

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。

〔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。

仕様書追加事項

1 安全対策について

(交通誘導警備員の配置基準)

工事期間中における交通誘導警備員は、1(人/日)配置を見込んでいる。

ただし、工法変更等現場条件に著しく変更が生じる場合、又は関係機関との調整等 に伴い上記配置によりがたい場合は、別途監督員と協議すること。

【配置員数】

規格	配置員数	施工時間	備考
交通誘導警備員 B	5 人	昼・夜	

(交通誘導警備員の資格要件)

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

2 道路占用物について

本工事箇所に、上水道及び下水道等の仕切弁やマンホール等が点在し、工事により高さ調整が必要な場合は、各管理者と事前に調整を図ること。

<u>令和 7 年度</u> 行縢角目線舗装補修工事 工事価格 消費税相当額 工事費計 府中市 行縢町 地内 概 事 要 施工延長 L=107.0m 舗装打換え A=392.6m2

総括情報表

更回数	0	凡例
通用単価地区 1.研究 B. D.	72 府中市	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
华価適用日	00-07.09.01(0)	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
経費体系	1 公共(一般)	
	当世代前世代	
- -種 	06 舗装工事	
區工地域・工事場所区分 顕補正区分	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
使受情止区分 图休補正区分	00 補正なし	
場場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
·期補正係数	00 補正なし	
急工事区分	00 通常工事 0 %	
拉金支出割合区分	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
	│ 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⋅	利弗の
	等員等の現場方質目にかかる経員として、万協員のはか古程経員(AZETA) ,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:	
・来日気温殿・カ奶日涅員)一部として率計上してい		在 英寸

数量	単位	単価	金額	備考
				X1000
				Y1E02 レベル1
				
1	」」」			Y1G0103 レベル2
				1100100 7772
1	式			V40040000 L & II 0
				Y1G010302 レベル3
1	式			
				Y1G01030201レベル4
12	m			
				SPK25040307 00
12				単第0-0001 表
12				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
393	m2			SPK25040378 00
				3FN23U4U370 UU
393	m2			単第0 -0002 表
				Y1G01030205レベル4
20	m3			
	1 1 12 12 393	1 式 1 式 1 式 1 式 1 393 m2	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 12 m 12 m 393 m2	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 12 m 12 m 393 m2

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(電線共同溝)					SPK25040381 00
アスファルト塊					
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	00				¥ ** 0 0000 ±
±Д hп /\	20	m3			単第0 -0003 表 Y1G01030206レベル4
殻処分 アスファルト殻					11601030206 D17704
) A) } / V / X					
	20	m3			
【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					
処分費					F0010 00
アスファルト殻					
	46	t			尾田部砕石(有)
不陸整正	40	l l			Y1A01110401レベル4
補足材無					17/01/104012
補足材整正厚 t = 0.0mm					
	393	m2			
不陸整正					SPK25040234 00
補足材料無し					
	393	m2			単第0-0004 表
表層	000	1112			Y1G01030211レベル4
舗装厚t = 5cm					
	393	m2			
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm					
	393	m2			単第0-0005 表
仮設工	000	1112			1 年第6 -0003 投 Y1G0126 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	<u>-</u>				Y1G012621 レベル3
	4	式			
交通誘導警備員	l	エ			Y1G01262101レベル4
大心的守言 m 只					110012021010 1704
	5	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	5	Ι ,			
* *直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
+\'矛/ℂ≒几弗·泰/\					70040
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
//은II/M용대					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
* *工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
放自连員举刀 計算情報					削圾桶止竿…
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
					当初対象額
放色埋臭計					
* *工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

舗装版切断

SPK25040307

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: 15.05% 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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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 -0006

舗装版切断

SPK25040307

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

当り

頁0 -0007

1

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
算単価		, , , , , , , , ,	積算単価	,	EP001
=1 アスファルト舗装版 =1 - (全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
(1 (3)2/13)					

電共_舗装版破砕積込

SPK25040378

単第0 -0002 表

电六_丽衣似似叶俱处	SFNZ	23040376		半年0-000	2 18	
					1_	m2 当り
機械構成比: 4.52%		料構成比: 2.4	12% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,314.90000
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	尔地区) 以为国制人	単価(東京地区)	備考
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ,C機能付)	4 500/		バックホウ(クローラ型)(超力	1)陇凹坌)		KTPC00045
山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4.52%		クレーン機能付 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能	ቴ±1 7↓		KTPT00045
採山ガス対東空(第1,2,3人基準値)心機自			田楨().20 3(千楨().2 3)市	E/J1./l		
			普通作業員			RTPC00002
	54.11%					RTPT00002
						DTDOOOOO
土木一般世話役	00 570/		土木一般世話役			RTPC00009
	23.57%					RTPT00009
			運転手(特殊)			RTPC00006
	15.38%					RTPT00006
# 7 24			**************************************			TTD000040
軽油 パトロール 公本 2 4/4 種 書 市 公本	2.42%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.42%					117100013
積算単価			積算単価			EP001

頁0 -0008

運搬(電線共同溝)

SPK25040381

単第0 -0003 表

当り

頁0 -0009

アスファルト塊 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

材料構成比: 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,010.50000 61.15% 12.87% 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) 備考 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] MTPC00017T1 4t積級 25.98% 4t積級 MTPT00017T1 (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 61.15% 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 12.87% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 アスファルト塊 B=1 DID区間無し C=7 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

不陸整正 \$PK25040234 \$PK2504024 \$

補足材料無し 1 m2 当り 機械構成比: 21.58% 学務構成比: 71.86% 材料構成比: 6.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準開催: 71.86% 174.53000

代表機分材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区)			 料構成比: 6.5		0.00%	標準単価:	174.53000
土工用・排2014 ブレード幅3.1m MTPT00176 ズラードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) 2.16% ロードローラ 「マカダム]質量10t~12t KTPC00047 KTPT00047 ベ島>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 2.14% 質量3~14t KTPT00074 KTPC00074 KTPT00074 連転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00001 RTPT00001 村殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 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 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013	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)	
プレード幅3.1m		47.00%					
できられている		17.28%					MIP100176
質量10 - 12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)							
質量10 - 12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
<質>タイヤローラ 質量13 - 14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 2.14% 第量13 - 14t KTPC00074 KTPT00074 運転手(特殊) 35.31% 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 特殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 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 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013		2.16%					
質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 2.14% 質量13~14t KTPT00074 運転手(特殊) 35.31% 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 特殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 TTPT00013 TTPT00013	排出ガス対策型(第1,2次基準値)			-			
質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音 2.14% 質量13~14t KTPT00074 運転手(特殊) 35.31% 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 特殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 TTPT00013	(長) タイヤローラ			ょ (生、 タイヤローラ			KTDC00074
#出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音		2 14%					
運転手(特殊) 35.31% 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 特殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 軽油 バトロール給油、2~4KL積載車給油 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013		2.14/0		吳重10 171			KII 100074
普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 特殊作業員 11.35% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 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 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013	i i						
普通作業員 14.55% 普通作業員 RTPC00002 特殊作業員 RTPC00001 土木一般世話役 11.35% 土木一般世話役 RTPC00009 軽油 10.65% 軽油パトロール給油 TTPC00013 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 上木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56%		35.31%					RTPT00006
特殊作業員 14.55% 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 10.65% 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 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013							
特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPC00001 RTPT00001 土木一般世話役 上木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56%							RTPC00002
11.35% RTPT00001 土木一般世話役 RTPC00009 軽油 RTPT00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56%		14.55%					
11.35% RTPT00001 土木一般世話役 RTPC00009 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013							
11.35% RTPT00001 土木一般世話役 RTPC00009 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013	4+74/6-34/ C			4+7+/			DTD000004
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 6.56%	特殊作業員 	11 25%		特殊作業員 			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013		11.33/0					KIFIOOOOI
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% 軽油パトロール給油 TTPC00013 TTPT00013 TTPT00013	土木一般世話役			土木一般世話役			
パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% TTPT00013		10.65%					RTPT00009
パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% TTPT00013							
パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.56% TTPT00013	軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
		6.56%		T-1,11, 1 1 / MI/H			
積算単価 積算単価 EP001							
槓舁甲1個	(± (A)) / T			7± 55 \\ / TT			
	槓算単価			槓算单価			EP001

頁0 -0010

不陸整正 SPK25040234 補足材料無し

単第0 -0004 表 1 m2 当り

頁0 -0011

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 E=1 -(全ての費用) A=1 補足材料無し

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

単第0 -0005 表

表層(車道・路肩部)		25040244		単第0 -0005 表		
	1層当り平均仕_				1 m2	当り
機械構成比: 1.38% 労務構成比:		·料構成比: 88.4		0.00%	標準単価: 1,808	3.70000
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	西(東京地区) 備考	
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)			アスファルトフィニッシャ		KTPC00060)
舖装幅2.3~6.0m	0.88%		[ホイール型]		KTPT00060)
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ		KTPC00007	
質量8~20t	0.14%				KTPT00007	,
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ		KTPC00047	
質量10~12t	0.13%		[マカダム]質量10t~12t		KTPT00047	,
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
その他(機械)			その他(機械)		EK009	
普通作業員			普通作業員		RTPC00002	
	3.66%				RTPT00002	<u> </u>
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006	
	2.06%				RTPT00006	j
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001	
	2.03%				RTPT00001	
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009	
	0.73%				RTPT00009)
その他(労務)			その他(労務)		ER009	

頁0 -0012

表層(車道・路肩部) 単第0-0005表 SPK25040244 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 標準単価: 10.17% 材料構成比: 88.45% 市場単価構成比: 1.808.70000 0.00% 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) 備考 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 80.70% アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 7.17% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 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 0.49% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 B=50 1層当リ平均仕上リ厚(mm) A=4 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=2 小型車割増有 H=1 -(全ての費用) I=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)

頁0 -0013

行縢角目線舗装補修工事

数量計算書

府中市行縢町

工事数量総括表

	工事名							事業区分 工事区分		
		工種・種	別·細別	規 格		単位	計算数量	計上数量	摘	要
道路修繕						式	1.0	1		
	舗装工					式	1.0	1		
		舗装打換え工				式	1.0	1		
			舗装切断	t=5cm		m	11.8	12		
			舗装版破砕	t=5cm		m2	392.6	393		
			殼運搬	アスファルト殻	運搬距離 1.5km	m3	19.6	20		
			殼処分	アスファルト殻		t	46.1	46		
			不陸整正			m2	392.6	393		
			表層	t=5cm	平均幅員3.0m超	m2	392.6	393		
	仮設工					式	1.0	1		
		交通管理工				式	1.0	1		
			交通誘導警備員			人	5.0	5		
				交通誘導員警備員 B		人	5.0	5		

	第	舗装二	Ľ		計算	書		
h di	LII 16			単位数量		ж. =	2) ((-)	/++ - +*
名 称 スファルト舗装工	規格			. ,	面積	数量	単位	備考
スファルト錨坯工								
	t =5 c m					392 6	m2	計算書より
表層工	t =5 c m							計算書より
	t =5 c m 平均幅員	392.6÷107.0				392. 6 3. 7		計算書より
表層工		392. 6÷107. 0						計算書より
表層工		392. 6 ÷ 107. 0				3.7	m	
表層工		392. 6÷107. 0				3.7	m	計算書より表層工と同じ
表層工		392. 6÷107. 0				3.7	m	
表層工 表 表 表 準備工		392. 6÷107. 0				3.7	m	
表層工 表 表 準備工		392. 6÷107. 0				3.7	m	
表層工		392.6÷107.0				3.7	m	
表層工		392. 6÷107. 0				3.7	m	
表層工 装準備工		392. 6÷107. 0				3.7	m	

(No.

計 算 書 舗装工 計第 表 アスファルト舗装工 離 備 考 測 点 距 表層工t=5cm 平 均 平 積 平 均 平 均 SECT 0.0 SECT 20.0 SECT 30.0 SECT 33.0 SECT 37.0 SECT 40.0 SECT 60.0 SECT 70.0 SECT 80.0 SECT 93.0 3.50 SECT 100.0 3.70 25.2 7.0 3.60 SECT 105.0 5.0 3.90 3.80 19.0 5.0 SECT 110.0 20.0 4.10 4.00 5.0 SECT 115.0 4.20 4. 15 20.8 SECT 120.0 5.0 3.50 3.85 19.3 20.0 SECT 140.0 3.58 71.6 3.65 SECT 154.0 3.88 54.3 14.0 4.10 SECT 160.0 6.0 4.30 4.20 25.2 SECT 172.0 12.0 3.90 46.8 3.50 SECT 180.0 3. 10 3.30 26.4 8.0 SECT 200.0 20.0 3.30 3.20 64.0 m2合計 107.0 392.6

	計	第	取壊工		計 算	書		
		10		単位数量		ж/. =	単位	/H -h
名 称		規格		- 中位	面積	数量	- 単位	備考
名 称 ベファルト 舗装版撤去		規 格 t =5 c m	392. 6	中心奴里	面積			開考
スファルト			392. 6 392. 6×0. 05	干业效里	面積	392. 6		計算書より
ベファルト			392. 6×0. 05	干业效里	面積	392. 6	m2	計算書より体積
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m		干业效里	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
スファルト			392. 6×0. 05	干业效里	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より体積
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	干证效里	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	干业效里	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	干业效里	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	于让效果	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
ファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	于让效果	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量
マファルト 舗装版撤去		t =5 c m	392. 6×0. 05	干证效果	面積	392. 6 19. 6 46. 1	m2 m3	計算書より 体積 重量

(No.

計	· 第		表		取壊	し工		計	算書	
					アスフ	アルト舗装	取壊し			
測 点	距 離	舗装	版撤去(t=	5cm)	舗装	饭切断(t=	ōcm)			備考
		幅	平均	平 積			幅		平均	
SECT 0.0										
SECT 20.0										
SECT 30.0										
SECT 33.0										
SECT 37.0										
SECT 40.0										
SECT 60.0										
SECT 70.0										
SECT 80.0										
SECT 93.0		3. 50					3.5			
SECT 100.0	7.	0 3.70	3. 60	25. 2						
SECT 105.0	5.	0 3.90	3.80	19. 0						
SECT 110.0	5.	0 4.10	4.00	20.0			5.0			
SECT 115.0	5.	0 4.20	4. 15	20.8						
SECT 120.0	5.	0 3.50	3. 85	19. 3						
SECT 140.0	20.	0 3.65	3. 58	71.6						
SECT 154.0	14.	0 4.10	3. 88	54. 3						
SECT 160.0	6.	0 4.30	4. 20	25. 2						
SECT 172.0	12.	0 3.50	3. 90	46.8						
SECT 180.0	8.	0 3.10	3. 30	26. 4						
SECT 200.0	20.	0 3.30	3. 20	64.0			3.3			
				m2			m			
合計	107.	0		392.6			11.8			