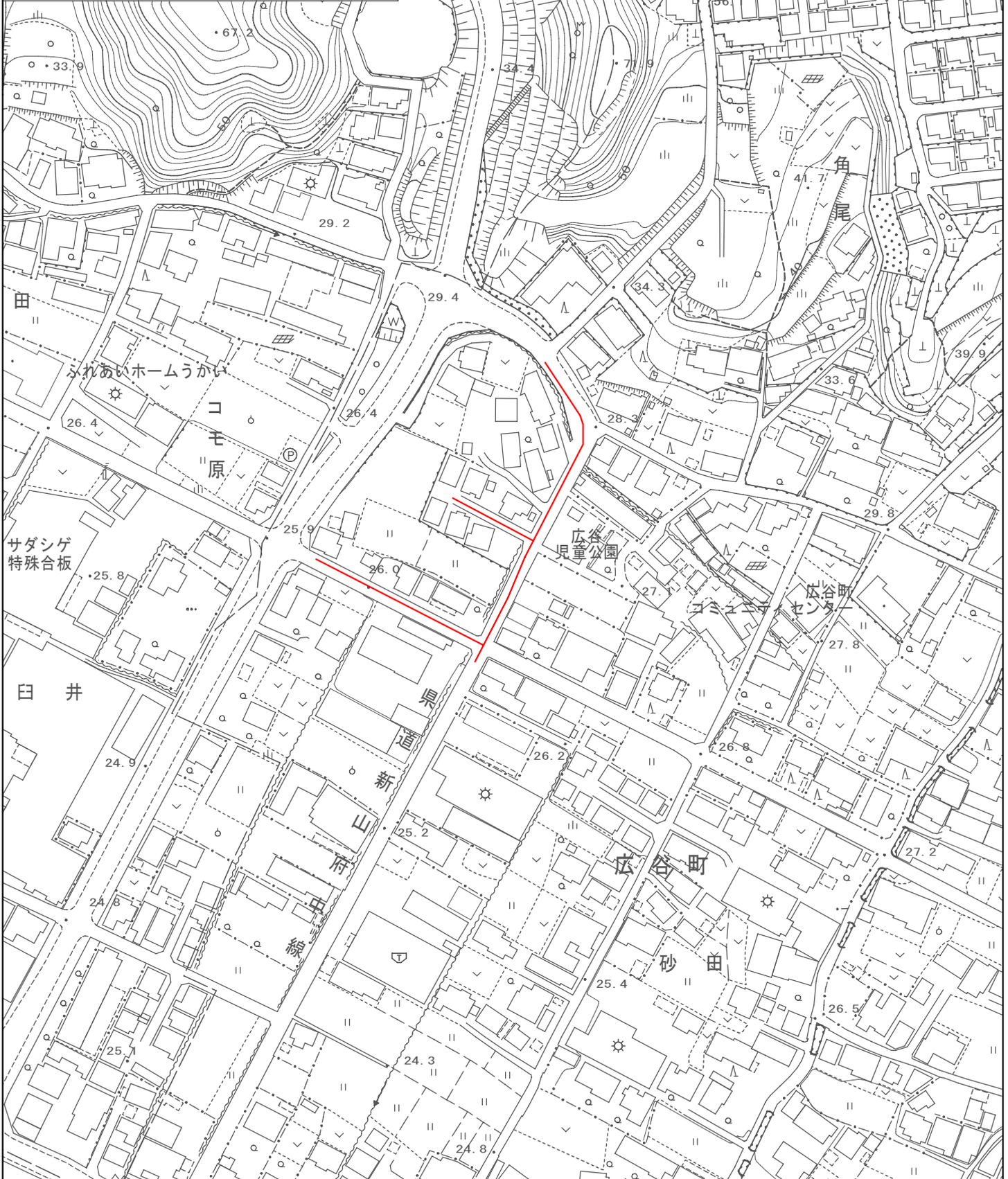


令和7年度		図面 番号
府中市公共下水道事業		
区 別	汚水管理設(6-350-1)付帯舗装工事	
種 別		
図 面 名 称	位 置 図	縮 尺
		1/2,500
工事箇所	府中市 広谷町 地内	
広島県府中市		



〔建設工事/調査基準価格〕

入札条件及び注意事項

1 入札方式

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

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

2 入札保証金

免除する。

3 契約保証金

(1) 契約の保証を必要とする場合

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

(2) 契約の保証を必要としない場合

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

4 入札書の提出方法

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

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

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

5 工事費内訳書

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

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

(3) 内容及び様式

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

② 工事費の内訳の記載について

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

(仕様書の本工事費内訳書に記載してもかまわない。)

<土木関係工事>

本工事費内訳書：費目、工種、種別

<建築・設備関係工事>

内訳書：名称及び摘要欄記載の工種

諸経費は項目ごと（共通仮設費、現場管理費、一般管理費）に記載すること。

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

③ 様式

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

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

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

① 未提出であると認められる場合

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

② 記載すべき事項が欠けている場合

- ・ 内訳の記載がない。
- ・ ゼロ計上の項目がある。

③ 記載すべき事項に誤りがある場合

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

6 落札者の決定方法

(1) 条件付一般競争入札

公告共通事項に記載の手続きによる。

(2) 通常型指名競争入札

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

7 落札価格

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

8 契約の締結

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

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

9 設計図書等

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

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

10 設計図書に対する質問及び回答

(1) 条件付一般競争入札

入札公告に記載のとおり

(2) 通常型指名競争入札

質問書受付期間 指名の通知を行った日から3日間(市の休日を除く。)

質問回答期限 入札開始日の2日前(市の休日を除く。)

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

回答方法 市ホームページで閲覧

11 予定価格

(1) 予定価格は、事前公表とする。(予定価格事後公表試行案件は除く。)

① 条件付一般競争入札の場合 公告に記載のとおり

② 通常型指名競争入札の場合 指名通知書に記載のとおり

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

12 最低制限価格・調査基準価格

「調査基準価格」を設定している。

価格は、事後公表とする。

13 各会計年度の支払限度額

設定していない。

14 前払金

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

ただし、入札公告等で別に定めのあるものを除く。

15 中間前払金

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

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

工食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。

2.2 その他

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

入 札 条 件

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

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

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

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

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

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

《対象建設工事の定義》

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

（ア）特定建設資材（1品目以上）

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

（イ）工事規模

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

（注）解体・増築の場合は、各々解体・増築部分に係る床面積をいう。

〔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 「工事实績データ」の作成について

受注者は、受注時又は変更時において請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報サービス（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、監督員の確認を受けたうえ、受注時は本契約締結後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後、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ならない。
6. 本工事における再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）は、前記5. に掲げる施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用（単価）は変更しない。

別紙

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

特記仕様書

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

施 工 条 件

本工事の施工にあたっての施工条件を下記に明示するので、受注者は、施工計画の作成時及び工事施工時においては、十分留意するものとする。

なお、明示した施工条件に変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。また、施工条件が当初の段階で想定できず、工事実施期間中に発生した場合についても、契約変更の対象とする。

1) 工程関係

広谷団地接続管渠埋設工事が近接しているので、各工事の受注者と相互に協力を行い工程等の調整を行うこと。

2) 安全対策関係

① 交通安全施設関係

本工事は、工事車両の出入、歩行者等の安全確保のため、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（2名/日）合計18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。

(資格要件)

受注者は、交通誘導にあたっては、交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員等を配置すること。

なお、公安委員会が認める交通誘導警備業務の指定路線区間内及び自動車専用道路において交通誘導警備業務を行う場合は、1名以上の交通誘導警備検定合格者（1級又は2級）を配置すること。

資格	資格要件
交通誘導警備検定合格者 (1級及び2級)	・警備業法第23条の1に定める検定(交通誘導警備)に合格したもの
交通誘導に関し専門的な知識及び技能を有する警備員等	・警備業法における基本教育及び業務別教育(警備業法第2条第1項第2号の警備業務)を受けているもの ・警備業法における指定講習を受講したもの

令和 7 年度

污水管理設(6-350-1)付帯舗装工事

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

府中市 広谷町

工 事 概 要

工事延長 L=277m

舗装工 A=1296m²

区画線工 N=1式

給水管布設替 N=3箇所

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 72 府中市 00-07.07.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 06 舗装工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

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
道路改良					Y1E01 レベル1
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
舗装版切断 アスファルト舗装版	230	m			Y1E01120602 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	230	m			SPK24040306 00 単第0 -0001 表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,300	m2			Y1E01120603 レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	1,300	m2			SPK24040305 00 単第0 -0002 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 アスファルト	110	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	110	m3			SPK24040151 00 単第0 -0003 表
殻処分 アスファルト	258	t			Y1E01121602 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 As殻	258	t			F0001 00 処分先：ウツミ
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
不陸整正 補足材料無し	1,300	m2			Y1E02040101 レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料無し					SPK24040231 00
	1,300	m2			単第0 -0004 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					Y1E02040405 レベル4
	471	m2			
基層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK24040239 00
	471	m2			単第0 -0005 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					Y1E02040409 レベル4
	1,300	m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					SPK24040241 00
	1,300	m2			単第0 -0006 表
アスカーブ 断面積125cm2以上140cm2未満					Y1E02060304 レベル4
	6	m			
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスファルト混合物(13)					SPK24040245 00
	6	m			単第0 -0007 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y1E021001 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 実線_15cm(白色)					Y1E02100101 レベル4
	440	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	440	m			単第0 -0008 表
溶融式区画線 実線_15cm(緑色)					Y1E02100101 レベル4
	170	m			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm 緑色					F0030 00
	170	m			
溶融式区画線 実線_30cm(白色)					Y1E02100101 レベル4
	4	m			
区画線設置(溶融式) 実線_30cm					SDT00001 00
	4	m			単第0 -0009 表
溶融式区画線 実線_45cm(白色)					Y1E02100101 レベル4
	9	m			
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	9	m			単第0 -0010 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 破線_15cm(白色)	52	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	52	m			SDT00001 00 単第0 -0011 表
溶融式区画線 ゼブラ_45cm(白色)	36	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm	36	m			SDT00001 00 単第0 -0012 表
溶融式区画線 文字_15cm換算(白色)	100	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	100	m			SDT00001 00 単第0 -0013 表
溶融式区画線 文字_15cm換算(黄色)	23	m			Y1E02100101レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	23	m			SDT00001 00 単第0 -0014 表
溶融式区画線 薄層カラー舗装(赤色)	40	m2			Y1E02100101レベル4

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	40	m2			SS000219 00 単第0 -0015 表
道路付属施設工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
組立マンホール高さ調整 円形1号	1	式			Y4999 レベル4
組立マンホール撤去・再設置	1	箇所			V000000200 00 単第0 -0016 表
小口径マンホール高さ調整 円形1号	1	式			Y4999 レベル4
小口径マンホール撤去・再設置	1	箇所			V000000500 00 単第0 -0022 表
仕切弁蓋高さ調整 円形3号	1	式			Y4999 レベル4
仕切弁蓋撤去・再設置	2	箇所			V000000700 00 単第0 -0025 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消火栓蓋高さ調整 円形3号	1	式			Y4999 レベル4
消火栓蓋撤去・再設置	1	箇所			V000000900 00 単第0 -0028 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	18	人			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	18	人			R0369 00
管路(水道)	1	式			Y1K01 レベル1
管渠工(開削)	1	式			Y1K0101 レベル2
給水管	1	式			Y3999 レベル3

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費(給水管)					Y4999 レベル4
可とう伸縮継手 13	1	式			THSF7001511 00
(HI)Sベンド 13	3	個			THSF7001527 00
塩ビ製継手 エルボ(HI) 13	3	個			THSF7000485 00
塩ビ製継手 ソケット(HI) 13	6	個			THSF7000504 00
塩ビ用伸縮継手(雄ネジ) 13	3	個			THSF7001516 00
硬質塩化ビニル管(HI-VW) 13	3	個			THSF7000437 00
	15	m			
管布設費(給水管)					Y4999 レベル4
	1	式			
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 13mm					SQ100 00
	15	m			単第0 -0031 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管継手工 呼び径 13mm TS継手	24	口			SQ101 00 単第0 -0032 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 13mm	9	口			SQ110 00 単第0 -0033 表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 13mm	6	口			SQ000033 00 単第0 -0034 表
小口径管ねじ込み取り外し 呼び径 13mm	6	口			V3001 00 単第0 -0035 表
土工(給水管)	1	式			Y4999 レベル4
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	24	m			SPK24040306 00 単第0 -0001 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	4	m			SPK24040306 00 単第0 -0036 表
舗装版取壊し積込工 舗装厚 0cm超え10cm以下	5	m2			SQ004 00 単第0 -0037 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	0.08	m3			SDT00031 00 単第0 -0020 表

本工事費 内訳表

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)	4	m3			SQ005 00 単第0 -0039 表
管路埋戻(ダスト) BH投入・タンパ締め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	1	m3			V5001 00 単第0 -0040 表
管路埋戻 BH投入・タンパ締め クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)	2	m3			SQ006 00 単第0 -0043 表
As殻運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.4km DID区間有り 2t積 As塊・Co塊(無筋)	0.2	m3			SQ007 00 単第0 -0044 表
Co殻運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.4km DID区間有り 2t積 As塊・Co塊(無筋)	0.08	m3			SQ007 00 単第0 -0046 表
発生土運搬費(2t積、4t積) 運搬距離3.4km DID区間有り 2t積 土砂	2	m3			SQ007 00 単第0 -0047 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚12cm	5	m2			SQZ10 00 単第0 -0048 表
路盤工 施工幅 1.8m未満 一層仕上り厚10cm	0.8	m2			SQZ10 00 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3cm 締め後密度 2.35t/m3	5	m2			SQ000017 00 単第0 -0051 表

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装 18-8-40BB t=10cm	0.8	m2			V6004 00 単第0 -0054 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
受入費 As殻	0.5	t			F0001 00 処分先：ウツミ
受入費 Co殻	0.2	t			F0002 00 処分先：ウツミ
受入費 発生土	2	m3			F0003 00 処分先：ウツミ
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0001 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: 15.42%

労務構成比:

57.13%

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

673.26000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.49%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.83%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

舗装版破碎

SPK24040305

単第0 -0002 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 13.49%

労務構成比:

80.49%

材料構成比:

6.02%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

207.06000

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>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13.49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		

施工単価表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 44.95% 労務構成比: 38.97%

SPK24040151

DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)

材料構成比: 16.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0003 表

1
標準単価:

m3 当り

2,316.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.95%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	38.97%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=15 運搬距離3.5km以下(1.5km超)		

施工単価表

頁0 -0019

不陸整正
補足材料無し

SPK24040231

単第0 -0004 表

1

m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86% 材料構成比: 8.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 124.50000

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 土工用・排2 ブレード幅3.1m	11.29%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.94%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.89%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	44.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.32%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 11.21%

材料構成比: 87.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,553.1000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.23%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.80%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

基層(車道・路肩部)

SPK24040239

単第0 -0005 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.61%

労務構成比:

11.21%

材料構成比: 87.18%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,553.10000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	78.16%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	8.35%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.56%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.91%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.14%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.14%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0006 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.43%

労務構成比: 9.93%

材料構成比: 88.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,750.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	85.53%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	2.53%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用		TTPC00027 TTPT00027
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

アスカープ

SPK24040245

単第0 -0007 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.62% 労務構成比:

51.60% 材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)	2.05%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.37%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	23.35%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.39%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	7.28%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)	43.47%		再生細粒度アスコン 13		TTPC00025 TTPT00025

施工単価表

アスカープ

SPK24040245

単第0 -0007 表

断面積215cm2以上235cm2未満

再生細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.62% 労務構成比: 51.60%

材料構成比: 44.78%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,184.50000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.91%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.33%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 断面積215cm2以上235cm2未満 C=1 - E=1 -(全ての費用)			B=2 再生細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線_15cm

SDT00001

単第0 -0008 表

1000 m 当り

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 30cm

SDT00001

単第0 -0009 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_30cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,186.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52.500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52.500	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	68.250	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=3 実線_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0010 表

実線 45cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	1,785.000	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0011 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り

施工単価表

区画線設置(溶融式)
ゼブラ 45cm

SDT00001

単第0 -0012 表

1000 m 当り

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

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0013 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0014 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 溶融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK24040020

単第0 -0018 表

現場制約あり 締固め有り

1

m3 当り

機械構成比: 0.26% 労務構成比: 99.38%

材料構成比: 0.36%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,300.30000

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>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.26%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
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			積算単価		EP001
A=6 C=1	現場制約あり 締固め有り		B=1 D=1	土砂 -(全ての費用)	

施工単価表

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0036 表

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 13.36%

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:

1,222.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ 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%		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		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	16.98%		特殊作業員		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)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	33.48%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.45%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

管路埋戻 (ダスト)
BH投入・タンバ締固め

V5001
クローラ型山積0.13m3 (平積0.1m3)

単第0 -0040 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
ダスト 2.5mm以下	100	m3			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			単第0-0041 表
タンバ運転 (賃料) 質量 60 ~ 80 kg	3	日			単第0-0042 表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

施工単価表

管路埋戻
BH投入・タンパ締固め

SQ006
クローラ型山積0.13m3(平積0.1m3)

単第0 -0043 表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	6.8	人			
機-23,24_小型バックホウ運転 クローラ[標準型]山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型1次基準	1.538	日			単第0-0038 表 100/65
タンパ運転 (賃料) 質量 60 ~ 80 kg	3	日			単第0-0042 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0.1m3)			B=1 D=2	材料別途計上 排出ガス対策型1次基準	

施工単価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・2 t 積級

S9050

単第0 -0045 表

1

日 当り

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

施工単価表

アスファルト舗装工(人力)
車道及び路肩 仕上厚3cm

SQ000017
締固め後密度 2.35 t/m³

単第0 -0051 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.400	人			
特殊作業員	0.800	人			
普通作業員	1.600	人			
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t			
機-23_振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式_0.5~0.6t 普通型	0.400	日			単第0-0052 表
振動コンパクト運転 質量40~60kg	0.800	日			単第0-0053 表
諸雑費	6	%			#09
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり ***	1	m ²			
A=3 仕上厚 (cm) C=1 車道及び路肩 E=1 砂散布なし G=1 普通型			B=9 再生粗粒度As混合物 (20) D=3 瀝青材料散布なし F=1 小型車割増なし		

施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0055 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

28,051.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		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 -		

令和 7 年度

工事名：汚水管埋設（6-350-1）付帯舗装工事

参 考 図 書

- ・ 工事数量総括表（算出根拠）
 - ・ 数量計算書
 - ・ 積算資料
-
-
-
-
-
-

府 中 市 下 水 道 課

工事名	汚水管埋設(6-350-1)付帯舗装工事				事業区分	
					工事区分	
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
道路改良		式		1.		
構造物撤去工		式		1.		
構造物取壊し工		式		1.		
舗装版切断		m		230.		
	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	m		215.		【補助】
	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	m		15.		【起債】
舗装版破碎		m ²		1,300.		
	舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²		560.		【補助】 t=10cm
	舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²		405.		【起債】 t=10cm
	舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²		170.		【補助】 t=5cm
	舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²		75.		【補助】 t=3cm
	舗装版破碎積込 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	m ²		90.		【起債】 t=3cm
殺運搬処理		m ³		110.		
	殺運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m ³		56.		【補助】 559.1*0.10
	殺運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m ³		40.		【起債】 403.8*0.10
	殺運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m ³		9.		【補助】 173.5*0.05
	殺運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m ³		2.		【補助】 74.9*0.03
	殺運搬 舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離3.5km以下(1.5km超)	m ³		3.		【起債】 88.8*0.03
殺処分		t		258.		
	受入費 アスファルト塊	t		131.		【補助】 559.1*0.10*2.35
	受入費 アスファルト塊	t		95.		【起債】 403.8*0.10*2.35
	受入費 アスファルト塊	t		20.		【補助】 173.5*0.05*2.35
	受入費 アスファルト塊	t		5.		【補助】 74.9*0.03*2.35
	受入費 アスファルト塊	t		7.		【起債】 88.8*0.03*2.35
舗装		式		1.		
舗装工		式		1.		
舗装準備工		式		1.		
不陸整正		m ²		1,300.		
	不陸整正 補足材料無し	m ²		807.		【補助】
	不陸整正 補足材料無し	m ²		493.		【起債】
アスファルト舗装工		式		1.		
基層(車道・路肩部)		m ²		471.		
	基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 平均幅員3.0m超	m ²		471.		【補助】
表層(車道・路肩部)		m ²		1,300.		
	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20) t=5cm 平均幅員3.0m超	m ²		807.		【補助】
	表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(20) t=5cm 平均幅員3.0m超	m ²		493.		【起債】

工事名	汚水管理設(6-350-1)付帯舗装工事				事業区分	
					工事区分	
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
アスカープ		m		6.		
	アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満	m		6.		【補助】
区画線工		式		1.		
区画線工		式		1.		
溶融式区画線		m		440.		
	区画線設置(溶融式) 実線(白色) 15cm	m		350.		【補助】
	区画線設置(溶融式) 実線(白色) 15cm	m		90.		【起債】
溶融式区画線		m		170.		
	区画線設置(溶融式) 実線(緑色) 15cm	m		80.		【補助】
	区画線設置(溶融式) 実線(緑色) 15cm	m		90.		【起債】
溶融式区画線		m		4.		
	区画線設置(溶融式) 実線(白色) 30cm	m		4.		【補助】
溶融式区画線		m		9.		
	区画線設置(溶融式) 実線(白色) 45cm	m		9.		【補助】
溶融式区画線		m		52.		
	区画線設置(溶融式) 破線(白色) 15cm	m		45.		【補助】
	区画線設置(溶融式) 破線(白色) 15cm	m		7.		【起債】
溶融式区画線		m		36.		
	区画線設置(溶融式) ゼブラ(白色) 45cm	m		36.		【補助】
溶融式区画線		m		100.		
	区画線設置(溶融式) 文字(白色) 15cm換算	m		80.		【補助】
	区画線設置(溶融式) 文字(白色) 15cm換算	m		20.		【起債】
溶融式区画線		m		23.		
	区画線設置(溶融式) 文字(黄色) 15cm換算	m		23.		【補助】
溶融式区画線		m2		40.		
	区画線設置(溶融式) 薄層カラー舗装(赤色)	m2		40.		【補助】
道路付属施設工		式		1.		
道路付属施設工		式		1.		
組立マンホール高さ調整		箇所		1.		
	組立マンホール撤去・再設置	箇所		1.		【補助】
小口径マンホール高さ調整		箇所		1.		
	小口径マンホール撤去・再設置	箇所		1.		【起債】
仕切弁蓋高さ調整		箇所		2.		
	仕切弁蓋撤去・再設置	箇所		2.		【補助】
消火栓蓋高さ調整		箇所		1.		
	消火栓蓋撤去・再設置	箇所		1.		【補助】

工事名	汚水管理設(6-350-1)付帯舗装工事				事業区分	
					工事区分	
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
仮設工		式		1.		
交通管理工		式		1.		
交通誘導警備員		人		18.		
	交通誘導警備員B	人		12.		【補助】
	交通誘導警備員B	人		6.		【起債】
管路(水道)		式		1.		
管渠工(開削)		式		1.		
給水管		式		1.		
材料費(給水管)		式		1.		
	可とう伸縮継手 φ13	個		3.		【起債】
	(HDSベンド φ13	個		3.		【起債】
	塩ビ製継手 エルゴ(HI) φ13	個		6.		【起債】
	塩ビ製継手 ソケット(HI) φ13	個		3.		【起債】
	塩ビ用伸縮継手(雄ねじ) φ13	個		3.		【起債】
	硬質塩化ビニル管(HI-VW) φ13	m		15.		【起債】
管布設費(給水管)		式		1.		
	硬質塩化ビニル管布設工 φ13	m		15.		【起債】
	硬質塩化ビニル管継手工 φ13	口		24.		【起債】
	硬質塩化ビニル管切断工 φ13	口		9.		【起債】
	小口径管ねじ込み接合 φ13	口		6.		【起債】
	小口径管ねじ込み取り外し φ13	口		6.		【起債】
土工(給水管)		式		1.		
	舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	m		24.		【起債】
	舗装版切断 Co舗装版厚15cm以下	m		4.		【起債】
	舗装版取壊し積込工 As舗装厚0cm超え10cm以下	m ²		5.		【起債】
	構造物とりこわし工(無筋構造物) 人力施工	m ³		0.08		【起債】
	管路掘削	m ³		4.		【起債】
	管路埋戻(ダスト)	m ³		1.		【起債】
	管路埋戻(流用土)	m ³		2.		【起債】
	As搬運搬費 2t積 DID区間有	m ³		0.2		【起債】
	Co搬運搬費 2t積 DID区間有	m ³		0.08		【起債】
	発生土運搬費 2t積 DID区間有	m ³		2.		【起債】
	路盤工 施工幅1.8m未満 RM-30 12cm	m ²		5.		【起債】
	路盤工 施工幅1.8m未満 RC-40 10cm	m ²		0.8		【起債】
	アスファルト舗装工(人力) 再生粗粒度アスコン(20) t=3cm	m ²		5.		【起債】
	コンクリート舗装 18-8-40BB 人力打設	m ²		0.8		【起債】

工事名	汚水管埋設 (6-350-1) 付帯舗装工事				事業区分	
					工事区分	
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
	処分費 As殻	t		0.5		【起債】
	処分費 Co殻	t		0.2		【起債】
	処分費 土砂	m3		2.		【起債】

令和 7 年度

工事名：污水管埋設（6-350-1）付帯舗装工事

数量計算書

- ・付帯工
- ・給水管布設替工

府中市下水道課

令和 7 年度

工事名：汚水管埋設（6-350-1）付帯舗装工事

付帯工数量計算書

- ・ 舗装撤去工
- ・ 舗装復旧工
- ・ 区画線工
- ・ 道路付属物工

府 中 市 下 水 道 課

種 別		舗装撤去工												
細 別		舗装版破碎												
規 格 ・ 寸 法		As 10cm			A	As 5cm			A	As 3cm			A	
測 点	延長/箇所	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
横断部1		0.00												
	0.90	3.45	1.73	1.6	3.45									【補助】
	2.10				3.45	3.45	7.2							【補助】
		3.45												
	0.90	0.00	1.73	1.6										【補助】
横断部2		0.00												【補助】
	0.95	3.40	1.70	1.6	3.40									【補助】
	1.00				3.40	3.40	3.4							【補助】
		3.40												
	0.95	0.00	1.70	1.6										【補助】
横断部3		0.00												【補助】
	0.95	3.40	1.70	1.6	3.40									【補助】
	1.00				3.40	3.40	3.4							【補助】
		3.40												
	0.95	0.00	1.70	1.6										【補助】
合計	289.85			962.9			173.5			163.7				
【補助】	202.90			559.1			173.5			74.9				
【起債】	86.95			403.8			0.0			88.8				

種 別		アスファルト舗装工												
細 別		基層・表層（車道・路肩部）												
規 格 ・ 寸 法		基層:再生粗粒度As t=5cm			A			表層:再生密粒度As t=5cm			A			
測 点	延長/箇所	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
横断部1		0.00			0.00									
	0.90	3.45	1.73	1.6	3.45	1.73	1.6							【補助】
	2.10	3.45	3.45	7.2	3.45	3.45	7.2							【補助】
	0.90	0.00	1.73	1.6	0.00	1.73	1.6							【補助】
横断部2		0.00			0.00									
	0.95	3.40	1.70	1.6	3.40	1.70	1.6							【補助】
	1.00	3.40	3.40	3.4	3.40	3.40	3.4							【補助】
	0.95	0.00	1.70	1.6	0.00	1.70	1.6							【補助】
横断部3		0.00			0.00									
	0.95	3.40	1.70	1.6	3.40	1.70	1.6							【補助】
	1.00	3.40	3.40	3.4	3.40	3.40	3.4							【補助】
	0.95	0.00	1.70	1.6	0.00	1.70	1.6							【補助】
合計	289.85			470.6			1,300.1							
【補助】	202.90			470.6			807.5							
【起債】	86.95			0.0			492.6							
【市費】	0.00			0.0			0.0							

仕切弁ボックス(円形1号)

設置歩掛表

種類	設置 普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	0.06
調整リング(~50)	0.01

撤去

種類	高さ(mm)	数量	普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	150	1	0.06
調整リング		1	0.01
計		150	0.07

0.04

(60%)

設置

種類	高さ(mm)	数量	普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	150	1	0.06
調整リング		1	0.01
計		150	0.07

消火栓ボックス(円形3号)

設置歩掛表

種類	普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	0.1

撤去

種類	高さ(mm)	数量	普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	100	1	0.1
計	100		0.1

0.06

(60%)

設置

種類	高さ(mm)	数量	普通作業員(人)
鉄蓋(30kg未満)	100	1	0.1
計	100		0.1

令和 7 年度

工事名：污水管埋設（6-350-1）付帯舗装工事

給水管布設替数量計算書

- ・材料
- ・管布設
- ・土工

府 中 市 下 水 道 課

給水管－土工総括表

名称	細目	単位	数 量											合計	本復旧部 整理	合計	設計数量	
			A	B	C													
掘削・埋戻	切 断	As t=15cm以下	m	24.0											24.0		24.0	24
		Co t=15cm以下	m			4.0									4.0		4.0	4
	破 砕	As t= 5 cm	m2	4.8											4.8		4.8	5
		Co t= 10 cm	m3			0.08									0.08		0.08	0.08
	床 堀		m3	3.4	0.1	0.2								3.7		3.7	4	
	埋 戻	ダスト	m3	1.2	0.1	0.1									1.4		1.4	1
		流用土	m3	1.7	0.04										1.7		1.7	2
	ガラ処分工	As	m3	0.2											0.2		0.2	0.2
Co		m3			0.08									0.08		0.08	0.08	
残土処分工		m3	1.4	0.1	0.2									1.7		1.7	2	
仮復旧工	路盤工	RM-30 t= 12 cm	m2	4.8											4.8		4.8	5
		RC-40 t= 10 cm	m2			0.8									0.8		0.8	0.8
	仮舗装工	As 再生粗粒度 t= 3 cm	m2	4.8											4.8		4.8	5
本復旧工	切 断	As t=15cm以下	m															
	破 砕	As t= 3 cm	m2															
	ガラ処分工	As	m3															
	表層工	As 再生密粒度 t= 5 cm	m2															
	Co舗装		m2			0.8								0.8		0.8	0.8	
	床 堀		m3															
	残土処分工		m3															

	(m3)		(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	0.2	0.2	0.5	0.5
コンクリート殻処分費	0.1	0.1	0.2	0.2
残土処分費	1.7	2	-	-

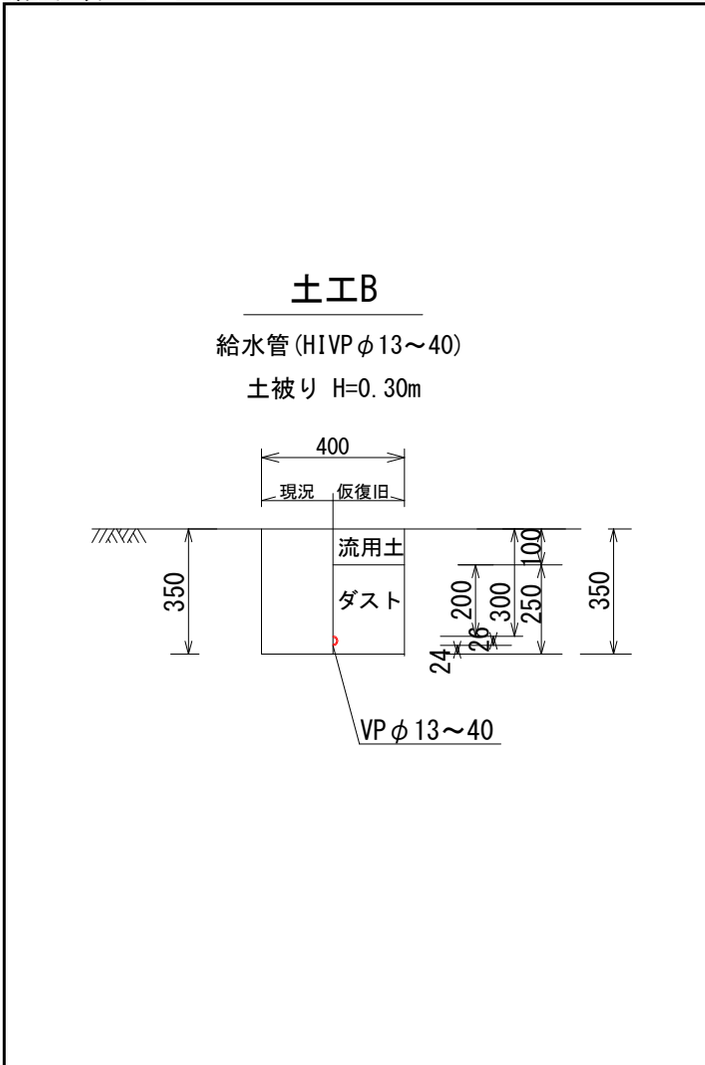
土工延長集計表（給水管）

宅名	土工種別						延長計
	給水土工 A	給水土工 B	給水土工 C				
1	-	4.00	1.00				5.00
2	7912	4.00		1.00			5.00
3	7790	4.00		1.00			5.00
4							
5							
6							
7							
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							
合計		12.00	1.00	2.00			15.00

土工数量計算書
給水管 土工B

土工延長 L = 1.00 m

1式当り

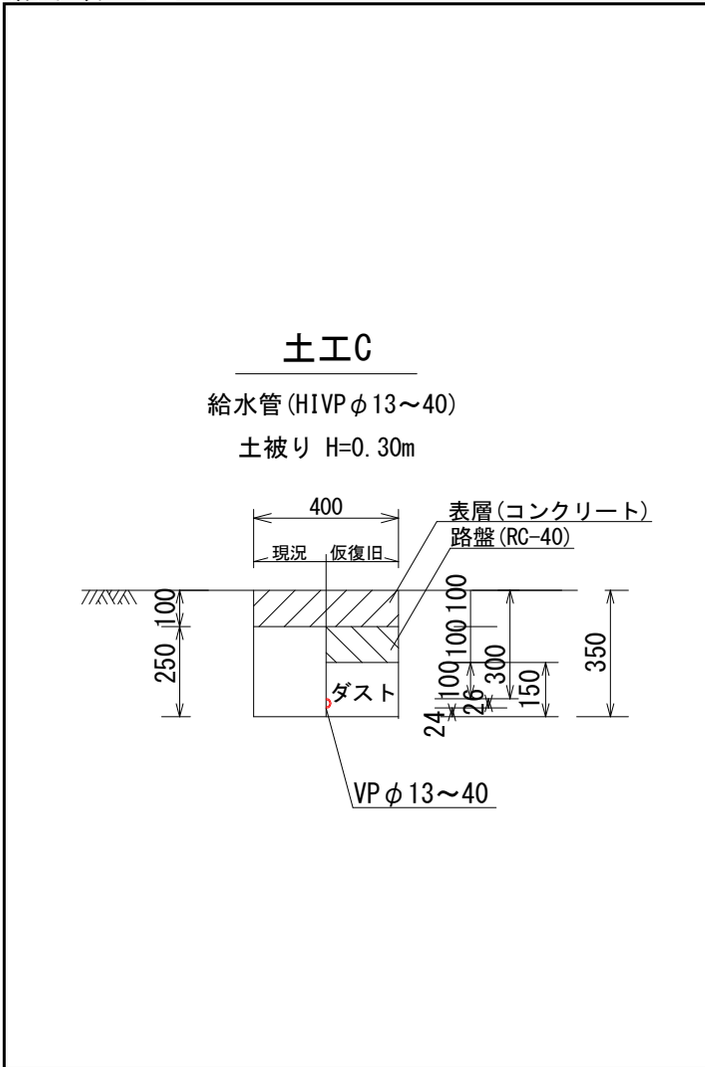


名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単 位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工					
舗装版破碎工					
床 掘 工		$0.40 \times 0.35 \times 1.0$	0.14	0.1	m ³
埋 戻 工	ダスト	$(0.40 \times 0.25 - 0.018^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.10	0.1	m ³
埋 戻 工	流用土	$0.40 \times 0.10 \times 1.0$	0.04	0.04	m ³
Asガラ処分工					
残土処分工		$0.14 - 0.04$	0.10	0.1	m ³
仮 復 旧 工					
路 盤 工 (下層)					
路 盤 工 (上層)					
基 層 工					
表 層 工					
本 復 旧 工					
舗装切断工					
舗装版破碎工					
Asガラ処分工					
表 層 工					
掘削工					
残土処分工					

土工数量計算書
給水管 土工C

土工延長 L = 2.00 m

1式当り



名 称	細 目	算 式	1.0m当り	数 量	単 位
掘 削・埋 戻					
舗装切断工 (Co)	t=15cm以下	2×1.0	2	4.0	m
構造物取壊し工	Co t=10cm	$0.40 \times 0.10 \times 1.0$	0.04	0.08	m ³
床 掘 工		$0.40 \times 0.25 \times 1.0$	0.10	0.2	m ³
埋 戻 工	ダスト	$(0.40 \times 0.15 - 0.018^2 \times \pi \times 1/4) \times 1.0$	0.06	0.1	m ³
埋 戻 工	流用土	$0.40 \times 0.00 \times 1.0$			m ³
Coガラ処分工		$0.40 \times 0.10 \times 1.0$	0.04	0.08	m ³
残土処分工		$0.10 - 0.00$	0.10	0.2	m ³
仮 復 旧 工					
路 盤 工 (下層)	RC-40 t=10cm	0.40×1.0	0.40	0.8	m ²
路 盤 工 (上層)					
基 層 工					
表 層 工					
本 復 旧 工					
Co舗装工	t=10cm	0.4×1.0	0.40	0.8	m ²