

福山市

2025年度

G区域

福山市川口町一丁目外42か町地内

市道等維持修繕業務委託設計書

業務概要	<p>業務区域 川口小学校、箕島小学校、曙小学校、新涯小学校、多治米小学校及び 川口東小学校の学区 市道等維持修繕業務 一式</p>
------	--

# 市道等維持修繕業務委託特記仕様書（事務処理）

## （趣旨）

第1条 この特記仕様書は、市長が定めた区域に存する市が管理する道路（橋りょうを含む。）その他の公共土木施設及びこれらに附属する工作物（以下「市道等」という。）の小規模な維持修繕等の業務（以下「市道等維持修繕業務」という。）を、受注者に委託して行うことに関し必要な事項を定める。

## （指示業務）

第2条 受注者は、市長から指示のあった次に掲げる業務（以下「指示業務」という。）を実施するものとする。この場合において指示業務は、1回の指示による業務委託料が130万円未満となるものとする。

### （1）道路

路面補修、排水管・側溝等の設置及び補修その他の維持管理上必要な道路の補修に関すること。

### （2）その他

防護柵、標識、区画線等の交通安全施設の設置及び補修その他の維持管理上必要な公共土木施設の補修に関すること。

### （3）緊急時の対応

（1）及び（2）の緊急時の対応に関すること。

2 市長は、維持修繕等の状況に応じて、区域内の業務を受注者に指示しないことができる。

## （その他の業務）

第3条 受注者は、指示業務のほか、次に掲げる業務を実施するものとする。

### （1）区域内の市道等のパトロールの実施に関すること。

### （2）市道等の異常を発見した場合の現場状況等の報告に関すること。

## （業務責任者の配置）

第4条 受注者は、土木工事業に係る技術者の資格（建設業法（昭和24年法律第100号）第26条第1項から第4項までに規定するものをいう。）を有し、かつ直接的な雇用関係にある者を業務責任者として3名配置し、そのうち統括業務責任者として1名を配置しなければならない。

2 受注者は、統括業務責任者及び業務責任者を配置した場合は、統括業務責任者及び業務責任者通知書により、その名前等を市長に通知しなければならない。統括業務責任者又は業務責任者を変更した場合も同様とする。

3 統括業務責任者は市道等維持修繕業務の統括を、業務責任者は指示業務の管理を行うものとする。

4 統括業務責任者及び業務責任者は、常時（24時間）連絡が取れ、緊急時の対応の体制を整えることができる者でなければならない。

5 業務責任者の専任配置は、義務を要しないものとする。

### **(市道等維持修繕業務の実施)**

- 第5条 受注者は、市道等維持修繕業務の実施に当たって、あらかじめ業務計画を作成し、監督員へ提出するものとする。
- 2 受注者は、適宜、業務責任者をしてパトロールを実施するものとし、パトロールを実施したときは、その日報等を監督員へ提出するものとする。
  - 3 受注者は、パトロールの実施等により、市道等の異常を発見したときは、遅滞なく監督員へ報告しなければならない。
  - 4 受注者は、市道等維持修繕業務が完了したときは、その成果をあらわす書類等を添付し、業務委託完了報告書を市長に提出するものとする。

### **(指示業務の実施)**

- 第6条 市長は、業務箇所、概要等を記載した業務指示書（以下「指示書」という。）により、受注者に指示業務の実施を指示する。
- 2 前項の規定による指示は、受注者が指示書を受理することにより、指示があつたものとする。ただし、緊急時等のやむを得ないときは口頭、電話、FAX等の方法により、指示することができるものとし、指示後、速やかに指示書を取り交わすものとする。
  - 3 受注者は、前項の規定による指示があつたときは、遅滞なく、業務に着手しなければならない。ただし、市長の了承を得た場合はこの限りではない。
  - 4 受注者は、指示業務が緊急的又は応急的な対応を要するときは、直ちに出動し、必要な措置を講じなければならない。
  - 5 受注者は、業務（指示業務を含む）を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、受注者から委任（下請負）承諾願が提出された場合において、業務の一部であつて、専門的な業務等やむを得ない業務として市長が認めた場合はこの限りではない。
  - 6 市長は、指示業務の実施に当たり、契約の単価にない業務の実施を指示する必要が生じたときは、受注者と協議して単価を追加することができる。この場合の追加する単価は、土木工事標準積算基準書（広島県）に基づき算出した単価（直接工事費）に、当初諸経费率及び当初設計金額に対する当初業務委託料の割合（落札率）を乗じて得た額とする。

### **(検査及び支払)**

- 第7条 受注者は、市道等維持修繕業務委託に関わる前払金を請求できないものとする。
- 2 市長は、指示業務ごとに業務委託料を支払うものとする。
  - 3 受注者は、指示業務が完了したときは、遅滞なく必要な書類を添付し、指示業務完了通知書により、市長へ通知するものとする。
  - 4 市長は、前項の規定による通知を受けた日から10日以内に検査し、業務委託料を決定するものとする。
  - 5 前項の業務委託料は、数量に契約の単価を乗じて得た額とする。ただし、その額に円未満の端数があるときは、これを切り捨てるものとする。
  - 6 受注者は、第4項の検査に合格したときは、業務委託料の支払を請求できるものとする。
  - 7 市長は、前項の規定による請求を受けた日から30日以内に業務委託料を支払うものとする。

## 市道等維持修繕業務委託特記仕様書（指示業務）

### 第1章\_総則

#### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、市道等維持修繕業務委託（G区域）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・広島県 土木工事共通仕様書、「業務指示書（別冊図面、仕様書）」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類

#### 第2節 業務委託区域の定義

- ・本業務委託におけるG区域とは以下の小学校区とする。  
なお、この場合の小学校区とは、福山市立小学校、中学校および義務教育学校の通学区域に関する規則に定める小学校の学区をいう。  
川口小学校、箕島小学校、曙小学校、新涯小学校、多治米小学校及び川口東小学校の学区をいう。
- ・業務区域境にある市道等は業務の対象とする。

#### 第3節 地元への周知・地権者への承諾

- ・受注者は、地先住民、町内会長、土木常設員に業務着手及び業務完了の報告を行うこと。また、業務着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は業務完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等は無いと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。
- ・受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- ・受注者は、業務着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所について監督員と協議すること。

#### 第4節 施工承認図の作成

- ・受注者は、業務着手に先立ち監督員より求められた場合、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

#### 第5節 道路パトロールの実施

- ・受注者は、維持修繕業務指示書ごとに、事業所から指示業務箇所までの通勤区間にある市道等のパトロールを実施すること。
- ・受注者は、実施した市道等のパトロールの報告を福山市指定の様式により作成し、監督員に提出すること。

#### 第6節 作業内容の報告

- ・受注者は、維持修繕業務指示書ごとに、福山市指定の様式により作業日報を作成し、監督員に提出すること。

### 第2章\_材料

#### 第1節 コンクリートの配合指定あり

- ・鉄筋コンクリート（呼び強度21及び24）の水セメント比については55%以下、無筋構造物のコンクリート（呼び強度18）の水セメント比については60%以下とすること。

### 第3章 施工条件

#### 第1節 工程

##### 1 施工時間

- ・日中は8:00～17:00の時間帯を見込んでおり、夜間はそれ以外の時間帯を見込んでいる。

##### 2 関係機関との協議

- ・業務着手に先立ち受注者の責務の基、埋設物の確認等を行い、各関係機関との協議を行うこと。

##### 3 事前・事後調査

- ・業務着手に先立ち受注者の責務の基、業務にて影響を及ぼす箇所については、事前事後の調査を行い、業務を行うこと。

#### 第2節 公害対策

##### 1 排出ガス対策型建設機械の使用促進

- ・広島県 土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第二次基準以上の建設機械の使用に努めること。

#### 第3節 安全対策

##### 1 道路使用許可

- ・業務着手に先立ち道路交通法第77条の規定に基づく所轄警察署長の許可を事前に受け、一般交通に対する支障を最小限にとどめるものとする。

##### 2 交通誘導警備員

- ・片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- ・作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- ・受注者は業務着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。
- ・本業務における交通誘導警備員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。
- ・交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。

#### 第4節 建設副産物

##### 1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））

- ・当該業務により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、委託した区域の中心部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建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行なうとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

## 2 特定建設資材廃棄物（アスファルト塊、コンクリート塊等）

- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（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。
- ・特定建設資材廃棄物は、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へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用（運搬費を含む処分費）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のうち受入条件が合うものの中から、委託した区域の中心部から運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行なうとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。

## 第4章\_その他

### 第1節 その他項目

- ・本特記仕様書及び指示書等に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。
- ・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

# 2025年度(令和7年度)市道等維持修繕業務委託(G区域) 契約単価一覧(1/5)

## 契約単価(税抜き)の算出の仕方

- ・契約単価
- ・設計単価

$$\text{設計単価} \times (\text{B}) \\ \text{単価 (設計)} \times (\text{A})$$

(A) 諸経費率=工事価格 (設計) ÷ 直接工事費 (設計)

$$= \underline{\hspace{10em}} \quad (\text{少数第4位を四捨五入して少数第3位止め})$$

(B) 設計金額に乘じる設計金額に対する業務委託料の割合 (落札率) =予定総額÷工事価格 (設計)

$$= \underline{\hspace{10em}} \quad (\text{四捨五入無し})$$

番号	施工名称	単位	単価	数位	備考
1	緊急出動費 休日・夜間	件		整数切上げ	
2	ポットホール対応 直径30cm以上 常温合材支給	個		整数切上げ	
3	普通作業員 半日	人		整数切上げ	
4	普通作業員 半日・夜間	人		整数切上げ	
5	普通作業員 1日	人		整数切上げ	
6	普通作業員 1日・夜間	人		整数切上げ	
7	掘削	m <sup>3</sup>		整数切上げ	
8	床掘	m <sup>3</sup>		整数切上げ	
9	埋戻	m <sup>3</sup>		整数切上げ	
10	土のう拵え、積立工 材工共	m <sup>2</sup>		整数切上げ	
11	土砂等運搬	m <sup>3</sup>		整数切上げ	
12	表土等運搬	m <sup>3</sup>		整数切上げ	
13	上層路盤 手間のみ	m <sup>2</sup>		整数切上げ	
14	不陸整正 手間のみ	m <sup>2</sup>		整数切上げ	
15	表層工 舗装厚5cm 再生密粒度As(13)・(20) 材工共 小型車割増有	m <sup>2</sup>		整数切上げ	
16	表層工 舗装厚3cm 再生密粒度As(13) 材工共 小型車割増有	m <sup>2</sup>		整数切上げ	
17	アスファルト合材 再生密粒度As(20) 材料のみ 小型車割増有	t		小数位以下1位	0.5 t 毎切上げ
18	アスファルト合材 再生密粒度As(20) 材料のみ 小型車割増有	t		小数位以下1位	0.5 t 毎切上げ
19	アスファルト合材 再生密粒度(13) 材料のみ 小型車割増有	t		小数位以下1位	0.5 t 毎切上げ
20	アスファルト合材 再生細粒度(13) 材料のみ 小型車割増有	t		小数位以下1位	0.5 t 毎切上げ

2025年度(令和7年度)市道等維持修繕業務委託(G区域) 契約単価一覧(2/5)

番号	施工名称	単位	単価	数位	備考
21	インターロッキングブロック工 設置 材料再利用	m2		整数切上げ	
22	インターロッキングブロック工 再使用目的の撤去	m2		整数切上げ	
23	生コンクリート人力打設 手間のみ	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
24	生コンクリート 18~8~20(25) W/C(60%) 種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
25	生コンクリート 18~8~40 W/C(60%) 種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
26	生コンクリート 24~8~20(25) W/C(55%) 種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
27	型枠工				
28	埋設型枠 水路幅300用 材工共	m2		整数切上げ	
29	埋設型枠 水路幅400用 材工共	枚		整数切上げ	
30	鉄筋工 材工共	kg		整数切上げ	
31	重力式擁壁工 材工共 (作業土工・土砂等運搬含む)	m3		整数切上げ	
32	コンクリートブロック積工 材工共 (作業土工・土砂等運搬含む)	m2		整数切上げ	
33	U型側溝据付工 材工共 (作業土工・土砂等運搬含む)	m		整数切上げ	
34	蓋版据付 手間のみ	枚		整数切上げ	
35	蓋版撤去 手間のみ	枚		整数切上げ	
36	落ちふた式U形側溝3種300A 300×300×2,000 材料のみ	本		整数切上げ	
37	落ちふた式U形側溝3種ふた300 412×95×500 材料のみ	枚		整数切上げ	
38	鋼製グレーチング ノンスリップかさ上げ, T-25, 細目 みぞ幅300 材料のみ	枚		整数切上げ	
39	プレキャスト集水槽据付 手間のみ	基		整数切上げ	
40	落ちふた式U型側溝 T-25, 300×300×800, 細目 材料のみ	基		整数切上げ	

2025年度(令和7年度)市道等維持修繕業務委託(G区域) 契約単価一覧(3/5)

番号	施工名称	単位	単価	数位	備考
41	暗渠排水管据付 手間のみ	m		整数切上げ	
42	排水管 (VU) 呼び径 150mm 材料のみ	本		整数切上げ	
43	排水管 (VU) 呼び径 200mm 材料のみ	本		整数切上げ	
44	台付鉄筋コンクリート管据付 手間のみ	m		整数切上げ	
45	台付鉄筋コンクリート管 内径 300mm 材料のみ	本		整数切上げ	
46	歩車道境界ブロック据付 手間のみ	m		整数切上げ	
47	歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 片斜両面R 材料のみ	個		整数切上げ	
48	地先境界ブロック据付 手間のみ	m		整数切上げ	
49	地先境界ブロック C 150×150×600 材料のみ	個		整数切上げ	
50	無収縮モルタル 25kg袋	袋		整数切上げ	
51	モルタル練 手間のみ	m3		小数位以下1位	0.1m3毎切上げ
52	モルタル練 材工共	m3		小数位以下1位	0.1m3毎切上げ
53	モルタル 配合 1 : 3 (普通・高炉) 材料のみ	m3		小数位以下1位	0.1m3毎切上げ
54	ガードレール設置 手間のみ	m		整数切上げ	
55	ガードレール設置工 材工共	m		整数切上げ	
56	ガードレール撤去	m		整数切上げ	
57	転落防止柵設置 手間のみ	m		整数切上げ	
58	転落防止柵設置工 材工共	m		整数切上げ	
59	転落防止柵撤去	m		整数切上げ	
60	区画線工 (溶融式・手動) 15cm換算 材工共	m		整数切上げ	

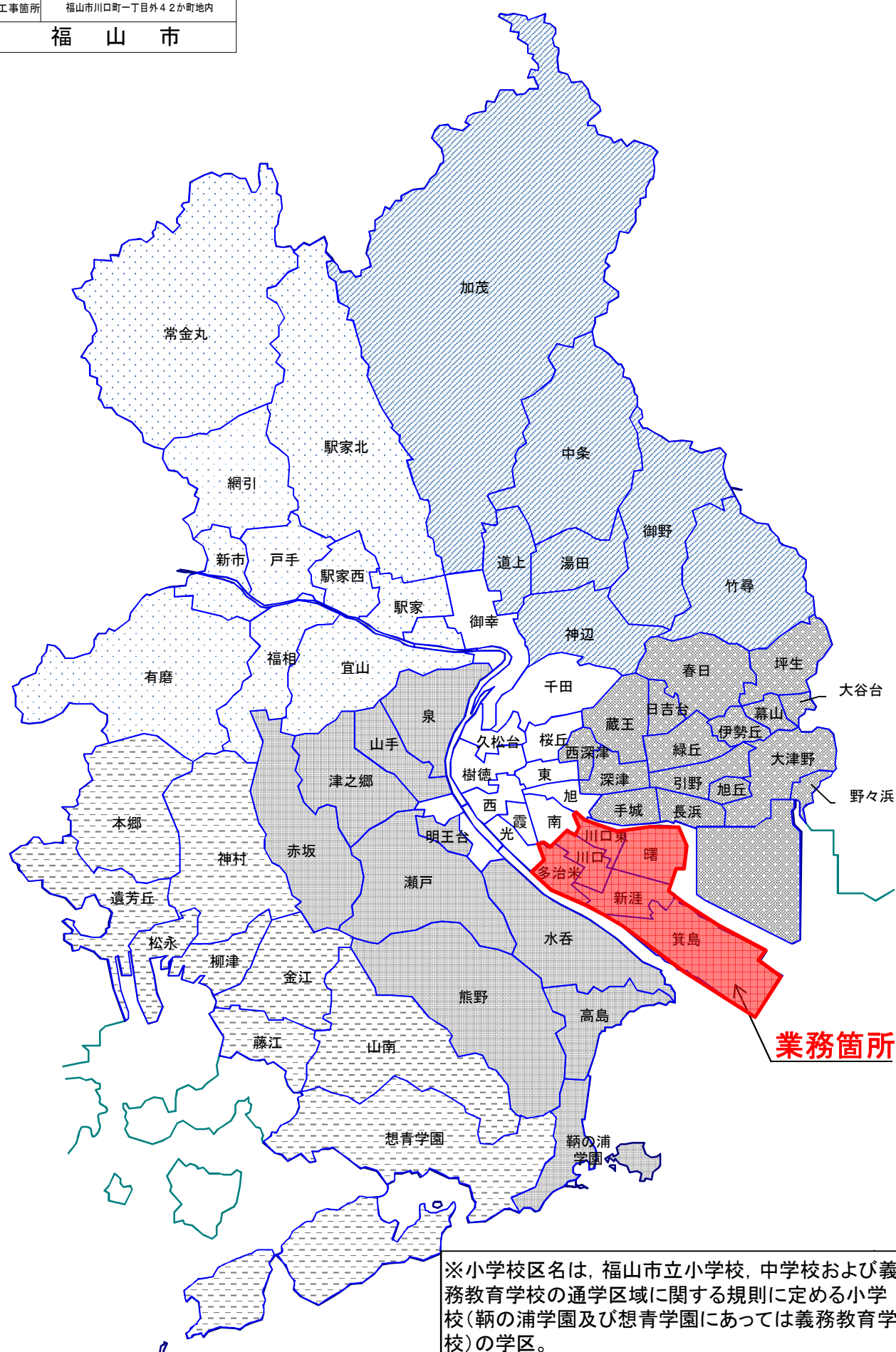
2025年度(令和7年度)市道等維持修繕業務委託(G区域) 契約単価一覧(4/5)

番号	施工名称	単位	単価	数位	備考
61	車線分離標(ラバーポール)設置工 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ 650mm 材工共	本		整数切上げ	
62	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
63	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	m3		小数位以下1位	0.5m3毎切上げ
64	コンクリート削孔 電動ハンマドリル	孔		整数切上げ	
65	コンクリート削孔 コアボーリングマシン	孔		整数切上げ	
66	舗装版切断 アスファルト舗装版	m		整数切上げ	
67	舗装版破碎 コンクリート舗装版	m		整数切上げ	
68	舗装版破碎 アスファルト舗装版 機械施工	m2		整数切上げ	
69	コンクリート殻運搬 無筋構造物	m3		整数切上げ	
70	コンクリート殻運搬 鉄筋構造物	m3		整数切上げ	
71	アスファルト殻運搬 機械積込	m3		整数切上げ	
72	処理土 現着単価 材料のみ	m3		整数切上げ	
73	真砂土 現着単価 材料のみ 小型車割増有	m3		整数切上げ	
74	再生クラッシャラン 40~0mm, 30~0mm 材料のみ 小型車割増有	m3		整数切上げ	
75	再生粒度調整碎石 30~0mm 材料のみ 小型車割増有	m3		整数切上げ	
76	敷鉄板設置・撤去	m2		整数切上げ	
77	鉄板(貨料) 22 x 1219 x 2438, 513kg/枚 90日以内	枚・日		整数切上げ	

2025年度(令和7年度)市道等維持修繕業務委託(G区域) 契約単価一覧(5/5)

番号	施工名称	単位	単価	数位	備考
78	仮設材運搬費（積込・取卸含む） 距離10kmまで 製品長12m以内	t		小数位以下1位	0.1t毎切上げ
79	交通誘導警備員B 半日	人		整数切上げ	
80	交通誘導警備員B 半日・夜間	人		整数切上げ	
81	交通誘導警備員B 1日	人		整数切上げ	
82	交通誘導警備員B 1日・夜間	人		整数切上げ	
83	土砂投棄料	m3		小数位以下1位	0.1m3毎切上げ
84	表土投棄料	m3		小数位以下1位	0.1m3毎切上げ
85	無筋コンクリート塊受入費	t		小数位以下1位	0.1t毎切上げ
86	鉄筋コンクリート塊受入費	t		小数位以下1位	0.1t毎切上げ
87	アスファルト殻受入費	t		小数位以下1位	0.1t毎切上げ

図面番号	1 / 3	縮 尺	
工 種	市道等維持修繕業務委託		
種 別	位 置 図	番 号	1 / 1
路 線 名	G 区域		
工事箇所	福山市川口町一丁目外42か町地内		
福 山 市			

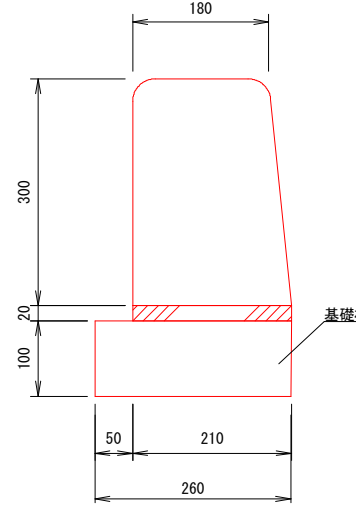


図面番号	2 / 3	縮尺	図示
工種	市道等維持修繕業務委託		
種別	参考図	番号 1 2	
路線名	G区域		
工事箇所	福山市川口町一丁目外42か町地内		
福山市			

- ・この図面は標準の構造を示しているものである。
- ・構造の詳細については業務指示書で確認すること。

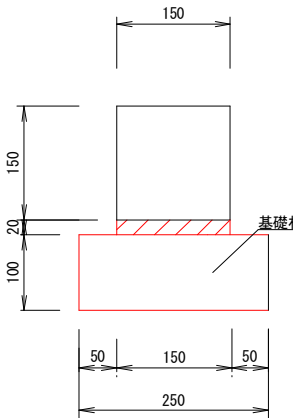
歩車道境界ブロック C

S=1:10



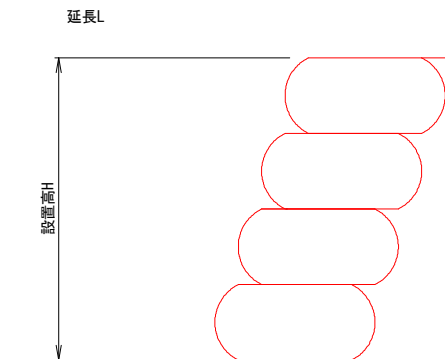
地先境界ブロック C

S=1:10

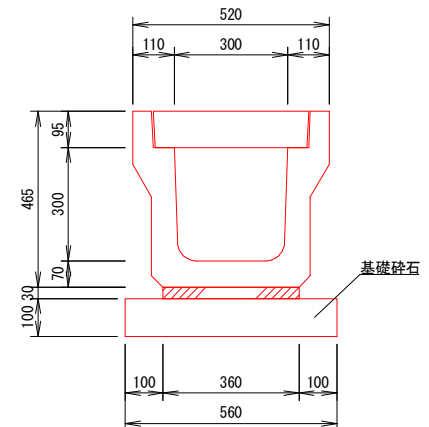


土のう擁え・積立工

S=1:40



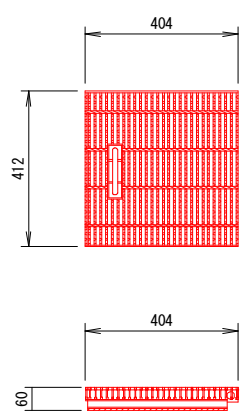
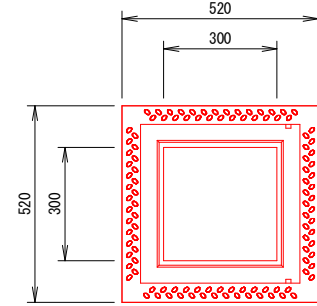
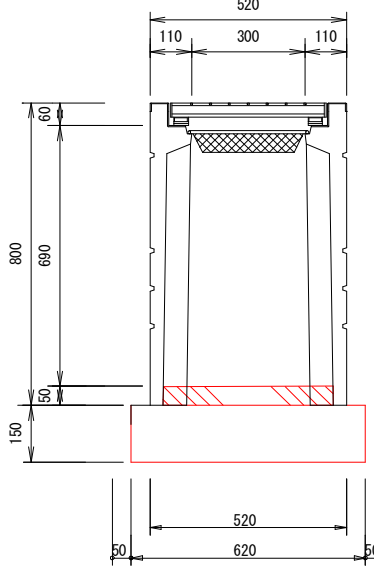
U型側溝

S=1:20  
(落ちふた式U型側溝3種300A)

プレキャスト集水槽グレーティング付

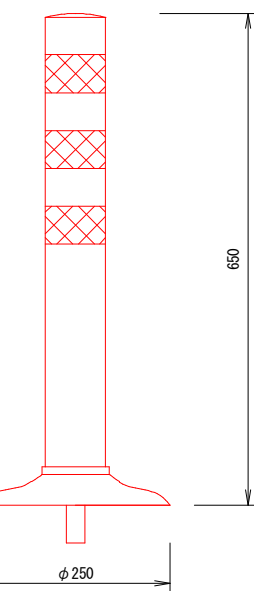
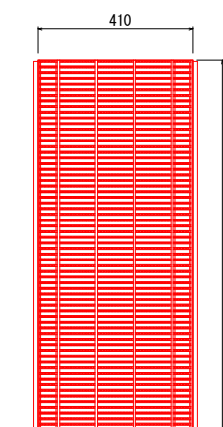
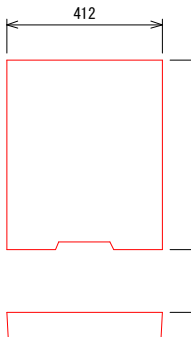
300×300×800 S=1:20

グレーティング110° 開閉タイプT-25・細目・滑止



コンクリート蓋、グレーティング蓋

S=1:20

落ちふた式U型側溝3種ふた300  
ノンスリップかさげ、T-25、細目ゴム付

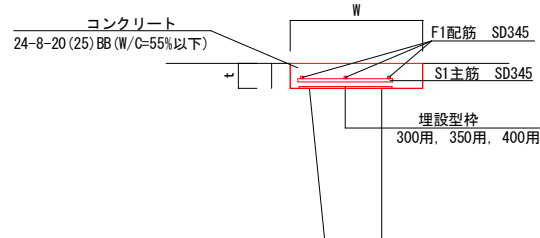
排水管

VUφ150, VUφ200 S=1:20



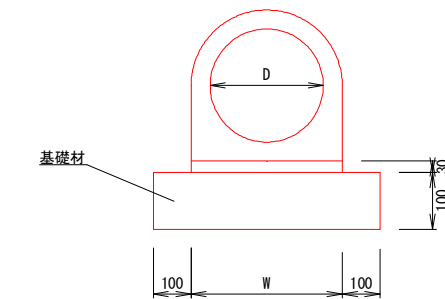
撤去しない埋設型枠

S=1:40



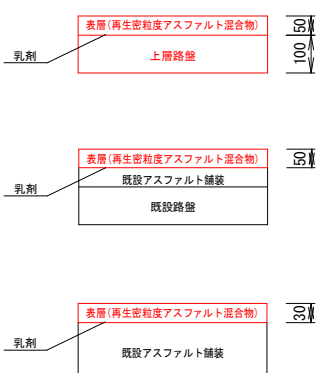
台付鉄筋コンクリート管

D300 S=1:20



舗装標準断面図

S=1:20



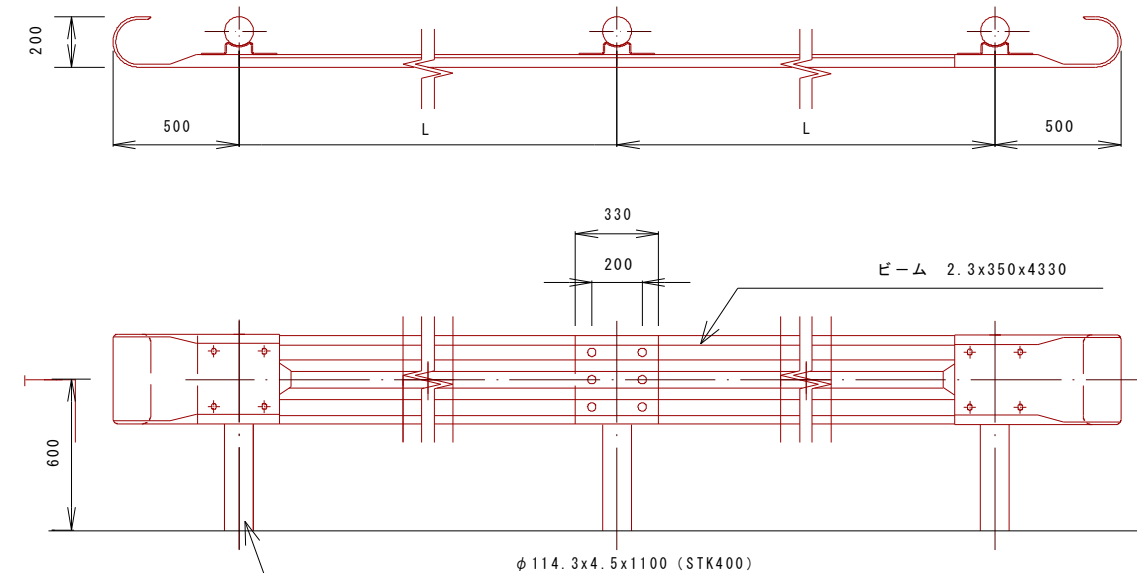
図面番号	3 / 3	縮尺	図示
工種	市道等維持修繕業務委託		
種別	参考図	番号	2 / 2
路線名	G区域		
工事箇所	福山市川口町一丁目外42か町地内		
福山市			

車両用防護柵

S=1:50

Gr-C-4E, Gr-C-2B

平面・正面図

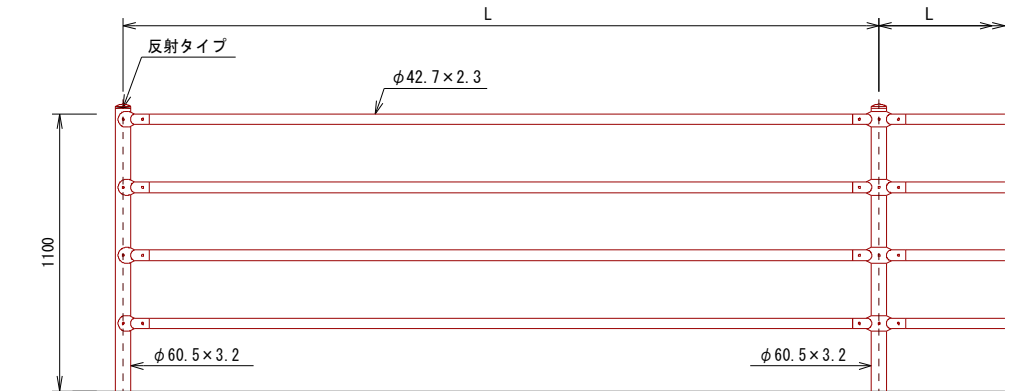


転落防止柵

S=1:50

土中埋込み(E), コンクリート根固め(C), コンクリート建込(W)

転落防止柵(P種)



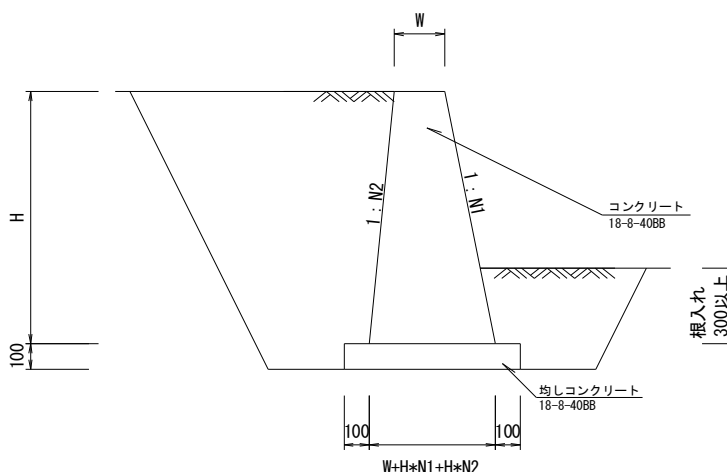
設計条件  
設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

## 備考

- 外装は亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉末塗装とする。但し、ボルト・ナット類は溶融亜鉛めっきのみとする。

重力式擁壁工

S=1:30

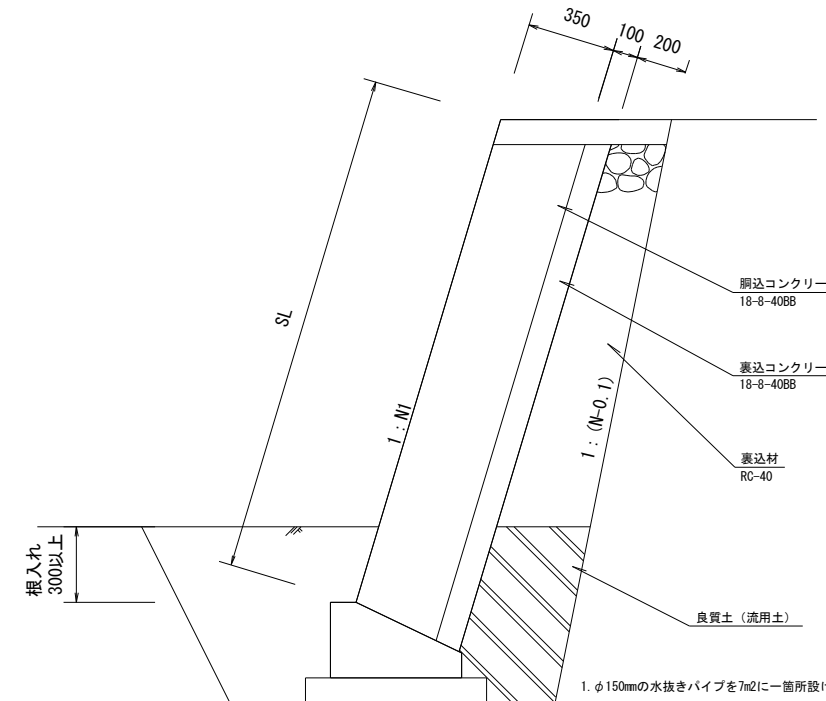


重力式擁壁工(mあたり)

床掘	1.4 m <sup>3</sup>
埋戻	1.0 m <sup>3</sup>
コンクリート	0.4 m <sup>3</sup>

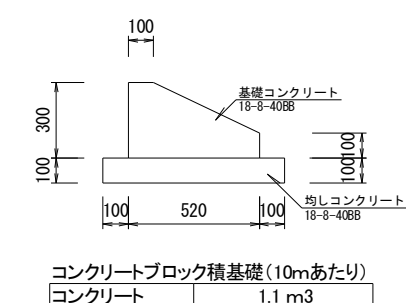
コンクリートブロック積工

S=1:30



コンクリートブロック積基礎

S=1:30



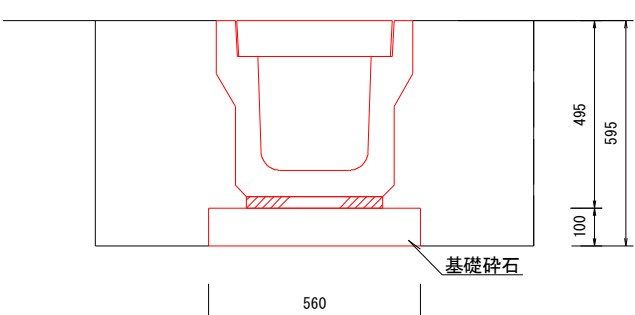
U型側溝据付工(mあたり)

床掘	0.7 m <sup>3</sup>
埋戻	0.4 m <sup>3</sup>

コンクリートブロック積工(mあたり)	
掘削	0.6 m <sup>3</sup>
床掘	0.5 m <sup>3</sup>
埋戻	0.4 m <sup>3</sup>
裏込材	0.2 m <sup>3</sup>

U型側溝設置工

S=1:20



# 設計單價算出資料

## 工事価格（設計）算出方法

算定方法は1回の指示業務における業務委託料を130万円未満として次のとおり算定する。

### （1）工事原価

#### ア 直接工事費

各指示業務の合計の直接工事費を算定する。

#### イ 間接工事費

##### （ア）共通仮設費

###### a 共通仮設費の率分

対象額は各指示業務の合計とし、率は1回の指示業務（対象額200万円以下）を見込んで算定する。

なお、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。

###### b 共通仮設費率の補正

業務区域内における施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

ただし、施工地域及び工事場所区分が2つ以上となる場合には、補正值の大きい施工地域及び工事場所区分で補正を行う。

###### c 積上げ計算による部分

各指示業務で必要な経費の合計を積み上げる。

#### （イ）現場管理費

###### a 現場管理費の算定

対象とする純工事費は各指示業務の合計とし、率は1回の指示業務（対象額200万円以下）を見込んで算定する。

なお、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。

###### b 現場管理費率の補正

業務区域内における工事期間、施工地域及び工事場所区分の補正を行う。

ただし、施工地域及び工事場所区分が2つ以上となる場合には、補正值の大きい施工地域及び工事場所区分で補正を行う。

### （2）一般管理費等

#### a 一般管理費等の算定

対象とする工事原価は各指示業務の合計とし、率は各指示業務の合計で算定する。

なお、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%を超える場合又は処分費等が3千万円を超える場合、処分費等が「共通仮設費対象額+準備費に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。

#### b 一般管理費等率の補正

本業務における前払い金支出割合の補正及び契約保証の補正は行わない。

# 総括情報表

頁0 -0001

変更回数	0	凡例
適用単価地区	70 福山市	Co … コンクリート As … アスファルト
単価適用日	00-07.03.01(0)	DT … ダンプトラック BH … バックホウ
諸経費体系	1 公共(一般)	CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC…ラフテレンクレーン
	当世代	前世代
工種	13 道路維持工事	
施工地域・工事場所区分	02 市街地(DID補正)	
復興補正区分	00 補正なし	
週休補正区分	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
I C T 補正区分	00 補正なし	
冬期補正係数	00 補正なし	
緊急工事区分	00 通常工事 0 %	
前払金支出割合区分	00 補正無し	
契約保証区分	03 補正しない	
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

頁0 -0002

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	
道路維持	1	式		Y1G01	レベル1
市道等維持修繕業務委託	1	式		Y29999	レベル2
市道等維持修繕業務委託	1	式		Y39999	レベル3
市道等維持修繕業務委託				Y49999	レベル4
緊急出動 休日・夜間	2	件		V0001 00	
ポットホール対応 直径30cm以上 常温合材支給	3	個		V0002 00	単第0 -0001 表
普通作業員 半日	4	人		V0003 00	単第0 -0002 表
普通作業員 半日・夜間	3	人		V0004 00	単第0 -0003 表
					単第0 -0004 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 1日	8	人		V0005 00	単第0 -0005 表
普通作業員 1日・夜間	3	人		V0006 00	単第0 -0006 表
掘削	4	m3		V1001 00	単第0 -0007 表
床掘	5	m3		V1002 00	単第0 -0009 表
埋戻	5	m3		V1003 00	単第0 -0011 表
土のう拵え、積立工 材工共	1	m2		V1004 00	単第0 -0013 表
土砂等運搬	7	m3		V1005 00	単第0 -0018 表
表土等運搬	2	m3		V1006 00	単第0 -0020 表
上層路盤 手間のみ	2	m2		V2001 00	単第0 -0022 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 手間のみ	2	m2		V2002 00	単第0 -0024 表
表層工 舗装厚5cm 再生密粒度As(13)・(20) 材工共 小型車割増有	3	m2		V2003 00	単第0 -0026 表
表層工 舗装厚3cm 再生密粒度As(13) 材工共 小型車割増有	2	m2		V2004 00	単第0 -0028 表
アスファルト合材 再生粗粒度As(20) 材料のみ 小型車割増有	1	t		V2005 00	単第0 -0030 表
アスファルト合材 再生密粒度As(20) 材料のみ 小型車割増有	1	t		V2006 00	単第0 -0031 表
アスファルト合材 再生密粒度As(13) 材料のみ 小型車割増有	1	t		V2007 00	単第0 -0032 表
アスファルト合材 再生細粒度As(13) 材料のみ 小型車割増有	1	t		V2008 00	単第0 -0033 表
インターロッキングブロック工 設置 材料再使用	1	m2		V2009 00	単第0 -0034 表
インターロッキングブロック工 再使用目的の撤去	1	m2		V2010 00	単第0 -0036 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート人力打設 手間のみ	3	m3		V3001 00	単第0 -0038 表
生コンクリート 18-8-20(25) W/C(60%)種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	1	m3		V3002 00	単第0 -0040 表
生コンクリート 18-8-40 W/C(60%)種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	1	m3		V3003 00	単第0 -0041 表
生コンクリート 24-8-20(25) W/C(55%)種別(高炉) 材料のみ 小型車割増有	1	m3		V3004 00	単第0 -0042 表
型枠工	1	m2		V3005 00	単第0 -0043 表
埋設型枠 水路幅300用 材工共	1	枚		V3006 00	単第0 -0045 表
埋設型枠 水路幅400用 材工共	1	枚		V3007 00	単第0 -0046 表
鉄筋工 材工共	15	kg		V3008 00	単第0 -0047 表
重力式擁壁工 材工共(作業土工・土砂等運搬含む)	1	m3		V3009 00	単第0 -0049 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 材工共(作業土工・土砂等運搬含む)	1	m <sup>2</sup>		V3010 00	単第0 -0054 表
U型側溝据付工 材工共(作業土工・土砂等運搬含む)	1	m		V3011 00	単第0 -0059 表
蓋版据付 手間のみ	8	枚		V3012 00	単第0 -0061 表
蓋版撤去 手間のみ	3	枚		V3013 00	単第0 -0063 表
落ちふた式U型側溝3種300A 300x300x2,000 材料のみ	1	本		V3014 00	単第0 -0065 表
落ちふた式U型側溝3種ふた300 412x95x500 材料のみ	7	枚		V3015 00	単第0 -0066 表
鋼製グレーチング ノンスリップかさ上げ T-25細目ゴム付 溝幅300 材料のみ	1	枚		V3016 00	単第0 -0067 表
プレキャスト集水枠据付 手間のみ	1	基		V3017 00	単第0 -0068 表
落ちふた式U型側溝枠 T-25 300x300x800 細目 材料のみ	1	基		V3018 00	単第0 -0070 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管据付 手間のみ	4	m		V3019 00	単第0 -0071 表
排水管( VU) 呼び径 150mm 材料のみ	1	本		V3020 00	単第0 -0073 表
排水管( VU) 呼び径 200mm 材料のみ	1	本		V3021 00	単第0 -0074 表
台付鉄筋コンクリート管据付 手間のみ	2	m		V3022 00	単第0 -0075 表
台付鉄筋コンクリート管 内径300mm 材料のみ	1	本		V3023 00	単第0 -0077 表
歩車道境界ブロック据付 手間のみ	1	m		V3024 00	単第0 -0078 表
歩車道境界ブロックC 180/210x300x600 片斜両面R 材料のみ	1	個		V3025 00	単第0 -0080 表
地先境界ブロック据付 手間のみ	1	m		V3026 00	単第0 -0081 表
地先境界ブロックC 150x150x600 材料のみ	1	個		V3027 00	単第0 -0083 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋		V3028 00	単第0 -0084 表
モルタル練 手間のみ	1	m3		V3029 00	単第0 -0085 表
モルタル練 材工共	1	m3		V3030 00	単第0 -0087 表
モルタル 配合 1:3(普通・高炉) 材料のみ	1	m3		V3031 00	単第0 -0089 表
ガードレール設置 手間のみ	1	m		V4001 00	単第0 -0090 表
ガードレール設置工 材工共	1	m		V4002 00	単第0 -0092 表
ガードレール撤去	1	m		V4003 00	単第0 -0094 表
転落防止柵設置 手間のみ	1	m		V4004 00	単第0 -0096 表
転落防止柵設置工 材工共	2	m		V4005 00	単第0 -0098 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵撤去	13	m		V4006 00	単第0 -0100 表
区画線(溶融式・手動) 15cm換算 材工共	5	m		V4007 00	単第0 -0102 表
車線分離標(ラバーポール)設置工 可変式(穿孔式・1本足)高さ650mm 材工共	1	本		V4008 00	単第0 -0104 表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3		V5001 00	単第0 -0106 表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1	m3		V5003 00	単第0 -0108 表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	1	孔		V5004 00	単第0 -0110 表
コンクリート削孔 コアボーリングマシン	1	孔		V5005 00	単第0 -0112 表
舗装版切断 アスファルト舗装版	1	m		V5006 00	単第0 -0114 表
舗装版切断 コンクリート舗装版	1	m		V5007 00	単第0 -0116 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 機械施工	1	m2		V5008 00	单第0 -0118 表
コンクリート殻運搬 無筋構造物	2	m3		V5009 00	单第0 -0120 表
コンクリート殻運搬 鉄筋構造物	1	m3		V5010 00	单第0 -0122 表
アスファルト殻運搬 機械積込	1	m3		V5011 00	单第0 -0124 表
処理土 現着単価 材料のみ	2	m3		V6001 00	单第0 -0126 表
真砂土 現着単価 材料のみ	2	m3		V6002 00	单第0 -0015 表
再生クラッシャラン 40~0mm, 30~0mm 材料のみ 小型車割増有	2	m3		V6003 00	单第0 -0128 表
再生粒度調整砕石 30~0mm 材料のみ 小型車割増有	1	m3		V6004 00	单第0 -0129 表
敷鉄板設置・撤去	1	m2		V8001 00	单第0 -0130 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄板(貢料) 22x1219x2438, 513kg/枚 90日以内	1	枚・日		V8002 00	単第0 -0134 表
仮設材運搬費(積込・取卸含む) 距離 10kmまで 製品長 12mまで	1	t		V8003 00	単第0 -0135 表
交通誘導員B 半日	15	人		V8004 00	単第0 -0136 表
交通誘導員B 半日・夜間	5	人		V8005 00	単第0 -0137 表
交通誘導員B 1日	15	人		V8006 00	単第0 -0138 表
交通誘導員B 1日・夜間	5	人		V8007 00	単第0 -0139 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	
土砂投棄料	9	m <sup>3</sup>		V6005 00	単第0 -0140 表
表土投棄料	3	m <sup>3</sup>		V6006 00	単第0 -0141 表

# 本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート塊受入費	5	t		V6007 00	単第0 -0142 表
鉄筋コンクリート塊受入費	3	t		V6008 00	単第0 -0143 表
アスファルト殻受入費	5	t		V6009 00	単第0 -0144 表
**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**					
**純工事費**					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

頁0 -0013

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 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
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**					

## 施工單価表

頁0 -0014

緊急出動  
休日・夜間

V0001

单第0 -0001 表

1 件 当り

## 施工單価表

頁0 -0015

## ポットホール対応

直径30cm以上 常温合材支給

V0002

单第0 -0002 表

1 個 当り

## 施工単価表

頁0 -0016

普通作業員

V0003

单第0 -0003 表

1

人 当り

## 施工單価表

頁0 -0017

普通作業員

V0004

单第0 -0004 表

1人当たり

## 施工單価表

頁0 -0018

普通作業員

V0005

单第0 -0005 表

1

1

人 当り

## 施工單価表

頁0 -0019

普通作業員

v0006

单第0 -0006 表

1日・夜間

1人当たり

## 施工單価表

頁0 -0020

掘削

V1001

单第0 -0007 表

1 m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0021

掘削

SPK24040001

单第0 -0008 表

土砂 現場制約あり

機械構成比: 0.00% 務務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,214.00000

## 施工單価表

頁0 -0022

床掘

V1002

单第0 -0009 表

1 m3 当け

## 施工單価表

頁0 -0023

## 床掘り

SPK24040015

单第0 -0010 表

土砂 現場制約あり

機械構成比: 0.00% 務務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 10,038.00000

## 施工單価表

頁0 -0024

埋戾

V1003

单第0 -0011 表

1 m3 当け

# 施工単価表

頁0 -0025

埋戻し

土砂

機械構成比: 0.26% 労務構成比:

SPK24040020  
現場制約あり 締固め有り

99.38% 材料構成比:

0.36%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0012 表

1

m3

当り

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 現場制約あり C=1 締固め有り			B=1 土砂 D=1 -(全ての費用)		

## 施工單価表

頁0 -0026

## 土のう拵え，積立工 材工共

V1004

单第0 -0013 表

10 m2 当り

# 施工単価表

頁0 -0027

土のう拵え工  
小口並べ

S1012

単第0 -0014 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料別途	3.400	m3			
土のう 幅48cm × 長62cm, 2号, ポリエチレン製	170.000	枚			化学纖維袋
普通作業員	3.400	人			
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=1 小口並べ C=99 土砂【登録単価CODE】(m3)			B=2 土のう拵え		

## 施工單価表

頁0 -0028

## 真砂土

現着単価

V6002

## 材料のみ

单第0 -0015 表

1

1

当り

# 施工単価表

頁0 -0029

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) SPK24040002  
 機械構成比: 24.45% DID区間有り 労務構成比: 63.42% 距離17.0km以下(12.0km超)  
 材料構成比: 12.13% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0016 表

1 m3 当り  
 標準単価: 3,886.20000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=51 距離17.0km以下(12.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) D=2 DID区間有り		

## 施工單価表

頁0 -0030

## 土のう積工 小口並べ

S1012

单第0 -0017 表

10 m2 当り

## 施工單価表

頁0 -0031

土砂等運搬

V1005

单第0 -0018 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0032

土砂等運搬

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) SPK24040002  
 機械構成比: 18.57% DID区間有り 距離6.0km以下(4.5km超)  
 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

1 m3 当り  
 標準単価: 4,025.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		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)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=27 距離6.0km以下(4.5km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

## 施工單価表

頁0 -0033

表土等運搬

V1006

单第0 -0020 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0034

土砂等運搬

現場制約あり 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.0km以下(6.0km超)

機械構成比: 18.57% 労務構成比: 72.35% 材料構成比: 9.08% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

1 m3 当り

標準単価: 4,644.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		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)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 現場制約あり C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=34 距離8.0km以下(6.0km超)			B=7 人力 D=2 DID区間有り		

## 施工單価表

頁0 -0035

上層路盤  
手間のみ

V2001

单第0 -0022 表

1 m2 当り

# 施工単価表

頁0 -0036

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43%

SPK24040235

路盤材(各種)

材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

m2

当り

標準単価 :

848.39000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.69%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.36%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	24.35%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
路盤材無し	25.44%		再生粒度調整碎石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		F0000000004 TTPT00360
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.88%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0 -0037

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43%

SPK24040235

路盤材(各種)

材料構成比: 27.37%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0023 表

1

m2

当り

標準単価:

848.39000

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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 C=4 全仕上り厚(mm) 【F】路盤材(m3)			B=4 D=1 路盤材(各種) -(全ての費用)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

## 施工單価表

頁0 -0038

不陸整正  
手間のみ

V2002

单第0 -0024 表

1 m2 当り

# 施工単価表

頁0 -0039

不陸整正

補足材料無し

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%

単第0 -0025 表

1 m2 当り

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

## 施工單価表

頁0 -0040

不陸整正

SPK24040231

单第0 -0025 表

補足材料無し

## 機械構成比：

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

## 施工單価表

頁0 -0041

表層工 V2003  
舗装厚5cm 再生密粒度As(13)・(20) 材工共 小型車割増有

V2003

单第0 -0026 表

1 m2 当け

# 施工単価表

頁0 -0042

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 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(20)	52.51%		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-3プライムコート用	4.54%		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

# 施工単価表

頁0 -0043

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚50mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

## 施工單価表

頁0 -0044

## 表層工

舖装厚3cm 再生密粒度As(13)

V2004

材工共 小型車割増有

单第0 -0028 表

1

1

当り

# 施工単価表

頁0 -0045

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0029 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.24%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg	0.13%		振動コンパクタ 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.71%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.05%		土木一般世話役		RTPC00009 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(13)	52.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
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	4.54%		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

# 施工単価表

頁0 -0046

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 42.30%

SPK24040241

1層当たり平均仕上厚30mm

材料構成比: 57.27%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0029 表

1 m2 当り

標準単価: 2,852.90000

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
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	0.16%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.03%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当たり平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当たり平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当たり平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

## 施工單価表

頁0 -0047

## アスファルト合材

## 再生粗粒度As(20)

V2005

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0030 表

1

t

当たり

# 施工單価表

頁0 -0048

## アスファルト合材 再生密粒度As(20)

V2006

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0031 表

1

t

当り

## 施工單価表

頁0 -0049

## アスファルト合材

再生密粒度As(13)

V2007

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0032 表

1

t

当り

## 施工單価表

頁0 -0050

## アスファルト合材

再生細粒度As(13)

V2008

### 材料のみ 小型車割増有

单第0 -0033 表

---

1

t

当り

## 施工單価表

頁0 -0051

## インターロッキングブロック工

V2009

材料再使用

单第0 -0034 表

当り

## 施工單価表

頁0 -0052

## インターロッキングブロック工(設置)

SS000115

ブロック厚6cm 標準品 [規1100m<sup>2</sup>未満]

单第0 -0035 表

1

1

当り

## 施工單価表

頁0 -0053

## インターロッキングブロック工

V2010

单第0 -0036 表

1 m2 当り

## 施工單価表

頁0 -0054

インターロッキングブロック工(撤去再使用) SS000117  
再使用目的の撤去 [規]100m<sup>2</sup>未満

单第0 -0037 表

1 m2 当け

## 施工單価表

頁0 -0055

## 生コンクリート人力打設

V3001

单第0 -0038 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0056

コンクリート

小型構造物 コンクリート(各種)

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

人力打設

SPK24040153

42.01%

材料構成比: 57.99%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0039 表

1

m3

当り

標準単価 :

33,825.00000

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	22.75%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.31%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	7.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート材料無し	57.99%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000000005 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 C=4 F=2 J=1	小型構造物 コンクリート(各種) 一般養生 -		B=3 D=5 H=2 K=1	人力打設 【F】コンクリート(m3) 現場内小運搬無し -(全ての費用)	

## 施工單価表

頁0 -0057

## 生コンクリート

18-8-20(25) W/C(60%)種別(高炉)

V3002

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0040 表

1

m3

当たり

## 施工單価表

頁0 -0058

## 生コンクリート

### 18-8-40 W/C(60%)種別(高炉)

V3003

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0041 表

1

m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0059

## 生コンクリート

24-8-20(25) W/C(55%)種別(高炉)

V3004

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0042 表

1

m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0060

型枠工

V3005

单第0 -0043 表

1 m2 当り

# 施工単価表

頁0 -0061

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK24040155

小型構造物

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0044 表

1

m2

当り

標準単価:

8,483.40000

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
型わく工	43.77%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	31.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

## 施工單価表

頁0 -0062

埋設型枠  
水路幅300mm

V3006

材工共

单第0 -0045 表

1

枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0063

埋設型枠  
水路幅400mm

V3007

材工共

单第0 -0046 表

1

枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0064

鉄筋工  
材工共

V3008

单第0 -0047 表

1 kg 当り

## 施工單価表

頁0 -0065

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099

## 一般構造物「規」110t未満

单第0 -0048 表

1

t

当たり

## 施工單価表

頁0 -0066

重力式擁壁工

V3009

## 材工共（作業土工・土砂等運搬含む）

单第0 -0049 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0067

小型擁壁 擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下 機械構成比: 4.68% 労務構成比: 74.14%		SPK24040069 18-8-40BB 基礎砕石無し 材料構成比: 21.18% 市場単価構成比: 0.00%		単第0 -0050 表 1 m3 当り 標準単価: 92,139.00000	
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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t	3.63%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・C機能・排2014 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t		MTPC00160 MTPT00160
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	22.14%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	21.78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.78%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.60%		特殊作業員		RTPC00001 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 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	20.59%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.46%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工單価表

頁0 -0068

小型擁壁

擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下

SPK24040069  
18-8-40BB 基礎碎石無し

機械構成比: 4.68% 労務構成比:

74.14% 材料構成比

材料構成比: 21.18%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0050 表

1

当12

## 標準単価：

92,139.0000

# 施工単価表

頁0 -0069

床掘り

SPK24040015

单第0 -0051 表

土砂 上記以外(小規模)  
機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00%  
標準単価: 1 m3 当り  
2,170.70000

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(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	19.87%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	39.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0 -0070

埋戻し

土砂

機械構成比: 9.48% 労務構成比: 86.47% 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0052 表

1

m3

当り

標準単価:

3,871.10000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.90%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	0.58%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	49.42%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.20%		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	0.85%		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=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

## 施工單価表

頁0 -0071

## 埋戻し

## 土砂

櫻

代表機勞材規格(積算地區)

SPK24040020

上記以外(小規模)

86.47% 材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0052 表

1

m

当たり

3,871.10000

# 施工単価表

頁0 -0072

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 24.45%

SPK24040002

DID区間有り 距離7.0km以下(5.5km超)

労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0053 表

1

m3

当り

標準単価:

2,119.70000

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(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=31 距離7.0km以下(5.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

# 施工単価表

頁0 -0073

コンクリートブロック積工  
材工共(作業土工・土砂等運搬含む)

V3010

単第0 -0054 表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(練積) 滑面ブロック 18-8-40BB	10	m2			単第0-0055 表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	2	m3			単第0-0056 表
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 基礎砕石無し	0.6	m3			単第0-0057 表
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	6	m3			単第0-0058 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	5	m3			単第0-0051 表
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	4	m3			単第0-0052 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7.0km以下(5.5km超)	6.6	m3			単第0-0053 表
諸雑費	1	式			
* * * 合計 * * *	10	m2			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			

# 施工単価表

頁0 -0074

コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

滑面ブロック

18-8-40BB

単第0 -0055 表

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ブロック積工【手間のみ】 時間的制約なし	1.000	m2			
コンクリート積みブロック-滑面-<JIS A5371> 280×420×350, 参考質量41.2kg以上 8.5個/m2	8.500	個			
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)	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.246	m3			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	0.112	m3			
レディーミクストコンクリート 小型車割増	0.112	m3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 18-8-40BB F=1 18-8-40BB			B=1 - E=2 小型車割増有 H=0.1 裏込コンクリートの厚さ(m)		
I=1 滑面ブロック L=1 時間的制約なし			K=8.5 ブロック m2当り使用量(個/m2)		

## 施工単価表

頁0 -0075

## コンクリートブロック積工(練積)

SDT00039

18-8-40BB

单第0 -0055 表

1

m2

当り

# 施工単価表

頁0 -0076

胴込・裏込材(碎石)

間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

单第0 -0056 表

1

m3

当り

機械構成比: 9.68%

労務構成比: 66.52%

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,906.50000

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>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	9.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
普通作業員	34.64%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	12.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 40~0mm	19.63%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	4.17%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 間知・平・連節・緑化ブロック			B=1 RC-40		

## 施工單価表

頁0 -0077

## 胴込・裏込材(碎石)

## 間知・平・連節・緑化ブロック

RC-40

SPK24040045

单第0 -0056 表

1

1

当12

機械構成比： 9.68% 労務構成比：

66.5

材料構成比: 23.80%

市場単価構成比: 0.00%

### 標準単価：

6,906.50000

# 施工単価表

頁0 -0078

現場打基礎コンクリート

SPK24040049

単第0 -0057 表

18-8-40BB 基礎砕石無し 1 m<sup>3</sup> 当り  
機械構成比: 1.83% 労務構成比: 67.86% 材料構成比: 30.31% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価 : 65,798.00000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014	1.83%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m <sup>3</sup> 吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
型わく工	20.52%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	16.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	9.73%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミキ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)	29.10%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.02%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工單価表

頁0 -0079

## 現場打基礎コンクリート

SPK24040049

单第0 -0057 表

18-8-40BB

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

基礎砕石無し

材料構成比: 30.31%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

65,798.0000

# 施工単価表

頁0 -0080

掘削

土砂 上記以外(小規模)

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28%

SPK24040001

単第0 -0058 表

1

m3

当り

標準単価:

2,592.50000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

## 施工單価表

頁0 -0081

U型側溝据付工

V3011

## 材工共（作業土工・土砂等運搬含む）

单第0 -0059 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0082

U型側溝

落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種

SDT00013

300A[300×300×2000]

単第0 -0060 表

1

m 当り

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			
落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種300A 300*300*2,000 参考質量419kg	0.500	本			
再生クラッシャラン 40~0mm	0.055	m3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当たり * * *	1	m			
A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - K=2 RC-40			B=3 G=1 J=1 M=1	落ちふた式U形側溝(JIS A 5372)3種 時間的制約なし	

## 施工單価表

頁0 -0083

蓋版据付  
手間のみ

V3012

单第0 -0061 表

1 枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0084

蓋版

材料別途 40<重量 170

SDT00017

单第0 -0062 表

1 枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0085

蓋版撤去  
手間のみ

V3013

单第0 -0063 表

1 枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0086

再利用撤去

SDT00019

蓋版 コンクリート・鋼製 40を超える170kg/枚 以下

单第0 -0064 表

1 枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0087

## 落ちふた式U型側溝3種300A

300x300x2,000

V3014

## 材料のみ

单第0 -0065 表

---

1

本 当り

## 施工單価表

頁0 -0088

## 落ちふた式U型側溝3種ふた300 412x95x500

V3015

单第0 -0066 表

1 枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0089

## 鋼製グレーチング

## ノンスリップかさ上げ T-25細目ゴム付

V3016

溝幅300 材料のみ

单第0 -0067 表

1

枚 当り

## 施工單価表

頁0 -0090

## プレキャスト集水樹据付

V3017

单第0 -0068 表

基 当り

# 施工単価表

頁0 -0091

プレキャスト集水樹

据付 基礎碎石無し

機械構成比: 12.80% 労務構成比: 84.50%

SPK24040095

製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

材料構成比: 2.70%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0069 表

1

基 当り

標準単価:

5,039.80000

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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m <sup>3</sup> (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	12.08%		バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )		KTPC00019 KTPT00019
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	44.01%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	18.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.29%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.55%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

## 施工單価表

頁0 -0092

プレキャスト集水桿

## 据付 基礎砕石無し

機械構成比： 12.80% 労務構成比：

SPK24040095  
製品質量(kg/基)200kgを超え400kg以下

单第0 -0069 表

1

基 当り

機械構成比: 12.80% 務務構成比: 84.50% 材料構成比: 2.70%

市場単価構成比: 0.00%

### 標準単価：

5,039.8000

## 施工單価表

頁0 -0093

## 落ちふた式U型側溝枠 T-25 300x300x800 細目

V3018

## 材料のみ

单第0 -0070 表

1

基 当り

## 施工單価表

頁0 -0094

暗渠排水管据付

V3019

单第0 -0071 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0095

暗渠排水管

据付 直管 200 ~ 400mm

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

SPK24040092

管材料(各種)

12.99%

材料構成比: 87.01%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0072 表

1

m

当り

標準単価 :

4,643.60000

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	9.26%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.73%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
排水管材無し	87.01%		暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管		F0000000007 TTPT00189
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm E=7 【F】管材料(m) I=1 -(全ての費用)			B=1 直管 D=81 管材料(各種) G=1 -		

# 施工単価表

頁0 -0096

排水管(VU)  
呼び径 150mm

V3020

## 材料のみ

单第0 -0073 表

1

本 当り

## 施工單価表

頁0 -0097

排水管 (VU)  
呼び径 200mm

V3021

材料のみ

单第0 -0074 表

1

本 当り

## 施工單価表

頁0 -0098

台付鉄筋コンクリート管据付  
手間のみ

V3022

单第0 -0075 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0099

鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 28.30%

SPK24040097

コンクリート管(各種)

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0076 表

1 m 当り

標準単価: 11,865.00000

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t	4.84%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	7.84%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.87%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.25%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
台付鉄筋コンクリート管材無し	63.26%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm × 長さ2,000mm		F0000000008 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

## 施工單価表

頁0 -0100

## 鉄筋コンクリート台付管

据付 管径300mm

機械構成比： 5.95% 労務構成比：

SPK24040097

## コンクリート管(各種)

材料構成

材料構成比: 65.75%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0076 表

当り

11,865.0000

## 施工單価表

頁0 -0101

## 台付鉄筋コンクリート管 内径300mm

V3023

## 材料のみ

单第0 -0077 表

1

本 当り

## 施工單価表

頁0 -0102

## 歩車道境界ブロック据付

V3024

单第0 -0078 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0103

歩車道境界ブロック

C種(180/210×300×600) 片斜両面R

機械構成比: 3.93% 労務構成比: 94.87%

SPK24040287

再利用設置 基礎砕石無し

材料構成比: 1.20%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0079 表

1

m

当り

標準単価:

3,367.40000

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
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07t)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.93%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
特殊作業員	36.91%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	33.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再利用設置 E=2 基礎砕石無し			B=5 C種(180/210×300×600) 片斜両面R F=4 生コンクリート無し		

## 施工單価表

頁0 -0104

## 歩車道境界ブロックC

180/210x300x600 片斜両面R

V3025

## 材料のみ

单第0 -0080 表

1

個 当り

## 施工單価表

頁0 -0105

## 地先境界ブロック据付

V3026

单第0 -0081 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0106

地先境界ブロック

C種(150×150×600)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

SPK24040288

再利用設置 基礎砕石無し

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0082 表

1

m

当り

標準単価:

2,962.30000

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
普通作業員	43.62%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	26.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	24.36%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 再利用設置 E=2 基礎砕石無し			B=3 C種(150×150×600) F=4 生コンクリート無し		

## 施工單価表

頁0 -0107

## 地先境界ブロックC

150x150x600

V3027

## 材料のみ

单第0 -0083 表

1

個 当り

## 施工單価表

頁0 -0108

## 無収縮モルタル

V3028

单第0 -0084 表

1

袋 当り

## 施工單価表

頁0 -0109

## モルタル練 手間のみ

V3029

单第0 -0085 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0110

モルタル練

高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 94,888.00000

SPK24040154

単第0 -0086 表

1 m3 当り

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
非計上 材料単価	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
非計上 材料単価	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=2 機械費・労務費のみ(1日未満完了作業)		

## 施工單価表

頁0 -0111

モルタル練  
材工共

V3030

单第0 -0087 表

当たり

# 施工単価表

頁0 -0112

モルタル練

高炉

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 94,888.00000

SPK24040154

単第0 -0088 表

1 m3 当り

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	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

## 施工單価表

頁0 -0113

# モルタル

配合 1:3(普通·高炉)

V3031

## 材料のみ

单第0 -0089 表

1

m

当り

## 施工單価表

頁0 -0114

## ガードレール設置

V4001

单第0 -0090 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0115

## 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

单第0 -0091 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0116

## ガードレール設置工 材工共

V4002

单第0 -0092 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0117

## 防護柵設置工(Gr) コンクリート建込

SS000123

单第0 -0093 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0118

ガードレール撤去

V4003

单第0 -0094 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0119

## 防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去

SS000127

A,B,C(支柱間隔2m)

单第0 -0095 表

1

m

当たり

## 施工單価表

頁0 -0120

転落防止柵設置

V4004

单第0 -0096 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0121

## 横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規]100m未満

SS000145

单第0 -0097 表

1

m 当り

## 施工單価表

頁0 -0122

転落防止柵設置工  
材工共

V4005

单第0 -0098 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0123

## 横断・転落防止柵 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 [規1100m未満]

SS000145

## 転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色

单第0 -0099 表

1

m 当り

## 施工單価表

頁0 -0124

転落防止柵撤去

V4006

单第0 -0100 表

1 m 当り

## 施工單価表

頁0 -0125

横断・転落防止柵 防護柵撤去

SS000153

## ビーム式・パネル式

单第0 -0101 表

1

当り

## 施工單価表

頁0 -0126

## 区画線（溶融式・手動）

15cm換算

V4007

材工共

单第0 -0102 表

当12

# 施工単価表

頁0 -0127

区画線設置(溶融式)

矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

单第0 -0103 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			
トライックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紺体状)ガラスピーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスピーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トライ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

頁0 -0128

## 区画線設置(溶融式)

矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

单第0 -0103 表

1000

m 当たり

## 施工單価表

頁0 -0129

**車線分離標（ラバーポール）設置工  
可変式（穿孔式・1本足）高さ650mm**

V4008

材工共

单第0 -0104 表

1 本 当り

## 施工單価表

頁0 -0130

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)  
設置 可変式(穿孔式)(1本脚)

SS000093

高さ 650mm [規]10本未満

单第0 -0105 表

1

本 当り

## 施工單価表

頁0 -0131

## 構造物とりこわし

## 無筋構造物

V5001

機械施工

单第0 -0106 表

1

1

当り

## 施工單価表

頁0 -0132

## 構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

单第0 -0107 表

1 m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0133

## 構造物とりこわし

## 鉄筋構造物

V5003

機械施工

单第0 -0108 表

1

1

当たり

## 施工單価表

頁0 -0134

## 構造物とりこわし工(鉄筋構造物)

SDT00033

单第0 -0109 表

1 m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0135

## コンクリート削孔

V5004

单第0 -0110 表

1 孔 当り

# 施工単価表

頁0 -0136

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0111 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00%

1 孔 当り 標準単価: 645.14000

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>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.10%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm	0.77%		電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	1.94%		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

## 施工單価表

頁0 -0137

#### コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

单第0 -0111 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.30% 務務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 645.14000

## 施工單価表

頁0 -0138

## コンクリート削孔

V5005

单第0 -0112 表

1 孔 当り

# 施工単価表

頁0 -0139

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比: 2.38% 労務構成比:

48.85%

材料構成比: 48.77%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0113 表

1

孔 当り

標準単価:

8,857.10000

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
コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm	1.25%		コンクリート穿孔機 電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型最大穿孔径 25cm		MTPC00093 MTPT00093
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音	0.74%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量3kVA 低騒音		KTPC00042 KTPT00042
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	28.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用	46.36%		ダイヤモンドビット 外径204.0mm,一般用 コンクリート削孔用		TTPC00263 TTPT00263
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.01%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014

## 施工單価表

頁0 -0140

### コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

SPK24040120

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

機械構成比： 2.38% 労務構成比：

48 .85

材料構成比: 48.77%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0113 表

孔 当り

単価：

8,857.10000

## 施工單価表

頁0 -0141

舖裝版切斷

V5006

单第0 -0114 表

1 m 当り

アスファルト舗装版

# 施工単価表

頁0 -0142

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比: 15.42% 労務構成比: 57.13%

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0115 表

1

m

当り

標準単価:

673.26000

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	10.49%		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	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

## 施工單価表

頁0 -0143

舗装版切断

アスファルト舗装版

機械構成比： 15.42% 労務構成比：

SPK24040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

57.13% 材料構成比: 27.45%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0115 表

1

当り

673.26000

## 施工單価表

頁0 -0144

舖裝版切斷

V5007

单第0 -0116 表

1 m 当り

# 施工単価表

頁0 -0145

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比: 13.36% 労務構成比: 49.56%

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0117 表

1

m

当り

標準単価:

1,222.00000

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
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

## 施工單価表

頁0 -0146

舗装版切断

コンクリート舗装版

機械構成比： 13.36% 労務構成比：

SPK24040306

コンクリート舗装版厚15cm以下

材料構成比: 37.08%

市場単価構成比: 0.00%

单第0 -0117 表

1

当12

1,222.0000

## 施工單価表

頁0 -0147

舖裝版破碎

アスファルト舗装版

V5008

機械施工

单第0 -0118 表

1

1

当り

# 施工単価表

頁0 -0148

舗装版破碎積込(小規模土工)

SPK24040018

单第0 -0119 表

機械構成比: 20.80% 労務構成比: 71.28% 材料構成比: 7.92% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り  
標準単価: 1,690.80000

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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>	20.80%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m <sup>3</sup>		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	71.28%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.92%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

## 施工單価表

頁0 -0149

コンクリート殻運搬

V5009

单第0 -0120 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0150

殻運搬

Co(無筋)構造物とりこわし

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0121 表

1 m3 当り  
標準単価: 3,216.60000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

## 施工單価表

頁0 -0151

コンクリート殻運搬

V5010

单第0 -0122 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0152

殻運搬

Co(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)

材料構成比: 14.43% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0123 表

1 m3 当り  
標準単価: 3,931.40000

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		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)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		

## 施工單価表

頁0 -0153

アスファルト殻運搬

V5011

单第0 -0124 表

1 m3 当り

# 施工単価表

頁0 -0154

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比:

18.57%

労務構成比:

SPK24040151  
DID区間有り 運搬距離4.5km以下(3.5km超)

72.35% 材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0125 表

1

m3

当り

標準単価:

4,025.30000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	18.57%		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)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	9.08%		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=4 機械積込(小規模土工) D=20 運搬距離4.5km以下(3.5km超)		

## 施工單価表

頁0 -0155

## 处理土

### 現着単価

V6001

## 材料のみ

单第0 -0126 表

1

当り

# 施工単価表

頁0 -0156

土砂等運搬

SPK24040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離4.5km以下(3.5km超)

機械構成比: 24.45% 労務構成比: 63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0127 表

1 m3 当り

標準単価: 1,766.50000

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	24.45%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	63.42%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=21 距離4.5km以下(3.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

## 施工單価表

頁0 -0157

## 再生クラッシャラン

40 ~ 0mm , 30 ~ 0mm

V6003

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0128 表

1

m3

当たり

## 施工單価表

頁0 -0158

再生粒度調整碎石

30 ~ 0mm

V6004

材料のみ 小型車割増有

单第0 -0129 表

1

n

当たり

## 施工單価表

頁0 -0159

敷鉄板設置・撤去

V8001

单第0 -0130 表

1 m2 当り

## 施工單価表

頁0 -0160

敷設鐵板

S1050041

单第0 -0131 表

100 m2 当り

## 施工單価表

頁0 -0161

## 機-28\_バックホウ運転(賃料)

S9035

单第0 -0132 表

1

日 当り

## 施工單価表

頁0 -0162

敷鉄板撤去

S1050043

单第0 -0133 表

100 m2 当り

## 施工單価表

頁0 -0163

鉄板(賃料)

22x1219x2438 , 513kg/枚

V8002

90日以内

单第0 -0134 表

1

枚・日 当り

## 施工單価表

頁0 -0164

### 仮設材運搬費（積込・取卸含む）

距離 10kmまで

V8003

製品長 12mまで

单第0 -0135 表

1

t

当り

## 施工單価表

頁0 -0165

交通誘導員B

V8004

单第0 -0136 表

半日

1

人 当り

## 施工單価表

頁0 -0166

交通誘導員B

V8005

单第0 -0137 表

1人当たり

## 施工單価表

頁0 -0167

交通誘導員B

V8006

单第0 -0138 表

1

1

人 当り

## 施工單価表

頁0 -0168

交通誘導員B

V8007

单第0 -0139 表

1日・夜間

1 人 当り

## 施工單価表

頁0 -0169

土砂投棄料

V6005

单第0 -0140 表

1 m3 当り

## 施工単価表

頁0 -0170

表土投棄料

V6006

单第0 -0141 表

1 m3 当り

## 施工單価表

頁0 -0171

## 無筋コンクリート塊受入費

V6007

单第0 -0142 表

1 t 当り

## 施工單価表

頁0 -0172

## 鉄筋コンクリート塊受入費

V6008

单第0 -0143 表

1 t 当り

## 施工單価表

頁0 -0173

## アスファルト殻受入費

V6009

单第0 -0144 表

1 t 当り