

### 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、2(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	12 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>

### 鵜飼府中1号線排水路改良工事

工事価格

消費税相当額

工事費計

府中市 元町

地内

### 工 事 概 要

施工延長 L=52.3m

U型側溝L=52m地先境界ブロックL=33m

# 総括情報表

更回数	0	凡例
5用单価地区 6.研诫用口	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
<b>华価適用日</b>	00-07.09.01(0)	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
<b>経費体系</b>	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
_種 	04 道路改良工事	
国地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)	
夏興補正区分 图休補正区分	00 補正なし   00 補正なし	
MMHLED 現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
C T補正区分	00 補正なし	
· 期補正係数	00 補正なし	
器急工事区分	00 通常工事 0 %	
拉金支出割合区分	00 補正無し	
以約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
Z申≒ル壮	│ 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(法定福和	出典の
	- 写員寺の現場方側省にかかる経員として、方務員のはか合種経員(法定価や 、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	
(未首員)三融 , 万物自注員 )一部として率計上してい		生臭力

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
	1	式			
道路土工	<u> </u>	IV.			Y1E0101 レベル2
<b>是明工工</b>					772
T.P. T. 40 T.E. T.	1	式			V45040440
残土処理工					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E01011002レベル4
土砂					
	10	m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離5.0km以下(4.5km超)	10	m3			単第0-0001 表
残土等処分	10	IIIO			<del>1 年第6 - 1000   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1</del>
7.41.57.27					
【直接工事費に含まれる処分費等】	10	m3			#0041
「処分費等」の取扱いによる					#0041
COECI OTAMA IICO					
残土処分費					F0020 00
土砂					(株)ウツミ
	10	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工					Y1E0109 レベル2
	1	式			
作業土工	I	IV.			Y1E010901 レベル3
					112010301 2 1770
	1	式			
床掘り(掘削)					Y1E01090101レベル4
土砂					
	30	m3			
掘削	30	IIIO			SPK25040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準以外					
Im to I	30	m3			単第0 -0002 表
埋戻し					Y1E01090103レベル4
土砂					
	10	m3			
埋戻し					SPK25040020 00
土砂					
上記以外(小規模)	40				¥ ## 0 0000 ±
埋戻し	10	m3			単第0 -0003 表 Y1E01090103レベル4
は戻し コンクリート					11501090103107/1/04
	1	m3			
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設	4	m2			₩ <b>等</b> 0 0004 <b>=</b>
側溝工	1	m3			単第0 -0004 表 Y1E010903 レベル3
					112010303 12.1703
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝					Y1E01090301レベル4
300 × 300					
	00				
   U型側溝	30	m			SDT00013 00
U型側溝   U型側溝(各種) L=2000mm/本					00
0至例件(日催) [=2000     /本					
	30	m			単第0 -0005 表
プレキャスト∪型側溝					Y1E01090301レベル4
300×400 可変					
11年11月12年	20	m			00700040
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本					SDT00013 00
U至例用(口程) L=2000IIIII/本					
	20	m			単第0 -0006 表
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-25(20)BB					
人力打設		_			
	0.7	m3			単第0 -0004 表
プレキャストU型側溝 電柱迂回部					Y1E01090301レベル4
■代と凹品 300×300 コーナー45°					
000 x 000 4 7 40	3	m			
U型側溝					SDT00013 00
材料別途 L=600mm/本					
/m/s## 1 4= 0	3	m			単第0 -0007 表
側溝 コーナー45° 300×300					F0000000012 00
300×300 130kg/本					
130K5/ 4	4	本			
側溝 コーナー用底版45°		Γ.			F000000013 00
300					
89kg/本					
	4	本			

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					Y1A04050603レベル4
18-8-40BB					
		_			
->	0.03	m3			00/05040457 00
コンクリート					SPK25040157 00
小型構造物 18-8-40BB 人力打設					
八月旬故	0.03	m3			単第0 -0008 表
	0.03	IIIO			字第0 -0000 収 SPK25040159 00
					01 N200 40 100 00
小型構造物					
	0.5	m2			単第0 -0009 表
側溝蓋					Y1E01090305レベル4
コンクリート蓋 B300 L=500					
+++ II C	90	枚			00700047
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					
	90	枚			単第0 -0010 表
 	30	1.X			Y1E01090305レベル4
					11201000000 7771
	5	枚			
蓋版					SDT00017 00
蓋版(各種) 40 重量					
A+1+ <del></del>	5	枚			単第0 -0011 表
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
   アスファルト舗装工	ı	Δ/			Y1E020404 レベル3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					112020101 7 1700
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
上層路盤(歩道部)					Y1E02040404レベル4
RM-30 t=10cm					
	26	m2			20/2004000
上層路盤(歩道部)					SPK25040238 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RM-30	26	m2			単第0 -0012 表
 表層(歩道部)	20	IIIZ			半第0 -0012 収 Y1E02040410レベル4
					11L02040410 D : 1)V4
開代子(一分)					
	26	m2			
表層(歩道部)					SPK25040247 00
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)					
1層当り平均仕上厚50mm					
	26	m2			単第0 -0013 表
縁石工					Y1E0206 レベル2
		<u> </u>			
<b>ぬ</b> てて	1	式			V4F020C02
縁石工					Y1E020603 レベル3
	1	式			
 地先境界ブロック	1	<b>1</b> 0			Y1E02060302レベル4
150 × 150					
	33	m			
地先境界ブロック					SPK25040291 00
C種(150×150×600)					
設置 基礎砕石無し 養生工有り					
1#5/E-1/E-1/E-1	33	m			単第0 -0014 表
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	4	式			
	1	エ			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し	1				Y1E01120601レベル4
無筋構造物					
		0			
   構造物とりこわし工(無筋構造物)	2	m3			SDT00031 00
構造物とうとわり工(無筋構造物)   人力施工					35100001
소수 지수 내로 나지 때로	2	m3			単第0 -0015 表
舗装版切断					Y1E01120602レベル4
	88	m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
アヘノアルト舗衣似厚口III以下	88	m			単第0 -0016 表
—————————————————————————————————————	00	111			+ 第6 - 66 16 - 42 Y1E01120603レベル4
アスファルト舗装版 t=5cm					
	40	0			
	40	m2			SPK25040018 00
□旧农劢以以以中代民之(1、2元1天土土)					31 N230-100 10 00
NEW 10	40	m2			単第0 -0017 表
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
<b>殼運搬</b>					Y1E01121601レベル4
コンクリート殻					
	2	m3			
		IIIO			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬					V0003 00
人力積込					
Co殼(無筋)	_	_			
+n +n /\	2	m3			単第0 -0018 表
殼処分 					Y1E01121602レベル4
コンクリート殻					
	2	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		1110			#0041
「処分費等」の取扱いによる					110011
7233233					
処分費					F0022 00
コンクリート殻(無筋)					
					ウツミ
+0.7240	5	t			\(\text{\frac{1}{2}}\)
殻運搬					Y1E01121601レベル4
アスファルト殻					
	2	m3			
		IIIS			SPK25040155 00
舗装版破砕					01 N23040133 00
DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超)					
	2	m3			単第0 -0020 表
殼処分					Y1E01121602レベル4
アスファルト殻					
	2	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					F0021 00
アスファルト殻					1 0021 00
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X					(株)ウツミ
	5	t			
			1	-	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1E0115 レベル2
	1	式			
交通管理工	I I	10			Y1E011521 レベル3
		_15			
	1	式			Y1E01152101レベル4
<b>文</b>					11E01132101 12 17 17 14
	12	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	12	人			
* * 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					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* *純工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費					
計算情報					
対象額					
* *工事原価 * *					
^ ^ 工事原価 ^ ^					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					133411311 1
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					MARKEN LET
対象額					当初請対額
					当初対象額
放台注負司					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
計算情報 対象額					
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
<u>率</u> * *工事費計 * *					
**契約保証費計**					

SPK25040002

単第0-0001 表

土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.0km以下(4.5km超) 当り

		片料構成比: 8.7		標準単価:	3,654.90000
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]	114772 20	十 im (ig <del>y+</del> 26 00 )	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	十個(水水心區)	MTPC00016T1
2t積級	20.25%		2t積級		MTPT00016T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	201207/		(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
	71.03%		,		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	8.72%				TTPT00013
7±64 W / III			イキ かた ハノ JT		
積算単価			積算単価		EP001
			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1	m2 \	
A=2			D=2 DID区間有り	llio)	
F=24 距離5.0km以下(4.5km超)			ロー2 ロロ区間行う		

掘削 単第0 -0002 表 SPK25040001

標準以外 十砂 上記以外(小規模) 当り

	標準以外				1	m3 当り
			7.90% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,678.70000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)		京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)			MTPC00077
標準型・排2	20.13%		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
	71.97%					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	7.90%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1			B=5 上記以外(小	規模)		
E=8 標準以外						
1						

埋戻し SPK25040020

単第0 -0003 表

土砂	上記以外(小規模	莫)	+3	1	m3 当り
機械構成比: 8.87% 労務構成比:	87.15% 材	·料構成比: 3.9	98% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,063.8000
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	8.27%		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	0.60%		ランマ		MTPT00048
質量60~80kg			質量60~80kg		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	50.03%				RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	19.35%				RTPT00001
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	17.77%				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	3.14%				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	0.84%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模)			B=1 ±砂		
D=1 -(全ての費用)					

埋戻し SPK25040020

単第0 -0003 表 1 土砂 上記以外(小規模) m3 当り 4,063.80000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0004 表

<b>コンフツ</b>	OFN2304	40137		<del>年</del> 另0 -000		
小型構造物 18-8-25(20)BB	人力打設	I#-1511			1	m3 当!
機械構成比: 0.00% 労務構成比:		構成比: 58.85%		0.00% 与 <del>- + + </del>	標準単価:	36,756.0000
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(頁 普通作業員	表示地区)	単価(東京地区)	備考 RTPC00002
百世IF未見	22.25%		世下来貝			RTPT00002
	22.25/0					N11 100002
土木一般世話役		1	二木一般世話役			RTPC00009
	9.19%					RTPT00009
14-T4-16-N/-F3						
特殊作業員	7.00%	特	持殊作業員			RTPC00001
	7.69%					RTPT00001
その他(労務)		7				ER009
C 45 (5143)						ENOOS
レディーミクストコンクリート指定品		生	ミコンクリート ニュンクリート			TTPC00003
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	58.85%		高炉 24-12-25(20) W/C 5	55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)						
積算単価			 賃算単価			E9999
<del>                                     </del>		15	<del>7, 1</del>			20000
A=2 小型構造物			B=3 人力打設			
C=3 18-8-25(20)BB			F=2 一般養生			
H=2 現場内小運搬無し			J=2 小型車割増	有		
K=1 - (全ての費用)						

U型側溝

SDT00013

単第0 -0005 表

U空間/再	20100013				平第0-0005 衣		
U <u>型側溝(各種) L=2000mm/本</u>	_		_			1 m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備者	<u> </u>	
昼間_U型側溝【手間のみ】					TDT000725		
L=2000_1000kg/個以下	1.000	m					
時間的制約なし							
U型側溝 縦断用					F000000010		
300 × 300 × 2000	0.500	本					
370kg/本	0.000						
再生クラッシャラン					TTPC00008		-
40 ~ Omm	0.055	m3			111 000000		
40 ** 0111111	0.055	IIIO					
諸維費					#91		
	_	式			#91		
	1	ΞV					
   * * * 単位当たり * * *	1	<b>m</b>					
	I	m					
A=1 昼間施工			D E	11开1/月12井/夕禾)			
			B=5	U型側溝(各種)			
D=10 【F】U型側溝(本)				L=2000mm/本			
F=6 1000 重量				時間的制約なし			
I=1 -			J=1				
K=2 RC-40			N=0.46	基礎砕布の設計数量(m3/10m	<b> )</b>		

単第0 -0006 表

# 施工単価表

U型側溝

SDT00013

型側溝(各種) L=2000mm/本	N/ E	****	N/ /==			1	m	当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			TDT000725			
U型可変側溝 縦断用 300×400×2000 432kg/本	0.500	本			F000000011			
再生クラッシャラン 40 ~ 0mm	0.053	m3			TTPC00008			
諸雑費	1	式			#91			
*** 単位当たり ***	1	m						
A=1 昼間施工 D=11 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			E=3 L=2000	! ↑(各種) ↑↑ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
I=1 - K=2 RC-40			J=1 -	石の設計数量(m3/10	m)			

U型側溝

SDT00013

単第0 -0007 表

主 网络 才料別途 L=600mm/本	30100013	'			手第0 -0007 · 农	m 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60を超え300kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m		- II.	TDT000723	
再生クラッシャラン 40~0mm	0.062	m3			TTPC00008	
諸雑費	1	式			#91	
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1 昼間施工 E=1 L=600mm/本 G=1 時間的制約なし			B=6 材料別 F=2 60<重量 I=1 -	金 300		
J=1 - N=0.52 基礎砕石の設計数量(m3/10m)			K=2 RC-40			

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0008 表

小型構造物 18-8-40BB	人力打設		1 313	1	m3 当り
機械構成比: 0.00%	41.15% 材	料構成比: 58.	85% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	36,756.00000
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	00.05%		普通作業員		RTPC00002
	22.25%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	9.19%				RTPT00009
#+ T# /6-31/ C			14-74 /- N/C C		DTD000004
特殊作業員	7 000/		特殊作業員		RTPC00001
	7.69%				RTPT00001
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			生コンクリート		TTPCD0010
アパーコンプラー 1 間定品   呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	58.85%		エコンフラー    高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)	33.33%		125/4 21 12 20 (20) 11/0 00%		111 1000 10
積算単価			積算単価		E9999
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=2 小型車割増有		
K=1 -(全ての費用)					

型枠 SPK25040159 単第0 -0009 表

一般型枠 小型構造物 m2 当り 標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 9,147.60000 100.00% 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) 構成比 備考 型わく工 型わく工 RTPC00010 RTPT00010 44.28% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 30.82% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 11.86% 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=2 小型構造物 A=1 -(全ての費用) C=1

蓋版 SDT00017

単第0-0010 表 蓋版(各種) 40 重量 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間\_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製\_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし コンクリート蓋 F0000000003 300用 L=500 枚 1.000 スリット蓋 27kg 諸雑費 #91 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 昼間施工 B=9 蓋版(各種) A=1 D=3 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

単第0 -0011 表

# 施工単価表

蓋版(各種) 40 重量 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間\_蓋版【手間のみ】 TDT000817 コンクリート・鋼製\_40kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし 側溝用グレーチング F0000000002 B=300 L=1000 T-25 細目 枚 1.000 諸雑費 #91 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 昼間施工 B=9 蓋版(各種) A=1 D=2 【F】蓋版(枚) E=1 40 重量 F=1 時間的制約なし G=1

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0012 表

全仕上り厚100mm 1層施工	RM-30		1	m2 当り
機械構成比: 4.66% 労務構成比:		.38% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	920.81000
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)		小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00169
後方超小旋回型・超低騒音型・排3	2.78%	後方超小旋回型・超低騒音型・排3		MTPT00169
山積0.09/平積0.07m3		山積0.09/平積0.07m3		
<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	1.66%	[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
				RTPC00006
2123 (1374)	25.16%	2123 (13711)		RTPT00006
  特殊作業員				RTPC00001
	14.75%			RTPT00001
普通作業員		普通作業員		RTPC00002
	14.61%			RTPT00002
		土木一般世話役		RTPC00009
	12.11%			RTPT00009
   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	23.44%	RM-30		TTPT00360
		[標準数量]全仕上り厚100mm		

上層路盤(歩道部)

SPK25040238

単第0 -0012 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RM-30 機械構成比: 4.66% 労務構成比: 材料構成比: 25.38% 市場単価構成比: 標準単価: 920.81000 69.96% 0.00% 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) 構成比 単価(積算地区) 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.85% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=100 全仕上り厚(mm) B=1 RM-30 - (全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0013 表

均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 機械構成比: 0.46% 労務構成比:	1層当り平均仕 <sub>-</sub> 52.19% 材	□厚50㎜ 料構成比: 47.35	5% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2 <u>\</u> 2,244.10
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)		
辰動ローラ(舗装用)			振動ローラ(舗装用)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MTPC00047
ハンドガイド式	0.31%		ハンドガイド式		MTPT00047
運転質量0.5~0.6t			運転質量0.5~0.6t		
辰動コンパク <i>タ</i>			振動コンパクタ		MTPC00049
前進型	0.08%		前進型		MTPT00049
運転質量40~60kg			運転質量40~60kg		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
寺殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	20.25%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	18.10%				RTPT00002
土木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.52%				RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生加熱アスファルト混合物			再生密粒度As混合物(13)		TTPCD0038
再生密粒度(20)	41.40%		[標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPT00293
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	5.78%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00026
PK-3プライムコート用			PK-3プライムコート用		

表層(歩道部)

SPK25040247

単第0 -0013 表

表僧(莎進部)	ぶ旦部) SPK25040247 SPK25040247			単第0-0013 表			
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)     1層	当り平均仕」	上厚50mm			1 m2 当		
		  料構成比: 47.3	35% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,244.100	
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		単価(東京地区)	備考	
ガソリン, レギュラー	11-372 CO	TIM(1877-00-)	ガソリンレギュラースタンド	(1200)	一一四(八八八〇匹)	TTPC00014	
スタンド渡し、スタンド給油	0.10%		777771			TTPT00014	
ヘノン 1 //又 0 , ヘ ノン 1 * 約 /四	0.10%					111100014	
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	0.04%		<del>                                    </del>			TTPT00013	
その他(材料)			その他(材料)			EZ009	
看 <b>算</b> 単価			   積算単価			E9999	
					1		
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mmに C=6 再生密粒度アスファルト混合物(	以下) 20)		B=50 1層当り平均化 E=2 PK-3	士上り厚(mm)			
G=2 小型車割増有	20)		H=1 -				
I=1 -(全ての費用)							
【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 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	合物単価(円	)+各種割増合計値)					
1届ヨリーやはエリタ(     ).30.000(     )							
		İ.	I .				

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0014 表

頁0 -0027

 C種(150×150×600)
 設置 基礎砕石無し 養生工有り
 1
 1
 m
 当り

 機械構成比:
 0.00%
 労務構成比:
 71 24%
 材料構成比:
 28 76%
 市場単価構成比:
 0.00%
 標準単価:
 6 698 10000

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:		<b>  料構成比: 28.76%</b>		<b>5成比:</b>	0.00%	標準単価:	6,698.10000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機	労材規格(東	京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		普	f通作業員				RTPC00002
	26.40%						RTPT00002
土木一般世話役		1	木一般世話役				RTPC00009
	14.70%						RTPT00009
特殊作業員			· 持殊作業員				RTPC00001
13/11/1/202	12.52%		7/11/1/2020				RTPT00001
型わくエ		丑!	⊎わくエ				RTPC00010
±17 ( ±	11.64%		=12 (				RTPT00010
その他(労務)		7	: の他(労務)				ER009
C 05/12 (5143)			(10,10)				211000
地先境界(JISA5371)C		址	也先境界ブロック				TTPCD0166
150 × 150 × 600	18.35%		C種(150×150×				TTPT00256
参考質量32kg							
レディーミクストコンクリート指定品		生	ニコンクリート				TTPC00003
呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25)	10.41%		-コンフラー 高炉 18-8-25(:	20) W/C 60%	<b>%</b>		TTPT00003
W/C(60%),種別(高炉)			•	,			
<b>積算単価</b>		4	算単価 				E9999
得异半训		竹馬	<b>早半</b> 川				E9999
A=1 設置			B=3	C種(150×15	50 ~ 600)		
A=1 設量 E=2 基礎砕石無し				い程(130×13 18-8-25BB	JU X 000)		
G=2 養生工有り				小型車割増	有		

地先境界ブロック

SPK25040291

単第0 -0014 表

頁0 -0028

C種(150×150×600) 設置 基礎砕石無し 養生工有り 当り

機械構成比: 0.00%	71.24% 权	  料構成比: 28.76	% 市場単価構成比: 0.0 代表機労材規格(東京地I	00% 標準単価: 区) 単価(東京地区)	6,698.10000 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) 単価(東京地区)	備考

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0015 表

人力施工	#F 🖴	34 / <del>3</del> -	₩/т	<b>△</b> •=		1	m3	当!
<u>名称・規格など</u> 昼間_無筋構造物【手間のみ】	数量	単位	単価	金額	TDT004507	備考		
人刀施上 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001567			
諸雑費	1	式			#91			
* * * 単位当たり * * *	1	m3						
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工					

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0016 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 -0030

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0016 表

機械構成比	;: 15.05%	58.43% 村	<b>料構成比:</b> 26.5	52% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	700.44000
<b>₹ ₹ ₹ ₹ ₹ 1 1 1 T</b>	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
積算単価				積算単価			EP001
A=1	アスファルト舗装版			B=1 アスファ	ルト舗装版厚15cm以下		
E=1	- (全ての費用)						
		1	i .	l .		l .	

頁0 -0031

1

当り

舗装版破砕積込(小規模土工)

SPK25040018

単第0 -0017 表

	<b>•</b>			1	m2 当以
機械構成比: 20.13%	71.97% 材	料構成比: 7.9	90% 市場単価構成比: 0.00		1,747.0000
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
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00077
標準型・排2	20.13%		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
	71.97%				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	7.90%				TTPT00013
積算単価					EP001
/A = 2 ## ED					
A=1 - (全ての費用)					

頁0 -0032

ダンプトラック運搬

V0003

単第0 -0018 表

メンフトフラフ連城 人力積込 Co敖	V0003 B(無筋)				単第0 -0018 祝 10 m3 当じ
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2 t 積級	1.69	日			\$9050 単第0-0019 表
諸雑費	0.1	式			#91
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			

ダンプトラック運転

S9050

単第0 -0019 表

ンロード・ディーゼル・2 t 積級	00000				+310 0010 4K	1	日	当点
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		考	•	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.00	L			T0202			
運転手(一般)	1.00	人			R0150			
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.17	供用日			M0351			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.17	供用日			K1016			
諸雑費	1	式			#91			
* * * 単位当たり * * *	1	B						
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t 和 C=25 軽油消費量 (L / 日) E=1 路面状況:良好	<b></b>		B=1 運転労利 D=1.17 機械損制 F=1	務数量(人/日) 料数量(供用日/日)				
G=0 労務単価の夜間等割増率								

殼運搬

SPK25040155

単第0-0020 表

舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離5.0km以下(4.5km超) 1 m3 当り機械構成比: 20.25% 労務構成比: 71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,751.40000 で表機学材担格(積質地区) 構成比 単価(積質地区) は一般では、1.05% は一般では、1.05% は一般では、1.05% は一般では、1.05% は、1.05% は、1.05

機械構成比: 20.25%			72% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,751.40000
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)	20.25%		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
運転手(一般)	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			積算単価 		EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=22 運搬距離5.0km以下(4.5km超)		

頁0 -0035

## 鵜飼府中1号線排水路改良工事

# 数量計算書

府中市元町

#### 工事数量総括表

工事名		鵜飼府中1号線排	<b>F水路改良工事</b>		事業区分 工事区分				
工	<b>種・種</b>	別・細別	規 格		単位	計算数量	計上数量	摘	要
道路改良					式	1.0	1		
道路土工					式	1.0	1		
劈	<b></b>				式	1.0	1		
		運搬			m3	14.0	10		
		処分費			m3	14.0	10		
排水構造物工					式	1.0	1		
作	<b>F業土工</b>				式	1.0	1		
		床掘	土砂		m3	28.2	30		
		埋戻	土砂		m3	12.8	10		
		埋戻コンクリート	18-8-20BB		m3	1.02	1		
	側溝工				式	1.0	1		
		プレキャストU型側溝	300×300		m	30.0	30		
			U型側溝		m	30.0	30		
		プレキャストU型可変側溝	$300 \times 400$		m	20.0	20		
			U型側溝		m	20.0	20		
			コンクリート	18-8-20BB	m3	0.7	0.7		
		側溝	電柱迂回部	$300 \times 300$	m	2.7	3		
			側溝 コーナー45°		基	4.0	4		
			コーナー用 底版45°	18-8-20BB	基	4.0	4		
		端部コンクリート			箇所	1.0	1		
			コンクリート	18-8-20BB	m3	0.03	0.03		

#### 工事数量総括表

			型枠		m2	0.47	0.5	
		側溝蓋	300		式	1.0	1	
			コンクリート蓋(スリット)	300用 L=500	枚	90.0	90	
			グレーチング蓋(細目)	300用 L=1000	枚	5.0	5	
舗装工					式	1.0	1	
	アスファルト籍	輔装工			式	1.0	1	
		上層路盤			m2	25.7	26	
			上層路盤		m2	25.7	26	
		表層			m2	25.7	26	
			表層		m2	25.7	26	
縁石工					式	1.0	1	
	縁石工				式	1.0	1	
		地先境界ブロック			m	33.4	33	
			地先境界ブロック	150×150	m	33.4	33	
構造物撤去工					式	1.0	1	
	構造物取壊	LI			式	1.0	1	
		舗装版切断	アスファルト舗装	t=5cm	m	87.5	88	
		舗装版破砕	アスファルト舗装	t=5cm	m2	39.7	40	
		コンクリート切断	無筋		m	1.2	1	
		コンクリート取壊し	無筋		m3	2.3	2	
	殼運搬処理				式	1.0	1	
		運搬	アスファルト殻		m3	2.0	2	
		処分費	アスファルト殻		t	4.7	5	

#### 工事数量総括表

		運搬	コンクリート殻	無筋	m3	2.3	2	
		処分費	コンクリート殻	無筋	t	5.5	6	
仮設工					式	1.0	1	
	交通管理工				人	12.0	12	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人	12.0	12	

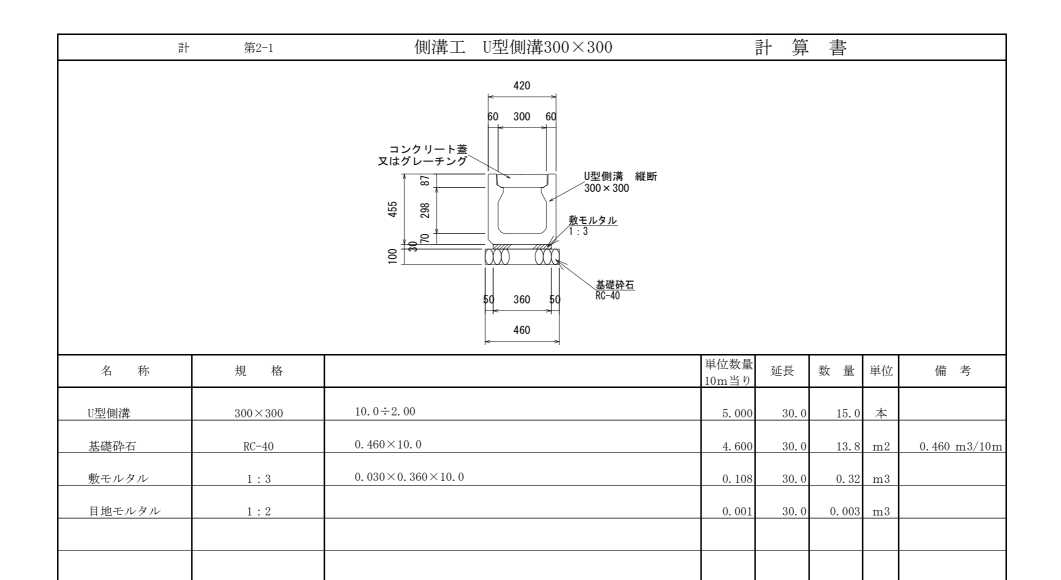
# 

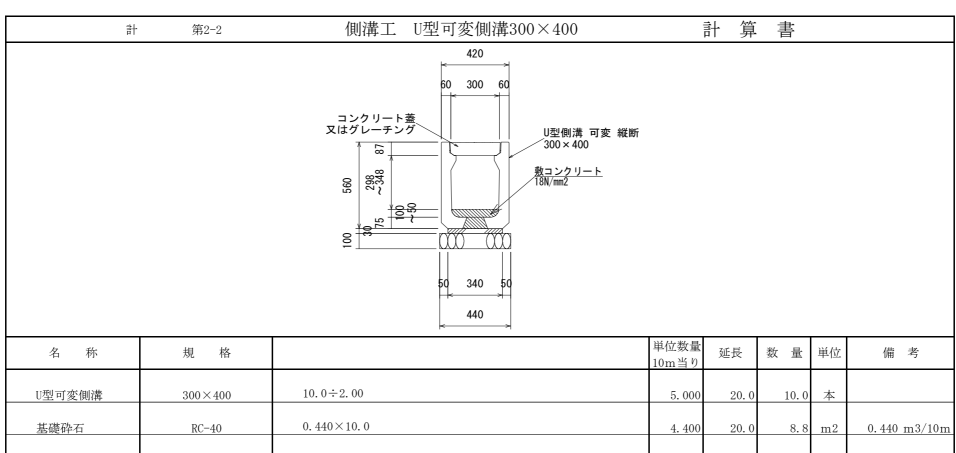
工種		土質	数量(m3)								工種		数量(m3)
作業土工	床 掘	土砂	28.2								作業土工	埋 戻	12.8
				Ĭ	12.8	÷	0.9 =	14.2	m3				
										-			
計			28.2	Î							計		12.8
				=									
											残土		
		20.2	- 12.8	<u>.</u>	00 —	1	1 m2						
		40.4	- 12.0	•	0.9 —	1	4 m3			<b></b>	14.0	0	
												m3	

( No.

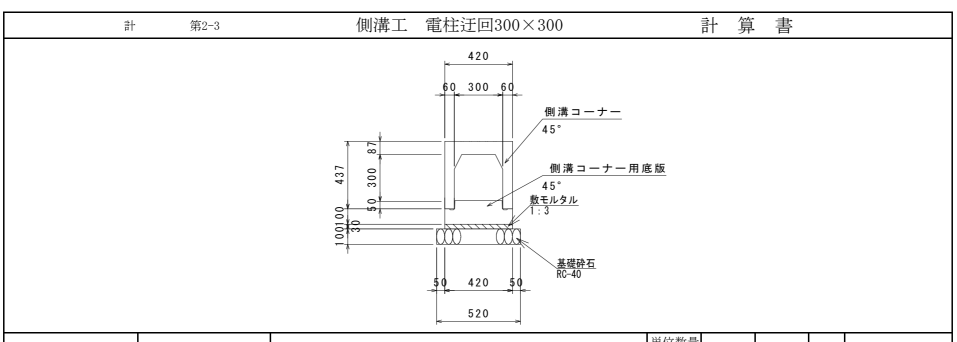
											( NO.	)
	計	第		1-1	表		作業	土工		計	算 書	
測	点	距	離		床掘			埋戻				備  考
				断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	平 積		平均	
SECT	2.5			0.4			0. 1					
SECT	12.6		10.1	0.4	0.40	4.0	0. 1	0.10	1.0			
同所				0.5			0.3					
SECT	25.0		12.4	0.5	0.50	6.2	0.3	0.30	3. 7			
SECT	34.8		9.8	0.5	0.50	4. 9	0.3	0.30	2.9			
同所				0.7			0.3					
SECT			5.2	0. 7	0.70	3.6	0.3	0.30	1.6			
SECT	46.0		6.0	0. 7	0.70	4.2	0.3	0.30	1.8			
同所				0.6			0.2					
SECT	50.0		4.0	0.6	0.60	2.4	0.2	0.20	0.8			
SECT	54.8		4.8	0.6	0.60	2.9	0.2	0.20	1.0			
						m3			m2			
合	計		52.3			28. 2			12.8			
												J

計	第1-2	作業土工 埋戻コンクリート		計算	書		
		埋戻コンクリート①	埋戻コンク	リート②	2		
		コンクリート 18N/mm2 50 288 4	コンクリート 18N/mm2 150				
名 称	規格		単位数量	延長	数量	単位	備考
	1	0. 050×0. 485×10. 1	0. 245				
	2	0. 150×0. 590×8. 8 ①+②	0.779				
コンクリート		0. 245+0. 779			1. 02	m3	

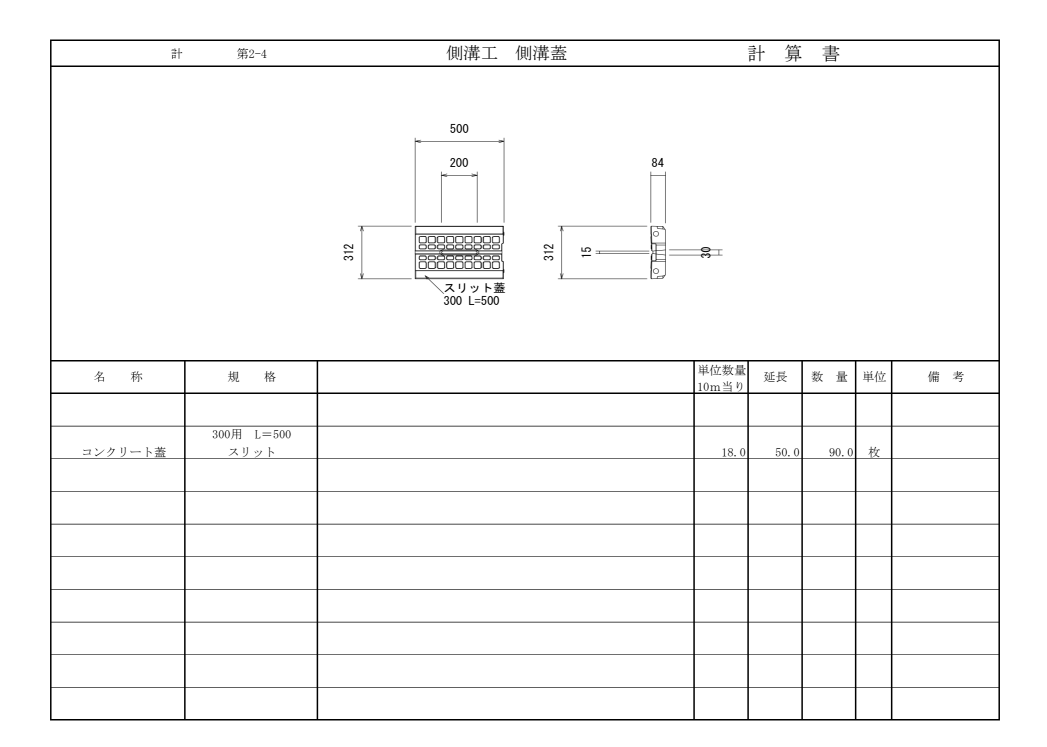


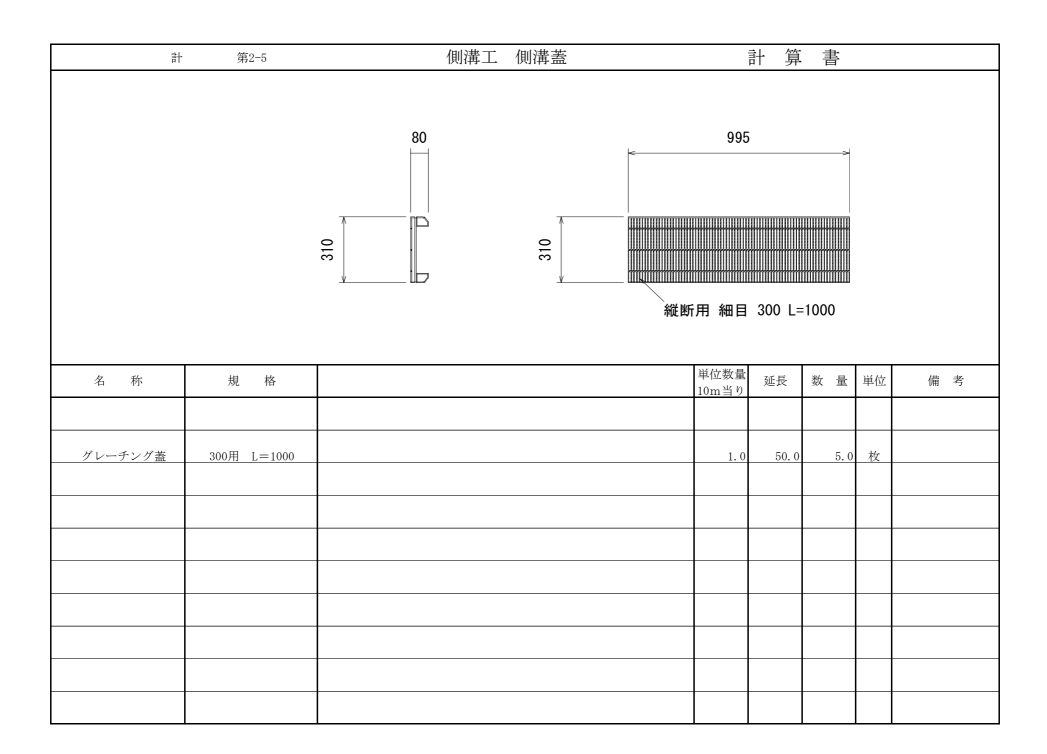


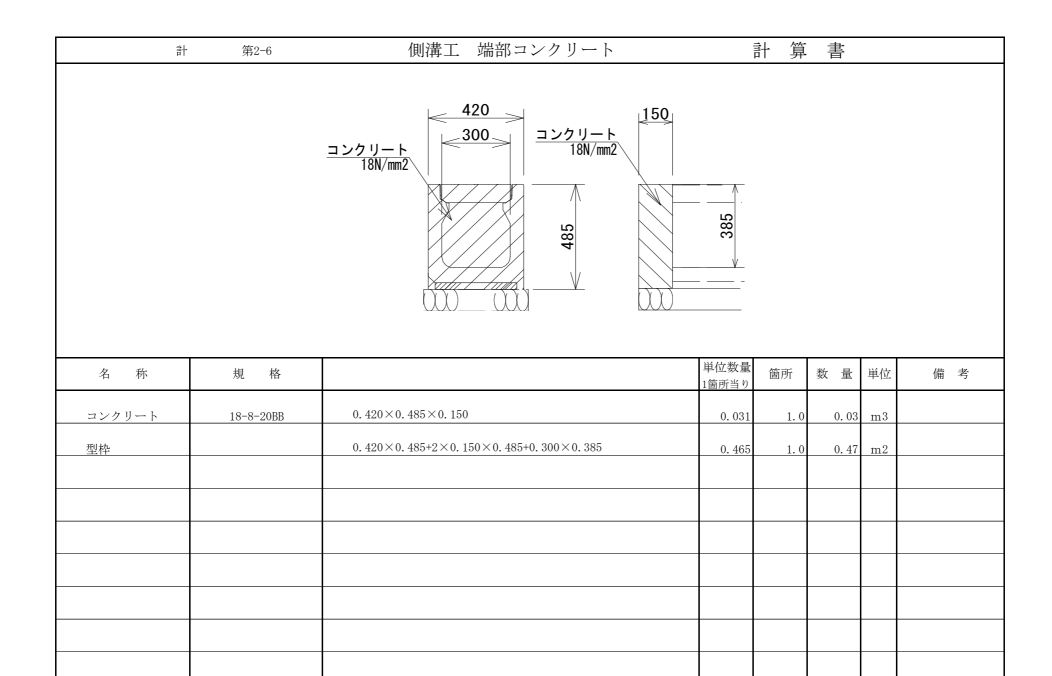
			10m当り				
U型可変側溝	$300 \times 400$	10.0÷2.00	5. 000	20.0	10.0	本	
基礎砕石	RC-40	0. 440×10. 0	4. 400	20.0	8.8	m2	0.440 m3/10m
敷モルタル	1:3	0. 030×0. 340×10. 0	0. 102			m3	
目地モルタル	1:2		0. 001				
敷コンクリート	小型構造物 18-8-20BB	1/2× (0.100-0.050) ×0.300×10.0+0.282	0. 357				0. 282:カタログより
	10 0 2000		0.001	20.0	· · · · · ·	1110	0.101.707



名 称	規格		単位数量 10m当り		数量	単位	備考
側溝 コーナー45°	$300 \times 300$	$10.0 \div 2.00$	15	2. 66	4. 0	基	
コーナー用 底版45°	300用	0. 400×10. 0	15	2. 66	4. 0	基	
敷モルタル	1:3	$0.030 \times 0.420 \times 10.0$	0. 126	2. 66	0.03	m3	
基礎砕石	RC-40	0. 520×10. 0	5. 200	2. 66	1.4	m2	0.520 m3/10m



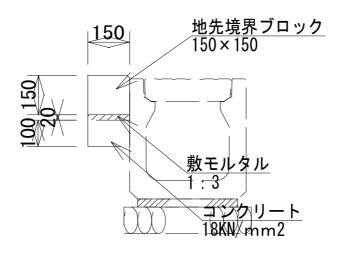




( No.

計 算 書 舗装工 計 第3-1 表 アスファルト舗装工 離 備 考 測 点 距 表層 上層路盤 幅 平 均 平 積 平 均 平 積 幅 平 均 平 積 道路 SECT 2.5 0.30 0.30 SECT 54.8 0.30 0.30 0.30 0.30 15.7 52.3 15.7 駐車場 SECT 12.6 0.30 0.30 SECT 46.0 33.4 0.30 0.30 10.0 0.30 0.30 10.0 m2m2m2合計 25.7 25.7

計 第4-1 **縁**石工 計 算 書



名称	規格		単位数量 10m当り	延長	数量	単位	備考
地先境界ブロック	コンクリート 150×150	10.0÷0.610	16. 393	33. 4	54. 75	本	
敷モルタル	1:3	$0.020 \times 0.150 \times 10.0$	0. 030			m3	
		$0.100 \times 0.150 \times 10.0$					
コンクリート	18-8-20BB		0. 150			m3	
型枠		0. 100×10. 0	1.000	33. 4	3. 34	m2	

	計 第6-1	舗装版撤去		計算	書		
ka 4k-	+11 +1/2		単位数量	<b>工徒</b>	*/	光仔	/± ±
名 称	規格		単位数量	面積	数量	単位	備考
スファルト	舗装版破砕		単位数量	面積			備考
名			単位数量	面積		単位 m2	備考
ベファルト	舗装版破砕	0 05×39 7	単位数量	面積	39. 7	m2	
ベファルト	舗装版破砕	0. 05×39. 7	単位数量	面積	39. 7		
ベファルト	舗装版破砕 t =5 c m	$0.05 \times 39.7$ $2.0 \times 2.35$	単位数量	面積	39.7	m2	体積
ファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	
スファルト	舗装版破砕 t =5 c m		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2	体積
ファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
ファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
ファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
マアルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
マファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
マアルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
マアルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積
ファルト 舗装版撤去	舗装版破砕 t =5 c m 舗装版切断		単位数量	面積	39. 7 2. 0 4. 7	m2 m3	体積

( No.

	計	第		6-2	表		舗装版撤去	計	算 書	)		
測	測 点 距 離		距 離		離	4	舗装版撤去		舗装版切断			
				幅	平均	平 積	平均		平均			
SECT	2. 5			0. 5				0. 5				
	12. 6		10. 1	0. 5	0. 50	5. 1		0.0				
	12. 6		10.1	0.8	0.00	0.1		0.3				
	25. 0		12. 4	0.8	0.80	9. 9						
SECT	34. 8		9.8	0.8	0.80	7.8						
SECT	34. 8			0.8								
SECT	40.0		5. 2	0.8	0.80	4. 2						
SECT	46. 0		6.0	0.8	0.80	4.8		0. 1				
SECT	46.0			0. 9								
SECT	50.0		4.0	0.9	0.90	3.6						
SECT	54.8		4.8	0.9	0.90	4.3		0.9				
								52.3				
								52.3				
								-10. 1				
								-8.8				
						0						
	1		52. 3			m2 39.7		m 87. 5				
	I		J4. J			J9. I		01.0				

