

令和7年度

設 計 書 (実施)

事 業 名 市費単独道路整備事業

工 事 名 市道（穂坂）26号線道路改良工事

工 事 節 所 韮崎市 穂坂町三ツ澤 地内

韮 崎 市

特記仕様書

第1条 適用

この仕様書は、韮崎市が発注する次の工事に適用する。

『市道（穂坂）26号線道路改良工事』

- 施工にあたっては、工事目的を十分に把握し、目的を達成するものとする。
- 本工事の実施にあたって、特記仕様書に明記無き事項等については、土木工事共通仕様工事請負契約書、現場説明事項及び工事打合簿によるものとする。

第2条 共通仕様書等

この工事は、令和7年4月 山梨県土木部監修「建設工事必携」に基づき施工するものとする。

第3条 照査・報告書の提出

請負者は、工事受注後速やかに本工事内容を照査し、設計書及び内容等の確認を行い、協議書により監督員に報告すること。

第4条 事前協議

着工前には、監督員・請負者及び他工事の請負者、関係者及び関係機関と事前協議を行い、工程並びに安全管理等の打ち合わせを行うこと。

なお、別途工事との関連により工程上の制約を受ける場合及び本工事の施工にあたり関係機関等から施工に関する条件等（時間的制約を含む）を付された場合は、速やかに監督員と協議するものとする。

第5条 施工計画書の作成及び提出

請負者は工事負担金額が1,000万円以上の工事については、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。ただし、工事負担金額が1,000万円未満の工事についても監督員が指示する場合は、提出しなければならない。

請負者は、施工計画書を提出するにあたり、特に記載を要する事項として以下の点に留意すること。

- 作業現場の保安施設・安全施設の計画及び交通整理等を伴う場合は、道路工事交通保安施設設置基準に準拠し、各現場に対応した計画を添付すること。また、設備・人員配置図は必ず添付すること。
- 対象工種の出来形管理基準値(測定項目・規格値・測定基準・測定個所等)及び品質管理基準・規格値、試験基準を記載すること。

第6条 工事現場管理

請負者は、工事の施工にあたっては次の事項を遵守するものとする。

- 積載重量制限を越えて土砂等を積み込みます、また積み込ませないこと。（最大積載量をダンプボディ平までとする。）

2. さし枠装着車、不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。
3. 過積載車輌、さし枠装着車、不表示車等から土砂や資材等の引き渡しを受けるなど過積載を助長することのないようにすること。
4. 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講じること。
5. 建設発生土の処理及び骨材の購入等にあたって、下請け事業者及び骨材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
6. 以上のことにつき、下請負業者にも十分な指導を行うこと。

第7条 段階確認等

段階確認にあたり、請負者は共通仕様書によるほか、下記によるものとする。

1. 段階確認の計画書作成

請負者は工事着手前において、段階確認事項を確認、整理し、段階確認予定時期を記した段階確認工程表を作成する。施工計画書作成対象工事においては、施工計画書に含めて提出しなければならない。

2. 社内検査の実施

請負者は段階確認を受ける前及び、工事完成後には必ず社内検査を実施し、設計図書通り施工がなされているか事前確認すること。また、検査結果を整理し、監督員から請求があった場合は提示しなければならない。

3. 段階確認時の注意事項

段階確認においては、検査（確認）部分の出来形が確認できる資料を事前に作成し、監督員に提出すること。

第8条 確認事項

建造物等の近接工事を行なう場合には、工事着工前に必ず関係者立会のうえ確認を行なうと同時に、証拠写真を撮り、市監督員に提出し、また、これらに関する測定、調査記録等は施工後各自整理保存しておくこと。

第9条 工程関係

別途発注工事との関連により工程上の制約を受ける場合は、別途協議するものとする。

第10条 起工測量

請負者は施工に先立ち、現地において起工測量を行い、その成果を工事打合せ簿により必ず提出すること。

なお、近接工事及び既設構造物等が施工区間に接する場合はこれらとの関係を調べ、同様に工事打合せ簿にまとめ提出すること。

また、本工事を施工するに当り、機能面、施工性、工期等施工方法の検討を行ない、監督員と協議の上、変更を行うこととする。

第 11 条 安全訓練等の実施

1. 工事の施工に際し、現場に即した安全訓練等について、工事着手後原則として作業員全員参加により月に半日以上の時間を割り当て、安全訓練等を実施するものとする。

2. 安全訓練等の実施状況報告

安全訓練等の実施状況をビデオ又は工事報告（工事月報）に記録し、工事完成検査時に書類とともに報告できる状態するものとする。

なお、工事期間中であっても監督員が実施状況の確認を必要とする場合は、速やかに中間報告をするものとする。

第 12 条 埋戻し

埋戻しについては以下の点に留意すること。

1. 請負者は、埋戻しにあたり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の仕上り厚を 30cm 以下を基本とし埋戻さなければならない。
2. 請負者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。
3. 請負者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合には、小型締固め機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。
4. 請負者は、埋戻しを行うにあたり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないように埋戻さなければならない。

第 13 条 建設発生土の処理

建設工事発生土は指定処分 A とし、中央市浅利に所在する「(仮称) 山梨西部広域環境組合新ごみ処理施設整備に伴う造成工事」へ搬出すること。搬出先への運搬距離は 22.6 km とする。請負者は建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、室内試験にて土質試験（粒度試験、土の締固め試験、締め固めた土のコーン指数試験）を実施すること。また、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、試験及び実測資料を監督員に提出しなければならない。ただし、請負者は土量の実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。監督員は指定された建設発生土の受入れ地に搬出されていることを現地確認するとともに、経路図及び管理図・写真等の記録により最終的な処理の確認を行い、必要に応じて実施測定により確認を行うものとする。

第 14 条 再生資材及び建設廃棄物の適正処理

本工事により発生するコンクリート塊、アスファルト塊等の建設廃棄物は、「廃棄物処理法」及び「建設副産物処理基準」に基づき、該当廃棄物の処分業の許可を取得している再生資源化施設へ搬出し適正に処分すること。但し、やむを得ない事情により再生資源化施設への運搬が困難な場合は、監督員と相談の上、処理方法を決定するものとする。

第 15 条 他市町村への建設発生土の搬出

請負者は本工事における建設発生土を、他の市町村へ 100m³ 以上搬出する場合に

ついて、所定の様式により搬出前に建設発生土に関する下記の情報を搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに提出しなければならない。

なお、情報提出後速やかにその写しを監督員に提出しなければならない。

1. 工事件名、工事概要、工事場所
2. 工事発注機関名、工事発注機関監督員名、連絡先
3. 工事請負業者名、現場代理人名、連絡先
4. 建設発生土の運搬業者名
5. 建設発生土の受入先名（搬出先事業所名等）、住所
6. 建設発生土の発注場所から受入地までの運搬経路
7. 建設発生土の搬出時期（搬出時期）
8. 建設発生土の土質（砂、ローム等）、土質（m³）

搬出先市町村担当窓口については、監督員に問い合わせること。

第 16 条 再生資材の利用

本工事においてアスファルト混合物及び碎石（クラッシャーラン）を使用するときは、再生資材を利用すること。

第 17 条 建設副産物の搬出

本工事において発生した建設副産物については、監督員と協議のうえ、適切に処理するものとする。

第 18 条 再生資源利用計画（実施）書及び再生資源利用促進計画（実施）書の提出

本工事は、建設副産物実態調査の対象工事であり、請負者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式(計画書・実施書)(EXCEL 様式)」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出力し、1部(紙)を施工計画書に、または施工計画書が必要ない案件は協議書に添付し監督員に提出するものとする。(以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出は H30 センサスに対応していないため不可)

工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書を出力し、1部(紙)を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体(CD-R)により監督員に提出するものとする。

なお、入力した工事データは自社で 1 年間保管するものとする。

※入力時最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること

https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

この特記事項は、『土木工事共通仕様書 第 1 編 共通編 第 1 章 総則 1-1-1-18 建設副産物 第 5 項及び第 6 項』、『建設副産物処理基準 [5] 再生資源利用促進（計画・実施）書の提出』および、『再生資源利用基準 [7] 再生資源利用（計画・実施）書の提出』に代わるものとする。

第 19 条 建設リサイクル法対象建設工事の届出に係る事項の説明等

建設リサイクル法対象工事（請負金額が 500 万円以上）の場合、落札者は建設リサイクル法第 12 条に基づき、落札後配付される書面により契約事務担当者に、契約前に説明を行うこととする。

第 20 条 工事実績情報サービス（コリンズ）への登録について

請負者は、請負金額 500 万円以上の工事について、工事実績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受け、登録後（財）日本建設情報センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出するものとする。

第 21 条 埋設物

埋設物に関しては、監督員と協議してその対処方法を決定するものとする。

第 22 条 交通及び保安施設

工事区間内の交通に関しては、道路の使用許可条件を遵守し、危険防止柵を設置し、必要に応じて保安用の夜間照明設備を設置するなど十分な危険防止対策を施すこと。また、工事区間内での車両の運行及び歩行者の通行に関しては、必要に応じて専任の交通整理員を設置し、通行の誘導、路面の補修に努めるなど、交通及び保安上十分な措置を講ずるものとする。

第 23 条 施工機械

本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号最終改正平成 22 年 3 月 18 日付国総施環第 291 号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械、又は平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」における開発目標を満たす事が確認された排出ガス浄化装置を装着した建設機械(平成 16 年 9 月 1 日までに装着したものに限る。)を使用するものとする。

ただし、これにより難い場合は、監督員と協議のうえ設計変更するものとする。また、排出ガス対策型建設機械あるいは、排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、施工現場において使用する機械の写真撮影を行い監督員に通知するものとする。なお、指定機械であることを識別するラベルが添付されているので、確認できるよう撮影すること。

機種	備考
<ul style="list-style-type: none">・バックホウ・ホイールローダ・ブルドーザ・発動発電機(可搬式)・空気圧縮機(可搬式)・油圧ユニット(以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの) 〔油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、ア	ディーゼルエンジン(エンジン出力 7.5kw 以上 272kw 以下)を搭載した建設機械。

スオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機} ・ローラ類 {ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ} ・ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型	
--	--

第 24 条 高度技術及び創意工夫

請負者は工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目または地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

第 25 条 溶融スラグを利用した建設資材の優先使用について

請負者は「溶融スラグ有効利用ガイドライン」（平成 29 年 10 月）に基づく溶融スラグを利用した建設資材（積みブロック、密粒度アスファルト混合物、下層路盤材）については、優先使用に努めるものとする。

第 26 条 工事下請負状況

本工事を施工するために締結した下請負契約については、本工事の適正な施工を確保するため、下請負人の商号又は名称、当該下請負人に係る建設工事の内容及び工期その他の国土交通省令で定める事項を記載した施工体制台帳を作成し、現場ごとに備え置くこと。また、本工事における各下請負人の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、これを当該工事現場の見やすい場所に掲げること。施工体系台帳及び施工体系図については、作成及び更新の度、作成監督員にその写しを提出すること。

さらに、請負者は韮崎市建設工事等執行規則の定めるところにより、下請負届を市長に提出し承認を受けなければならない。

第 27 条 電子納品について

本工事の竣工書類の一部（工事写真）は、通常の紙媒体書類での提出もしくは電子データにて提出することを、監督員と協議したうえでどちらか選択し、納品することができる。また、納品する電子データについては、「山梨県県土整備部 電子納品要領」（以下、「要領」という）及び「山梨県県土整備部 電子納品運用マニュアル」（以下、「運用マニュアル」という）に従い作成する。

第 28 条 交通誘導員

工事の施工にあたっては、「道路工事交通保安施設設置基準」（山梨県県土整備部）に基づき適切な交通管理を行うものとする。ただし、これにより難い場合は監督員と協議するものとする。他、施工条件（警察との協議含む）に変更が生じた場合は監督員と協議するものとする。

第 29 条 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

第30条 週休2日適用工事について

- 1, 本工事は、週休2日適用工事として、4週8休以上の現場閉所を見込んでいる。
取り扱いについては、令和6年5月1日から適用する「週休2日適用工事実施要領」及び「週休2日適用工事に要する費用の計上について」による。
- 2、週休2日は、通期の週休2日または月単位の週休2日により取り組むこととし、施工計画書により提出すること。また、施工計画書の提出が非対象の工事については、「週休2日制現場閉所（計画・実績）書」及び「現場閉所実績集計表」にて報告をおこなうものとする。

第31条 その他

1. 想定外の構造物が出現した場合、取壊し前に寸法・延長を確認し、総取壊し量は後日に確認できるよう、写真・図面をもって整理しておくこと。この場合において、数量変更の対象とする。
2. 隣接する民地の構造物については、作業前後所有者と立会の上、現況状況を記録し、破損等のトラブルを防止すること。
3. この特記仕様書によりがたい場合は、監督員と工事打合簿により協議するものとする。
4. その他、疑義が生じた場合は、その都度監督員と協議するものとする。

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 市費単独道路整備事業

河川路線名 市道（穂坂）26号線

工事場所名 荏崎市穂坂町三ツ澤 地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料 (当初)

工 事 名	市道（穂坂）26号線道路改良工事		
	<input type="checkbox"/> 建設リサイクル法 <input type="checkbox"/> 対象工事		
工 事 場 所	韮崎市穂坂町三ツ澤 地内		
河川名、路線名等	市道（穂坂）26号線		
事 業 名	市費単独道路整備事業		
設計請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
設計工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
請負工事費 (消費税込み)		変更による増減額	
工事価格 (消費税抜き)		変更による増減額	
最終請負工事費 (消費税込み)		単品スライド適用 による増減額	
最終請負工事費 計 算 式			

工事概要	<認可・実施>					
	<p>施工延長L=125.04m 土留擁壁工 1:0.3 B=200 L=71.87m V=39.0m³ 路側ブロック積 1:0.4 L=37.19m A=47.0m² 小口止 1式 ガードレール基礎工 1:0.5 B=500 L=29.53m 自由勾配側溝300×500～700 L=14.00m 横断用自由勾配側溝300×600～700 L=8.00m</p>					
	<実施・変更>					
施工理由 又は 変更理由						
単価地区						
適用年版						
適用工種						
施工地域区分			Co運搬+小型車 運搬加算額			
冬期係数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数		
工期 着手		完 成				
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正				
週休2日補正						
事務所名	(07) 莺崎市					
課名	(07)					
備考						

＊＊本工事費内訳書＊＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
＊＊本工事費＊＊					
道路改良			1式		
道路土工			1式		
掘削工			1式		
掘削	30	m 3			第0001号工種明細書
路床盛土工			1式		
路床盛土	20	m 3			第0002号工種明細書
残土処理工			1式		
土砂等運搬	110	m 3			第0003号工種明細書
擁壁工			1式		
作業土工			1式		
床拂り	1	式			第0004号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
埋戻し	1	式			第0005号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
重力式擁壁（土留擁壁）	39	m 3			第0006号工種明細書
場所打擁壁工（現場打水路工）		1 式			
基礎材	1.42	m 2			第0007号工種明細書
コンクリート	0.441	m 3			第0008号工種明細書
型枠	1	式			第0009号工種明細書
場所打擁壁工（舗装止擁壁工）		1 式			
基礎材	0.47	m 2			第0010号工種明細書
コンクリート	0.12	m 3			第0011号工種明細書
型枠	1	式			第0012号工種明細書
石・ブロック積（張）工		1 式			

＊＊本事費内訳書＊＊

頁0-0003

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工 (Coブロック積)					
		1式			
コンクリートブロック基礎	37	m			第0013号工種明細書
コンクリートブロック積	47	m ²			第0014号工種明細書
胴込・裏込材 (碎石)	10	m ³			第0015号工種明細書
天端コンクリート	37	m			第0016号工種明細書
小口止コンクリート	1	式			第0017号工種明細書
排水構造物工					
		1式			
側溝工					
		1式			
自由勾配側溝 (横断用300×600)	4	m			第0018号工種明細書
自由勾配側溝 (横断用300×700)	4	m			第0019号工種明細書
自由勾配側溝 (300×500)	2	m			第0020号工種明細書
自由勾配側溝 (300×600)	6	m			第0021号工種明細書

＊＊本事費内訳書＊＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 (300×700)	6	m			第0022号工種明細書
側溝蓋 (Co蓋)	11	枚			第0023号工種明細書
側溝蓋 (グレイチング)	3	枚			第0024号工種明細書
間詰コンクリート	4	m3			第0025号工種明細書
取り合わせ工 (進入路)	2	m3			第0026号工種明細書
管渠工		1式			
排水管敷設	20	m			第0027号工種明細書
集水枡・マンホール工		1式			
現場打ち集水枡	1	箇所			第0028号工種明細書
プレキャスト集水枡 (300×300×800)	1	箇所			第0029号工種明細書
プレキャスト集水枡 (300×300×1000)	2	箇所			第0030号工種明細書
プレキャスト集水枡 (500×500×800)	1	箇所			第0031号工種明細書

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数　量	単　位	単　価	金　額	備　考
プレキャスト集水溝 (500×500×1000)	1	箇所			第0032号工種明細書
構造物撤去工		1式			
構造物取壊し工		1式			
コンクリート構造物取壊し	22	m 3			第0033号工種明細書
舗装版切断	73	m			第0034号工種明細書
舗装版切断に伴う濁水処理【As】	1	式			第0035号工種明細書
舗装版破碎	40	m 2			第0036号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分 (Co無筋殻)	22	m 3			第0037号工種明細書
殻処分 (As殻)	2	m 3			第0038号工種明細書
舗装		1式			
舗装工		1式			

＊＊本工事費内訳書＊＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装準備工					
		1式			
不陸整正（表層部）	214	m 2			第0039号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1式			
下層路盤（車道・路肩部）	214	m 2			第0040号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）（RC-40施工）	214	m 2			第0041号工種明細書
防護柵工					
		1式			
防護柵基礎工					
		1式			
路側防護柵基礎工	30	m			第0-0043号施工単価表
スパイラルダクト 4m	6	m			
＊＊直接工事費＊＊					
共通仮設費（率分）					
		1式			
共通仮設費計積上（現場、一般管理費対象外）					
		1式			

＊＊本工事費内訳書＊＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					
		1式			
技術管理費					
		1式			
土質試験費					
	1	式			第0042号工種明細書
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費					
		1式			
＊＊工事原価＊＊					
一般管理費等					
		1式			
契約保証費					
		1式			
＊＊一般管理費等計＊＊					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊工事価格計＊＊					

* * 本工事費内訳書 * *

頁0-0008

工種明細書

頁0-0009

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 YOH1Y200A00					第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)	1	m ³			第0-0001号施工単価表
計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路床盛土 YOH1Y257A07					第0002号工種明細書
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			第0-0002号施工単価表
計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 YOH1Y205A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 パック	1	m ³			第0-0003号施工単価表
計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
床掘り YOH1S20B40R					第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	250	m ³			第0-0004号施工単価表
計	1	式			

工種明細書

頁0-0010

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し YOH1S20B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	140	m 3			第0-0005号施工単価表
計	1	式			

重力式擁壁（土留擁壁） YOH1S2HA5CU					第0006号工種明細書
重力式擁壁 1mを超える2m未満 21-8-40BB 高炉	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			

基礎材 YOH1S2HB606					第0007号工種明細書
基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生グラッシュ(40-0)	1	m 2			第0-0007号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート YOH1S2HB611					第0008号工種明細書
コンクリート（場所打擁壁） 18-8-40BB 高炉 一般養生	1	m 3			第0-0008号施工単価表
計	1	m 3			

工種明細書

頁0-0011

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 YOH1S2HB420					第0009号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	3.58	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

基礎材 YOH1S2HB606					第0010号工種明細書
基礎砕石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生グラッシュ(40-0)	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

コンクリート YOH1S2HB611					第0011号工種明細書
コンクリート(場所打擁壁) 18-8-40BB 高炉 一般養生	1	m 3			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 3			

型枠 YOH1S2HB420					第0012号工種明細書
型枠 一般型枠 小型構造物	1.25	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

工種明細書

頁0-0012

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基礎 YOH1Z2M0B22					第0013号工種明細書
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB 高炉 基礎砕石あり	0.1114	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

コンクリートブロック積 YOH1Z2M0B0W					第0014号工種明細書
コンクリートブロック積工[標準単価] JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	1	m 2			第0-0011号施工単価表
計	1	m 2			

胴込・裏込材(碎石) YOH1Z2M0R0Y					第0015号工種明細書
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生グラッシャーブラン(40-0)	1	m 3			第0-0012号施工単価表
計	1	m 3			

天端コンクリート YOH1Z2M0A67					第0016号工種明細書
天端コンクリート(独自)	1	m			第0-0013号施工単価表
計	1	m			

工種明細書

頁0-0013

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小口止コンクリート YOH1Z2M0B2J					第0017号工種明細書
基礎砕石 17.5cmを超える20.0cm以下 再生グラッシュ(40-0)	0.2	m 2			第0-0016号施工単価表
コンクリート 小型構造物 パッケージ(リーン機能付)打設	0.35	m 3			第0-0017号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.33	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝（横断用300×600） YOH2520143I					第0018号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用300×700） YOH2520143I					第0019号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0-0019号施工単価表
計	1	m			

工種明細書

頁0-0014

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 (300×500) YOH2520143I					第0020号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0020号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自由勾配側溝 (300×600) YOH2520143I					第0021号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自由勾配側溝 (300×700) YOH2520143I					第0022号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
側溝蓋 (Co蓋) YOH25201472					第0023号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0023号施工単価表
計	1	枚			

工種明細書

頁0-0015

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋（グレイチング） Y0H252014T2					第0024号工種明細書
蓋版〔標準単価〕	1	枚			第0-0024号施工単価表
計	1	枚			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
間詰コンクリート Y000620U42V					第0025号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m 3			第0-0014号施工単価表
計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取り合せ工（進入路） Y4900					第0026号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パック打設（クーン機能付）	1	m 3			第0-0025号施工単価表
計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水管敷設 Y0000202R9R					第0027号工種明細書
NP管 φ300	1	m			
計	1	m			

工種明細書

頁0-0016

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水樹 YOH25203BR					第0028号工種明細書
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 21-8-25(20)BB 高炉 0.77m ³ を超える0.82m ³ 以下	1	箇所			第0-0026号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水樹 (300×300×800) YOH25203NJ					第0029号工種明細書
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超える400kg以下	1	基			第0-0027号施工単価表
プレキャスト集水樹(材料費) 300×300×800	1	基			第0-0028号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水樹 (300×300×1000) YOH25203NJ					第0030号工種明細書
プレキャスト集水樹 据付 200kgを超える400kg以下	1	基			第0-0027号施工単価表
プレキャスト集水樹(材料費) 300×300×1000	1	基			第0-0029号施工単価表
計	1	箇所			

工種明細書

頁0-0017

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水溝 (500×500×800) YOH252035NJ					第0031号工種明細書
プレキャスト集水溝 据付 400kgを超える600kg以下	1	基			第0-0030号施工単価表
プレキャスト集水溝 (材料費) 500×500×800	1	基			第0-0031号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水溝 (500×500×1000) YOH252035NJ					第0032号工種明細書
プレキャスト集水溝 据付 400kgを超える600kg以下	1	基			第0-0030号施工単価表
プレキャスト集水溝 (材料費) 500×500×1000	1	基			第0-0032号施工単価表
計	1	箇所			

コンクリート構造物取壊し YOH0921D43Y					第0033号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0033号施工単価表
計	1	m 3			

工種明細書

頁0-0018

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 YOH0921DAGE					第0034号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0-0034号施工単価表
計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版切断に伴う濁水処理【As】 Y490002					第0035号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0035号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.07	m ³			
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
舗装版破碎 YOH0921DAGG					第0036号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			第0-0037号施工単価表
計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻処分(Co無筋殻) YOH092HOAOL					第0037号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³			第0-0038号施工単価表

工種明細書

頁0-0019

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 無筋Co塊					
	1	m ³			
計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
散処分 (As散)					第0038号工種明細書
YOH092HOA0L					
搬運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			第0-0039号施工単価表
処分費 As塊					
	1	m ³			
計	1	m ³			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
不陸整正 (表層部)					第0039号工種明細書
Y0I24211437					
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			第0-0040号施工単価表
計	1	m ²			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
下層路盤 (車道・路肩部)					第0040号工種明細書
Y0I24212A1J					
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚180mm 1層施工	1	m ²			第0-0041号施工単価表
計	1	m ²			

工種明細書

頁0-0020

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L		(RC-40施工)			第0041号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0042号施工単価表
計	1	m ²			

土質試験費 YZ118001001					第0042号工種明細書
粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	1	式			
土の締固め試験 モールド径10cm ランマ2.5kg 乾燥法 繰返法	1	式			
締固めた土のコーン指數試験 4供試体/試料	1	式			
計	1	式			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA101 掘削 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	小規模(標準)	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0001号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA181
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA117 路床盛土 2.5m未満 機械構成比 : 労務構成比 :		材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0002号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
振動ローラ [ハンドガイド式] 貨料			振動ローラ [ハンドガイド式] 貨料		KQ810
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	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
小計					
A 施工幅員	=1	2.5m未満			

SZA105 土砂等運搬			単価表		
小規模 機械構成比 :	パッカ		市場単価構成比 :		第0-0003号施工単価 1 m ³ 当り
労務構成比 :		材料構成比 :		標準単価 :	
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]		MA402
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増	=2 =5 =1 =1 =52 =1	小規模 パッカ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 35.0km以下 豪雪割増			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZA161 床掘り 土砂 機械構成比 : 労務構成比 :	小規模	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0004号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)			RA070
普通作業員		普通作業員			RA010
燃料 パトロール給油		燃料 パトロール給油			TSX24
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA181 埋戻し 小規模 機械構成比 : 労務構成比 :	土砂	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0005号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		MA204
タンバ及びランマ [ランマ]		タンバ及びランマ [ランマ]			MC271
普通作業員		普通作業員			RA010

施工単価表

前ページからの継ぎ

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳	=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZA511 重力式擁壁 1mを超える未満 機械構成比 :	21-8-40BB	高炉 労務構成比 :	単価表 市場単価構成比 :	第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り 標準単価 :	
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2014		MA23B
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工			型わく工		RA165
普通作業員			普通作業員		RA010

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 21-8-40BB 21-8-40BB			生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W/C 6 0 %		TC590
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 摳壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F 圧送管延長距離区分 G コンクリートセメント種類	=1 =2 =1 =1 =1 =2	1mを超える2m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉			
H コンクリート規格 K 豪雪割増	=11 =1	21-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		
SZA391 基礎碎石					
7.5cmを超える12.5cm以下 機械構成比 : 労務構成比 :	再生クラッシャー(40-0)	(40-0)	市場単価構成比 :	単価表	第0-0007号施工単価 1 m ² 当り 標準単価 :
バックホウ [クローラ型] 貨料			バックホウ [クローラ型] 貨料		KQ012

施 工 単 價 表

当り

前ページからの継ぎ

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(機械)			その他(機械)		EK009 金額計上なし
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009 金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=2 =4 =1	7.5cmを超える 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用	12.5cm以下		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZA525 18-8-40BB 高炉 機械構成比 :	コンクリート 一般 機械構成比 :	(場所打擁壁) 一般養生 材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表 標準単価 :	第0 -0008号施工単価 1 m ³ 当り
コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式			コンクリートポンプ車〔トラック架装〕 ブーム式		MC316
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C 55%		TC534
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 養生工の種類 C 圧送管延長距離区分 D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格 H 豪雪割増	=1 =1 =2 =5 =1	一般養生 延長無し 高炉 18-8-40BB 豪雪割増	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB431 型枠	小型構造物	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0009号施工単価 1 m ² 当り
一般型枠					
機械構成比 :	労務構成比 :				標準単価 :
型わく工		型わく工			RA165
普通作業員		普通作業員			RA010
土木一般世話役		土木一般世話役			RA125
その他(労務)		その他(労務)			ER009
積算単価		積算単価			EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA463 現場打基礎コンクリート	基礎碎石あり	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0010号施工単価 1 m ³ 当り
18-8-40BB 高炉					
機械構成比 :	労務構成比 :				標準単価 :
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			KQ024
バックホウ〔クローラ型〕賃料		バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012
普通作業員		普通作業員			RA010

施 工 単 價 表

当り

前ページからの継き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		RA165
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC534
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 基礎砕石の有無 C 養生工の種類 D 生コンクリートセメント種類 E 生コンクリート規格	=1 =1 =2 =5	基礎砕石あり 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB			

施工単価表

頁0-0030

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[標準単価] SG359 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり	100	m ²			第0-0011号施工
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m ²			RRR01
積ブロック 間知・JIS粗面 150kg/個未満 高250×幅400×控350	100.000	m ²			TK103
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)	35.840	m ³			T1205
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A コンクリート積ブロック規格 B 練積・空積区分 C 裏込コンクリートの施工の有無 D 剥込・裏込コンクリート設計量 m ³ / m ² = 0.32 E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =0.32 =6	JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 剥込・裏込コンクリート設計量 m ³ / m ² 18-8-40BB(W/C=60%以下)			
J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L コンクリート積ブロック単価(円/m ²)	=1 =1 =	夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)
SZA447 間知・平・連節・緑化ブロック 機械構成比 :	胴込・裏込材 再生クラッシャーラン 労務構成比 :	(碎石) (40-0) 材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表 標準単価 : 第0-0012号施工単価 1 m ³ 当り
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料	KQ024
普通作業員			普通作業員	RA010
特殊作業員			特殊作業員	RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	RA070
その他(労務)			その他(労務)	ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0	TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油	TSX24
積算単価			積算単価	EP001
小計				
A ブロックの種類 B 脇込・裏込材の有無 C 脇込・裏込材規格	=1 =1 =4	間知・平・連節・緑化ブロック 脇込・裏込材あり 再生クラッシャーラン (40-0)		

施工単価表

頁0-0032

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート(独自) S7200	10	m			第0-0013号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.300	m 3			SZB401 第0-0014号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.000	m 2			SZB431 第0-0015号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			
A 養生工の種類 B コンクリート規格	=2 =1	一般養生 18-8-25(20)BB			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 :	コンクリート 労務構成比 :	打設 人打設	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表 第0 -0014号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W/C 5 5 %		TC526
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB431 一般型枠 機械構成比 :	型枠 労務構成比 :	均しコンクリート	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表 第0 -0015号施工単価 1 m ² 当り 標準単価 :
型わく工			型わく工		RA165

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =5	一般型枠 均しコンクリート			

SZA391 基礎碎石 17.5cmを超える20.0cm以下 機械構成比 : 労務構成比 :	再生クラッシャーラン(40-0)	材料構成比 :	単価表 市場単価構成比 :	第0-0016号施工単価 1 m 2 当り 標準単価 :	
バックホウ [クローラ型] 貨料			バックホウ [クローラ型] 貨料		KQ012
その他(機械)			その他(機械)		EK009 金額計上なし
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0			再生クラッシャーラン RC - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=4 =4 =1	17.5cmを超える20.0cm以下 再生クラッシャーラン (40-0) 全ての費用			

SZB401 コンクリート			単価表		第0-0017号施工単価 1 m ³ 当り
小型構造物 機械構成比 :	ハックホウ(クーン機能付)打設	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
労務構成比 :					
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ024
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010

施 工 単 價 表

当り

前ページからの継ぎ

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB (W/C=60%以下) 18-8-40BB (W/C=60%以下)			生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W/C 5 5 %		T1205
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別 B 打設工法 E 養生工の種類 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格 O 豪雪割増	=2 =3 =2 =2 =6 =1	小型構造物 パッケージ(クレーン機能付)打設 一般養生 高炉 18-8-40BB (W/C=60%以下) 豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

施工単価表

頁0-0037

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0018号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*600*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B224
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=30 =1 =3 =1 =0.52	300*600*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施工単価表

頁0-0038

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0019号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*700*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B225
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=31 =1 =3 =1 =0.52	300*700*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施工単価表

頁0-0039

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0020号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用) (T-25) 300*500*2000	5.000	個			T9B183
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=3 =1 =3 =1 =0.52	300*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施工単価表

頁0-0040

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0021号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用) (T-25) 300*600*2000	5.000	個			T9B184
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=4 =1 =3 =1 =0.53	300*600*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.63 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施工単価表

頁0-0041

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0-0022号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用) (T-25) 300*700*2000	5.000	個			T9B185
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.562	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.756	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=5 =1 =3 =1 =0.53	300*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.63 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン (40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施工単価表

頁0-0042

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0-0023号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付 勾配可変側溝蓋 300用 40kg/枚以下 無し	車道用		
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版	標準単価(円/枚)		

蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0-0024号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ガーチング 0.5m細目300用 300用 400×495×38+50+5(参考形状) (ガム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施工単価表

頁0-0043

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =35 =1 =3	据付 勾配可変用ゲレーチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)300用 400*495*38+50+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価(円/枚)	=2 =	無し 蓋版	標準単価(円/枚)		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :
代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)
SZB401 無筋・鉄筋構造物 機械構成比 :	コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比 :		単価表 市場単価構成比 :	第0-0025号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価:
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料	KQ024
その他(機械)			その他(機械)	EK009
特殊作業員			特殊作業員	RA005
普通作業員			普通作業員	RA010
土木一般世話役			土木一般世話役	RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)	RA070
その他(労務)			その他(労務)	ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C 55%	TC534
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油	TSX24
その他(材料)			その他(材料)	EZ009
積算単価			積算単価	EP001
小計				

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 : 材料構成比 : 市場単価構成比 : 標準単価 : 当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
K コンクリートセメント種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
P 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZA633 現場打ち集水柵・街渠柵 (本体)		単価表		第0-0026号施工単価 箇所 当り
21-8-25(20)BB 高炉	0.77m ³ を超える場合	0.82m ³ 以下	市場単価構成比 :	標準単価 :
機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :		
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ024
バックホウ〔クローラ型〕賃料		バックホウ〔クローラ型〕賃料		KQ012
その他(機械)		その他(機械)		EK009
型わく工		型わく工		RA165
普通作業員		普通作業員		RA010
土木一般世話役		土木一般世話役		RA125
特殊作業員		特殊作業員		RA005
その他(労務)		その他(労務)		ER009
生コンクリート 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		TC566

施工単価表

当り

前ページからの継ぎ

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
B 1箇所当たりコンクリート使用量 C コンクリート打設工法 D 養生工の種類 E コンクリートセメント種類 F コンクリート規格	=22 =1 =1 =2 =9	0.77m ³ を超え0.82m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 21-8-25(20)BB			

SZA601 プレキャスト集水柵			単価表		第0-0027号施工単価 1 基 当り
据付 機械構成比 :	200kgを超える400kg以下	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
パックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			パックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超える 基礎碎石あり 全ての費用	400kg以下		

SZA602 プレキャスト集水柵(材料費)			単価表		第0-0028号施工単価 1基 当り
300×300×800 機械構成比 : 労務構成比 :		材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :
集水柵			集水柵		TGN02
小計					

SZA602 プレキャスト集水柵(材料費)			単価表		第0-0029号施工単価 1基 当り
300×300×1000 機械構成比 : 労務構成比 :		材料構成比 :	市場単価構成比 :		標準単価 :
集水柵			集水柵		TGN02

施 工 単 價 表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計					

SZA601 プレキャスト集水桿 据付 機械構成比 : 労務構成比 : 400kgを超える600kg以下	材料構成比 :		単価表 市場単価構成比 :	第0-0030号施工単価 1基 当り 標準単価 :	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 貨料		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =4 =1 =1	据付 400kgを超える 基礎碎石あり 全ての費用	600kg以下		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZA602 プレキャスト集水栓 (材料費) 単価表 500×500×800 機械構成比： 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価： 1 第0-0031号施工単価 基 当り	
集水栓		集水栓		TGN02	
小計					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
SZA602 プレキャスト集水栓 (材料費) 単価表 500×500×1000 機械構成比： 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価： 1 第0-0032号施工単価 基 当り	
集水栓		集水栓		TGN02	
小計					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
*****	*****	*****	*****	*****	*****
*****	*****	*****	*****	*****	*****
*****	*****	*****	*****	*****	*****

施工単価表

頁0-0050

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0-0033号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 構造物区分 B 施工区分 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :		市場単価構成比 :	標準単価 :
代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD321 アスファルト舗装版 機械構成比 :	舗装版切断 15cm以下 労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	単価表	第0 -0034号施工単価 1 m 当り
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
普通作業員			普通作業員		RA010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

頁0-0052

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0-0035号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0036号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=13.6 =1	運搬距離（km） 豪雪割増	工種条件と同じ		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0036号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準=省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準=省略 E 軽油（L／h）標準=省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間 豪雪割増 一般運転手（人／h）標準=省略 軽油（L／h）標準=省略	（標準=省略） 工種条件と同じ （標準=省略）		

山梨県

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :
代表機 労材 規格	構成比	単価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)
SZD311 アスファルト舗装版 機械構成比 :	舗装版破碎 障害等なし 労務構成比 :		市場単価構成比 :	単価表 第0 -0037号施工単価 1 m ² 当り 標準単価 :
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貨料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貨料	KQ049
土木一般世話役			土木一般世話役	RA125
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	RA070
普通作業員			普通作業員	RA010
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油	TSX24
積算単価			積算単価	EP001
小計				
A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 E 積込作業の有無 F 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ		
H 費用の内訳	=1	全ての費用		

SZA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比 :	殻運搬 機械積込 労務構成比 :		市場単価構成比 :	単価表 第0 -0038号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価 :
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]	MA405

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 : 労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 設発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
SZA961 殻運搬	機械 積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	市場単価構成比 :	単価表	第0-0039号施工単価 1 m ³ 当り	標準単価 :
舗装版破碎 機械構成比 : 労務構成比 :	材料構成比 :				
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]		MA405
運転手(一般)			運転手(一般)		RA075
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 設発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :
代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)
SZD001 不陸整正 補足材料なし 機械構成比 : 労務構成比 :			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	MC219
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m	MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料	KQ615
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)	RA070
特殊作業員			特殊作業員	RA005
普通作業員			普通作業員	RA010
土木一般世話役			土木一般世話役	RA125
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油	TSX24
積算単価			積算単価	EP001
小計				
A 準足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ	

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規格	構成比	単 価	代表機 労材 規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZD005 全仕上り厚180mm 機械構成比 :	下層路盤 (車道・路肩部) 1層施工 労務構成比 :			単価表	第0-0041号施工単価 1 m ² 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次			ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			クラッシャーラン C-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

前ページからの続き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

当り

代表機 労材 規格	構成比	単価	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
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=180 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生グラシヤン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD009 上層路盤 (車道・路肩部)	全仕上り厚 150 mm	市場単価構成比 :	単価表	第0-0042号施工単価 1 m 2 当り	標準単価 :
機械構成比 :	労務構成比 :				
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次			MC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m			MC230
タイヤローラ賃料		タイヤローラ賃料			KQ615
その他(機械)		その他(機械)			EK009
運転手 (特殊)		運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員		特殊作業員			RA005
普通作業員		普通作業員			RA010
土木一般世話役		土木一般世話役			RA125

施 工 単 價 表

当り

前ページからの継き

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機 労材 規 格	構成比	單 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生粒度調整碎石 RM - 4 0		TCF04
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	=2 =150 =1 =4 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚 (mm) 1層施工 再生クラッシャーラン (40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

施工単価表

頁0-0059

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路側防護柵基礎工 V1000	10	m			第0-0043号施工
コンクリート 小型構造物 パック(クレーン機能付)打設	4.599	m 3			SZB401 第0-0044号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	14.83	m 2			SZB431 第0-0009号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.044	t			SF201 第0-0045号施工単価表
計	10	m			
小計	1	m			

施工単価表

当り

機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	
代表機 労材 規 格	構成比	単 価	代表機 労材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
SZB401 小型構造物 機械構成比 :	コンクリート パックホウ(クレーン機能付)打設 労務構成比 :		単価表 市場単価構成比 :	第0-0044号施工単価 1 m ³ 当り 標準単価:	
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		KQ024
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
特殊作業員			特殊作業員		RA005
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C 55%		TC534
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					

施 工 单 価 表

前ページからの続き

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準單價：

当り

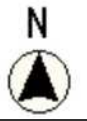
施工単価表

頁0-0062

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工[市場単価] SF201 SD 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0-0045号施工
鉄筋工 加工・組立共【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 SD 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	SD 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 10t未満 『条件不要』 夜間作業(20時~6時)なし 太径鉄筋の割合 10%未満			

位置図



新溜池

