

令和7年度

設 計 書 (実 施)

事 業 名 総合運動場整備事業

工 事 名 市道（葦崎）66号線道路改良工事

工 事 箇 所 葦崎市本町四丁目 地内

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（韮崎） 66号線道路改良工事』

1. 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。
2. 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10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。

1. 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。
2. 対象工種の出来形管理基準値(測定項目・規格値・測定基準・測定箇所等)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。

1. 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、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. 過積載車輛、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たり、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 18.4 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。

ただし、本工事においては残土処理の計上がないため、適応外とする。

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 100 m³ 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砕石（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 工事实績情報サービス（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、工事实績情報として「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、これにより難しい場合は、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、確認できるように撮影すること。

機種	備考
・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、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースド	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。

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、請負者は蕪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 電子納品作成要領

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 交通止に関する協議

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、これにより難しい場合は監督員と協議するものとする。

（1）交通整理の時間帯 昼間 9：00～17：00（交代要員あり）

（2）交通整理期間は、概ね昼間 8 日間とし、配置人員は 3 名、交代要員を 1 名とし合計 4 名を計上する。

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 7 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り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 総合運動場整備事業費

河川路線名 市道（韮崎）66号線

工事場所名 韮崎市本町四丁目 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も個別に積算せず、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（葦崎）66号線道路改良工事		
		建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	葦崎市本町四丁目 地内		
河川名、路線名等	市道（葦崎）66号線		
事 業 名	総合運動場整備事業費		
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>			
	施工延長L=149.64m W=7.5m L型擁壁工 H=1.9m~3.5m L=56.0m ブロック積工 1:0.4 53.0m ² ボックスカルバート工 600×500 L=18.0m 自由勾配側溝 300×500~600 L=15.0m 600×700 L=42.0m 自由勾配側溝 700×500~600 L=61.0m 水路付歩車道境界ブロック L=134.0m			
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	<実施・変更>			
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) 韮崎市			
課 名	(07)			
備 考				

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
河川維持		1 式			
堤防養生工		1 式			
伐木除根工		1 式			
伐木・伐竹	0.3	千m ²			第0001号工種明細書
集積積み込み	0.3	千m ²			第0002号工種明細書
伐木伐竹運搬	10	m ³			第0003号工種明細書
処分費	10	t			第0004号工種明細書
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
残土処理工		1 式			
土砂等運搬（不足土）	300	m ³			第0005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
法面工		1 式			
植生工		1 式			
植生シート	265	m ²			第0006号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0007号工種明細書
埋戻し	1	式			第0008号工種明細書
基面整正	1	式			第0009号工種明細書
場所打擁壁工 (構造物単位)		1 式			
小型擁壁【GW4】	2	m ³			第0010号工種明細書
プレキャスト擁壁工		1 式			
プレキャスト擁壁 (L型) H=2.75m	10	m			第0011号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 (L型) H=3.0m	6	m			第0012号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=1.90m	8	m			第0013号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=1.9m 平均	4	m			第0014号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=2.7m 平均	4	m			第0015号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=3.0m 平均	8	m			第0016号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=3.3m	2	m			第0017号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=3.3m	4	m			第0018号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=3.4m 平均	8	m			第0019号工種明細書
プレキャスト擁壁 (L型) ガードレール建込 H=3.5m	2	m			第0020号工種明細書
プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁) ガードレール建込 H=3.5m	6	m			第0021号工種明細書
石・ブロック積 (張) 工		1 式			
作業土工		1 式			

本工事費内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り	1	式			第0022号工種明細書
埋戻し	1	式			第0023号工種明細書
基面整正	1	式			第0024号工種明細書
コンクリートブロック工 (C oブロック積)		1式			
コンクリートブロック基礎	34	m			第0025号工種明細書
コンクリートブロック積	53	m ²			第0026号工種明細書
胴込・裏込コンクリート	18	m ³			第0027号工種明細書
胴込・裏込材 (砕石)	15	m ³			第0028号工種明細書
天端コンクリート2型	34	m			第0029号工種明細書
足場	1	式			第0030号工種明細書
カルバート工		1式			
作業土工		1式			

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
床掘り	1	式			第0031号工種明細書
埋戻し	1	式			第0032号工種明細書
基面整正	1	式			第0033号工種明細書
プレキャストカルバート工		1式			
プレキャストボックス	18	m			第0034号工種明細書
排水構造物工		1式			
作業土工		1式			
床掘り	1	式			第0035号工種明細書
埋戻し	1	式			第0036号工種明細書
基面整正	1	式			第0037号工種明細書
側溝工		1式			
自由勾配側溝【300×500】	14	m			第0038号工種明細書

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
自由勾配側溝【600×700】	42	m			第0039号工種明細書
自由勾配側溝【700×500】	35	m			第0040号工種明細書
自由勾配側溝【700×600】	27	m			第0041号工種明細書
自由勾配側溝【300×600】	1	m			第0042号工種明細書
現場打水路	1	箇所			第0043号工種明細書
底張コンクリート	7	m ³			第0044号工種明細書
側溝蓋【Co】 300用	12	枚			第0045号工種明細書
側溝蓋【Co】 600用	34	枚			第0046号工種明細書
側溝蓋【Co】 700用	49	枚			第0047号工種明細書
側溝蓋【グレーチング】 300用	3	枚			第0048号工種明細書
側溝蓋【グレーチング】 600用	8	枚			第0049号工種明細書
側溝蓋【グレーチング】 700用	12	枚			第0050号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石工		1 式			
水路付歩車道境界ブロック【標準部】 ライン導水ブロック 標準A 片面集水 φ150	98	m			第0051号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【擦付部】 ライン導水ブロック (標準/乗入) 擦付A 車乗テーパー 1~5cm	3	m			第0052号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【乗入部】 ライン導水ブロック 車両乗入 テーパー 1~5cm φ150	15	m			第0053号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【擦付歩道切下】 ライン導水ブロック (標準/乗入) 擦付A 車乗テーパー 1~5cm	4	m			第0054号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【歩道切下部】 ライン導水ブロック 車両乗入 テーパー 1~5cm φ150	8	m			第0055号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【現場打2】	3	m			第0056号工種明細書
水路付歩車道境界ブロック【現場打3】	2	m			第0057号工種明細書
縁石集水柵 (標準)	6	箇所			第0058号工種明細書
縁石集水柵 (切下部)	1	箇所			第0059号工種明細書
集水柵・マンホール工		1 式			
現場打ち集水柵4	1	箇所			第0060号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝5	1	箇所			第0061号工種明細書
プレキャスト集水桝3 600×600×800	1	箇所			第0062号工種明細書
プレキャスト集水桝4 600×600×800	1	箇所			第0063号工種明細書
プレキャスト集水桝5 600×600×1000	1	箇所			第0064号工種明細書
プレキャスト集水桝6 600×600×1000	1	箇所			第0065号工種明細書
場所打水路工		1式			
現場打水路（止めコンクリート2）	1	箇所			第0066号工種明細書
構造物撤去工		1式			
防護柵撤去工		1式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去	50	m			第0067号工種明細書
構造物取壊し工		1式			
コンクリート構造物取壊し【無筋】	38	m ³			第0068号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し【有筋】	12	m ³			第0069号工種明細書
練石積撤去	50	m ³			第0070号工種明細書
舗装版切断【As】	56	m			第0071号工種明細書
舗装版切断【Co】	8	m			第0072号工種明細書
舗装版切断に伴う濁水処理【As】	1	式			第0073号工種明細書
舗装版破碎【AS】	150	m ²			第0074号工種明細書
運搬処理工		1式			
殻処分【無筋C0】	38	m ³			第0075号工種明細書
殻処分【有筋C0】	12	m ³			第0076号工種明細書
殻処分【As】	6	m ³			第0077号工種明細書
殻処分【練石積】	50	m ³			第0078号工種明細書
現場発生品運搬 フェンス撤去	1	回			第0079号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ処分					
	1.4	t			第0080号工種明細書
舗装					
		1式			
舗装工					
		1式			
アスファルト舗装工 (市道1)					
		1式			
下層路盤 (車道・路肩部)					
	217	m ²			第0081号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部)					
	217	m ²			第0082号工種明細書
表層 (車道・路肩部)					
	217	m ²			第0083号工種明細書
アスファルト舗装工 (市道2)					
		1式			
下層路盤 (車道・路肩部)					
	394	m ²			第0084号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部)					
	394	m ²			第0085号工種明細書
表層 (車道・路肩部)					
	394	m ²			第0086号工種明細書
透水性舗装工 (歩道)					
		1式			

本工事費内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層	139	m ²			第0087号工種明細書
上層路盤 (歩道部)	139	m ²			第0088号工種明細書
表層	139	m ²			第0089号工種明細書
透水性舗装工 (歩道乗入部)		1式			
フィルター層	17	m ²			第0090号工種明細書
上層路盤 (歩道部)	17	m ²			第0091号工種明細書
表層	17	m ²			第0092号工種明細書
アスファルト舗装工 (スロープ)		1式			
表層 (車道・路肩部)	5	m ²			第0093号工種明細書
間詰工		1式			
上層路盤 (歩道部)	13	m ²			第0094号工種明細書
コンクリート舗装	13	m ²			第0095号工種明細書

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵工		1 式			
路側防護柵工		1 式			
ガードパイプ (路側用)	40	m			第0096号工種明細書
道路付属施設工		1 式			
照明工		1 式			
照明柱基礎	3	基			第0097号工種明細書
照明柱 SL1070CS ユアサライティングサービス製品 (指定)	3	基			第0098号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員 配置人員3人 交代要員1人	1	式			第0099号工種明細書
直接工事費					
共通仮設費 (率分)		1 式			

本工事費内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)		1 式			
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数試験 4供試体/試料	1	式			
** 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 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伐木・伐竹 Y081223RB8T					第0001号工種明細書
伐木・伐竹（伐木除根）〔河川維持〕 伐木（人力施工：粗）（10本/100m2未満）	1	千m ²			第0-0001号施工単価表
計	1	千m ²			

集積積込み Y081223RB8W					第0002号工種明細書
集積積込み（機械施工）（伐木除根） 除根作業なし 〔河川維持〕	1	千m ²			第0-0002号施工単価表
計	1	千m ²			

伐木伐竹運搬 Y081223RB8X					第0003号工種明細書
運搬（伐木除根）〔河川維持〕 機械施工 除根作業なし	1	m ³			第0-0003号施工単価表
計	1	m ³			

処分費 Y081223RB16					第0004号工種明細書
処分費 伐採木処分費（チップ化費）	1	t			
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 (不足土) YOH1Y205A01					第0005号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m ³			第0-0004号施工単価表
計	1	m ³			

植生シート YOH1R2005DB					第0006号工種明細書
法面工 人力施工による植生工[市場単価] 植生シート工 肥料袋無 (標準品)	1	m ²			第0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

床掘り YOH1S20B40R					第0007号工種明細書
床掘り 土砂 標準	190	m ³			第0-0006号施工単価表
計	1	式			

埋戻し YOH1S20B5P2					第0008号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	500	m ³			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 YOH1S20BB09					第0009号工種明細書
基面整正	140	m ²			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

小型擁壁【GW4】 YOH1S2HA5CT					第0010号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m ³			第0-0009号施工単価表
計	1	m ³			

プレキャスト擁壁 (L型) YOH1S20SA1C					第0011号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) YOH1S20SA1C					第0012号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0013号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0014号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0015号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0016号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0017号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0014号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0018号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0019号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0016号施工単価表
計	1	m			

プレキャスト擁壁 (L型) Y0H1S20SA1C					第0020号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0017号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁) YOH1S20SA1C					第0021号工種明細書
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			

床掘り YOH1Z20B40R					第0022号工種明細書
床掘り 土砂 標準	20	m ³			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			

埋戻し YOH1Z20B5F2					第0023号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m ³			第0 -0019号施工単価表
計	1	式			

基面整正 YOH1Z20BB09					第0024号工種明細書
基面整正	20	m ²			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

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 YOH1Z2MOB22					第0025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	0.114	m 3			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			

コンクリートブロック積 YOH1Z2MOB0W					第0026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 -0021号施工単価表
計	1	m 2			

胴込・裏込コンクリート YOH1Z2MOB0X					第0027号工種明細書
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック	1	m 3			第0 -0022号施工単価表
計	1	m 3			

胴込・裏込材 (砕石) YOH1Z2MOB0Y					第0028号工種明細書
胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュサン(40-0)	1	m 3			第0 -0023号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート2型 YOH1Z2MOA67					第0029号工種明細書
天端コンクリート (独自)	1	m			第0 -0024号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
足場 Y000420I42P					第0030号工種明細書
足場工 単管傾斜足場 安全ネットなし	32	掛m 2			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
床掘り YOH2020B40R					第0031号工種明細書
床掘り 土砂 標準	40	m 3			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し YOH2020B5P2					第0032号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	30	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 YOH2020BB09					第0033号工種明細書
基面整正	19	m ²			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

プレキャストボックス YOH2025G674					第0034号工種明細書
ボックスカルパート 据付 2.0m/個	1	m			第0-0028号施工単価表
計	1	m			

床掘り YOH2520040R					第0035号工種明細書
床掘り 土砂 標準	80	m ³			第0-0006号施工単価表
計	1	式			

埋戻し YOH252005P2					第0036号工種明細書
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	50	m ³			第0-0007号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 Y0H25200B09					第0037号工種明細書
基面整正	150	m ²			第0-0008号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝【300×500】 Y0H2520143I					第0038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0-0029号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【600×700】 Y0H2520143I					第0039号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*700*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0030号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【700×500】 Y0H2520143I					第0040号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0031号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝【700×600】 Y0H2520143I					第0041号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 各種 基礎碎石施工あり	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝【300×600】 Y0H2520143I					第0042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0-0033号施工単価表
計	1	m			

現場打水路 Y9H25205001					第0043号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	6.232	m ³			第0-0034号施工単価表
底張コンクリート 小型構造物 人力打設	0.132	m ³			第0-0035号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クランチャー(40-0)	0.881	m ²			第0-0036号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底張 YOG1U250469 コンクリート					第0044号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m ³			第0-0037号施工単価表
計	1	m ³			

側溝蓋【Co】 300用 YOH252014T2					第0045号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0038号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋【Co】 600用 YOH252014T2					第0046号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0039号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋【Co】 700用 YOH252014T2					第0047号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0-0040号施工単価表
計	1	枚			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋【グレーチング】 Y0H252014T2	300用				第0048号工種明細書
蓋版 [標準単価] 細目 T-2	1	枚			第0 -0041号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋【グレーチング】 Y0H252014T2	600用				第0049号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0042号施工単価表
計	1	枚			

側溝蓋【グレーチング】 Y0H252014T2	700用				第0050号工種明細書
蓋版 [標準単価]	1	枚			第0 -0043号施工単価表
計	1	枚			

水路付歩車道境界ブロック【標準部】 Y0I3120143N					第0051号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 -0044号施工単価表
計	1	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路付歩車道境界ブロック【擦付部】 Y013120143N					第0052号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0-0045号施工単価表
計	1	m			

水路付歩車道境界ブロック【乗入部】 Y013120143N					第0053号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0046号施工単価表
計	1	m			

水路付歩車道境界ブロック【擦付歩道切下】 Y013120143N					第0054号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0-0047号施工単価表
計	1	m			

水路付歩車道境界ブロック【歩道切下部】 Y013120143N					第0055号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	1	m			第0-0046号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路付歩車道境界ブロック【現場打2】 Y013120143N					第0056号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.0236	m 3			第0 -0037号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.236	m 2			第0 -0048号施工単価表
計	1	m			

水路付歩車道境界ブロック【現場打3】 Y013120143N					第0057号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.0207	m 3			第0 -0037号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2070	m 2			第0 -0048号施工単価表
計	1	m			

縁石集水枡（標準） Y013120143N					第0058号工種明細書
プレキャスト集水枡 掘付 200kgを超え400kg以下	1	基			第0 -0049号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費） 縁石枡A上部ブロック（600×150/400×435） 縁石枡下部ブロック（600×400×275）	1	基			第0 -0050号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縁石集水枡（切下部） Y0I3120143N					第0059号工種明細書
プレキャスト集水枡 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0051号施工単価表
プレキャスト集水枡（材料費） 歩道切下枡 φ125 バリアフリー0～2cm 上部（600×300）+下部（600×300×300）	1	基			第0 -0052号施工単価表
計	1	箇所			

現場打ち集水枡4 Y0H25203B1R					第0060号工種明細書
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 0.52m3を超え0.55m3以下	1	箇所			第0 -0053号施工単価表
グレーチング 800×800 落とし込み鎖付き t=25	1	組			
計	1	箇所			

現場打ち集水枡5 Y0H25203B1R					第0061号工種明細書
現場打ち集水枡・街渠枡（本体） 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 0.92m3を超え0.97m3以下	1	箇所			第0 -0054号施工単価表
グレーチング 1000×1000	1	組			
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝3 Y0H252035NJ					第0062号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			第0-0055号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 600×600×800 グレーチング (普通目) 付	1	基			第0-0056号施工単価表
底張コンクリート 小型構造物 パッカ材(クレーン機能付)打設	0.027	m ³			第0-0057号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝4 Y0H252035NJ					第0063号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg以下	1	基			第0-0055号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 600×600×800 グレーチング (細目T-2) 付	1	基			第0-0058号施工単価表
底張コンクリート 小型構造物 パッカ材(クレーン機能付)打設	0.02	m ³			第0-0057号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝5 Y0H252035NJ					第0064号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	1	基			第0-0059号施工単価表
プレキャスト集水桝 (材料費) 600×600×1000 グレーチング (細目) 付	1	基			第0-0060号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底張コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.064	m ³			第0-0057号施工単価表
計	1	箇所			

プレキャスト集水桝6 Y0H252035NJ					第0065号工種明細書
プレキャスト集水樹 据付 800kgを超え800kg以下	1	基			第0-0059号施工単価表
プレキャスト集水樹 (材料費) 800×600×1000 グレーチング (細目) 付	1	基			第0-0060号施工単価表
底張コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.047	m ³			第0-0057号施工単価表
計	1	箇所			

現場打水路 (止めコンクリート2) Y9H25205001					第0066号工種明細書
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設	0.046	m ³			第0-0061号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.836	m ²			第0-0048号施工単価表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュアソ(40-0)	0.124	m ²			第0-0062号施工単価表
計	1	箇所			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 Y0H092HG50B					第0067号工種明細書
防護柵(横断転落防止柵)撤去工[市場単価] ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0063号施工単価表
計	1	m			

コンクリート構造物取壊し【無筋】 Y0H0921D43Y					第0068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0-0064号施工単価表
計	1	m ³			

コンクリート構造物取壊し【有筋】 Y0H0921D43Y					第0069号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0-0065号施工単価表
計	1	m ³			

練石積撤去 Y4900					第0070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0-0064号施工単価表
計	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断【As】 YOH0921DA6E					第0071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 -0066号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断【Co】 YOH0921DA6E					第0072号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0067号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断に伴う濁水処理【As】 Y490002					第0073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 -0068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）	0.1	m ³			
計	1	式			

舗装版破碎【AS】 YOH0921DA6G					第0074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 -0070号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m ²			

殻処分【無筋C0】 Y0H092H0A0L					第0075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0-0071号施工単価表
処分費 無筋C0塊	1	m ³			
計	1	m ³			

殻処分【有筋C0】 Y0H092H0A0L					第0076号工種明細書
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m ³			第0-0072号施工単価表
処分費 鉄筋C0塊	1	m ³			
計	1	m ³			

殻処分【As】 Y0H092H0A0L					第0077号工種明細書
殻運搬 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0-0073号施工単価表
処分費 As塊	1	m ³			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m ³			

殻処分【練石積】 YOH092H0A0L					第0078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0-0071号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m ³			
計	1	m ³			

現場発生品運搬 YOH092H05CZ					第0079号工種明細書
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	1.4	t			第0-0074号施工単価表
計	1	回			

スクラップ処分 Y4900					第0080号工種明細書
スクラップ H1	1	t			
計	1	t			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤 (車道・路肩部) Y0124212A1J					第0081号工種明細書
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0075号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤 (車道・路肩部) Y0124212A1L					第0082号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0076号施工単価表
計	1	m ²			

表層 (車道・路肩部) Y0124212A1S					第0083号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0077号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤 (車道・路肩部) Y0124212A1J					第0084号工種明細書
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚50mm 1層施工	1	m ²			第0-0078号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

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					第0085号工種明細書
上層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0076号施工単価表
計	1	m ²			

表層 (車道・路肩部) Y0124212A1S					第0086号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0079号施工単価表
計	1	m ²			

フィルター層 Y012425Y5N5					第0087号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m ²			第0-0080号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤 (歩道部) Y012425YA1M					第0088号工種明細書
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0081号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 Y012425Y618					第0089号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0082号施工単価表
計	1	m ²			

フィルター層 Y012425Y5N5					第0090号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m ²			第0-0080号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（歩道部） Y012425YA1M					第0091号工種明細書
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0083号施工単価表
計	1	m ²			

表層 Y012425Y618					第0092号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0082号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 (車道・路肩部) Y0124212A1S					第0093号工種明細書
表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0077号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤 (歩道部) Y0124213A1M					第0094号工種明細書
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			第0-0084号施工単価表
計	1	m ²			

コンクリート舗装 Y012421343C					第0095号工種明細書
コンクリート舗装工 (労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			第0-0085号施工単価表
コンクリート舗装工 (材料) 平均舗設厚0.1m アスファルト中間層 なし	1	m ²			第0-0086号施工単価表
計	1	m ²			

ガードパイプ (路側用) Y012621943T					第0096号工種明細書
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自	1	m			第0-0087号施工単価表

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	1	m			

照明柱基礎 Y012821E5SI					第0097号工種明細書
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	1	m ²			第0-0062号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.384	m ²			第0-0048号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.768	m ³			第0-0088号施工単価表
計	1	基			

照明柱 Y012821E5LX					第0098号工種明細書
防災対応型LEDリチウムソーラーライト SL1070CS	1	基			
アンカーボルト M24×600	1	組			
計	1	基			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0099号工種明細書
交通誘導警備員A・B		人・日			第0-0089号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	材料構成比：	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	市場単価構成比：	単価(東京地区)	標準単価：	備 考
伐木・伐竹 (伐木除根) [河川維持] 単価表									
SZC201	伐木(人力施工:粗) (10本/100m2未満)								第0-0001号施工単価 1 千m ² 当り
	機械構成比：			材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
	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
	積算単価				積算単価				EP001
	小計								
	A 樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分	=1		伐木(人力施工:粗) (10本/100m2未満)					
	B 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
	C 費用の内訳	=1		全ての費用					

集積積込み (機械施工) (伐木除根) 単価表									
SZC207	除根作業なし [河川維持]								第0-0002号施工単価 1 千m ² 当り
	機械構成比：			材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
	バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014				バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス2014				MA21H
	掴み装置				掴み装置				MA148
	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

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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
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 除根作業の有無 B 豪雪割増 C 費用の内訳	=2 =1 =1	除根作業なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZC213 運搬 (伐木除根) [河川維持] 単価表					
機械施工 機械構成比 : 労務構成比 :	除根作業なし	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :	第0-0003号施工単価 1 m 3 当り
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] (深あおり・土砂禁止)			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 土禁		MA410
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					

施工単価表

前ページからの続き

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：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
A 積込条件 B 除根作業の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =2 =1 =1	機械施工 除根作業なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZA105 標準 機械構成比：	土砂等運搬 バックホ 労務構成比：	材料構成比：	単価表		第0-0004号施工単価 1 m 3 当り
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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		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	=1 =3 =1 =1 =22 =1	標準 バックホ 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 10.0km以下 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA161 床掘り 土砂 機械構成比： 労務構成比： 標準 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	土砂 標準 土留なし 障害なし 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZA181 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 機械構成比： 労務構成比： 標準 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り
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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		KQ805
タンバ (ランマ) 賃料			タンバ (ランマ) 賃料		KQ632
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

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (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 D 豪雪割増	=3 =1	最大埋戻幅 豪雪割増	1m以上4m未満 工種条件と同じ		

SZ169	基面整正		単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 2 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：	
普通作業員			普通作業員		RA010
積算単価			積算単価		EP001
小計					

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA501 0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比：	18-8-40BB	高炉	小型擁壁	標準単価	第0-0009号施工単価 m ³ 当り
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
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		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

当り

代表機材規格	労務構成比	材料構成比	市場単価構成比	標準単価	備考
A 擁壁平均高さ	=2	0.6m以上0.8m未満			
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石あり			
D 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートなし			
E 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
F コンクリート種類	=2	高炉			
G コンクリート規格	=5	18-8-40BB			
J 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> プレキャスト擁壁設置 単価表 </div>					
SZA531 2.0mを超え3.5m以下 機械構成比：	基礎碎石あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0010号施工単価 1 m 当り
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
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

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
A プレキャスト擁壁高さ	=3	2.0mを超え3.5m以下			
B 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
C 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートあり			
D ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			

SZA531 プレキャスト擁壁設置			単価表		
2.0mを超え3.5m以下	基礎碎石あり				第0-0011号施工単価 1 m 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：	
ラフレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ	=3	2.0mを超え3.5m以下			
B 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
C 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートあり			
D ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフレンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 1.0mを超え2.0m以下 機械構成比： 労務構成比：	基礎 砕石あり	材料構成比：	プレキャスト擁壁設置 単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0012号施工単価 1 m 当り
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
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無	=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり			

SZA531	プレキャスト擁壁設置		単価表		第0-0013号施工単価 1 m 当り
2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 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：	
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎碎石の有無 C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーン賃料補正係数(標準=省略)	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり 均しコンクリートあり ラフテレーン賃料補正係数(標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 2.0mを超え3.5m以下 機械構成比：	プレキャスト擁壁設置 基礎砕石あり 労務構成比：	材料構成比：	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	第0-0014号施工単価 1 m 当り
ラフテレーンクレーン [ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=3 =1 =2 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートなし ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 2.0mを超え3.5m以下 機械構成比：	プレキャスト擁壁設置 基礎砕石あり 労務構成比：	材料構成比：	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	標準単価：	第0-0015号施工単価 1 m 当り
ラフテレーンクレーン [ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 2.0mを超え3.5m以下 機械構成比：	プレキャスト擁壁設置 基礎砕石あり 労務構成比：	材料構成比：	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	標準単価：	第0-0016号施工単価 1 m 当り
ラフテレーンクレーン [ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数 (標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 2.0mを超え3.5m以下 機械構成比：	プレキャスト擁壁設置 基礎砕石あり 労務構成比：	材料構成比：	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	標準単価：	第0-0017号施工単価 1 m 当り
ラフテレーンクレーン [ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ] 賃料			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		KQ430
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		TK001
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無 D ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=3 =1 =1 =0	2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA531 1.0mを超え2.0m以下 機械構成比： 労務構成比：	基礎 砕石あり	材料構成比：	プレキャスト擁壁設置 単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0018号施工単価 1 m 当り
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
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート擁壁			コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		TK001
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					

施工単価表

前ページからの続き

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 プレキャスト擁壁高さ B 基礎砕石の有無 C 均しコンクリートの有無	=2 =1 =1	1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石あり 均しコンクリートあり			

SZA181 最大埋戻幅1m未満 機械構成比： 労務構成比：		材料構成比：	単価表		第0-0019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・排ガス2014			バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		MA23A
タンバ (ランマ) 賃料			タンバ (ランマ) 賃料		KQ632
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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		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 D 豪雪割増	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 豪雪割増	施工条件と同じ		

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：	備考
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZA463 18-8-40BB 高炉 機械構成比：	現場打基礎 基礎 碎石あり 労務構成比：	コンクリート 材料構成比：	現場打基礎 市場単価構成比：	コンクリート 標準単価：	第0-0020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] 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
型わく工			型わく工		RA165
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		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

頁0-0062

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0-0021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)	0.000	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 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² E 生コンクリート規格	=2 =1 =1 =0 =6		JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり 胴込・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	材規格	構成比	単価	代表機	材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考		
SZA443	胴込・裏込コンクリート						単価表	第0-0022号施工単価 1 m3 当り	
間知ブロック・緑化ブロック				間知ブロック・緑化ブロック					
機械構成比：				材料構成比：			市場単価構成比：	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	
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	
生コンクリート 18-8-40BB (W/C=60%以下)				生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%				T1205	
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A ブロックの種類	=1			間知ブロック・緑化ブロック					
C 生コンクリートの有無	=1			生コンクリートあり					
E 生コンクリートセメント種類	=2			高炉					
F 生コンクリート規格	=6			18-8-40BB (W/C=60%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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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 (碎石) 再生クラッシャーラン (40-0) 労務構成比：		単価表		第0-0023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] 賃料			バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		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) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A ブロックの種類	=1	間知・平・連節・緑化ブロック			
B 胴込・裏込材の有無	=1	胴込・裏込材あり			
C 胴込・裏込材規格	=4	再生クラッシャーラン (40-0)			

施工単価表

当り

機械構成比：	代表機	労務構成比：	材	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格	（東京地区）	（東京地区）
SZB401	コンクリート						第0-0025号施工単価 1 m 3 当り
無筋・鉄筋構造物		人力打設					
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：	
普通作業員				普通作業員			RA1010
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 24-12-25(20) 高炉W/C55%			TC534
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 構造物種別		=1		無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法		=4		人力打設			
E 養生工の種類		=2		一般養生			
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし			
K コンクリート種別		=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			

SZB431	型枠						第0-0026号施工単価 1 m 2 当り
一般型枠		均し	コンクリート				
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：	
型わく工				型わく工			RA165

施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 SB685 単管傾斜足場 安全ネットなし	100	掛m ²			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
普通作業員		人			RA010
ラテレンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジグ]賃料 排ガス3次		日			KQ4A5
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	100	掛m ²			
小計	1	掛m ²			
A 足場種別 B 安全ネットの有無 C R T C 賃料補正係数 (標準=省略)	=3 =1 =0	単管傾斜足場 安全ネットなし R T C 賃料補正係数 (標準=省略)			

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	材規格	構成比	単価	代表機	材規格	構成比	単価	備考	
SZA585		ボックスカルバート		ボックスカルバート		標準単価		第0-0028号施工単価 1 m 当り	
据付	2.0m/個								
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：		
ラフテレーンクレーン[ホイールクレーン・油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料				KQ430	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
ボックスカルバート				RCボックスカルバート B600×H600×L2000				TH201	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 製品長		=3	2.0m/個						
C 内空幅・内空高(m)		=1	0<B≤1.25	0<H≤1.25					
D 基礎材種別		=1	基礎砕石+塊	コンクリート					
E PC鋼材による縦締め		=1	PC鋼材による縦締めなし						
F ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)						
G 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0070

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 -0029号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg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) RC-40	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	0.000	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 /10m)	=3 =1 =3 =1 =0.52	300*500*2000 1000kg/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 /10m)			
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 /10m) 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 /10m) 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 /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0071

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 600*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0030号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg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)600*700*2000	5.000	個			T9B202
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	0.912	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40	1.152	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	0.000	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 /10m)	=22 =1 =3 =1 =0.86	600*700*2000 1000kg/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 /10m)			
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 /10m) 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 =0.96 =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 /10m) 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 /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0072

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]					第0 -0031号施工
SG325 各種 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
側溝	5.000	個			T0600240010
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	1.124	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40	1.392	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	0.000	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 /10m)	=54 =1 =3 =1 =1.06	各種 1000kg/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 /10m)			
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 /10m) 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 =1.16 =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 /10m) 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 /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円/個)	=0 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円/個)			

施 工 単 価 表

頁0-0073

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 各種 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0032号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
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	1.124	m ³			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40	1.392	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	0.000	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 /10m)	=54 =2 =3 =1 =1.06	各種 1000を超え2000kg/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 /10m)			
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 /10m) 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 =1.16 =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 /10m) 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 /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円/個)	=0 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m) 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円/個)			

施 工 単 価 表

頁0-0074

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 -0033号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg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) RC-40	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	0.000	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 /10m)	=4 =1 =3 =1 =0.53	300*600*2000 1000kg/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 /10m)			
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 /10m) 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 /10m) 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 /10m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m) 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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA511 重力式擁壁 1mを超え2m未満 機械構成比： 労務構成比：	18-8-40BB(W/C=60%以下)	高炉 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0034号施工単価 1 m3 当り
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
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		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					

施工単価表

前ページからの続き

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：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 擁壁平均高さ	=1	1mを超え2m未満			
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石あり			
D 均しコンクリートの有無	=1	均しコンクリートなし			
E 養生工の種類	=1	一般養生			
F 圧送管延長距離区分	=1	延長無し			
G コンクリート種類	=2	高炉			
H コンクリート規格	=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)			
K 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		

SZB401	底張コンクリート		単価表		第0-0035号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 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：	
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=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			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA391 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 再生クラッシャーラン (40-0) 労務構成比：		(40-0) 材料構成比：	単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0036号施工単価 m ² 当り
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
普通作業員			普通作業員		金額計上なし 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) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳	=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッシャー(40-0) 全ての費用			

SZB401 小型構造物 機械構成比： 労務構成比：			単価表		第0-0037号施工単価 1 m 3 当り
人力打設 材料構成比： 市場単価構成比：				標準単価：	
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		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 コンクリート種類 L コンクリート規格	=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 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		

施 工 単 価 表

頁0-0079

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 -0038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 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/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)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0039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)600用 (700*140*500)	100.000	枚			T9B214
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0080

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 =11 =50 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 600用 40を超え170kg/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)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0040号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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

頁0-0081

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 細目 T-2	100	枚			第0 -0041号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0042号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0082

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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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)			

蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0043号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
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 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 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：	備考
代表機 材規格	構成比	単 価	代表機 材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
SZD241 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 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：			歩車道境界ブロック 単価表		第0-0044号施工単価 1 m 当り
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
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
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		TG009
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
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

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=7	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)			
C 基礎砕石の有無	=1	基礎砕石あり			
D 均し基礎コンクリートの有無	=2	均し基礎コンクリートなし			
F 基礎砕石規格	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			

SZD241	歩車道境界ブロック			単価表	
設置	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)				第0-0045号施工単価 1 m 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:	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
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
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		TGG09
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04

施工単価表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	労務構成比	材料構成比	市場単価構成比	標準単価	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クワッシャー(40-0)			

SZD241	歩車道境界ブロック			単価表	第0-0046号施工単価 1 m 当り
設置 機械構成比： 労務構成比：	各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き			小型バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 0.9t吊		KQ050
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
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
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		TGG09

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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
再生クラッシュヤラン (40-0) RC-40			再生クラッシュヤラン RC-40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =6 =1 =2 =4	設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシュヤラン(40-0)			

SZD241 歩車道境界ブロック			単価表		
設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					第0-0047号施工単価 1 m 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：	
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き			バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊		KQ046
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
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
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

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		TGG09
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		TCF04
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)			

SZB431 一般型枠 機械構成比： 労務構成比：		小型構造物 材料構成比：	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 型枠 単価表 </div>		第0-0048号施工単価 1 m2 当り 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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =2	一般型枠 小型構造物			

SZA601 据付 機械構成比： 200kgを超え400kg以下		プレキャスト集水桝 材料構成比：		単価表 市場単価構成比： 標準単価：	第0-0049号施工単価 1 基 当り
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		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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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(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400kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602 プレキャスト集水枡 (材料費)			単価表		第0 -0050号施工単価 1 基 当り
縁石枡A上部ブロック (600×150/400×435) 縁石枡下部ブロック (600×400×275) 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:					
集水枡			集水枡		TGN02
小計					

SZA601 プレキャスト集水枡			単価表		第0 -0051号施工単価 1 基 当り
据付 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:		80kgを超え200kg以下			
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		KQ020
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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
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
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 =2 =1 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602 プレキャスト集水桝 (材料費)			単価表		第0 -0052号施工単価
歩道切下桝 φ125 バリアフリー0~2cm 上部 (600×300) +下部 (600×300×300)					1 基 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:	
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 単価表					
SZA633 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 機械構成比：	0.52m3を超え	0.55m3以下 材料構成比：			第0-0053号施工単価 1箇所当り
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		T1205
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計					
B 1箇所当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	=15 =1 =1 =2 =6	0.52m3を超え0.55m3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 18-8-40BB(W/C=60%以下)			

SZA633 現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)			単価表		第0-0054号施工単価 1箇所当り
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 機械構成比:	0.92m3を超え0.97m3以下 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	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
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 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)			生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		T1205

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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	=25 =1 =1 =2 =6	0.92m3を超え0.97m3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 18-8-40BB(W/C=60%以下)			

SZA601 プレキャスト集水桝			単価表		
据付 機械構成比： 労務構成比： 400kgを超え600kg以下		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0055号施工単価 1 基 当り
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		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

当り

機械構成比：	代表機 労 材 規 格	労務構成比：	構 成 比	単 価	材料構成比：	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	市場単価構成比：	単価(東京地区)	標準単価：	備 考
	その他(労務)					その他(労務)				ER009
	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									
	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600kg以下 基礎碎石あり 全ての費用				

SZA602	プレキャスト集水桝 (材料費)				単価表					第0 -0056号施工単価 1 基 当り
	600×600×800 機械構成比：		労務構成比：	グレーチング (普通目) 付		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：
	集水桝					集水桝				TGN02
	小計									

SZB401	底張コンクリート				単価表					第0 -0057号施工単価 1 m 3 当り
	小型構造物 機械構成比：		労務構成比：	バックホウ(クレーン機能付) 打設		材料構成比：		市場単価構成比：		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

施工単価表

前ページからの続き

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：	備考
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）	
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		TC526
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					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホ(クレーン機能付)打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
K コンクリート種類	=2	高炉			
L コンクリート規格	=3	18-8-25(20)BB			
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			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：	代表機 労 材 規 格	労務構成比：	構成比	単 価	材料構成比：	代表機 労 材 規 格 (東京地区)	市場単価構成比：	単価(東京地区)	標準単価：	備 考
	SZA602	プレキャスト集水桝 (材料費)			プレキャスト集水桝 (材料費)					第0 -0058号施工単価 1 基 当り
	600×600×800		グレーチング	(細目T-2) 付						
	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：		
	集水桝					集水桝				TGN02
	小計									

	SZA601	プレキャスト集水桝			プレキャスト集水桝					第0 -0059号施工単価 1 基 当り
	据付		600kgを超え800kg以下							
	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：		
	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				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 バトロール給油					軽油 バトロール給油				TSX24

施工単価表

前ページからの続き

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：	備考
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)	
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 =5 =1 =1	据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			

SZA602	プレキャスト集水桝 (材料費)		単価表		第0-0060号施工単価 1 基 当り
600×600×1000 機械構成比： 労務構成比：	グレーチング （細目）付 材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	
集水桝		集水桝			TGN02
小計					

SZB401	コンクリート		単価表		第0-0061号施工単価 1 m3 当り
小型構造物 機械構成比： 労務構成比：	バックホウ(クレーン機能付)打設 材料構成比：		市場単価構成比：	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
その他(機械)		その他(機械)			EK009
普通作業員		普通作業員			RA010

施工単価表

前ページからの続き

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：	備考
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)	
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/C55%		TC534
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					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=3	バックホ(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			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZA391 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 再生クラッシャーラン (40-0) 労務構成比：		(40-0) 材料構成比：	単価表		第0-0062号施工単価 m ² 当り
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
普通作業員			普通作業員		金額計上なし 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) RC-40			再生クラッシャーラン RC-40		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					

施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵(横断転落防止柵)撤去工[市場単価] SF286 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	100	m			第0 -0063号施工
横断・転落防止柵撤去土中建込用 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ208
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 施工区分 C 支柱間隔 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=2 =1 =4 =1 =1	転落防止柵 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m 時間的制約なし 夜間作業(20時~6時)なし			

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 -0064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：	備考
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)	
SZD321 アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：	15cm以下	材料構成比：	舗装版切断 市場単価構成比：	標準単価： 単価表	第0-0066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

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：	備考
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)	
SZD321 舗装版切断 コンクリート舗装版 機械構成比： 15cm以下 労務構成比：		材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0067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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 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0-0105

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 -0068号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0069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	=12.8 =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 -0069号施工
トラック [普通型]		時間			MA422
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		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 (標準=省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/h) 標準=省略 軽油 (L/h) 標準=省略			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比： 代表機 材規格	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	備考
舗装版破碎				単価表	第0 -0070号施工単価 1 m 2 当り
SZD311 アスファルト舗装版 機械構成比： 障害等なし	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	障害等なし			
C 騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	積込作業あり			
G 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
H 費用の内訳	=1	全ての費用			

殻運搬				単価表	第0 -0071号施工単価 1 m 3 当り
SZA961 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 機械積込	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	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]		MA405

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	労務構成比	材料構成比	市場単価構成比	標準単価	備考
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 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 コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 機械積込 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：	第0 -0072号施工単価 1 m 3 当り
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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)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		

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：	備考
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 代表機材規格 代表機材規格 (東京地区) </div>					
殻運搬			単価表		
SZA961					第0 -0073号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比：	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	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]		MA405
運転手 (一般)			運転手 (一般)		RA075
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 現場発生品及び支給品運搬 単価表 </div>					
SZA082					第0 -0074号施工単価 1 t 当り
機械構成比：	DID区間なし 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
トラック [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付]		MA443
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表 機 労 材 規 格	構成比	材 料 構 成 比 :	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	市場単価構成比 :	標準単価 :	備 考
積算単価			積算単価			EP001
小計						
A トラック機種 B DID区間の有無 C 片道運搬距離(km) D 豪雪割増	=2 =1 =10 =1	DID区間なし 11.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD005 下層路盤 (車道・路肩部)			単価表			第0 -0075号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚100mm 機械構成比 : 1層施工	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	標準単価 :		
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料			KQ617
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
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

施工単価表

前ページからの続き

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
クラッシャーラン(30-0) C-30			クラッシャーラン C-40		TCD16
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					
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	=100 =1 =1 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャーラン(30-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD009	上層路盤 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0076号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比:	労務構成比:	全仕上り厚100mm 材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
その他(機械)			その他(機械)		EK009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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：	備考
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)	
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070
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
粒調碎石 (30-0) M-30			再生粒度調整碎石 RM-40		T9A121
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 =100 =1 =5 =1 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 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

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZD023 1.4m以上3.0m以下 機械構成比：			表層 (車道・路肩部) 平均仕上り厚 50mm 材料構成比：		第0-0077号施工単価 1 m ² 当り
表層 (車道・路肩部) 労務構成比：			単価表 市場単価構成比：		標準単価：
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ683
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料		KQ870
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ605
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TC146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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(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 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m以下			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

S2D005 下層路盤 (車道・路肩部)			単価表		
全仕上り厚50mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0078号施工単価 1 m ² 当り
モータグレーダ [土工用] 排ガス2014			モータグレーダ [土工用] 排ガス2014		MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン(30-0) C-30			クラッシャーラン C-40		TCD16
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 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	=50 =1 =1 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャーラン(30-0) 豪雪割増 全ての費用			

SZD023	表層 (車道・路肩部)		単価表		
3.0m超 機械構成比： 労務構成比：	平均仕上り厚	50mm 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0079号施工単価 1 m2 当り
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617

施工単価表

前ページからの続き

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)			アスファルト混合物 密粒度(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		TG402
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					

施工単価表

前ページからの続き

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：	
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m ³			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			

SZD045	フィルター層		単価表		第0-0080号施工単価 1 m ² 当り
40mm以上60mm未満 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：	
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13F
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料			振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]賃料		KQ870
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
フィルター材			再生砂		TCE60

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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		金額計上なし EP001
小計					
A 平均厚さ B 豪雪割増	=1 =1	40mm以上60mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD010 上層路盤 (歩道部)			単価表		
全仕上り厚100mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0081号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料		KQ870
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (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
クラッシャーラン(30-0) C-30			再生粒度調整碎石 RM-30		TCD16
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					
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	=100 =1 =1 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャーラン(30-0) 豪雪割増 全ての費用			

SZD049					
透水性アスファルト舗装			単価表		
1.4m以上2.4m未満 機械構成比： 労務構成比：	平均 仕上り厚	30mm 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0082号施工単価 1 m2 当り
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ683
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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
アスファルト混合物 開粒度 (13)			アスファルト混合物 開粒度 (13)		TG116
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 平均幅員	=2	1.4m以上2.4m未満			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 材料	=1	開粒度アスファルト混合物(13) (2.10t/m ³)			
D アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
E アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
F 豪雪割増	=1	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：	備考
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)	
SZD010 上層路盤 (歩道部)			単価表		第0-0083号施工単価 1 m ² 当り
全仕上り厚150mm 機械構成比：	1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料		KQ870
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
クラッシャーラン(30-0) C-30			再生粒度調整碎石 RM-30		TCD16
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

施工単価表

前ページからの続き

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：

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
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	=150 =1 =1 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 クラッシャー(30-0) 豪雪割増 全ての費用			

SZD010	上層路盤 (歩道部)		単価表		第0-0084号施工単価 1 m2 当り
全仕上り厚100mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンパインド型] 賃料		KQ870
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			再生粒度調整碎石 RM-30		TCF04

施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工 (労務及び機械運転) SD052 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	100	m ²			第0-0085号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 舗装区分 C 平均舗設厚 (A=2時選択) F 豪雪割増 G RTC低騒音対策	=2 =2 =1 =2	人力舗設 平均舗設厚 20cm未満 豪雪割増 工種条件と同じ 低騒音対策なし			

コンクリート舗装工 (材料) SD054 平均舗設厚0.1m アスファルト中間層 なし	100	m ²			第0-0086号施工
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB	10.400	m ³			TC526
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			TG402
鉄筋金網 D6 150×150	0.000	m ²			TB134

施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			TB174
異形棒鋼 SD295 D13	0.000	t			TA154
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 平均舗設厚 (m) B アスファルト中間層の有無 D 生コンクリート規格 E 生コンクリート小型車割増 F 生コンクリート夜間割増	=0.1 =2 =3 =1 =1	平均舗設厚 (m) アスファルト中間層 なし 18-8-25(20)BB 小型車割増なし 夜間割増なし			
G 鉄網D6使用量 (m ² /100m ²) H 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m ² I 補強鉄筋D13使用量 t/100m ²	=0 =0 =0	鉄網D6使用量 (m ² /100m ²) 鉄筋鉄網D13使用量 t/100m ² 補強鉄筋D13使用量 t/100m ²			

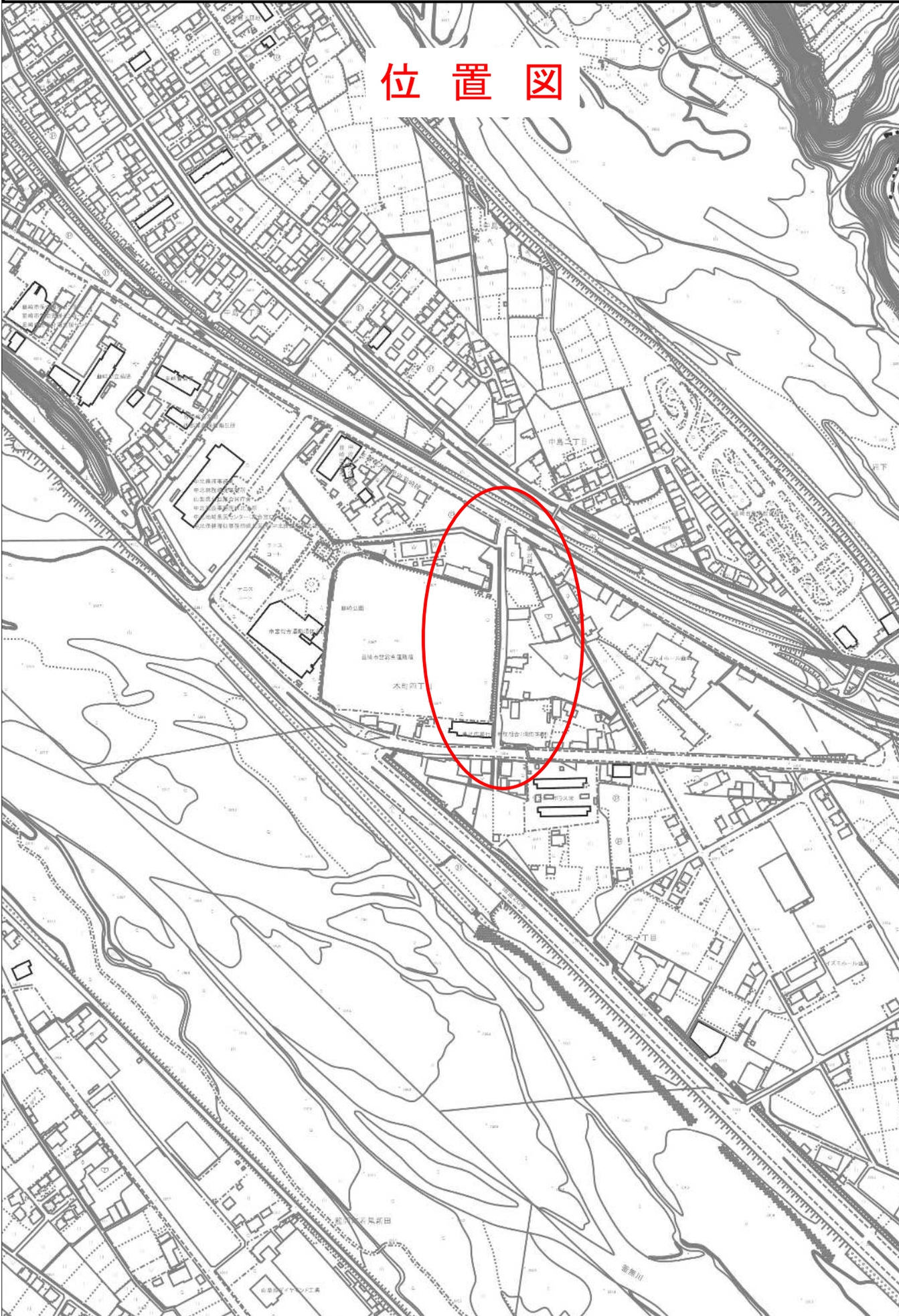
路側用防護柵設置工(ガードパイプ設置工)独自 S7204	1	m			第0 -0087号施工
路側用防護柵設置工 (材工共) 塗装品 Gp-C-2B 白色・昼間・補正なし	1.000	m			R9A391
ガードパイプ特別色エキストラ(加算額) Gp-C-2B (DB)・(GB)・(DG)	1.000	m			T9B737
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 特別色加算額	=2 =3 =2	コンクリート建込 塗装品 Gp-C-2B 有			

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：	備考
代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
SZB401 小型構造物 機械構成比：	コンクリート 労務構成比：	構設 材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0088号施工単価 1 m ³ 当り
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 18-8-40BB 18-8-40BB			生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C 55%		TC534
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 構造物種別	=2	小型構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=2	一般養生			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリート種類	=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			

位置図



縮尺 1 : 5000