラースタン	۴		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		₹(	の他(材料)			EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0032 表

m 当り

頁0 -0049

コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下 機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56% 材料構成比: 37.08% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 49.56% 材料構成比: 37.08% 市場単価構成比: 0.00% 1,222.0000 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 コンクリート舗装版厚15cm以下 コンクリート舗装版 C=1 A=2 E=1 - (全ての費用)

#### 構造物とりこわし工(無筋構造物)

## 施工単価表 戦第0 -0033 表

							1 m3 当
数量	単 位	単	価	<del></del>		<b></b>	<del>_                                  </del>
1.000	m3		1144	<u> </u>	ця	rm	<del>.</del>
1	式						
1	m3						
		B=2	人力施工	-			
	1	1.000 m3 1 式 1 m3	1.000 m3 1 式	1.000 m3 1 式 1 m3	1.000 m3 1	1.000 m3 1 式 1 m3	1.000 m3  1

殼運搬

SPK24040151

単第0 -0034 表

当り

頁0 -0051

Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) 機械構成比: 41.69% 材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,991.2000 **労務構成比:** 43.88% 14.43% 備考 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 41.69% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 43.88% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 14.43% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=1 A=1 Co(無筋)構造物とりこわし 機械積込 C=2 DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超) D = 44-(全ての費用) E=1

施工単価表

材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し) 単第0 -0035 表 

 砂利・砕石・栗石・玉石

 名 称 ・ 規 格 な ど

 <u>運搬距離 7m</u> 数 量 単位 単 <u>金</u> 額 普通作業員 0.26 人 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3 A=5 砂利・砕石・栗石・玉石 B=7 運搬距離(m)

施工単価表 戦第0 -0036 表 材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し) コンクリート <u>運搬距離 7m</u> 名称・規格など 数量 単位 <u>金</u> 額 普通作業員 0.11 人 1 t 当り t 諸雑費 式 1 小計 1 m3 セメント・鋼材・二次品 運搬距離(m) A=11 B=7

施工単価表 戦争 10037 表

材料運搬(積込み~人肩運搬~人力取卸し)

<u>運搬距離 7m</u> 鋼材類 名称・規格など \_\_\_\_\_\_ 数 量 単位 額 普通作業員 0.11 人 1 t 当り t 諸雑費 式 1 小計 1 t セメント・鋼材・二次品 運搬距離(m) A=11 B=7

人力運搬(運搬~取卸し)

SPK24040023

単第0 -0038 表

換算距離20m以下 残土 m3 当り 標準単価: 1,195.0000 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 100.00% 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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 換算距離20m以下 A=1

頁0 -0056

人力積込 土砂 単第0 -0039 表 SPK24040008

当り

工砂 機械構成比:	0.00%	労務構成比:	100.00%	材料構成比: 0	.00% 市場単価構成比:	0.00%	1 標準単価:	m3 当り 3,346.0000
が (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が) (税が		<u>力物性ルル・</u> 結省地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格	0.00% 3/亩方协区)	単価(東京地区)	3,340.0000 備考
普通作業員	1×1×1/1/1/1/11日(-	(具 <del>开</del> 26位)	1冊/火1	十四(項弁260)		1(木小地区)	十四(木小地区)	RTPC00002
			100.00%					RTPT00002
			10010070					KII 100002
積算単価					積算単価			EP001
	I Tale							
A=1	土砂							

人力積込 SPK24040008 単第0 -0040 表 コンクリート塊

れ 1 m3 当り

機械構成比:	0.00%	100.00% 材	料構成比: 0.0	0% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,780.0000
代表榜	送労材規格(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		100 00%		普通作業員		RTPC00002
		100.00%				RTPT00002
<b>積算単価</b>				<b>積算単価</b>		EP001
復来干				作 <del>年                                   </del>		LIOUI
A=7	コンクリート塊					

土のう締切工

### 施工単価表

単第0 -0041 表

10 名称・規格など 単位 数 量 単 金 額 備 土砂 5.00 m3土のう - 1-7-幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製 170.00 枚 普通作業員 6.00 人 諸雑費 式 1 計 10 m3 小計 1 m3

# ポンプ据付撤去(小口径) 施工単価表

単第0 -0042 表

ポンプロ径 50mm 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 金 額 土木一般世話役 0.3 人 普通作業員 0.5 人 諸雑費 式 1 小計 台 1 ポンプロ径 50mm A=1

ポンプ運転

## 施工単価表

単第0 -0043 表

頁0 -0060

排水量0以上6m3/h未満 作業時排水 SKKN142401 名称・規格など 額 \_\_\_\_\_数 量 単位 考 特殊作業員 0.14 人 機-16\_発動発電機運転 単第0-0044 表 ガソリン2kVA 日 1 普通型 雑材料 % 10 小計 日 1

機-16 発動発電機運転

### 施工単価表

単第0 -0044 表

普通型 ガソリン2kVA 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 老 ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 0.50 L <賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 供用日 3.60 低騒音 諸雑費 式 1 小計 日 1 A=18 ガソリン2kVA B=0.504 燃料消費量(L/日) C=3.6 機械賃料数量(供用日/日) D=1 普通型

暗渠排水管 単第0 -0045 表 SPK24040092 据付 直管 200~400mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm 当り 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 87.01% 市場単価構成比: 標準単価: 4.643.6000 0.00% 12.99% 0.00% 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 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 9.26% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 3.73% 薄肉管(VU)(JISK6741)PE 暗渠排水管 直管 TTPCD0405 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 呼び径200(216×6.5) 87.01% TTPT00189 積算単価 積算単価 E9999 据付 A=1 B=1 直管 C=2 200 ~ 400mm D=56 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径200mm G=2 期間3ヶ月未満(損料率0.2) H=0 現場の状況による材料損料率の率乗算 -(全ての費用) I=1 【管材料単価】 管材料単価(円) \* ( 材料損料率 + ( 材料損料率 \* 現場状況による材料損料率の率乗算 ) )

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	
本工事費				,		
渓間工						レベル1
   治山土工					1	レベル2
	<u></u>		式		1	
作業残土処	世上		式		1	レベル3
作業残土	処理		m3		19	レベル4
流路工						レベル2
     作業土工	 		式		1	レベル3
	1 1 1 1		式		1	
床掘り			式		1	レベル4
埋戻し			式		1	レベル4
排水工	 				,	レベル3
自由勾配	: - 側溝	[500 × 900 × 2000]	式		1	レベル4
自由勾配	: - 側溝	^゚ースコン(10cm),砕石基礎RC-40(10cm) 【500×1000×2000】	基		2	レベル4
自由勾配	· 側溝	^゚ースコン(10㎝),砕石基礎(RC-40)10㎝ 【500×1100×2000】	基		1	レベル4
	 	ベースコン(10cm) , 砕石基礎RC-40(10cm)	基		1	
1 号水路	I	現場打U型水路	m		12.3	レベル4
取付水路			式		1	レベル4
集水桝工						レベル3
   1号集水	; 林	【B800-L800-H1200】	式		1	レベル4
   2 号集水	林桩	【B800-L500-H1000】	箇所		1	レベル4
2 与来小	TUF    -	£5000 £500-111000 <b>2</b>	箇所		1	ν· γν +

コンクリート舗装工 コンクリート舗装	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位 数量(前	回) 数量(今回)	備考
コンクリート舗装	·卜舗装工				レベル 3
横造物取壊し	 	F. 450 V	式	1	1 .511 4
構造物取壊し	一ト舗装	[ t=150mm ]	0	0.7	レベル4
対数の	i il.T		m2	8.7	レベル3
舗装版取壊し     m2     8.7       コンクリート構造物取壊し     【無筋構造物】     m3     1.1       殻運搬処理     m3     2.4       小運搬工(現場内搬入)     上-7m     式     1       材料小運搬(搬入)     【算力算】     0.5       材料小運搬(搬入)     【算材類】     0.02       小運搬工(現場外搬出)     上-7m     式     1       材料小運搬(搬出)     残土     二-7m     式     1       材料小運搬(搬出)     残土     二-7m     二     1       材料小運搬(搬出)     大土     二-7m     m3     1.4       仮設工     水替工     、水替工     式     1			式:	1	D. ()D3
コンクリート構造物取壊し	速し		20	'	レベル4
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大			m2	8.7	
殻運搬処理     m3     2.4       小運搬工(現場内搬入)     L=7m     式     1       材料小運搬(搬入)     【砕石類】	ート構造物取壊し	【無筋構造物】			レベル4
小運搬工(現場内搬入)			m3	1.1	
小運搬工(現場内搬入)     L=7m       材料小運搬(搬入)     【砕石類】       材料小運搬(搬入)     【生コンクリート類】       材料小運搬(搬入)     【鋼材類】       L=7.0m     m3       材料小運搬(搬入)     【鋼材類】       L=45.0m     t       小運搬工(現場外搬出)     L=7m       対料小運搬(搬出)     残土       L=7m     m3       材料小運搬(搬出)     コンクリート殻       L=7m     m3       が替工     式       水替工     式       水替工     式	姆里				レベル4
対料小運搬(搬入)	TR +B + + + + + + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.7	m3	2.4	L & II 2
材料小運搬(搬入)	说场 <b>内</b> 撒人)	L=/ M	<del></del>	4	レベル3
材料小運搬(搬入)     【生コンクリート類】       材料小運搬(搬入)     【鋼材類】       大連搬工(現場外搬出)     1       材料小運搬(搬出)     残土       大工     1       材料小運搬(搬出)     1       大型     1 <t< td=""><td>計略(搬入)</td><td>【孙石箱】</td><td>IV.</td><td>I</td><td>レベル4</td></t<>	計略(搬入)	【孙石箱】	IV.	I	レベル4
材料小運搬(搬入)     【生コンクリート類】       材料小運搬(搬入)     【鋼材類】       L=45.0m     t       小運搬工(現場外搬出)     L=7m       材料小運搬(搬出)     残土       L=7m     m3       材料小運搬(搬出)     コンクリート殻       L=7m     m3       が替工     式       水替工     水替工	בוויטג ( בוויטגרע		m3	0.5	V 17V 4
は対外小運搬(搬入)     「鋼材類」       小運搬工(現場外搬出)     は       0.02       小運搬工(現場外搬出)     式       大生     ご       1     上=7m       村料小運搬(搬出)     コンクリート設       1     上=7m       (仮設工     式       水替工     式       水替工     式       式     1       水替工     式       工     工       水替工     式       工     工       大     工       工     工	搬(搬入)			0.0	レベル4
L=45.0m     t     0.02       小運搬工(現場外搬出)     L=7m     式     1       材料小運搬(搬出)     残土 L=7m     m3     12       材料小運搬(搬出)     コンクリート設 L=7m     m3     1.4       仮設工     式     1       水替工     式     1       水替工     式     1		L=7.0m	m3	9.4	
小運搬工(現場外搬出)     L=7m     式     1       材料小運搬(搬出)     残土 L=7m     m3     12       材料小運搬(搬出)     コンクリート設 L=7m     m3     1.4       仮設工     式     1       水替工     水替工     式     1	搬(搬入)				レベル4
対料小運搬(搬出)   残土   レー			t	0.02	
材料小運搬 (搬出 )   残土   上=7m   m3   12     大利   大型   大型   大型   大型   大型   大型	<sup>,</sup>	L=7m	_15		レベル3
L=7m     m3     12       材料小運搬(搬出)     コンクリート設 L=7m     m3     1.4       仮設工     式     1       水替工     式     1       水替工     式     1	 	자ㅗ	I/	1	レベル4
材料小運搬(搬出)     コンクリート殻 L=7m     m3     1.4       仮設工     式     1       水替工     水替工     式     1	が、「放山)		m2	12	レベル4
L=7m     m3     1.4       仮設工     式     1       水替工     式     1       水替工     式     1	が (搬出)		IIIO	12	レベル4
(仮設工 式 1 水替工 水替工 式 1 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			m3	1.4	V 17V ¬
水替工 水替工					レベル3
式 1			式	1	
		水替工			レベル4
直接上事賃	1		式	1	
共通仮設費率分額					
共通仮設費計	1				

規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備	考
	規格 1 ・規格 2	規格 1 ・規格 2 単 位	規格 1・規格 2 単 位 数量(前回)	規格1・規格2 単 位 数量(前回) 数量(今回)	規格 1 ・規格 2 単 位 数量(前回)数量(今回) 備

工事名 府一2市場小規模崩壊	地復旧工事					令和7年度小規模崩壊地復旧事業
		200.00	N/ P 5 / 3	W = 5 A 3	工事区分	Library
工事区分・工種・種別・細別	規格		数量[前回]	1	数量増減	摘要
土工		式		1.		
残土処理工		式		1.		
残土処理		式		1.		
	土砂運搬(現場〜仮置き場)L=0.5km	m3		19.		18.9
	積込 (ルーズ)	m3		19.		
	土砂運搬(仮置き場~処分場)L=10.7km	m3		19.		
	処分費	m3		19.		18.9
流路工		式		1.		
作業土工		式		1.		
床堀		式		1.		
	現場制約あり(人力)	m3		17.		16.7
	上記以外 (小規模) BF0.28	m3		11.		10.9
	石積取壊し(人力)	m3		7.		6.9
埋戻		式		1.		
	現場制約あり(人力)	m3		10.		10.4
	上記以外 (小規模) BF0.28	m3		4.		3.6
	間詰コンクリート	m3		0.9		0.9
	間詰砕石	m3		0.3		0.3
排水工		式		1.		

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量[前回]	数量 [今回]	数量増減	摘要
自由勾配側溝①		基		2.		
	自由勾配側溝布設工 500×900	基		2.		
	型枠(ベースコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	m2		0.7		
	インバートコンクリート 無筋 18-8-40BB	m3		0.1		
	蓋版設置	枚		2.		
自由勾配側溝②		基		1.		
	自由勾配側溝布設工 500×1000	基		1.		
	型枠(ベースコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	m2		0.4		
	インバートコンクリート 無筋 18-8-40BB	m3		0.1		
	蓋版設置	枚		1.		
自由勾配側溝③		基		1.		
	自由勾配側溝布設工 500×1100	基		1.		
	型枠 (ベースコンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	m2		0.4		
	インバートコンクリート 無筋 18-8-40BB	m3		0.1		
	蓋版設置	枚		1.		
1号水路工		m		12.3		
	コンクリート打設 小型構造物18-8-40BB	m3		7.2		7.16
	型枠 小型構造物	m2		54.		54
	均しコンクリート 無筋構造物 18-8-40BB	m3		1.4		1.41
	型枠 均しコンクリート	m2		2.5		2.5

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量[前回]	数量 [今回]	数量増減	摘要
	鉄筋 SD345 D13	ton		0.3		
取付水路		式		1.		
	硬質塩化ブニル管(VU)φ75mm	m		0.8		
	硬質塩化ブニル管(VU)φ100mm	m		2.9		0.7+0.6+0.8+0.8
集水桝工		式		1.		
1号集水桝工	B800-L800-H1400	箇所		1.		
	コンクリート打設 小型構造物18-8-40BB	m3		1.1		1.1
	型枠 小型構造物	m2		10.		10.4
	基礎砕石(RC-40) t=20cm	m2		1.7		1.7
	蓋版設置	枚		1.		
2号集水桝工	B600-L600-H1030	箇所		1.		
	コンクリート打設 小型構造物18-8-40BB	m3		0.7		0.7
	型枠 小型構造物	m2		6.4		6.4
	基礎砕石(RC-40) t=20cm	m2		1.2		1.2
	2号縞鋼板蓋 t=3.2mm	枚		1.		20.3kg/枚
舗装工		式		1.		
舗装復旧		式		1.		
コンクリート舗装 t =15cm		m2		8.7		
	上層路盤工 (RM-30) t = 15cm	m2		8.7		
	コンクリート舗装 t = 15cm	m2		8.7		8.7

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量 [i	前回]数量[今回]	数量増減 摘要
構造物撤去工		式	1.	
舗装版取壊し		m2	8.7	
	舗装版破砕積込(小規模土工)	m2	8.7	8.7 (8.7×0.15=1.3m3)
	舗装版切断	m	35.	
コンクリート構造物取壊し工		m3	1.1	
	コンクリート取壊し工 無筋構造物	m3	1.1	1.1
殼運搬処理		m3	2.4	
	<b>殼運搬</b>	m3	2.4	1.3+1.1=2.4
	処分費	ton	5.64	2.4*2.35=5.64
仮設工		式	1.	
小運搬工 (搬入)	L=7m	式	1.	
材料小運搬		m3	0.5	
	人力小運搬(砕石類)	m3	0.5	0.5
材料小運搬		m3	9.4	
	人力小運搬(生コンクリート類)	m3	9.4	9.4
材料小運搬		t	0.02	
	人力小運搬(鋼材類)	t	0.02	0.02
小運搬工 (搬出)		式	1.	
材料小運搬	土砂	m3	12.	
	人力小運搬(運搬~取り卸し)	m3	12.	11.8

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量[前回]	数量 [今回]	数量増減	摘要
	人力積込	m3		12.		11.8
材料小運搬	コンクリート殼	m3		1.4		
	人力小運搬(運搬~取り卸し)	m3		1.4		1.4
	人力積込	m3		1.4		1.4
水替工		式		1.		
	土嚢締切工	m2		0.3		
	ポンプ設置撤去	台		1.		
	ポンプ運転	日		20.		
	暗渠排水管	m		25.		
	5/5		1			1