

令和 4 年度 市内東部・西部道路維持補修工事(単価契約)

設計書

(当初設計)

工事番号

路線名等

工事箇所 明石市内 東部(谷八木川以東)・西部(谷八木川以西)

工 種 道路維持

総括情報表

単価適用年月日	0-05.01.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分	今回 11 道路維持 30 市街地(DID補正)(1)-1	前回	

特記仕様書

工事名：市内東部・西部道路維持補修工事(単価契約)

第1条 総則

1-1. 適用

本仕様書は、明石市都市局道路安全室道路整備課が発注する、『市内東部・西部道路維持補修工事(単価契約)』に適用する。

本仕様書は、設計書および図面に優先する。

設計図書に記載されていない事項は、兵庫県土木請負工事必携、兵庫県土木工事共通仕様書、兵庫県土木工事施工管理基準ならびに、「小型構造物標準図集」(兵庫県県土整備部)によるものとする（その他追加・改訂通知を含む）。

1-2. 施工範囲に関する留意事項

工事内容のうち、現場条件等(現況地盤の状況等)により工事内容を変更する可能性がある。よって、工事着手前に工事内容について監督員の確認を受けるものとする。なお、工事内容に変更を伴う場合は、監督員の指示によるものとする。

1-3. 道路維持補修工事に関する留意事項

1. 本工事は、施設の老朽化や災害等から道路機能の早期回復や機能改善向上を目的としたものであり、指示された工事は迅速に処理すること。着手は、監督員の承諾を得た上で行うこと。
2. 受注者は、災害あるいは事故発生時における緊急出動要請に对应できるよう、常にその対策(夜間又は休日の連絡系統等)を講じること。そのため、本工事については、他工事との現場代理人の兼務を認めない。夜間等の時間外労務単価については、兵庫県土木工事標準積算基準書に準じ時間外割増しを行う。
3. 平日昼間の受注者が緊急出動要請に对应できない場合について、発注者は地域外を担当する受注者に工事を指示するものとする。
4. 発注者から指示された平日夜間および休日の緊急出動要請について、受注者は地域外でも工事を行うこと。なお、平日夜間および休日の緊急出動要請に对应するため、受注者4者が月毎に担当する。受注者1者が年3回担当するものとし、担当月は発注者から提示する。
5. 道路陥没等の危険箇所については、まず第一に通行者の立入を防止するため、カラーコーン、赤色灯、バリカー等で安全対策を行うとともに、

- 安全対策の目的を記載した注意看板を設置すること。
6. 工事の実施にあたり関係諸法規を遵守して行うこと。
 7. 指示された工事の工程および予定工事費(概算)は事前に書面により報告すること。作業完了後は、その旨を書面により通知すること。速やかに工事完了届、工事写真、出来高数量および工事精算書を提出のこと。
 8. 工事開始前には、監督員とともに関係自治会等に対し工事内容等を周知し、市民の理解と協力を得ること。
 9. 諸経費には以下のものが含まれる。
 - 一般管理費等・現場管理費・共通仮設費の内運搬費・準備費・安全費・技術管理費・営繕費の率計上によるもの。
 - 事業損失防止施設費・役務費については、精算時に別途計上すること。
 10. その他、不明な点および変更事項は監督員と協議すること
 11. 通行に支障のある箇所においては、各関係機関および付近に連絡すること。
 12. 工事実施箇所において、官民境界を示す境界杭・鋸は、写真にて保存し、控えをとり受注者の費用負担において復元すること。また、事前に監督員および地権者と協議し、また隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。尚、貴社の責に帰する理由において紛失した場合は、関係者と協議し受注者の負担において復元を行うこと。
 13. 路面流出油処理においては、回収油の収集運搬業務および処理業務において産業廃棄物許可証(廃油・汚泥)の許可がある会社において速やかに対応できるようにすること。
 14. 施工する構造物は、設計書および「小型構造物標準図集」に準拠すること。なお、現場条件等によりこれらが使用できない場合は、「土木構造物標準設計 国土交通省」・「コンクリート二次製品 標準図集(案)近畿地方整備局」等を参考にすること。
 15. 精算において計上する数量は、小数点第3位を切り捨て小数点第2位までとすること。
 16. 当該業務により発生した収集廃棄物の処分について、明石クリーンセンターまたは許可を有する産業廃棄物処理場へ搬入する場合、廃棄物搬入手数料(消費税含む)は、別途実績に応じて支払うものとする。また、各精算書に当センターまたは処理場発行の廃棄物搬入手数料領収書を添付すること。
 17. 精算書を提出する際は、交通誘導員警備報告書等の写し(集計表含む)を添付すること。

1-4. 施工計画書

受注者は、契約締結後 10 日以内(土曜日・日曜日・祝日等を除く)に工事着手前に施工計画書等の必要書類を監督員に提出し、監督員の承諾

を得た後に着手しなければならない。

1-5. 施工体制台帳

(施工体制台帳)

受注者は、所定様式(工事担当技術者)を追加して施工体制台帳を作成し工事現場に備えるとともに、契約締結後 10 日以内(土曜日・日曜日・祝日等を除く)に監督員に提出するものとする。なお、様式には監理技術者・主任技術者(下請負を含む)および受注者の専門技術者(専任している場合のみ)の顔写真・氏名・生年月日・所属会社名を記載するものとし、作業員名簿・有資格者証もあわせて添付すること。

また、下請負に関する書類(契約書の写し・作業員名簿・有資格者証)についても、施工体制台帳に添付するものとする。

(現場の管理)

受注者は監理技術者・主任技術者(下請負を含む)および受注者の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名・工期・顔写真・所属会社名および社印の入った名札を着用させるものとする。工事関係車両は、夜間駐車および現場外駐車を行わず適切な管理を行うこと。

1-6. 工事中の安全確保

(法令遵守)

受注者は、関係諸法規を遵守し、現場内外の安全管理に万全を期し、工事施工に伴う諸手続きは、受注者の責任において関係諸官庁に提出し許可を得ること。

(地下埋設物件の事故防止)

1. 工事の施工にあたって予想される地下埋設物件は、管理者と現地立会のうえ、当該物件の位置・深さを確認し、保安対策について十分打合せを行い、事故の発生を防止すること。
2. 受注者の責により地下埋設物件に損害を与えた場合は、すみやかに監督員に報告するとともに関係機関に連絡し応急措置をとり、受注者の負担によりこれを補修しなければならない。
3. 埋設物件等の管理者不明のものがある場合は、監督員に報告し、その処置については、占用企業者全体の立会を求め、管理者を明確にしなければならない。その結果、死管の処置を受注者が企業者より依頼を受けた場合には、文書によってその責任を明確にしておかなければならない。

(道路付属物ならびに占用物件の処置)

工事施工のため支障となる道路の付属物並びに占有物件がある場合には、その処置についてあらかじめ監督員と打合せを行うものとする。

1-7. 環境対策

(低騒音型・超低騒音型の使用)

本工事箇所は、特に生活環境を保全する必要がある地域であるので、施工にあたっては、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定にもとづき指定された建設機械を使用すること。

(排出ガス対策型建設機械)

受注者は、工事の施工にあたり以下の表に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」(令和 4 年 6 月 17 日改正法律第 68 号)に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、または、「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 247 号)、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」(最終改正平成 24 年 3 月 23 日付国土交通省告示第 318 号)若しくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領」(最終改訂平成 23 年 7 月 13 日付国総環リ第 1 号)に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、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」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業若しくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none"> ・バックホウ ・トラクタショベル(車輪式) ・ブルドーザ ・発動発電機(可搬式) ・空気圧縮式(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、パイプロハンマ、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) ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ ・ホイールクレーン 	<p style="text-align: center;">ディーゼルエンジン(エンジン出力 7.5kw 以上、260kw 以下)を搭載した建設機械に限る。</p> <p style="text-align: center;">ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。</p>

1-8. 交通安全管理

(安全対策費)

安全対策については、道路管理者および所轄警察署と打合わせを行い、適切に交通誘導員を配置すること。また、受注者にて特に必要と認められた場合は、その対策等について監督員と協議するものとする。

(安全施設類)

標識類、防護柵等の安全施設類については、現場条件に応じて設置する他、道路管理者および所轄警察署と打合わせを行い実施するものとする。なお、打合わせの結果又は条件変更等に伴い、「道路工事保安施設設置基準」以上の保安施設類が必要な場合、監督員と協議するものとする。

(安全教育・研修訓練)

工事現場における安全対策の重要性に鑑み、全工事・全作業員を対象とし、次の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全教育・研修訓練を行うものとする。また、実施項目については、施工計画書に本工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。

- 1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- 2) 当該工事内容等の周知徹底

- 3) 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
- 4) 当該工事における災害対策訓練
- 5) 当該工事現場で予想される事故対策
- 6) その他、安全・訓練等として必要な事項

安全教育・研修訓練は、工事期間中年2回(半日)以上実施し、監督員に実施状況報告書を提出するものとする。
なお、安全教育・研修訓練に要する必要な費用(労務者の日当)は、現場管理費に含んでいる。

1-9. 諸法令の遵守

(法令等の遵守)

受注者は、労働基準法等の趣旨に則り、労働時間について遵守しなければならない。

受注者は、道路法、道路運送車両法および道路交通法の趣旨に基づき、資材運搬等に必要な車両の諸元について当該法律を遵守しなければならない。

なお、道路法第47条第1項に該当する車輛を通行させる際には事前に道路管理者の許可を得るものとする。

(過積載による違法運行の防止について)

受注者は過積載防止について、その具体的内容を施工計画書に記載するものとする。

(不正軽油の使用の禁止)

受注者は、工事の施工にあたり、使用する車両および建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第700条の22の2(製造等の承認を受け
る義務等)の規定に違反する燃料をいう。)を使用してはならない。

受注者は、不正軽油の使用が判明した場合には、速やかに是正措置を講じなければならない。

第2条 材料

2-1. 適用

(品質規格)

本工事に使用する材料の品質規格は、共通仕様書および「小型構造物標準図集」によるものとする。

2-2. セメントコンクリート製品

本工事に使用するセメントコンクリート製品は、共通仕様書および「小型構造物標準図集」によるものとする。なお、「小型構造物標準図集」に示す構造規格を満足する側溝等の使用に当たっては、監督員の承諾を得て使用することができるものとし、それに係る請負代金の変更は行わないものとする。

(境界ブロックについて)

1. 本工事に使用する境界ブロックは下水汚泥溶融スラグを用いたコンクリートにより製作された製品(以下「下水汚泥スラグブロック」という。)の使用を原則とし下表「下水汚泥スラグブロック一覧表」に記載された製品から選択するものとする。ただし、下水汚泥スラグブロックが調達できない等やむを得ない場合については、通常の境界ブロックの使用を認めることとするが、事前に発注者の了解を得るものとする。
2. 上記については、設計変更の対象とはしない。
3. 受注者は、下水汚泥スラグブロックの使用にあたっては、メーカーの品質に関する資料を受けなければならない。
4. 下水汚泥スラグブロックには揖保川浄化センター(兵庫西流域下水汚泥広域処理場)で製造された溶融スラグが使用されているものとする。

下水汚泥スラグブロック一覧表

番号	会社名	JIS 工場(無筋 Con 製品)	片面歩車道境界ブロック			両面歩車道境界ブロック (駒止め含)			地先境界ブロック		
			A 型	B 型	C 型	A 型	B 型	C 型	A 型	B 型	C 型
1	(株)バンレン	○	○	○	○	○	○		○	○	○
2	大和工業(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	平野ブロック(株)	○	○	○	○	○	○		○	○	○
4	カサイコンクリート(株)	○	○	○	○	○	○		○		○
5	マツモト産業(株)	○	○	○		○	○		○		○
6	(株)シミズ	○	○	○		○			○	○	○
7	三和コンクリート(株)	○	○	○	○	○	○		○	○	○
8	関西ホラコン(株)	○									○
9	中道コンクリート(株)(本社工場)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	中道コンクリート(株)(蒲江工場)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	山陰コンクリート(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	富士コンクリート工業(株)	○	○	○	○	○	○		○	○	○
計	12 社(91 品目)	12	11	11	9	11	10	4	11	9	12

※ブロックにはいわゆる役物(Rもの、すり付け形、切り下げ形等)も含む。

2-3. アスファルト舗装および下層路盤

(アスファルト舗装)

本工事に使用する再生合材の種類は、密粒度 As・粗粒度 As・開粒度 As である。

受注者は、工事着手前に再生合材配合設計書を提出し監督員に承認を得た後、試験後試験練りを行い、監督員の確認を受けなければならない。

また、路盤での交通開放は行わないものとし、本復旧が不可能な場合は監督員と協議のうえ、仮復旧を行うものとする。

(下層路盤)

1. 下層路盤(基礎材)に使用する再生砕石は、下記の品質規格を満足するものとし、受注者は施工に当たって、事前に使用する再生骨材生産業者名および最新の試験結果表を提出し、監督員の承諾を受けなければならない。

① 下層路盤(基礎材)に使用する再生材の品質

修正 CBR(%)	PI(塑性指数)	すりへり減量	粒度
30 以上	6 以下	50%以下	0~30mm

② 「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質管理基準(案)」

③ 必須試験項目

JIS A 1210 「突き固めによる土の締固め試験方法」

JIS A 1211 「CBR 試験方法」

JIS A 1205 「土の液性限界・塑性限界試験方法」

JIS A 1204 「土の粒度試験方法」

JIS A 1121 「ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法」

2. 本工事に使用する再生砕石で、生産(販売)業者の都合により再生切込砕石の供給に支障がある場合は、監督員と協議する。

2-4. 視覚障害者誘導用ブロック

視覚障害者誘導用ブロックの設置について、原則的には道路の移動円滑化整備ガイドラインによるものとするが、監督員と協議し承諾を得たうえで施工すること。

2-5. ゴム製品

(ゴム製品等の品質確認等)

受注者は、東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)で製造された製品や材料(以下、ゴム製品等とする。別表参照)を用いる場合には、同社が製造するゴム製品等に対して受注者が指定した第三者(東洋ゴム化工品(株)、ニッタ化工品(株)と資本面・人事面で関係がない者)によって作成された品質を証明する書類を提出し、監督員の確認を得るものとする。

なお、必要な品質証明書は、以下の試験および検査において、製品に応じて必要な規格について取得するものとする。

試験名	計測項目
通常状態での試験(常態試験)	硬さ、比重、引張強度、伸び
熱老化試験	熱老化前後での変化率 (硬さ、比重、引張強度、伸び)
圧縮永久ひずみ試験	圧縮による残留歪み
製品検査	外観、寸法、性能

(ゴム製品の品質確認をした場合における瑕疵担保の取扱い)

第三者による品質証明書を提出し監督員の確認を得た場合であっても、後に製品不良等が判明した場合に受注者の瑕疵担保責任が免責されるものではない。

別表

製品および材料名	
防振ゴム	ディーゼルエンジン用防振ゴム ゴム製軸継手 産業機械用空気ばね
芝保護材	
落橋防止ゴム	
道路資材	車止め(ガードコーン) 視線誘導標・車線分離標
弾性舗装材	ゴムチップ舗装材
建築防水資材	

※代表的な製品例である

第3条 その他

3-1. 産業廃棄物管理票

受注者は、本工事で排出される建設廃棄物を現場外に搬出して処理(再資源化施設、積み替え保管場所経由で最終処分)する場合、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されていることを確認するものとする。

3-2. 品質管理

コンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては 55%以下、無筋コンクリートについては 60%以下としなければならない。

鉄筋のかぶりを確保するためスペーサーを構造物の側面については 1 m²につき 2 個以上、底面については 4 個以上設置すること。

レディミクストコンクリートの使用にあたっては、品質確保の観点から、「コンクリート標準示方書(施工編)2017年制定」の解説編を配慮した工場を選定すること。

レディミクストコンクリート工場選定にあたり、**適**マーク取得工場に限定する。

3-3. 道路勾配

道路の縦断勾配・横断勾配については、道路構造令および「歩道の一般的構造に関する基準」(平成17年2月3日)に準じるものとする。

3-4. すべり抵抗値

すべり抵抗については、「インターロッキングブロック舗装設計施工要領」(平成29年3月)に準じるものとし、「JIPEA-TM-6」(一般法人インターロッキングブロック舗装技術協会)に規定されている、すべり抵抗値BPNを用いることとする。

3-5. 写真管理

工事写真の管理については、写真管理基準(土木工事施工管理基準)に準じるものとし、デジタル写真で提出する場合は、デジタル写真管理情報基準(案)に準じること。

3-6. 注意事項

- ① 関係各署における各届出書は期限までに必ず提出すること。
- ② 道路使用許可証および施工体系図は工事看板へ掲示するか主任技術者が携帯し、確認できる状態にしておくこと。
- ③ 関係機関における連絡は確実に実施すること。
特に、地元自治会における工事の周知について、監督員と協議のうえ、徹底すること。
周辺住民への周知期間として、工事のお知らせから着工まで1週間以上空けること。
- ④ 民地との取り合い部において、隣接者と高さ等の調整が発生する場合は、監督員とともに適切に対応を行うこと。
- ⑤ 各工事中のすりつけおよび段差表示等の安全対策については、特に徹底すること。

特に、舗装工におけるすりつけは入念に行うものとし、道路幅員が変化する箇所や舗装面に段差が生じる場合には、注意看板の設置や

夜間照明等の安全対策を行うこと。

カラーコーン等による安全対策を行う場合は、注意を促す赤色灯を設置すること。

- ⑥ 工事中の仮区画線の明示・工事予告看板の設置を徹底すること。
- ⑦ 本工事の施工上知り得た情報を他人に漏らしたり、利用したりしてはならない。
- ⑧ 各工種においては、現地の状況等により数量変更の可能性があることを認識し、変更が生じた場合は、監督員と協議のうえ、速やかに対応すること。
- ⑨ 工事完了時、出来形成果表および図面を電子データにて監督員へ提出するものとする。本工事においては、舗装工(平面図・横断図)、排水工(平面図・縦断図・横断図・構造図)を対象とする。
- ⑩ 公共基準点(基準点・水準点・街区基準点・街区点等)の有無について事前に調査を行い、監督員に報告すること。また、公共基準点の周辺にて施工する場合は、「明石市公共基準点管理保全要綱」に基づき、適正に申請および復元等の処理すること。
- ⑪ 歩道のカラー舗装については、公安委員会(所轄警察)との立会いのうえ、実施すること。
- ⑫ JIS 規格および JIS 規格に準じている材料については、JIS 規格および JIS 規格に準じていることがわかる書類等(写真でも可)を提出すること。JIS 規格および JIS 規格に準じていない材料については、監督員と協議すること。
- ⑬ 舗装版切断で発生する汚泥の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、適正に運搬および処分するとともに、その費用については、監督員と協議すること。
- ⑭ 本仕様書に定めのない事項については、監督員と協議するものとする。

以 上

「残土・残ガラ処分について」

1. 建設発生土の搬出先

建設発生土の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。
受入施設の名称及び所在地等

品目	建設発生土（人力積込）
施設の名称	㈱明神リサイクルセンター
所在地	明石市大久保町松陰字石ヶ谷 1240
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

品目	建設発生土（機械積込（小規模 BH0.13））
施設の名称	田口建材㈱
所在地	明石市大久保町大窪 2751
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

品目	建設発生土（機械積込（標準 BH0.45））
施設の名称	(有) 渡辺建設
所在地	神戸市西区神出町東字丸ヶ岡 1188 番 2
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

2. 特定建設資材廃棄物の搬出先

特定建設資材廃棄物の搬出先は、積算条件として、以下を設定している。
再資源化等をする施設の名称及び所在地等

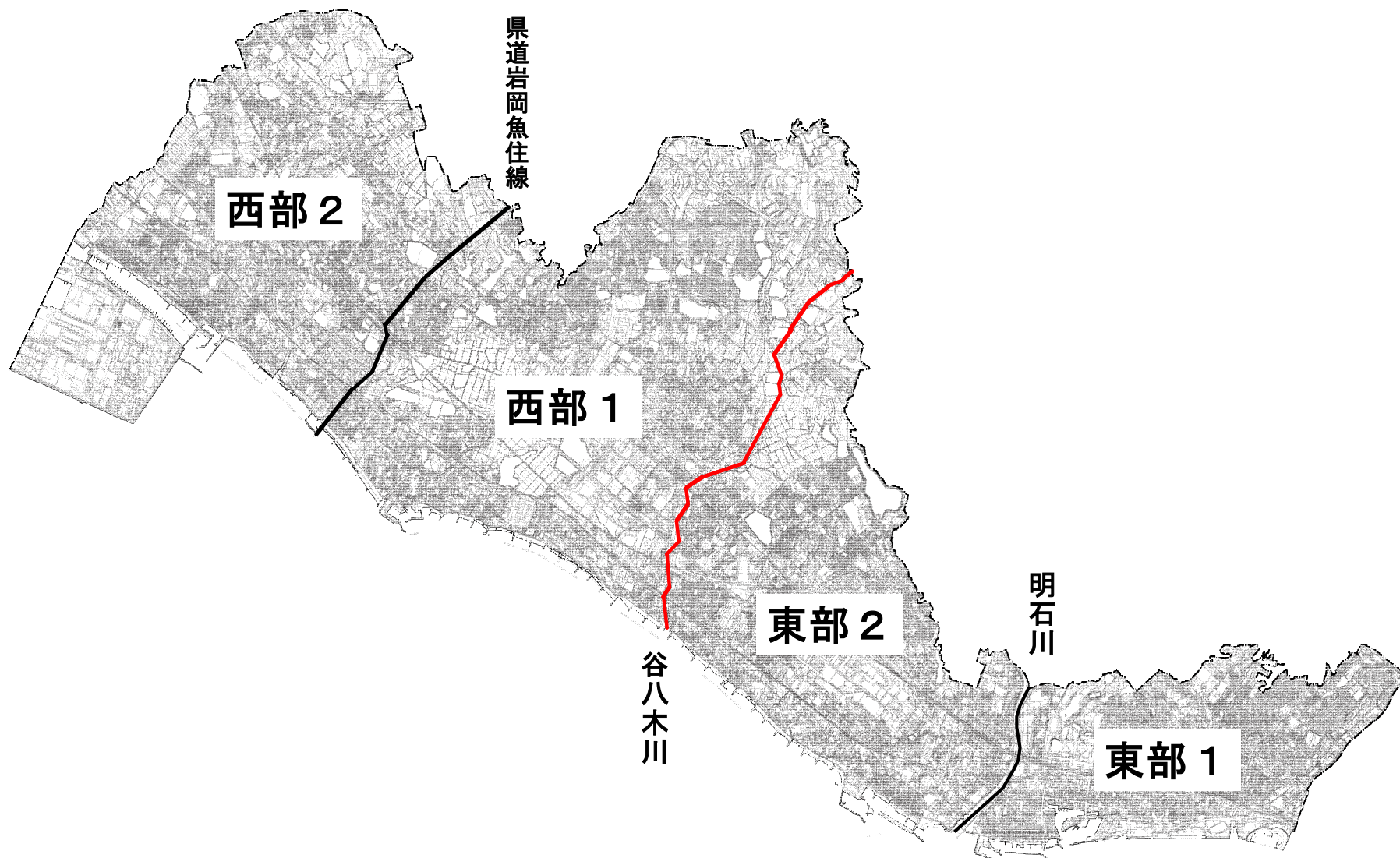
特定建設資材廃棄物の種類	コンクリート塊（無筋・鉄筋）（人力）・（鉄筋）
施設の名称	㈱明神リサイクルセンター
所在地	神戸市西区平野町中津 1337-3
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

特定建設資材廃棄物の種類	コンクリート塊（無筋）
施設の名称	田口建材㈱
所在地	明石市大久保町松陰 342-36
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

特定建設資材廃棄物の種類	アスファルト塊
施設の名称	前田道路㈱神戸合材工場、㈱NIPPO 神戸合材工場
所在地	神戸市西区伊川谷町布施畑下谷山 972、 神戸市西区櫛谷町寺谷字従弟谷 723-11
受入等諸条件	県土整備部の「建設副産物の処理ならびに受入価格」に掲載される当該施設の受入条件を遵守すること。
その他	監督員の指示による。

上表については、積算条件を明示しているものであり受入施設を指定するものではなく、請負者は、県登録施設から搬出先施設を選定し、共通仕様書に基づき施工計画書に含め、監督員に提出しなければならない。なお、請負者の選定した施設が、積算条件と異なる場合においても設計変更は行わない。

市内東部・西部道路維持補修工事（単価契約）区割図



R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
作業土工								
	床掘り							
101	掘削(人力)	積込含む		1	m3			
102	掘削(機械・小規模土工)	積込含む		1	m3			
103	掘削(機械 山積0.45m3)	積込含む		1	m3			
	埋戻し							
201	埋戻(人力)流用土	敷均し・締固め含む		1	m3			
202	埋戻(人力)再生砕石	敷均し・締固め含む		1	m3			
203	埋戻(人力)砂	敷均し・締固め含む		1	m3			
204	埋戻(機械)流用土[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3			
205	埋戻(機械)再生砕石[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3			
206	埋戻(機械)砂[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3			
207	埋戻工(機械)栗石	敷均し・締固め含む		1	m3			
208	埋戻工	埋戻種別 A (W2≧4m)		1	m3			
209	埋戻工	埋戻種別 B (W1≧4m)		1	m3			
210	埋戻工	埋戻種別 C (1m≦W1<4m)		1	m3			
211	埋戻工	埋戻種別 D (W1<1m)		1	m3			
212	人力敷均し工(真砂土)	小運搬、敷均し材共		1	m3			
213	吸出し防止材設置	合繊不織布,t=10mm,9.8kN/m		1	m2			
残土処理工								
	残土処理							
301	残土処分(土砂)	人力積込別途		1	m3			
302	残土処分(土砂)[小規模土工]	機械積込別途		1	m3			
303	残土処分(土砂)	機械積込別途		1	m3			
舗装工								
舗装打換え工								
	舗装版切断							
401	アスファルト舗装版切断工	深さ15cm以下	走行式アスファルトカッター	1	m			
402	アスファルト舗装版切断工	深さ15～30cm以下	走行式アスファルトカッター	1	m			
403	コンクリート舗装版切断工	深さ15cm以下	走行式コンクリートカッター	1	m			
404	コンクリート舗装版切断工	深さ15～30cm以下	走行式コンクリートカッター	1	m			
	般運搬処理							
501	取壊し(人力)As舗装	厚さ10cm以下 積込み含む		1	m2			
502	舗装版破砕積込	As、Co共 t=10cm以内・小規模 積込み含む		1	m2			
503	舗装版直接掘削積込	As t=15cm以下 破砕、積込み含む		1	m2			
504	舗装版直接掘削積込	As t=15～40cm以下 破砕、積込み含む		1	m2			
505	舗装版直接掘削積込	Co t=15cm以下 破砕、積込み含む		1	m2			
506	舗装版直接掘削積込	Co t=15～35cm以下 破砕、積込み含む		1	m2			
	上層路盤							
601	路盤工(人力) t=5cm 粒調砕石			1	m2			
602	路盤工(人力) t=10cm 粒調砕石			1	m2			
603	路盤工(人力) t=10cm 再生切込砕石			1	m2			
604	路盤工(人力) t=15cm 再生切込砕石			1	m2			
605	路盤工(機械) t=5cm 粒調砕石			1	m2			
606	路盤工(機械) t=10cm 粒調砕石			1	m2			
607	路盤工(機械) t=10cm 再生切込砕石			1	m2			
608	路盤工(機械) t=15cm 再生切込砕石			1	m2			
609	路盤調整工(人力)t=2cm 再生切込砕石			1	m2			
610	路盤調整工(機械)t=2cm 再生切込砕石			1	m2			
	表層							
701	表層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m未満(人力)	再生密粒As TOP13 PK-3	1	m2			
702	表層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m未満(人力)	再生密粒As TOP13 PK-4	1	m2			
703	表層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m以上(機械)	再生密粒As TOP13 PK-3	1	m2			
704	表層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m以上(機械)	再生密粒As TOP13 PK-4	1	m2			
705	表層(歩道部)	t=5cm W=1.4m未満(人力)	再生密粒As TOP13 PK-3	1	m2			
706	表層(歩道部)	t=5cm W=1.4m以上(機械)	再生密粒As TOP13 PK-3	1	m2			
707	表層(歩道部)	t=5cm W=1.4m未満(人力)	再生細粒As TOP13 PK-3	1	m2			
708	表層(歩道部)	t=5cm W=1.4m以上(機械)	再生細粒As TOP13 PK-3	1	m2			
709	基層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m未満(人力)	再生粗粒度As TOP20 PK-3	1	m2			
710	基層(車道・路肩部)	t=5cm W=1.4m以上(機械)	再生粗粒度As TOP20 PK-3	1	m2			
711	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚6mm以下	1	m2			
712	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚6mmを超え8mm以下	1	m2			
713	薄層カー舗装工	樹脂モルタル舗装工	舗装厚8mmを超え10mm以下	1	m2			
714	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-301)	1	m2			
715	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-302)	1	m2			
716	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面)	カー・トップコート有・セブラ施工(RPN-303)	1	m2			
717	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート有・セブラ施工(RPN-304)	1	m2			
718	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(歩道密粒As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-501)	1	m2			
719	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(歩道透水As面)	カー・トップコート有・全面施工(RPN-502)	1	m2			
720	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート無・全面施工(RPN-601)	1	m2			
721	薄層カー舗装工	樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面)	カー・トップコート無・セブラ施工(RPN-602)	1	m2			
722	透水性舗装工(厚さ3cm)	人力(一般部又は4t以下乗入部)		1	m2			
723	透水性舗装工(厚さ5cm)	人力(一般部又は4t以下乗入部)		1	m2			
724	透水性舗装工(厚さ5cm)	人力(4tを超える乗入部)		1	m2			
725	透水性舗装工(厚さ3cm)	機械(一般部又は4t以下乗入部)	透水性As装工 1.4≦b	1	m2			
726	透水性舗装工(厚さ5cm)	機械(一般部又は4t以下乗入部)	透水性As装工 1.4≦b	1	m2			
727	透水性舗装工(厚さ5cm)	機械(4tを超える乗入部)	透水性As装工 1.4≦b	1	m2			
728	透水性舗装工(フィルター層敷設工)	敷設厚さ5cm		1	m2			
729	透水表層工(人力) t=10cm	(5+5cm)透水As [高粘度改質AS]	2層仕上げ	1	m2			
730	排水性舗装工【機械】	平均幅員2.4m以上 厚 5cm	砂散布なし	1	m2			
731	排水性舗装工【人力】	平均幅員1.4m未満 厚 5cm	砂散布なし	1	m2			
732	導水パイプ設置	φ20mm		1	m			
733	仮舗装復旧工(車道・路肩)	W1.4未満(人力)	再生密粒As TOP13 仕上り厚3cm	1	m2			
734	仮舗装復旧工(歩道)	W1.4未満(人力)	再生密粒As TOP13 仕上り厚3cm	1	m2			
735	土系防草舗装工(防草工)	t=30mm標準		1	m2			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
736	土系防草舗装工(舗装工)	t=40mm標準		1	m2			
オーバーレイ工								
	表層							
801	オーバーレイ工(歩道部)	W1.4未満(人力)	再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			
802	オーバーレイ工(歩道部)	W1.4以上(機械)	再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			
803	オーバーレイ工(車道路肩)	W1.4未満(人力)	再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			
804	オーバーレイ工(車道路肩)	W1.4以上(機械)	再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			
アスファルト舗装補修工								
	クラック処理							
1001	欠損部補修工(穴補修)	常温合材 30kg袋		1	kg			
道路構造物舗装工								
	道路構造物舗装							
1101	インターロッキングブロック設置工(厚6cm)	路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1102	インターロッキングブロック設置工(厚8cm)	路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1103	インターロッキングブロック設置工(厚6cm)	設置手間のみ、路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1104	インターロッキングブロック設置工(厚8cm)	設置手間のみ、路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1105	インターロッキング舗装(厚さ6cm)撤去・再設置	路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1106	インターロッキング舗装(厚さ8cm)撤去・再設置	路盤工別途 敷砂3cm含む		1	m2			
1107	タイル舗装(□100)材工共			1	m2			
1108	タイル舗装(□150)材工共			1	m2			
1109	タイル舗装(□200)材工共			1	m2			
1110	タイル舗装(□100)設置手間のみ			1	m2			
1111	タイル舗装(□150)設置手間のみ			1	m2			
1112	タイル舗装(□200)設置手間のみ			1	m2			
1113	タイル舗装(□100)撤去・再設置			1	m2			
1114	タイル舗装(□150)撤去・再設置			1	m2			
1115	タイル舗装(□200)撤去・再設置			1	m2			
1116	コンクリート平板ブロック舗装[≒6 JISタイプ]	□30cm×6cm(JISA5304)	透水シート有り	1	m2			
1117	誘導(点字)ブロック設置工	点状・線状 30cm×30cm×6cm	透水シート有り	1	m2			
1118	誘導(点字)ブロック設置工	点状・線状 30cm×30cm×8cm	透水シート有り	1	m2			
1119	誘導(点字)ブロック撤去再設置	30×30×6・8cm	透水シート有り	1	m2			
1120	コンクリート平板ブロック舗装(撤去・再設置)	30×30×6cm	透水シート有り	1	m2			
1121	コンクリート平板ブロック舗装(設置・材料支給)	30×30×6cm	透水シート有り	1	m2			
1122	点字ブロック(貼付けタイプ)	開粒度舗装(新設・既設)	300×600 溶融接着式	1	m2			
1123	点字ブロック(貼付けタイプ)	密粒度As舗装(新設)車両乗入れなし	300×600 溶融接着式	1	m2			
1124	点字ブロック(貼付けタイプ)	密粒度舗装(新設)耐加重用/一般乗入部	300×600 溶融接着式	1	m2			
1125	点字ブロック(貼付けタイプ)	タイル、自然石、コンクリート平板舗装部	300×600 溶融接着式	1	m2			
1126	点字ブロック(貼付けタイプ)	密粒度舗装・コンクリート舗装(既設)	300×600 溶融接着式	1	m2			
1127	強化板(ブロック舗装用)			1	個			
区画線工								
区画線工								
	溶融式区画線							
1201	区画線工(実線 白色) 15cm			1	m			
1202	区画線工(実線 白色) 30cm			1	m			
1203	区画線工(破線 白色) 15cm			1	m			
1204	区画線工(横断線 白色) 45cm			1	m			
1205	区画線工(矢印・記号・文字 白色) 15cm			1	m			
1206	区画線工(実線 黄色) 15cm			1	m			
	区画線消去							
1301	区画線消去			1	m			
排水構造物工								
側溝工								
	L型側溝							
1401	プレキャスト街渠 [PGF515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m			
1402	プレキャスト街渠 [PGF515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m			
1403	プレキャスト街渠 [PG515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m			
1404	プレキャスト街渠 [PG515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m			
1405	プレキャスト街渠 [PG515N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m			
1406	現場打街渠 [NGF515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m			
1407	現場打街渠 [NGF515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m			
1408	現場打街渠 [NG515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m			
1409	現場打街渠 [NG515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m			
1410	現場打街渠 [NG515N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m			
1411	現場打街渠 [NG515K]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m			
1412	プレキャスト側溝付街渠 [PGUF530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1413	プレキャスト側溝付街渠 [PGUF540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1414	プレキャスト側溝付街渠 [PGUF530B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1415	プレキャスト側溝付街渠 [PGUF540B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1416	プレキャスト側溝付街渠 [PGU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1417	プレキャスト側溝付街渠 [PGU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1418	プレキャスト側溝付街渠 [PGU530B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1419	プレキャスト側溝付街渠 [PGU540B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1420	プレキャスト側溝付街渠 [PGU530N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1421	プレキャスト側溝付街渠 [PGU540N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m			
1422	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPUF530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1423	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPUF540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1424	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			
1425	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			
1426	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1427	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1428	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1429	プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m			
1430	現場打側溝付街渠 [NGUF530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			
1431	現場打側溝付街渠 [NGUF540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			
1432	現場打側溝付街渠 [NGU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1433	現場打側溝付街渠 [NGU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m			
1434	現場打側溝付街渠 [NGU530N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m			
1435	現場打側溝付街渠 [NGU540N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m			
1436	現場打側溝付街渠 [NGU530K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m			
1437	現場打側溝付街渠 [NGU540K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m			
1438	プレキャストL型側溝撤去・据付	L=600mm以下	基礎砕石あり	1	m			
1439	プレキャストL型側溝撤去・据付	L=600mm以下	基礎砕石なし	1	m			
	管(函)渠型側溝							
1501	円形水路(E-1)φ300横断用			1	m			
1502	円形水路(E-2)φ400横断用			1	m			
	プレキャストU型側溝							
1601	プレキャストU型側溝 [PU133]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m			
1602	プレキャストU型側溝 [PU134]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m			
1603	プレキャストU型側溝 [PU135]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m			
1604	プレキャストU型側溝 [PU143]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m			
1605	プレキャストU型側溝 [PU144]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m			
1606	プレキャストU型側溝 [PU234]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m			
1607	プレキャストU型側溝 [PU235]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m			
1608	プレキャストU型側溝 [PU244]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m			
1609	プレキャストU型JIS側溝 [JIS125] 歩道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1610	プレキャストU型JIS側溝 [JIS133] 歩道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1611	プレキャストU型JIS側溝 [JIS134] 歩道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1612	プレキャストU型JIS側溝 [JIS135] 歩道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1613	プレキャストU型JIS側溝 [JIS144] 歩道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1614	プレキャストU型JIS側溝 [JIS325] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m			
1615	プレキャストU型JIS側溝 [JIS333] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m			
1616	プレキャストU型JIS側溝 [JIS334] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(1)	1	m			
1617	プレキャストU型JIS側溝 [JIS335] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m			
1618	プレキャストU型JIS側溝 [JIS344] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m			
1619	プレキャストU型水路 [PUS224]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
1620	プレキャストU型水路 [PUS234]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
1621	プレキャストU型水路 [PUS233]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
1622	プレキャストU型水路 [PUS236]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
1623	プレキャストU型水路 [PUS263]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
1624	プレキャストU型水路 [PUS266]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m			
	自由勾配側溝							
1701	自由勾配側溝 [PM133] 300×300	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1702	自由勾配側溝 [PM134] 300×400	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1703	自由勾配側溝 [PM135] 300×500	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1704	自由勾配側溝 [PM136] 300×600	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1705	自由勾配側溝 [PM144] 400×400	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1706	自由勾配側溝 [PM145] 400×500	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1707	自由勾配側溝 [PM146] 400×600	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m			
1708	自由勾配側溝樹300×300	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1709	自由勾配側溝樹300×400	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1710	自由勾配側溝樹300×500	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1711	自由勾配側溝樹300×600	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1712	自由勾配側溝樹400×400	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1713	自由勾配側溝樹400×500	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1714	自由勾配側溝樹400×600	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1715	自由勾配側溝樹400×700	細目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1716	自由勾配側溝樹300×300	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1717	自由勾配側溝樹300×400	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1718	自由勾配側溝樹300×500	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1719	自由勾配側溝樹300×600	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1720	自由勾配側溝樹400×400	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1721	自由勾配側溝樹400×500	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
1722	自由勾配側溝樹400×600	普通目グレーチング ボルト固定	基礎砕石含む	1	基			
	側溝蓋							
1801	鉄筋コンクリート製側溝蓋設置300用 NC230	ノスキット仕上げ	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1802	鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 400用 NC240	ノスキット仕上げ	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1803	鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 500用 NC250	ノスキット仕上げ	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1804	グレーチング設置 R5G230A W=300	L=500用	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1805	グレーチング設置 R5G230B W=300	L=1,000用	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1806	グレーチング設置 R5G230RA W=300	L=500用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1807	グレーチング設置 R5G230RB W=300	L=1,000用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1808	グレーチング設置 G240RA W=400	L=500用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1809	グレーチング設置 G240RB W=400	L=1,000用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1810	グレーチング設置 R5G250RA W=500	L=500用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1811	グレーチング設置 R5G250RB W=500	L=1,000用 ラバー付き	県図集2-3-1(10)	1	枚			
1812	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC225]		県図集2-3-2(1)	1	枚			
1813	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC230]		県図集2-3-2(1)	1	枚			
1814	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC240]		県図集2-3-2(1)	1	枚			
1815	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC250]		県図集2-3-2(1)	1	枚			
1816	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC325]		県図集2-3-2(2)	1	枚			
1817	鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC330]		県図集2-3-2(2)	1	枚			
1818	プレキャストU型水路蓋設置 [PC433]		県図集2-4-2	1	枚			
1819	プレキャストU型水路蓋設置 [PC440]		県図集2-4-2	1	枚			
1820	プレキャストU型水路蓋設置 PC533		県図集2-4-2	1	枚			
1821	プレキャストU型水路蓋設置 PC540		県図集2-4-2	1	枚			
1822	プレキャストU型水路蓋設置 W150	T-14		1	m			
1823	プレキャストU型水路蓋設置 W180	T-14		1	m			
1824	鋼製排水溝(H50用)	ノスリップタイプ・細目・ボルト固定式	受枠含む	1	m			
1825	鋼製排水溝(H90用)	ノスリップタイプ・細目・ボルト固定式	受枠含む	1	m			
1891	鋼製排水溝(H120用)	ノスリップタイプ・細目・ボルト固定式	受枠含む	1	m			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1892	鋼製排水溝(H150用)	ノスリタイプ・細目・ボルト固定式		1	m			
1826	グレーチング溝蓋設置 B=300	ノスリタイプ・落とし込み型・T-25		1	組			
1827	グレーチング溝蓋設置 B=350	ノスリタイプ・落とし込み型・T-25		1	組			
1828	グレーチング溝蓋設置 B=400	ノスリタイプ・落とし込み型・T-25		1	組			
1829	グレーチング溝蓋設置 B=450	ノスリタイプ・落とし込み型・T-25		1	組			
1830	グレーチング溝蓋設置 B=500	ノスリタイプ・落とし込み型・T-25		1	組			
1831	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 300用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1832	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 350用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1833	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 400用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1834	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 450用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1835	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 500用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1836	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 細目 300用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1837	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 細目 350用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1838	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 細目 400用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1839	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 細目 450用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1840	グレーチング溝蓋設置(ボルト固定 細目 500用)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	組			
1841	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 300用)	ノスリタイプ・T-25		1	組			
1842	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 350用)	ノスリタイプ・T-25		1	組			
1843	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 400用)	ノスリタイプ・T-25		1	組			
1844	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 450用)	ノスリタイプ・T-25		1	組			
1845	グレーチング溝蓋設置(歩道用細目 300用)	ノスリタイプ		1	組			
1846	グレーチング溝蓋設置(歩道用細目 350用)	ノスリタイプ		1	組			
1847	グレーチング溝蓋設置(歩道用細目 400用)	ノスリタイプ		1	組			
1848	グレーチング溝蓋設置(歩道用細目 450用)	ノスリタイプ		1	組			
1849	グレーチング溝蓋設置(歩道用細目 500用)	ノスリタイプ		1	組			
1850	グレーチング設置(W300用・かさ上げ用・細目)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	m			
1851	グレーチング設置(W400用・かさ上げ用・細目)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	m			
1852	グレーチング設置(W500用・かさ上げ用・細目)	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	m			
1853	鋼材加工組立設置工			1	kg			
1854	グレーチング樹蓋布設[110°(300×400)]	ノスリタイプ・T-25		1	枚			
1855	グレーチング樹蓋布設[110°(300×500)]	ノスリタイプ・T-25		1	枚			
1856	グレーチング樹蓋布設[110°(300×600)]	ノスリタイプ・T-25		1	枚			
1857	グレーチング樹蓋布設[110°(400×500)]	ノスリタイプ・T-25		1	枚			
1858	グレーチング樹蓋布設[110°(400×600)]	ノスリタイプ・T-25		1	枚			
1859	グレーチング樹蓋布設[110°(300×400)]	ノスリタイプ・細目・T-25		1	枚			
1860	グレーチング樹蓋布設[110°(300×500)]	ノスリタイプ・細目・T-25		1	枚			
1861	グレーチング樹蓋布設[110°(300×600)]	ノスリタイプ・細目・T-25		1	枚			
1862	グレーチング樹蓋布設[110°(400×500)]	ノスリタイプ・細目・T-25		1	枚			
1863	グレーチング樹蓋布設[110°(400×600)]	ノスリタイプ・細目・T-25		1	枚			
1864	グレーチング樹蓋布設[落とし込み型(500×500)]	ノスリタイプ・騒音防止型 T-25		1	枚			
1865	グレーチング樹蓋布設[落とし込み型(550×550)]	ノスリタイプ・騒音防止型 T-25		1	枚			
1866	グレーチング樹蓋布設[落とし込み型(600×600)]	ノスリタイプ・騒音防止型 T-25		1	枚			
1867	グレーチング樹蓋布設[落とし込み型(700×700)]	ノスリタイプ・騒音防止型 T-25		1	枚			
1868	グレーチング樹蓋布設[落とし込み型(550×550)]	ノスリタイプ・騒音防止型・細目・T-25		1	枚			
1869	グレーチング樹蓋布設[(300×300)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1870	グレーチング樹蓋布設[(400×400)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1871	グレーチング樹蓋布設[(450×450)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1872	グレーチング樹蓋布設[(500×500)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1873	グレーチング樹蓋布設[(600×600)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1874	グレーチング樹蓋布設[(300×300)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1875	グレーチング樹蓋布設[(400×400)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1876	グレーチング樹蓋布設[(450×450)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1877	グレーチング樹蓋布設[(500×500)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1878	グレーチング樹蓋布設[(600×600)]	ノスリタイプ・騒音防止型・T-25		1	枚			
1879	溝蓋キャップ	Co蓋用 樹脂製 滑り止め加工		1	個			
1880	溝蓋キャップ	Co蓋用 鉄製 滑り止め加工		1	個			
1881	溝蓋キャップ	Co蓋用 樹脂製 滑り止め加工 ロック機能付き		1	個			
1882	溝蓋キャップ	Co蓋用 鉄製 ロック機能付き ロック機能付き		1	個			
管渠工								
管渠								
1901	塩ビ管布設(VP50)			1	m			
1902	塩ビ管布設(VP75)			1	m			
1903	塩ビ管布設(VP100)			1	m			
1904	塩ビ管布設(VP150)			1	m			
1905	塩ビ管布設(VP200)			1	m			
1906	塩ビ管布設(VP250)			1	m			
1907	塩ビ管布設(VP300)			1	m			
1908	透水管 φ100設置工	コンクリート製		1	m			
1909	透水管 φ150設置工	コンクリート製		1	m			
1910	高密度ポリエチレン管 φ150m設置工	シングル構造		1	m			
1911	高密度ポリエチレン管 φ200m設置工	シングル構造		1	m			
1912	高密度ポリエチレン管 φ250m設置工	シングル構造		1	m			
1913	高密度ポリエチレン管 φ300m設置工	シングル構造		1	m			
1914	排管撤去(φ50~150mm)	小運搬を含む		1	m			
1915	排管撤去(φ200~400mm)	小運搬を含む		1	m			
1916	ヒューム管布設(HP-1) φ150	既製品		1	m			
1917	ヒューム管布設(HP-2) φ200	既製品		1	m			
1918	ヒューム管布設(HP-3) φ250	既製品		1	m			
1919	ヒューム管布設(HP-4) φ300	既製品		1	m			
1920	バイコン管布設 φ200	既製品		1	m			
1921	バイコン管布設 φ250	既製品		1	m			
1922	バイコン管布設 φ300	既製品		1	m			
1923	バイコン管布設 φ350	既製品		1	m			
1924	バイコン管布設 φ400	既製品		1	m			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
1925	鉄筋コンクリート台付管据付	ハコ台付管 φ450mm		1	m			
1926	鉄筋コンクリート台付管据付	ハコ台付管 φ500mm		1	m			
1927	鉄筋コンクリート台付管据付	ハコ台付管 φ600mm		1	m			
1928	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ200mm	管の切断を含む	1	m			
1929	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ250mm	管の切断を含む	1	m			
1930	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ300mm	管の切断を含む	1	m			
1931	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ350mm	管の切断を含む	1	m			
1932	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ400mm	管の切断を含む	1	m			
1933	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ450mm	管の切断を含む	1	m			
1934	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ500mm	管の切断を含む	1	m			
1935	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ600mm	管の切断を含む	1	m			
1936	支管取付工(φ150)	本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外	樹接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			
1937	支管取付工(φ150)	本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製	樹接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			
1938	支管取付工(φ200)	本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外	樹接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			
1939	支管取付工(φ200)	本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製	樹接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			
1940	砂基礎工[砂 人力投入]	管きよ基礎用		1	m3			
1941	砂基礎工[再生砂・人力投入]	管きよ基礎用		1	m3			
1942	砕石基礎工[再生切込砕石・人力投入]	管きよ基礎用		1	m3			
1943	砂基礎工[砂・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3			
1944	砂基礎工[再生砂・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3			
1945	砕石基礎工[再生切込砕石・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3			
集水樹・マンホール工								
街渠樹								
2001	現場打街渠樹[NGMF50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-1(7)	1	箇所			
2002	現場打街渠樹[NGMF60A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-1(7)	1	箇所			
2003	現場打街渠樹[NGM50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-1(8)	1	箇所			
2004	現場打街渠樹[NGM60A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-1(8)	1	箇所			
2005	現場打側溝付き街渠樹[NGUMF30A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所			
2006	現場打側溝付き街渠樹[NGUMF40A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所			
2007	現場打側溝付き街渠樹[NGUMF50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所			
2008	現場打側溝付き街渠樹[NGUM 30A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所			
2009	現場打側溝付き街渠樹[NGUM 40A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所			
2010	現場打側溝付き街渠樹[NGUM 50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーチング別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所			
プレキャスト街渠樹								
2101	プレキャスト街渠樹 [PGMF50]	グレーチング樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所			
2102	プレキャスト街渠樹 [PGMF60]	グレーチング樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所			
2103	プレキャスト街渠樹 [PGM50]	グレーチング樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所			
2104	プレキャスト街渠樹 [PGM60]	グレーチング樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所			
マンホール								
2301	塩ビ製ます設置工	径φ300 鋳鉄蓋		1	基			
2302	マンホール蓋設置工(蓋枠共)	T-25、φ600、すいろうマーク入、転落防止梯子付	蓋枠据付、調整コンクリートブロック据付	1	箇所			
2303	マンホール蓋設置工(蓋枠共)	T-25、φ600、すいろうマーク入、転落防止梯子付	蓋枠据付	1	箇所			
2304	マンホール蓋設置工(蓋のみ)	T-25、φ600、すいろうマーク入		1	箇所			
2305	マンホール蓋撤去	蓋枠共、調整コンクリートブロック含む		1	箇所			
2306	マンホール蓋撤去	蓋枠共		1	箇所			
場所打水路工								
現場打水路								
2401	現場打U型側溝 [NU133]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2402	現場打U型側溝 [NU134]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2403	現場打U型側溝 [NU135]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2404	現場打U型側溝 [NU144]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2405	現場打U型側溝 [NU145]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2406	現場打U型側溝 [NU155]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2407	現場打U型側溝 [NU234]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2408	現場打U型側溝 [NU235]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2409	現場打U型側溝 [NU244]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2410	現場打U型側溝 [NU245]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2411	現場打U型側溝 [NU255]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m			
2412	かさ上工(1)H=0.3m			1	m			
2413	かさ上工(2)H=0.2m			1	m			
2414	かさ上工(3)H=0.1m			1	m			
2415	スクリーン設置工	300~400*300~400(φ13鉄筋)	材工共・錆止め含む	1	箇所			
側溝蓋								
2501	現場打側溝蓋 [NC130]		県図集2-3-1(11)	1	m			
2502	現場打側溝蓋 [NC140]		県図集2-3-1(11)	1	m			
2503	現場打側溝蓋 [NC150]		県図集2-3-1(11)	1	m			
2504	床版工(S-1)溝幅300	床版幅600 t=100	鉄筋、削孔含む	1	m			
2505	床版工(S-2)溝幅400	床版幅700 t=110	鉄筋、削孔含む	1	m			
2506	床版工(S-3)溝幅500	床版幅800 t=125	鉄筋、削孔含む	1	m			
2507	側溝用埋設型枠	GRC製・300用		1	m			
2508	側溝用埋設型枠	GRC製・400用		1	m			
2509	側溝用埋設型枠	GRC製・500用		1	m			
2510	側溝用埋設型枠	GRC製・600用		1	m			
2511	埋設鋼板型枠	[現場打側溝蓋用] キーストプレート		1	m2			
防護柵工								
路側防護柵工								
ガードレール								
2601	ガードレール撤去工(Gr-C-4E)			1	m			
2602	ガードレール撤去工(Gr-Bm-4E)			1	m			
2603	ガードレール撤去工(Gr-Cp-2E(旧))			1	m			
2604	ガードレール撤去工(Gr-C-2B)			1	m			
2605	ガードレール撤去工(Gr-Bm-2B)			1	m			
2606	ガードレール撤去工(Gr-Cp-2B(旧))			1	m			
2607	ガードレール設置工[土中建込]	塗装品Gr-C-4E		1	m			
2608	ガードレール設置工[土中建込]	塗装品Gr-Bm-4E		1	m			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
2609	ガードレール設置工 [コンクリート建込]	塗装品Gr-C-2B		1	m			
2610	ガードレール設置工 [コンクリート建込]	塗装品Gr-Bm-2B		1	m			
2611	ガードレール設置工[土中建込・設置手間のみ]	塗装品Gr-C-4E		1	m			
2612	ガードレール設置工[土中建込・設置手間のみ]	塗装品Gr-Bm-4E		1	m			
2613	ガードレール設置工[C0建込・設置手間のみ]	塗装品Gr-C-2B		1	m			
2614	ガードレール設置工[C0建込・設置手間のみ]	塗装品Gr-Bm-2B		1	m			
2615	ガードレール部材設置工 [レールのみ]	路側用 C種		1	m			
2616	ガードレール部材設置工 [レールのみ]	分離帯用 Bm種		1	m			
2617	ガードレール部材撤去工 [レールのみ]	路側用(C種)／歩車道境界用(旧Cp種)		1	m			
2618	ガードレール部材撤去工 [レールのみ]	分離帯用 Bm種		1	m			
2619	ガードレール基礎工 [R201型]			1	箇所			
2620	ガードレール基礎工 [R202型]			1	箇所			
2621	ガードレール基礎工 [R300型]			1	箇所			
2622	かぶせ式ガードレール(既設Gr取り付け式)設置工	Gr-C-2B用		1	m			
2623	かぶせ式ガードレール(既設Gr取り付け式)設置工	Gr-C-4E用		1	m			
2624	転落防止兼用ガードレール設置工	Gr-C-2B用		1	m			
2625	転落防止兼用ガードレール設置工	Gr-C-4E用		1	m			
2626	ガードパイプ設置工[歩車道境界用]	コンクリート建込	塗装品 Gp-Cp-2B	1	m			
2627	ガードパイプ設置工[歩車道境界用]	土中建込	塗装品 Gp-Cp-2E	1	m			
2628	ガードパイプ設置工[歩車道境界用](景観配慮)	コンクリート建込	景観塗装品 Gp-Cp-2B	1	m			
2629	ガードパイプ設置工[歩車道境界用](景観配慮)	土中建込	景観塗装品 Gp-Cp-2E	1	m			
2630	ガードパイプ設置工[路側用](景観配慮)	コンクリート建込	景観塗装品 Gp-C-2B	1	m			
2631	ガードパイプ設置工[路側用](景観配慮)	土中建込	景観塗装品 Gp-C-3E	1	m			
2632	ガードパイプ撤去工	コンクリート建込		1	m			
2633	ガードパイプ撤去工	土中建込		1	m			
防止柵工								
転落(横断)防止柵								
2801	横断防止柵新設	コンクリート建込用	KPT-806W型	1	m			
2802	転落防止柵新設	コンクリート建込用	KPT-1106W型	1	m			
2803	転落防止柵新設	コンクリート建込用	KPT-1108W型	1	m			
2804	横断防止柵新設	景観配慮型 コンクリート建込用	KPT-806W型	1	m			
2805	転落防止柵新設	景観配慮型 コンクリート建込用	KPT-1106W型	1	m			
2806	転落防止柵新設	景観配慮型 コンクリート建込用	KPT-1108W型	1	m			
2807	横断防止柵新設	土中建込用	KPT-806E型	1	m			
2808	転落防止柵新設	土中建込用	KPT-1106E型	1	m			
2809	転落防止柵新設	土中建込用	KPT-1108E型	1	m			
2810	横断防止柵新設	景観配慮型 土中建込用	KPT-806E型	1	m			
2811	転落防止柵新設	景観配慮型 土中建込用	KPT-1106E型	1	m			
2812	転落防止柵新設	景観配慮型 土中建込用	KPT-1108E型	1	m			
2813	横断防止柵新設	コンクリート建込用(基礎ブロック含む)	KPT-806W型	1	m			
2814	転落防止柵新設	コンクリート建込用(基礎ブロック含む)	KPT-1106W型	1	m			
2815	転落防止柵新設	コンクリート建込用(基礎ブロック含む)	KPT-1108W型	1	m			
2816	横断防止柵撤去	コンクリート建込用		1	m			
2817	横断防止柵撤去	土中建込用		1	m			
2818	転落防止柵撤去	コンクリート建込用		1	m			
2819	転落防止柵撤去	土中建込用		1	m			
2820	横断防止柵流用設置	コンクリート建込用		1	m			
2821	横断防止柵流用設置	土中建込用		1	m			
2822	転落防止柵流用設置	コンクリート建込用		1	m			
2823	転落防止柵流用設置	土中建込用		1	m			
車止めポスト工								
車止めポスト工								
2901	車止めポスト	ガードレール直支柱C種	φ114.3×1100mm	1	本			
2902	車止めポスト	上下式 スプリング(ステンレス)	φ114.3×700mm	1	本			
2903	車止めポスト	ビラー型 固定式	φ114.3×1100mm	1	本			
2904	車止めポスト	ビラー型 固定式	φ101.6×1100mm	1	本			
2905	車止めポスト	ビラー型 取外し式(蓋・南京錠付)	φ114.3×1100mm	1	本			
2906	車止めポスト	ビラー型 取外し式(蓋・南京錠付)	φ101.6×1100mm	1	本			
2907	車止めポスト	ハリカー横型(固定式)	幅350mm	1	本			
2908	車止めポスト	ハリカー横型(固定式)	幅700mm	1	本			
2909	車止めポスト	ハリカー横型(固定式)	幅1000mm	1	本			
2910	車止めポスト	ハリカー横型(固定式)	幅1500mm	1	本			
2911	擬石車止め	φ200/300 H450 固定式		1	本			
2912	擬石車止め	φ300 H350 固定式		1	本			
2913	車止めポスト撤去			1	本			
標識工								
小型標識工								
標識板								
3001	看板設置工	控え付き550×1400mm		1	枚			
3002	看板設置工(反射)	控え付き550×1400mm	封入レンズ 三色	1	枚			
道路付属施設工								
道路付属物工								
視線誘導標								
3201	視線誘導標設置工[土中建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ34	1	本			
3202	視線誘導標設置工[土中建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1	本			
3203	視線誘導標設置工[土中建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ89	1	本			
3204	視線誘導標設置工 [土中建込用]	両面	反射体径φ300	1	本			
3205	視線誘導標設置工[コンクリート建込用](穿孔)	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ34	1	本			
3206	視線誘導標設置工[コンクリート建込用](穿孔)	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1	本			
3207	視線誘導標設置工[コンクリート建込用](穿孔)	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ89	1	本			
3208	視線誘導標設置工 [コンクリート建込用](穿孔)	両面	反射体径φ300	1	本			
3209	視線誘導標設置工[コンクリート建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ34	1	本			
3210	視線誘導標設置工[コンクリート建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1	本			
3211	視線誘導標設置工[コンクリート建込用]	両面	反射体径φ100以下 支柱径φ89	1	本			
3212	視線誘導標設置工 [コンクリート建込用]	両面	反射体径φ300	1	本			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
3213	視線誘導標設置工[防護柵取付用]	両面	反射体径φ100以下 ハンド式	1	本			
3214	視線誘導標設置工 [防護柵取付用]	両面	反射体径φ100以下 ボルト式	1	本			
3215	視線誘導標設置工 [防護柵取付用]	両面	反射体径φ100以下 かぶせ式	1	本			
3216	視線誘導標設置工 [防護柵取付用]	両面	反射体径φ300 ハンド式	1	本			
3217	視線誘導標設置工 [構造物取付用]	両面	反射体径φ100以下 側壁用	1	本			
3218	視線誘導標設置工 [構造物取付用]	両面	反射体径φ100以下 ベース式	1	本			
3219	視線誘導標設置工 [構造物取付用]	両面	反射体径φ300 ベース式	1	本			
3220	視線誘導標撤去	土中建込用		1	本			
3221	視線誘導標撤去	コンクリート建込用		1	本			
	車線分離標							
3301	可変式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H400]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3302	可変式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H650]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3303	可変式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H800]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3304	着脱式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H400]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3305	着脱式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H650]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3306	着脱式車線分離標設置工	[穿孔式φ80×H800]	穿孔、充填材、設置手間含む	1	本			
3307	固定式車線分離標設置工	[貼付式φ80×H400]	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3308	固定式車線分離標設置工	[貼付式φ80×H650]	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3309	固定式車線分離標設置工	[貼付式φ80×H800]	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3310	車線分離標新設 凸型	接着固定式 高輝度反射シート3枚 H800mm	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3311	車線分離標新設 凸型	ポスト交換	H800mm	1	本			
3312	車線分離標新設 凸型	接着固定式 高輝度反射シート3枚 H650mm	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3313	車線分離標新設 凸型	ポスト交換	H650mm	1	本			
3314	車線分離標新設 凸型	接着固定式 高輝度反射シート3枚 H400mm	接着材工共、設置手間含む	1	本			
3315	車線分離標新設 凸型	ポスト交換	H400mm	1	本			
3316	車線分離標撤去	可変式		1	本			
3317	車線分離標撤去	着脱式		1	本			
3318	車線分離標撤去	固定式		1	本			
	コンクリート構造物工							
	コンクリート構造物工							
3401	型枠工(無筋・鉄筋構造物)			1	m2			
3402	均し基礎コンクリート型枠工			1	m2			
3403	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D13mm	組立・加工含む		1	t			
3404	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D16mm	組立・加工含む		1	t			
3405	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D19mm	組立・加工含む		1	t			
3406	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D22mm	組立・加工含む		1	t			
3407	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.1m		1	m2			
3408	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.15m		1	m2			
3409	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.2m		1	m2			
3410	コンクリート打設[人力打設] 均しコンクリート	18-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3411	コンクリート打設[人力打設] 無筋構造物	18-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3412	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	18-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3413	コンクリート打設[人力]小型構造	18-12-20BB	部材幅16cm以下に適用	1	m3			
3414	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	21-8-20BB	養生を含む	1	m3			
3415	コンクリート打設[人力打設]小型構造物	21-12-20BB	養生を含む	1	m3			
3416	コンクリート打設[人力打設] 鉄筋構造物	24-8-20BB	養生を含む	1	m3			
3417	コンクリート打設[人力打設] 鉄筋構造物	24-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3418	コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物	24-12-20BB	養生を含む	1	m3			
3419	コンクリート打設[ポンプ車]無筋構造物	18-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3420	コンクリート打設[ポンプ車] 鉄筋構造物	24-8-20BB	養生を含む	1	m3			
3421	コンクリート打設[ポンプ車] 鉄筋構造物	24-8-40BB	養生を含む	1	m3			
3422	コンクリート打設[ポンプ車] 鉄筋構造物	24-12-20BB	養生を含む	1	m3			
3423	モルタル練工(配合比1:1) 普通セメント	小運搬及び練合、養生費含む		1	m3			
3424	モルタル練工(配合比1:2) 普通セメント	小運搬及び練合、養生費含む		1	m3			
3425	モルタル練工(配合比1:3) 普通セメント	小運搬及び練合、養生費含む		1	m3			
3426	溶接金網設置	6.0×150×150		1	m2			
3427	目地板設置	瀝青質目地板 t=10mm		1	m2			
	緑石工							
	緑石工							
	地先境界ブロック							
3701	地先道境界ブロック(A型)		県図集4-7	1	m			
3702	地先道境界ブロック(B型)		県図集4-7	1	m			
3703	地先境界ブロック(C型)		県図集4-7	1	m			
3704	地先境界ブロック(A型) 撤去・再設置		県図集4-7	1	m			
3705	地先境界ブロック(B型) 撤去・再設置		県図集4-7	1	m			
3706	地先境界ブロック(C型) 撤去・再設置		県図集4-7	1	m			
3707	街渠工(特別) 標準部 A型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
3708	街渠工(特別) 標準部 B型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
3709	街渠工(特別) 標準部 C型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
3710	街渠工(特別) 乗入部 A型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
3711	街渠工(特別) 乗入部 B型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
3712	街渠工(特別) 乗入部 C型	コンクリート基礎含む	県図集4-7	1	m			
	アスカーブ							
3801	アスカーブ設置			1	m			
	石・ブロック積(張)工							
	コンクリートブロック工							
	コンクリートブロック積							
3901	コンクリートブロック積工(普通ブロック)	裏込Co無し、現場内運搬、調整Co含む	県図集1-1-1	1	m2			
3902	コンクリートブロック積工(普通ブロック)	裏込Co有t=5cm 運搬、調整Co含む	県図集1-1-1	1	m2			
3903	コンクリートブロック積工(普通ブロック)	裏込Co有t=10cm 運搬、調整Co含む	県図集1-1-1	1	m2			
3904	コンクリートブロック積工(普通ブロック)	裏込Co有t=15cm 運搬、調整Co含む	県図集1-1-1	1	m2			
3905	胴込・裏込材投入	再生切込砕石		1	m3			
	現場塗装工							
	コンクリート面塗装工							
	塗装補修工							

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
4001	塗装補修工	下地清掃、3種ケレンB、下塗り、中塗り、上塗り含む	下塗り:エポキシ樹脂系、中・上塗り:樹脂系	1	m2			
	道路清掃工							
	路面清掃工							
	路面清掃(歩道橋・地下道・人力)							
4101	路面清掃工[人力]	車道路肩		1	m			
4102	路面清掃工[人力]	歩道		1	m2			
4103	路面清掃工[人力]	横断歩道橋・地下道等		1	m2			
	排水施設清掃工							
	側溝清掃(人力)							
4201	側溝清掃工[人力]	無蓋		1	m			
4202	側溝清掃工[人力]	有蓋→鋼蓋		1	m			
4203	側溝清掃工[人力]	有蓋→コンクリート蓋		1	m			
4204	スクリーン清掃工[蓋無]			1	箇所			
4205	スクリーン清掃工[蓋有]			1	箇所			
4206	スクリーン清掃工[水路]			1	箇所			
4207	側溝蓋開閉工	(ボルト固定型、開閉難蓋用)		1	枚			
	側溝清掃(機械)							
4301	側溝清掃作業[機械清掃用・土木一般世話役]			1	日			
4302	側溝清掃作業[機械清掃用・普通作業員]			1	日			
4303	側溝清掃作業[機械清掃用・排水管清掃車]	片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む		1	日			
4304	側溝清掃作業[機械清掃用・側溝清掃車]	片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む		1	日			
4305	側溝清掃作業[機械清掃用・散水車]	片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む		1	日			
4306	トイレのつまり解消			1	日			
4307	暗渠TV調査工	直視側視式 小中口径	報告書作成費含む	1	m			
4308	目視調査工	φ1,000mm以上 φ1,500mm未満	報告書作成費含む	1	m			
	樹清掃							
4401	集水樹清掃工[機械]			1	箇所			
4402	集水樹清掃工[人力]無蓋	土砂厚25cm未満		1	箇所			
4403	集水樹清掃工[人力]無蓋	土砂厚25cm以上		1	箇所			
4404	集水樹清掃工[人力]有蓋	土砂厚25cm未満		1	箇所			
4405	集水樹清掃工[人力]有蓋	土砂厚25cm以上		1	箇所			
	植栽維持工							
	植栽維持工							
	樹木伐採							
4501	高木伐採工 幹周20cm未満	集積・運搬含む		1	本			
4502	高木伐採工 幹周20cm以上30cm未満	集積・運搬含む		1	本			
4503	高木伐採工 幹周30cm以上60cm未満	集積・運搬含む		1	本			
4504	高木伐採工 幹周60cm以上90cm未満	集積・運搬含む		1	本			
4505	高木伐採工 幹周90cm以上120cm未満	集積・運搬含む		1	本			
4506	支障木伐根(幹周20未満)	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	本			
4507	支障木伐根(幹周20以上30未満)	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	本			
4508	支障木伐根(幹周30以上60未満)	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	本			
4509	支障木伐根(幹周60以上90未満)	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	本			
4510	支障木伐根(幹周90以上120未満)	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	本			
4511	低木(寄植)剪定	根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む		1	m2			
	除草工							
	道路除草工							
	除草							
4601	道路除草工[人力除草]	除草・集草・積込運搬(ダンプ)含む	草丈0.3~1.0mの雑草等	1	m2			
4602	道路除草工[機械除草]	除草・集草・積込運搬(ダンプ)含む	飛び石防護有り	1	m2			
4603	防根シート設置	W=0.5m	グリーンフルート社RCF防根シート同等品以上	1	m			
4604	防根シート設置	W=1.0m	グリーンフルート社RCF防根シート同等品以上	1	m			
4605	伐竹工	伐竹・除根・整地・集積・積込・運搬含む	除根作業:有り 集積積込み:機械施工	1	m2			
4606	伐竹工	伐竹・集積・積込・運搬含む	除根作業:無し 集積積込み:機械施工	1	m2			
4607	伐竹工	伐竹・集積・積込・運搬含む	除根作業:無し 集積積込み:人力施工	1	m2			
	応急処理工							
	応急処理作業工							
	応急作業							
4701	無収縮モルタル練工	材工共		1	m3			
4702	溶接工			1	m			
4703	ガラス取替	網入りガラス		1	m2			
4704	ダンプトラック運転(2t積級)			1	時間			
4705	高所作業車賃料[トラック架装 揚程 8m]			1	日			
4706	高所作業車賃料[トラック架装 揚程 12m]			1	日			
4707	高所作業車賃料[トラック架装 揚程 15m]			1	日			
4708	トラック[クレーン装置付] 賃料	4t積 2.9t吊		1	日			
4709	騒音防止ゴム取付	(U字溝・嵩上げ・受枠用)材工共	1mにつき2本設置	1	m			
4710	緊急対応A	現地調査・報告		1	件			
4711	緊急対応B	現地調査・カラーコーン設置・報告		1	件			
4712	緊急対応C	現地調査・軽作業・報告(材工共)	軽作業:常温合材充填・支木設置等	1	件			
4713	緊急待機	土木一般世話役1人、普通作業員2人		1	日			
4714	油漏れ対応	吸着マット支給		1	件			
4715	水防関連資材賃料	200V 4時ポンプ、25KVA発電機		1	日			
4716	水防関連資材賃料	200V 6時ポンプ、45KVA発電機		1	日			
4717	書類作成	地元説明用	概略図面	1	m2			
4718	書類作成	地元説明用	詳細図面	1	m2			
4719	路面下空洞調査(歩道)	地中レーダ探査(手引き)	解析、報告書作成を含む	1	日			
4720	路面下空洞調査(車道部)	地中レーダ探査(調査車)	解析、報告書作成を含む	1	日			
4721	土木一般世話役			1	人			
4722	特殊作業員			1	人			
4723	普通作業員			1	人			
4724	軽作業員			1	人			
4725	交通誘導員B	昼間勤務-実働8時間(交替要員なし)		1	人日			
4726	現場巡回			1	回			
4727	敷鉄板設置撤去(設置期間30日以内)	22×1219×2438mm相当 運搬費は別途		1	枚回			

R5 市内道路維持補修工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格 1	規格 2	数量	単位	直接工事費	諸経費	設計単価
4728	敷鉄板設置撤去(設置期間180日以内)	22×1219×2438mm相当 運搬費は別途		1	枚回			
構造物撤去工								
構造物取壊し工								
コンクリート構造物取壊し								
4801	取壊し(人力)無筋Co	コンクリートブレーカー含む	Co塊集積積込作業含む	1	m3			
4802	取壊し(人力)鉄筋Co	コンクリートブレーカー含む	Co塊集積積込作業含む	1	m3			
4803	取壊し(機械)無筋Co	大型ブレーカー含む	Co塊集積積込作業含む	1	m3			
4804	取壊し(機械)鉄筋Co	大型ブレーカー含む	Co塊集積積込作業含む	1	m3			
コンクリートはつり								
4901	はつり工(人力)厚さ3～6cm	集積積込作業含む		1	m2			
4902	コンクリート削孔工	削孔径10～30mm未満	ハンマトリル	1	孔			
4903	コンクリート削孔工	削孔径30～60mm以下(200mm未満)	ハンドハンマ	1	孔			
4904	コンクリート削孔工	削孔径30～60mm以下(200mm以上)	ハンドハンマ	1	孔			
4905	コンクリート削孔工	削孔径30～60mm以下(400mm以上)	ハンドハンマ	1	孔			
4906	コンクリート削孔工	削孔径60～64mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4907	コンクリート削孔工	削孔径64～77mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4908	コンクリート削孔工	削孔径77～90mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4909	コンクリート削孔工	削孔径90～110mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4910	コンクリート削孔工	削孔径110～128mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4911	コンクリート削孔工	削孔径128～160mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4912	コンクリート削孔工	削孔径160～180mm未満	コアホーリングマシン	1	孔			
4913	コンクリート削孔工	削孔径180～200mm以下	コアホーリングマシン	1	孔			
コンクリート取壊し運搬処理								
5001	残土処分(As)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
5002	残土処分(無筋Co)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
5003	残土処分(鉄筋Co)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
5004	残土処分(As)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
5005	残土処分(無筋Co)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
5006	残土処分(鉄筋Co)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3			
仮設工								
土留・締切工								
H鋼杭								
5101	土留め擁壁パネル設置工	スパンクリト 2000×2000×100	基礎土工別途	1	m2			
5102	H鋼建込	H型鋼 150		1	本			
土のう積								
5201	土のう工 [仕拵]			1	袋			
5202	土のう工 [仕拵]+[積立]			1	袋			
5203	土のう工 [材料支給・積立]			1	袋			
5204	土のう工 [撤去]			1	袋			
5205	植生土のう工 [積立]			1	袋			
5206	大型土のう工 [仕拵]+[積立]	耐候性型(3年対応)		1	袋			
5207	大型土のう工 [材料支給・積立]			1	袋			
5208	大型土のう工 [撤去]			1	袋			
防護施設工								
仮囲い								
5301	ガードフェンス設置工	保安用品 基礎含む		1	枚			
立入防止柵								
5401	立入り防止柵工	木杭・鉄線の材料含む		1	m			
法留柵								
5501	板柵設置工(法留柵工)			1	m			
除雪工								
凍結防止工								
凍結防止剤散布								
5601	凍結防止剤人力散布(材工共)	20～40g/m ² 程度を標準		1	t			
5602	凍結防止剤人力散布(材料支給)	20～40g/m ² 程度を標準		1	t			
5603	雪道巡回			1	回			
5604	凍結防止剤設置	看板を含む		1	日			
5605	凍結防止剤撤去	看板を含む		1	日			
工事価格(税抜)								

<注意>

設計単価の欄への記載にあたっては、直接工事費と諸経費の合計を記載してください。

(設計単価 = 直接工事費 + 諸経費)

作業土工・舗装工・排水構造物工 ほか

床掘り

工種明細表

工種 第0001号明細表

頁0-0001/0057

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
掘削（人力） 積込含む	1	m3			代価 第0001号内訳表
掘削（機械・小規模土工） 積込含む	1	m3			代価 第0002号内訳表
掘削（機械 山積0.45m3） 砂・砂質土・粘性土・レキ質土 積込含む	1	m3			代価 第0003号内訳表
合 計	1	式			

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号明細表

頁0-0002/0057

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し(人力) 流用土 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0004号内訳表
埋戻し(人力) 再生砕石 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0005号内訳表
埋戻し(人力) 砂 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0006号内訳表
埋戻し(機械) 流用土 [小規模土工] 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0007号内訳表
埋戻し(機械) 再生砕石[小規模土工] 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0008号内訳表
埋戻し(機械) 砂 [小規模土工] 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0009号内訳表
埋戻し工(機械) 栗石 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0010号内訳表
埋戻し工 埋戻し種別 A (W2 \geq 4m)	1	m3			代価 第0011号内訳表
埋戻し工 埋戻し種別 B (W1 \geq 4m)	1	m3			代価 第0012号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻工 埋戻種別 C (1m ≤ W1 < 4m)	1	m3			代価 第0013号内訳表
埋戻工 埋戻種別 D (W1 < 1m)	1	m3			代価 第0014号内訳表
人力敷均し工 (真砂土) 小運搬、敷均し材工共	1	m3			代価 第0015号内訳表
吸出し防止材設置 合繊不織布, t=10mm, 9.8kN/m	1	m2			代価 第0016号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分(土砂)(人力積込・別途)	1	m3			代価 第0017号内訳表
残土処分(土砂)[小規模土工・機械積込・別途]	1	m3			代価 第0018号内訳表
残土処分(土砂)[機械積込・別途]	1	m3			代価 第0019号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装版切断工(深さ15cm以下) 走行式アスファルトカッター	1	m			代価 第0020号内訳表
アスファルト舗装版切断工(深さ15cm～30cm以下) 走行式アスファルトカッター	1	m			代価 第0021号内訳表
コンクリート舗装版切断工(深さ15cm以下) 走行式コンクリートカッター	1	m			代価 第0022号内訳表
コンクリート舗装版切断工(深さ15cm～30cm以下) 走行式コンクリートカッター	1	m			代価 第0023号内訳表
合 計	1	式			

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
取壊し(人力)As舗装 厚さ10cm以下 積込み含む	1		m	2					代価	第0024号内訳表
舗装版破碎積込[As、Co共t=10cm以内・小規模] 舗装版破碎積込含む 0.13m3	1		m	2					代価	第0025号内訳表
舗装版直接掘削積込(As t=15cm以下) アスファルト舗装版破碎積込含む	1		m	2					代価	第0026号内訳表
舗装版直接掘削積込(As t=15～40cm以下) アスファルト舗装版破碎積込含む	1		m	2					代価	第0027号内訳表
舗装版直接掘削積込(Co t=15cm以下) コンクリート舗装版破碎積込含む	1		m	2					代価	第0028号内訳表
舗装版直接掘削積込(Co t=15～35cm以下) コンクリート舗装版破碎積込含む	1		m	2					代価	第0029号内訳表
合 計	1			式						

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路盤工(人力) t=5cm 粒調碎石	1		m	2					代価	第0032号内訳表
路盤工(人力) t=10 c m 粒調碎石	1		m	2					代価	第0033号内訳表
路盤工(人力) t=10 c m 再生切込碎石	1		m	2					代価	第0034号内訳表
路盤工(人力) t=15 c m 再生切込碎石	1		m	2					代価	第0035号内訳表
路盤工(機械) t=5cm 粒調碎石	1		m	2					代価	第0036号内訳表
路盤工(機械) t=10cm 粒調碎石	1		m	2					代価	第0037号内訳表
路盤工(機械) t=10 c m 再生切込碎石	1		m	2					代価	第0038号内訳表
路盤工(機械) t=15cm 再生切込碎石	1		m	2					代価	第0039号内訳表
路盤調整工(人力) t=2cm 再生切込碎石	1		m	2					代価	第0040号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m未満(人力) 再生密粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0042号内訳表
表層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m未満(人力) 再生密粒AS TOP13 PK-4	1		m	2					代価	第0043号内訳表
表層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m以上(機械) 再生密粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0044号内訳表
表層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m以上(機械) 再生密粒AS TOP13 PK-4	1		m	2					代価	第0045号内訳表
表層(歩道部) t=5cm W=1.4m未満(人力) 再生密粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0046号内訳表
表層(歩道部) t=5cm W=1.4m以上(機械) 再生密粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0047号内訳表
表層(歩道部) t=5cm W=1.4m未満(人力) 再生細粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0048号内訳表
表層(歩道部) t=5cm W=1.4m以上(機械) 再生細粒AS TOP13 PK-3	1		m	2					代価	第0049号内訳表
基層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m未満(人力) 再生粗粒度AS TOP20 PK-3	1		m	2					代価	第0050号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m以上(機械) 再生粗粒度AS TOP20 PK-3	1		m	2					代価	第0051号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	1		m	2					代価	第0052号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mmを越え8mm以下	1		m	2					代価	第0053号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mmを越え10mm以下	1		m	2					代価	第0054号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面) カー・トップコート有・全面施行(RPN-301)	1		m	2					代価	第0055号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面) カー・トップコート有・全面施行(RPN-302)	1		m	2					代価	第0056号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工(車道密粒As面) カー・トップコート有・ゼブラ施行(RPN-303)	1		m	2					代価	第0057号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工(車道排水As面) カー・トップコート有・ゼブラ施行(RPN-304)	1		m	2					代価	第0058号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工(歩道密粒As面) カー・トップコート有・全面施行(RPN-501)	1		m	2					代価	第0059号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（歩道透水As面） カー・トップコート有・全面施行（RPN-502）	1		m	2					代価	第0060号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） カー・トップコート無・全面施行（RPN-601）	1		m	2					代価	第0061号内訳表
薄層カー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工（車道排水As面） カー・トップコート無・ゼブラ施行（RPN-602）	1		m	2					代価	第0062号内訳表
透水性舗装工（厚さ3cm）（人力） 一般部または4t以下乗入部	1		m	2					代価	第0063号内訳表
透水性舗装工（厚さ5cm）（人力） 一般部または4t以下乗入部	1		m	2					代価	第0064号内訳表
透水性舗装工（厚さ5cm）（人力） 4tを超える乗入部	1		m	2					代価	第0065号内訳表
透水性舗装工（厚さ3cm）（機械） 透水性アスファルト舗装工 1.4≦b 一般部 仕上り厚3cm	1		m	2					代価	第0066号内訳表
透水性舗装工（厚さ5cm）（機械） 透水性アスファルト舗装工 1.4≦b 4t以下乗入部 仕上り厚5cm	1		m	2					代価	第0067号内訳表
透水性舗装工（厚さ5cm）（機械） 透水性アスファルト舗装工 1.4≦b 4tを超える乗入部	1		m	2					代価	第0068号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
透水性舗装工 (フィルター層敷設工) 敷設厚さ5cm	1		m	2					代価	第0069号内訳表
透水表層工 (人力) t=10cm (5cm+5cm) 透水アスファルト [高粘度改質AS] 2層仕上げ 乳剤散布なし 高粘度改質As	1		m	2					代価	第0070号内訳表
排水性舗装工 [機械] 平均幅員2.4m以上 厚 5cm 導水パイプあり ゴム入り 砂散布なし	1		m	2					代価	第0071号内訳表
排水性舗装工 [人力] 平均幅員1.4m未満 厚 5cm 導水パイプあり ゴム入り 砂散布なし	1		m	2					代価	第0072号内訳表
導水パイプ設置 φ 20mm	1		m						代価	第0073号内訳表
仮舗装復旧工 (車道・路肩) W1.4未満 (人力) 再生密粒AS TOP13 仕上り厚3cm	1		m	2					代価	第0074号内訳表
仮舗装復旧工 (歩道) W1.4未満 (人力) 再生密粒AS TOP13 仕上り厚3cm	1		m	2					代価	第0075号内訳表
土系防草舗装工 (防草工) t=30mm標準 天然真砂土、無機系固化剤混合品 (防草工) 下地転圧、敷均し、転圧、不陸、散水、養生含む	1		m	2					代価	第0076号内訳表
土系防草舗装工 (舗装工) t=40mm標準 天然真砂土、無機系固化剤混合品 (舗装工) 下地転圧、敷均し、転圧、不陸、散水、養生含む	1		m	2					代価	第0077号内訳表

工種明細表

工種 第0008号明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
オーバレイ工(歩道部)W1.4未満(人力) 再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0078号内訳表
オーバレイ工(歩道部)W1.4以上(機械) 再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0079号内訳表
オーバレイ工(車道路肩)W1.4未満(人力) 再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0080号内訳表
オーバレイ工(車道路肩)W1.4以上(機械) 再細粒度AS TOP13 PK-4 仕上り厚3cm	1	m2			代価 第0081号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
インターロッキングブロック設置工(厚6cm) 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0083号内訳表
インターロッキングブロック設置工(厚8cm) 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0084号内訳表
インターロッキングブロック設置工(厚6cm)設置手間のみ 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0085号内訳表
インターロッキングブロック設置工(厚8cm)設置手間のみ 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0086号内訳表
インターロッキング舗装(厚さ6cm)撤去・再設置 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0087号内訳表
インターロッキング舗装(厚さ8cm)撤去・再設置 路盤工別途 敷砂3cm含む	1		m	2					代価	第0088号内訳表
タイル舗装(□100)材工共	1		m	2					代価	第0089号内訳表
タイル舗装(□150)材工共	1		m	2					代価	第0090号内訳表
タイル舗装(□200)材工共	1		m	2					代価	第0091号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
タイル舗装 (□100) 設置手間のみ	1		m	2					代価	第0092号内訳表
タイル舗装 (□150) 設置手間のみ	1		m	2					代価	第0093号内訳表
タイル舗装 (□200) 設置手間のみ	1		m	2					代価	第0094号内訳表
タイル舗装 (□100) 撤去・再設置	1		m	2					代価	第0095号内訳表
タイル舗装 (□150) 撤去・再設置	1		m	2					代価	第0096号内訳表
タイル舗装 (□200) 撤去・再設置	1		m	2					代価	第0097号内訳表
コンクリート平板ブロック舗装 [t=6cm JISタイプ] 30cm×30cm×6cm (JISA5304) 透水シート有り	1		m	2					代価	第0098号内訳表
誘導(点字)ブロック設置工 [30cm×30cm×6cm] 点状・線状 30cm×30cm×6cm	1		m	2					代価	第0099号内訳表
誘導(点字)ブロック設置工 [30cm×30cm×8cm] 点状・線状 30cm×30cm×8cm	1		m	2					代価	第0100号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
誘導（点字）ブロック撤去再設置 30cm×30cm×6・8cm	1		m2			代価 第0101号内訳表
コンクリート平板ブロック舗装（撤去・再設置） 30cm×30cm×6cm 透水シート有り	1		m2			代価 第0102号内訳表
コンクリート平板ブロック舗装（設置・材料支給） 30cm×30cm×6cm 透水シート有り	1		m2			代価 第0103号内訳表
点字ブロック（貼付けタイプ） 300×600 溶融接着式 開粒度舗装（新設・既設）	1		m2			代価 第0104号内訳表
点字ブロック（貼付けタイプ） 300×600 溶融接着式 密粒度As舗装（新設）車両乗入れなし	1		m2			代価 第0105号内訳表
点字ブロック（貼付けタイプ） 300×600 溶融接着式 密粒度舗装（新設）耐加重用/一般乗入部	1		m2			代価 第0106号内訳表
点字ブロック（貼付けタイプ） 300×600 溶融接着式 タイル、自然石、コンクリート平板舗装部	1		m2			代価 第0107号内訳表
点字ブロック（貼付けタイプ） 300×600 溶融接着式 密粒度舗装・コンクリート舗装（既設）	1		m2			代価 第0108号内訳表
強化板（ブロック舗装用）	1		個			代価 第0109号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工（実線 白色） 1 5 cm	1	m			代価 第0110号内訳表
区画線工（実線 白色） 3 0 cm	1	m			代価 第0111号内訳表
区画線工（破線 白色） 1 5 cm	1	m			代価 第0112号内訳表
区画線工（横断線 白色） 4 5 cm	1	m			代価 第0113号内訳表
区画線工（矢印・記号・文字 白色） 1 5 cm	1	m			代価 第0114号内訳表
区画線工（実線 黄色） 1 5 cm	1	m			代価 第0115号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト街渠 [PGF515A] 材工共 セミフラット型 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(1)	1		m						代価	第0117号内訳表
プレキャスト街渠 [PGF515B] 材工共 セミフラット型 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(1)	1		m						代価	第0118号内訳表
プレキャスト街渠 [PG515A] 材工共 カウントアップ型 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(1)	1		m						代価	第0119号内訳表
プレキャスト街渠 [PG515B] 材工共 カウントアップ型 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(1)	1		m						代価	第0120号内訳表
プレキャスト街渠 [PG515N] 材工共 乗り入れ部 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(1)	1		m						代価	第0121号内訳表
現場打街渠 [NGF515A] 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(3)	1		m						代価	第0122号内訳表
現場打街渠 [NGF515B] 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(3)	1		m						代価	第0123号内訳表
現場打街渠 [NG515A] 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(3)	1		m						代価	第0124号内訳表
現場打街渠 [NG515B] 再生切込砕石										
小型構造物標準図集2-1(3)	1		m						代価	第0125号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打街渠〔NG515N〕 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0126号内訳表
現場打街渠〔NG515K〕 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0127号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGUF530A〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0128号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGUF540A〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0129号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGUF530B〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0130号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGUF540B〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0131号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGU530A〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0132号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGU540A〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0133号内訳表
ブレキャスト側溝付街渠〔PGU530B〕 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0134号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト側溝付街渠 [PGU540B] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1		m						代価	第0135号内訳表
プレキャスト側溝付街渠 [PGU530N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1		m						代価	第0136号内訳表
プレキャスト側溝付街渠 [PGU540N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1		m						代価	第0137号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPUF530A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0138号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPUF540A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0139号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0140号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0141号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0142号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0143号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU530K] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0144号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠 [NGPU540K] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0145号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGUF530A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0146号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGUF540A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0147号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGU530A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0148号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGU540A] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1		m						代価	第0149号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGU530N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1		m						代価	第0150号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGU540N] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1		m						代価	第0151号内訳表
現場打側溝付街渠 [NGU530K] 碎石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1		m						代価	第0152号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 [PU133] 砕石基礎						
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m			代価 第0158号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU134] 砕石基礎						
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m			代価 第0159号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU135] 砕石基礎						
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m			代価 第0160号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU143] 基礎砕石含む						
	1		m			代価 第0161号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU144] 砕石基礎						
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m			代価 第0162号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU234] 砕石基礎 ノスキット仕上げ						
小型構造物標準図集2-3-1(2)	1		m			代価 第0163号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU235] 砕石基礎 ノスキット仕上げ						
小型構造物標準図集2-3-1(2)	1		m			代価 第0164号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU244] 砕石基礎 ノスキット仕上げ						
小型構造物標準図集2-3-1(2)	1		m			代価 第0165号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS125] 歩道用						
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1		m			代価 第0166号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型JIS側溝 [JIS133] 歩道用										
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1		m						代価	第0167号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS134] 歩道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(1)	1		m						代価	第0168号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS135] 歩道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(1)	1		m						代価	第0169号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS144] 歩道用 基礎砕石含む										
	1		m						代価	第0170号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS325] 車道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(2)	1		m						代価	第0171号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS333] 車道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(2)	1		m						代価	第0172号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS334] 車道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(1)	1		m						代価	第0173号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS335] 車道用										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-2(2)	1		m						代価	第0174号内訳表
プレキャストU型JIS側溝 [JIS344] 車道用 基礎砕石含む										
	1		m						代価	第0175号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型水路 [PUS224]										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-4-2	1		m						代価	第0176号内訳表
プレキャストU型水路 [PUS234]										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-4-2	1		m						代価	第0177号内訳表
プレキャストU型水路 [PUS233]										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-4-2	1		m						代価	第0178号内訳表
プレキャストU型水路 [PUS236]										
砕石基礎 小型構造物標準図集2-4-2	1		m						代価	第0179号内訳表
プレキャストU型水路 [PUS263] 基礎砕石含む										
	1		m						代価	第0180号内訳表
プレキャストU型水路 [PUS266] 基礎砕石含む										
	1		m						代価	第0181号内訳表
合 計	1			式						

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 [PM133] 300×300 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0182号内訳表
自由勾配側溝 [PM134] 300×400 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0183号内訳表
自由勾配側溝 [PM135] 300×500 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0184号内訳表
自由勾配側溝 [PM136] 300×600 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0185号内訳表
自由勾配側溝 [PM144] 400×400 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0186号内訳表
自由勾配側溝 [PM145] 400×500 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0187号内訳表
自由勾配側溝 [PM146] 400×600 インバートCo含む 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m			代価 第0188号内訳表
自由勾配側溝柵 300×300 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1		基			代価 第0189号内訳表
自由勾配側溝柵 300×400 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1		基			代価 第0190号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝柵 300×500 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0191号内訳表
自由勾配側溝柵 300×600 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0192号内訳表
自由勾配側溝柵 400×400 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0193号内訳表
自由勾配側溝柵 400×500 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0194号内訳表
自由勾配側溝柵 400×600 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0195号内訳表
自由勾配側溝柵 400×700 細目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0196号内訳表
自由勾配側溝柵 300×300 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×400 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0198号内訳表
自由勾配側溝柵 300×500 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0199号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝柵 300×600 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0200号内訳表
自由勾配側溝柵 400×400 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0201号内訳表
自由勾配側溝柵 400×500 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0202号内訳表
自由勾配側溝柵 400×600 普通目グレーチング ホルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0203号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 300用 NC230 材工共 ノスキット仕上げ 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0204号内訳表
鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 400用 NC240 ノスキット仕上げ 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0205号内訳表
鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 500用 NC250 ノスキット仕上げ 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0206号内訳表
グレーチング設置 R5G230A W=300 L=500用 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0207号内訳表
グレーチング設置 R5G230B W=300 L=1,000用 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0208号内訳表
グレーチング設置 R5G230RA W=300 L=500用 ラバー付き 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0209号内訳表
グレーチング設置 R5G230RB W=300 L=1,000用 ラバー付き 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0210号内訳表
グレーチング設置 G240RA W=400 L=500用 ラバー付き 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0211号内訳表
グレーチング設置 G240RB W=400 L=1,000用 ラバー付き 小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0212号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
グレーチング設置 R5G250RA W=500 L=500用 ラバー付き										
小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0213号内訳表
グレーチング設置 R5G250RB W=500 L=1,000用 ラバー付き										
小型構造物標準図集2-3-1(10)	1			枚					代価	第0214号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC225]										
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1			枚					代価	第0215号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC230]										
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1			枚					代価	第0216号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC240]										
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1			枚					代価	第0217号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC250]										
小型構造物標準図集2-3-2(1)	1			枚					代価	第0218号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC325]										
小型構造物標準図集2-3-2(2)	1			枚					代価	第0219号内訳表
鉄筋コンクリート製JIS側溝蓋設置 [PC330]										
小型構造物標準図集2-3-2(2)	1			枚					代価	第0220号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 [PC433]										
小型構造物標準図集2-4-2	1			枚					代価	第0221号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型水路蓋設置 [PC440]					
小型構造物標準図集2-4-2 プレキャストU型水路蓋設置 PC533	1	枚			代価 第0222号内訳表
小型構造物標準図集2-4-2 プレキャストU型水路蓋設置 PC540	1	枚			代価 第0223号内訳表
小型構造物標準図集2-4-2 プレキャストU型水路蓋設置 W150 T-14	1	枚			代価 第0224号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 W180 T-14	1	m			代価 第0225号内訳表
鋼製排水溝 (H-50用) ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式 1000*105*50mm	1	m			代価 第0226号内訳表
鋼製排水溝 (H-90用) ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式 1000*90*90mm	1	m			代価 第0227号内訳表
鋼製排水溝 (H-120用) ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式 1000*120*125mm	1	m			代価 第0228号内訳表
鋼製排水溝 (H-150用) ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式 1000*150*155mm	1	m			代価 第0229号内訳表
	1	m			代価 第0230号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
グレーチング溝蓋設置(T-25) B=300 落とし込み型 受枠含む (横断用)	1			組					代価	第0231号内訳表
グレーチング溝蓋設置(T-25) B=350 落とし込み型 受枠含む (横断用)	1			組					代価	第0232号内訳表
グレーチング溝蓋設置(T-25) B=400 落とし込み型 受枠含む (横断・側溝溝蓋)	1			組					代価	第0233号内訳表
グレーチング溝蓋設置(T-25) B=450 落とし込み型 受枠含む (横断・側溝溝蓋)	1			組					代価	第0234号内訳表
グレーチング溝蓋設置(T-25) B=500 落とし込み型 受枠含む (横断・側溝溝蓋)	1			組					代価	第0235号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 300用 T-25) ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1			組					代価	第0236号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 350用 T-25) ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1			組					代価	第0237号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 400用 T-25) ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1			組					代価	第0238号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 450用 T-25) ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1			組					代価	第0239号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 500用 T-25) ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0240号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 300用 細目) T-25・ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0241号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 350用 細目) T-25・ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0242号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 400用 細目) T-25・ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0243号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 450用 細目) T-25・ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0244号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (ボルト固定 500用 細目) T-25・ノンスリップタイプ・騒音防止型 受枠含む	1	組			代価 第0245号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (車道用細目 T-25) 300用 ノンスリップタイプ 受枠含む	1	組			代価 第0246号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (車道用細目 T-25) 350用 ノンスリップタイプ 受枠含む	1	組			代価 第0247号内訳表
グレーチング溝蓋設置 (車道用細目 T-25) 400用 ノンスリップタイプ 受枠含む	1	組			代価 第0248号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
グレーチング溝蓋設置（車道用細目 T-25）450用 ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0249号内訳表
グレーチング溝蓋設置（歩道用細目 300用） ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0250号内訳表
グレーチング溝蓋設置（歩道用細目 350用） ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0251号内訳表
グレーチング溝蓋設置（歩道用細目 400用） ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0252号内訳表
グレーチング溝蓋設置（歩道用細目 450用） ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0253号内訳表
グレーチング溝蓋設置（歩道用細目 500用） ノンスリップタイプ 受枠含む	1			組					代価	第0254号内訳表
グレーチング設置（W300用・かさ上げ用・細目） ノンスリップタイプ・騒音防止型・T-25 受枠含む	1			m					代価	第0255号内訳表
グレーチング設置（W400用・かさ上げ用・細目） ノンスリップタイプ・騒音防止型・T-25 受枠含む	1			m					代価	第0256号内訳表
グレーチング設置（W500用・かさ上げ用・細目） ノンスリップタイプ・騒音防止型・T-25 受枠含む	1			m					代価	第0257号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材加工組立設置工					
グレーチング柵蓋布設[110°開閉式(300×400)] 柵蓋 110°開閉式(300×400) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	kg			代価 第0258号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°開閉式(300×500)] 柵蓋 110°開閉式(300×500) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0259号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°開閉式(300×600)] 柵蓋 110°開閉式(300×600) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0260号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°開閉式(400×500)] 柵蓋 110°開閉式(400×500) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0261号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°開閉式(400×600)] 柵蓋 110°開閉式(400×600) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0262号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°細目(300×400)] 柵蓋 110°開閉式(300×400) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0263号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°細目(300×500)] 柵蓋 110°開閉式(300×500) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0264号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°細目(300×600)] 柵蓋 110°開閉式(300×600) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0265号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°細目(300×600)] 柵蓋 110°開閉式(300×600) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1	枚			代価 第0266号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
グレーチング柵蓋布設[110°細目(400×500)] 柵蓋 110°開閉式(400×500) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1			枚					代価	第0267号内訳表
グレーチング柵蓋布設[110°細目(400×600)] 柵蓋 110°開閉式(400×600) ノンスリップタイプ・T-25・受枠含む	1			枚					代価	第0268号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落とし込み鎖付(500×500)] 柵蓋 落とし込み鎖付(500×500) ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む・T-25	1			枚					代価	第0269号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落とし込み鎖付(550×550)] 柵蓋 落とし込み鎖付(550×550) ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む・T-25	1			枚					代価	第0270号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落とし込み鎖付(600×600)] 柵蓋 落とし込み鎖付(600×600) ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む・T-25	1			枚					代価	第0271号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落とし込み鎖付(700×700)] 柵蓋 落とし込み鎖付(700×700) ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む・T-25	1			枚					代価	第0272号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落込み細目(550×550)] 柵蓋 落とし込み鎖付細目(550×550) ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む・T-25	1			枚					代価	第0273号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト細目(300×300)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0274号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト細目(400×400)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0275号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
グレーチング柵蓋布設[ホルト細目(450×450)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0276号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト細目(500×500)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0277号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト細目(600×600)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0278号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト固定(300×300)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0279号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト固定(400×400)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0280号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト固定(450×450)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0281号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト固定(500×500)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0282号内訳表
グレーチング柵蓋布設[ホルト固定(600×600)T-25] ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1			枚					代価	第0283号内訳表
溝蓋キャップ コンクリート蓋用 樹脂製 滑り止め加工	1			個					代価	第0284号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塩ビ管布設 (VP50) φ 50 接着受口付硬質	1		m						代価	第0288号内訳表
塩ビ管布設 (VP75) φ 75 接着受口付硬質	1		m						代価	第0289号内訳表
塩ビ管布設 (VP100) φ 100 接着受口付硬質	1		m						代価	第0290号内訳表
塩ビ管布設 (VP150) φ 150 接着受口付硬質	1		m						代価	第0291号内訳表
塩ビ管布設 (VP200) φ 200 接着受口付硬質	1		m						代価	第0292号内訳表
塩ビ管布設 (VP250) φ 250 接着受口付硬質	1		m						代価	第0293号内訳表
塩ビ管布設 (VP300) φ 300 接着受口付硬質	1		m						代価	第0294号内訳表
透水管 φ 100設置工	1		m						代価	第0295号内訳表
透水管 φ 150設置工	1		m						代価	第0296号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
高密度ポリエチレン管φ150m設置工 シングル構造	1		m						代価	第0297号内訳表
高密度ポリエチレン管φ200m設置工 シングル構造	1		m						代価	第0298号内訳表
高密度ポリエチレン管φ250m設置工 シングル構造	1		m						代価	第0299号内訳表
高密度ポリエチレン管φ300m設置工 シングル構造	1		m						代価	第0300号内訳表
暗渠排水管撤去（呼び径50～150mm） 直管、呼び径50～150mm	1		m						代価	第0301号内訳表
暗渠排水管撤去（呼び径200～400mm） 直管、呼び径200～400mm	1		m						代価	第0302号内訳表
ヒューム管布設（HP-1）φ150 既製品	1		m						代価	第0303号内訳表
ヒューム管布設（HP-2）φ200 既製品	1		m						代価	第0304号内訳表
ヒューム管布設（HP-3）φ250 既製品	1		m						代価	第0305号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヒューム管布設 (HP-4) φ300 既製品	1		m						代価	第0306号内訳表
バイコン管布設 φ200 既製品	1		m						代価	第0307号内訳表
バイコン管布設 φ250 既製品	1		m						代価	第0308号内訳表
バイコン管布設 φ300 既製品	1		m						代価	第0309号内訳表
バイコン管布設 φ350 既製品	1		m						代価	第0310号内訳表
バイコン管布設 φ400 既製品	1		m						代価	第0311号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付(ハコ台付管 φ450mm) バイコン台付管 φ450mm	1		m						代価	第0312号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付(ハコ台付管 φ500mm) バイコン台付管 φ500mm	1		m						代価	第0313号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付(ハコ台付管 φ600mm) バイコン台付管 φ600mm	1		m						代価	第0314号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ200mm） 重圧管 φ200mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0315号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ250mm） 重圧管 φ250mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0316号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ300mm） 重圧管 φ300mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0317号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ350mm） 重圧管 φ350mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0318号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ400mm） 重圧管 φ400mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0319号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ450mm） 重圧管 φ450mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0320号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ500mm） 重圧管 φ500mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0321号内訳表
鉄筋コンクリート台付管据付（重圧管 φ600mm） 重圧管 φ600mm 管の切断を含む	1		m			代価 第0322号内訳表
支管取付工（φ150） 本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 桝接続・削孔・取付管3mまで含む	1		箇所			代価 第0323号内訳表

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
支管取付工(φ150) 本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 桝接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			代価 第0324号内訳表
支管取付工 (φ200) 本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外 桝接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			代価 第0325号内訳表
支管取付工 (φ200) 本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製 桝接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			代価 第0326号内訳表
砂基礎工[砂 人力投入]管きよ基礎用 砂	1	m3			代価 第0327号内訳表
砂基礎工[再生砂 人力投入]管きよ基礎用 再生砂	1	m3			代価 第0328号内訳表
碎石基礎工[再生切込碎石人力投入]管基礎用 再生切込碎石	1	m3			代価 第0329号内訳表
砂基礎工[砂 機械投入]管きよ基礎用 砂	1	m3			代価 第0330号内訳表
砂基礎工[再生砂 機械投入]管きよ基礎用 再生砂	1	m3			代価 第0331号内訳表
碎石基礎工[再生切込碎石機械投入]管基礎用 再生切込碎石	1	m3			代価 第0332号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打街渠枳 [NGMF50A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(7)	1	箇所			代価 第0333号内訳表
現場打街渠枳 [NGMF60A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(7)	1	箇所			代価 第0334号内訳表
現場打街渠枳 [NGM50A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(8)	1	箇所			代価 第0335号内訳表
現場打街渠枳 [NGM60A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(8)	1	箇所			代価 第0336号内訳表
現場打側溝付き街渠枳 [NGUMF 30A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-2-1(11)	1	箇所			代価 第0337号内訳表
現場打側溝付き街渠枳 [NGUMF 40A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-2-1(11)	1	箇所			代価 第0338号内訳表
現場打側溝付き街渠枳 [NGUMF 50A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-2-1(11)	1	箇所			代価 第0339号内訳表
現場打側溝付き街渠枳 [NGUM 30A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-2-1(12)	1	箇所			代価 第0340号内訳表
現場打側溝付き街渠枳 [NGUM 40A] 再生切込砕石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-2-1(12)	1	箇所			代価 第0341号内訳表

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠柵 [PGMF50] 砕石基礎 鋼製グレーチング 柵蓋 (T-25) 滑り止めタイプ (新) 図集 図面番号 2-1(6)	1	箇所			代価 第0343号内訳表
プレキャスト街渠柵 [PGMF60] 砕石基礎 鋼製グレーチング 柵蓋 (T-25) 滑り止めタイプ (新) 図集 図面番号 2-1(6)	1	箇所			代価 第0344号内訳表
プレキャスト街渠柵 [PGM50] 砕石基礎 鋼製グレーチング 柵蓋 (T-25) 滑り止めタイプ (新) 図集 図面番号 2-1(6)	1	箇所			代価 第0345号内訳表
プレキャスト街渠柵 [PGM60] 砕石基礎 鋼製グレーチング 柵蓋 (T-25) 滑り止めタイプ (新) 図集 図面番号 2-1(6)	1	箇所			代価 第0346号内訳表
合 計	1	式			

工種明細表

工種 第0021号明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製柵設置工 径φ300 鋳鉄蓋(JSWAS G-3)接続・材工共	1	基			代価 第0347号内訳表
マンホール蓋設置(蓋枠共) T-25, φ600, すいろマーク入, 転落防止梯子付 蓋枠据付, 調整コンクリートブロック据付	1	箇所			代価 第0348号内訳表
マンホール蓋設置(蓋枠共) T-25, φ600, すいろマーク入, 転落防止梯子付 蓋枠据付	1	箇所			代価 第0349号内訳表
マンホール蓋設置(蓋のみ) T-25, φ600, すいろマーク入	1	箇所			代価 第0350号内訳表
マンホール蓋撤去 蓋枠共, 調整コンクリートブロック含む	1	箇所			代価 第0351号内訳表
マンホール蓋撤去 蓋枠共	1	箇所			代価 第0352号内訳表
合計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打U型側溝 [NU133] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0353号内訳表
現場打U型側溝 [NU134] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0354号内訳表
現場打U型側溝 [NU135] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0355号内訳表
現場打U型側溝 [NU144] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0356号内訳表
現場打U型側溝 [NU145] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0357号内訳表
現場打U型側溝 [NU155] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0358号内訳表
現場打U型側溝 [NU234] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0359号内訳表
現場打U型側溝 [NU235] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0360号内訳表
現場打U型側溝 [NU244] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0361号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打U型側溝 [NU245] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0362号内訳表
現場打U型側溝 [NU255] 再生切込砕石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0363号内訳表
かさ上工 (1) H=0.3m	1	m			代価 第0364号内訳表
かさ上工 (2) H=0.2m	1	m			代価 第0365号内訳表
かさ上工 (3) H=0.1m	1	m			代価 第0366号内訳表
スクリーン設置工 (φ13鉄筋) 材工共・錆止め含む 300~400*300~400	1	ヶ所			代価 第0367号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打側溝蓋 [NC130] (新)図集 図面番号 2-3-1(11)	1	m			代価 第0368号内訳表
現場打側溝蓋 [NC140] (新)図集 図面番号 2-3-1(11)	1	m			代価 第0369号内訳表
現場打側溝蓋 [NC150] (新)図集 図面番号 2-3-1(11)	1	m			代価 第0370号内訳表
床版工(S-1) 溝幅300 床版幅600 t=100 鉄筋工、コンクリート削孔工含む	1	m			代価 第0371号内訳表
床版工(S-2) 溝幅400 床版幅700 t=110 鉄筋工、コンクリート削孔工含む	1	m			代価 第0372号内訳表
床版工(S-3) 溝幅500 床版幅800 t=125 鉄筋工、コンクリート削孔工含む	1	m			代価 第0373号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・300用)	1	m			代価 第0374号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・400用)	1	m			代価 第0375号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・500用)	1	m			代価 第0376号内訳表

掘削 (人力)

代 価 表

頁0-0001/0378

代価 第0001号内訳表

積込含む

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 現場制約あり	10	m3			施工 第0-0001号内訳表
人力積込 土砂	10	m3			施工 第0-0002号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(人力)流用土

代 価 表

頁0-0004/0378

敷均し・締固め含む

代価 第0004号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0005号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻(人力)砂

代 価 表

頁0-0006/0378

敷均し・締固め含む

代価 第0006号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0005号内訳表
砂 洗砂		m3			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻（機械）流用土 [小規模土工]

代 価 表

頁0-0007/0378

敷均し・締固め含む

代価 第0007号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 上記以外(小規模)土砂	10	m3			施工 第0-0006号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し工 (機械) 栗石

代 価 表

頁0-0010/0378

敷均し・締固め含む

代価 第0010号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 岩塊・玉石 締固め有り	10	m3			施工 第0-0007号内訳表
割栗石 (5~15cm)		m3			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻工

代 価 表

埋戻種別 D (W1<1m)

代価 第0014号内訳表

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			施工 第0-0011号内訳表
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			

人力敷均し工 (真砂土)

代 価 表

頁0-0015/0378

小運搬、敷均し材工共

代価 第0015号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0005号内訳表
真砂土 (植栽用)		m3			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

アスファルト舗装版切断工 (深さ15cm以下)

走行式アスファルトカッター

代 価 表

代価 第0020号内訳表

頁0-0020/0378

10 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	10	m			施工 第0-0019号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

路盤工(人力) t=5cm 粒調碎石

代 価 表

代価 第0032号内訳表 10 m2 当り

頁0-0032/0378

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤材敷均し転圧 [粒調碎石] 厚 5 cm, 1 層転圧	10	m2			施工 第0-0029号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

路盤工(人力) t=10cm 再生切込砕石

代 価 表

代価 第0034号内訳表

頁0-0034/0378

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤材敷均し転圧 [再生切込砕石] 厚 10cm, 1層転圧	10	m2			施工 第0-0032号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

路盤工(人力) t=15cm 再生切込砕石

代 価 表

代価 第0035号内訳表

頁0-0035/0378

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路盤材敷均し転圧 [再生切込砕石] 厚7.5cm, 2層転圧	10	m2			施工 第0-0033号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

路盤調整工 (機械) t=2cm 再生切込砕石

代 価 表

代価 第0041号内訳表

頁0-0041/0378

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料->有り(17mm以上21mm未満) 粒調砕石 M-25, M-30, M-40	10	m2			施工 第0-0039号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

表層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m以上(機械)

再生密粒AS TOP13 PK-4

代 価 表

代価 第0045号内訳表

頁0-0045/0378

10 m2 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) t = 50mm 細粒度アスコン[再](13)	10	m2			施工 第0-0043号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

基層(車道・路肩部) t=5cm W=1.4m未満(人力)

再生粗粒度AS TOP20 PK-3

代 価 表

代価 第0050号内訳表

頁0-0050/0378

10

m2

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部) t = 50mm 粗粒度アスコン[再] (20)	10	m2			施工 第0-0048号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

透水性舗装工 (厚さ5cm) (人力)

代 価 表

4t を超える乗入部

代価 第0065号内訳表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透水性アスファルト舗装 t = 50mm 4tを超える乗入部->ポ-ラスAs(13)	100	m2			施工 第0-0063号内訳表
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

透水性舗装工 (フィルター層敷設工)

敷設厚さ5cm

代 価 表

代価 第0069号内訳表

頁0-0069/0378

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 t = 40mm以上60mm未満 洗砂	100	m2			施工 第0-0066号内訳表
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

仮舗装復旧工(車道・路肩)W1.4未満(人力)

代 価 表

頁0-0074/0378

再生密粒AS TOP13

仕上り厚3cm

代価 第0074号内訳表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) t = 30mm 密粒度アスコン[再](13)	10	m2			施工 第0-0070号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

オーバーレイ工(歩道部)W1.4以上(機械)

代 価 表

頁0-0079/0378

再細粒度AS TOP13 PK-4

仕上り厚3cm

代価 第0079号内訳表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部) t = 30mm 細粒度アスコン[再](13)	10	m2			施工 第0-0073号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

オーバーレイ工(車道路肩)W1.4以上(機械)

代 価 表

頁0-0081/0378

再細粒度AS TOP13 PK-4

仕上り厚3cm

代価 第0081号内訳表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部) t = 30mm 細粒度アスコン[再](13)	10	m2			施工 第0-0075号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

インターlocking舗装 (厚さ6cm) 撤去・再設置

路盤工別途 敷砂3cm含む

代 価 表

代価 第0087号内訳表

頁0-0087/0378

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターlockingブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	10	m2			施工 第0-0081号内訳表
インターlockingブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚6cm 設置手間+敷材料砂3cm含む	10	m2			施工 第0-0082号内訳表
インターlockingブロック 厚6cm ロス分		m2			
吸出し防止材 (透水シート) 長繊維ポリエステル系不織布 質量60g/m2	10	m2			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

インターlocking舗装 (厚さ8cm) 撤去・再設置

代 価 表

頁0-0088/0378

路盤工別途 敷砂3cm含む

代価 第0088号内訳表

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターlockingブロック撤去工 撤去 [再使用目的]	10	m2			施工 第0-0081号内訳表
インターlockingブロック設置工[設置手間のみ] 直線 ブロック厚8cm 設置手間+敷材料砂3cm含む	10	m2			施工 第0-0083号内訳表
インターlockingブロック 厚8cm ロス分		m2			
吸出し防止材 (透水シート) 長繊維ポリエステル系不織布 質量60g/m2	10	m2			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

コンクリート平板ブロック舗装 (設置・材料支給)

代 価 表

頁0-0103/0378

30cm×30cm×6cm

透水シート有り

代価 第0103号内訳表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊ブロック舗装 作業区分→再利用設置	10	m2			施工 第0-0088号内訳表
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

強化板 (ブロック舗装用)

代 価 表

代価 第0109号内訳表

頁0-0109/0378

100

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化板 材工共 ブロック舗装用	100	個			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

区画線工 (破線 白色) 15cm

代 価 表

代価 第0112号内訳表

頁0-0112/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [熔融式] (半日未満作業) 破線 15cm t=1.5mm	10	m			施工 第0-0095号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

区画線工 (矢印・記号・文字 白色) 15cm

代 価 表

頁0-0114/0378

代価 第0114号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] (半日未満作業) 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	10	m			施工 第0-0101号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

プレキャストL型側溝撤去・据付 (L=600mm以下)

基礎碎石あり

代 価 表

代価 第0154号内訳表

頁0-0154/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 作業区分->据付・撤去 基礎碎石->有り	10	m			施工 第0-0177号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

鉄筋コンクリート側溝蓋設置 300用

代 価 表

NC230 材工共

ノキッド仕上げ

代価 第0204号内訳表

小型構造物標準図集2-3-1(10)

10

枚 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート側溝蓋設置 NC230	10	枚			施工 第0-0215号内訳表
合 計	10	枚			
単 位 当 り	1	枚			

鋼製排水溝 (H-50用)

代 価 表

頁0-0227/0378

ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式

1000*105*50mm

代価 第0227号内訳表

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製排水溝 H=50 ノンスリップ 細目ボルト固定式 1000*105*50mm レインホルダー-KRHZX50同等品以上	10	組			
U型側溝 機械・労務	10	m			施工 第0-0241号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

グレーチング溝蓋設置 (ホル固定 400用 T-25)

ノンスリップタイプ・騒音防止型

受枠含む

代 価 表

代価 第0238号内訳表

頁0-0238/0378

10

組 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング布設 [溝蓋] 溝蓋ホル固定 (400用 T-25)	10	枚			施工 第0-0249号内訳表
合 計	10	組			
単 位 当 り	1	組			

グレーチング溝蓋設置 (車道用細目 T-25) 350用

代 価 表

頁0-0247/0378

ノンスリップタイプ 受枠含む 代価 第0247号内訳表 10 組 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング布設 40kg以下	10	枚			施工 第0-0258号内訳表
合 計	10	組			
単 位 当 り	1	組			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縞鋼板 SS400 T=3.2~6mm 塗装有 加工手間含 材料・設置手間含む	1	t			
合 計	1,000	kg			
単 位 当 り	1	kg			

グレーチング柵蓋布設[ホト細目(600×600)T-25]

ノンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む

代 価 表

代価 第0278号内訳表

頁0-0278/0378

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グレーチング布設 40kg以下	1	枚			施工 第0-0283号内訳表
単 位 当 り	1	枚			

溝蓋キャップ

代 価 表

コンクリート蓋用 樹脂製 滑り止め加工

代価 第0284号内訳表

100

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝蓋キャップ S型 (コンクリート蓋用) 樹脂製 滑り止め加工	100	個			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

溝蓋キャップ

代 価 表

頁0-0285/0378

コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工

代価 第0285号内訳表

100

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝蓋キャップ S型 (コンクリート蓋用) 鉄製 滑り止め加工	100	個			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

溝蓋キャップ

代 価 表

頁0-0286/0378

コンクリート蓋用 樹脂製 滑り止め加工 ロック機能付

代価 第0286号内訳表

100

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝蓋キャップ V型 (コンクリート蓋用) 樹脂製 滑り止め加工 ロック機能付	100	個			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

溝蓋キャップ

代 価 表

頁0-0287/0378

コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工 ロック機能付

代価 第0287号内訳表

100

個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溝蓋キャップ V型 (コンクリート蓋用) 鉄製 滑り止め加工 ロック機能付	100	個			
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

透水管φ100設置工

代 価 表

代価 第0295号内訳表

頁0-0295/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 透水管φ100 波状管及び網状管(50～150mm)	10	m			施工 第0-0296号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

透水管φ150設置工

代 価 表

代価 第0296号内訳表

頁0-0296/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 透水管φ150 波状管及び網状管(50~150mm)	10	m			施工 第0-0297号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

高密度ポリエチレン管φ150m設置工

シングル構造

代 価 表

代価 第0297号内訳表

頁0-0297/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 シングル管 波状管及び網状管(50～150mm)	10	m			施工 第0-0298号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

高密度ポリエチレン管φ200m設置工

シングル構造

代 価 表

代価 第0298号内訳表

頁0-0298/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 シングル管 波状管及び網状管(200~400mm)	10	m			施工 第0-0299号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

高密度ポリエチレン管φ250m設置工

代 価 表

シングル構造

代価 第0299号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 シングル管 波状管及び網状管(200~400mm)	10	m			施工 第0-0300号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

暗渠排水管撤去 (呼び径50~150mm)

代 価 表

頁0-0301/0378

直管、呼び径50~150mm

代価 第0301号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管(50~150mm)	10	m			施工 第0-0302号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

暗渠排水管撤去 (呼び径200~400mm)

代 価 表

頁0-0302/0378

直管、呼び径200~400mm

代価 第0302号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 撤去 直管(200~400mm)	10	m			施工 第0-0303号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

ヒューム管布設 (HP-2) φ200

既製品

代 価 表

代価 第0304号内訳表

頁0-0304/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管(B形管) 据付 φ200mm(巻立->無し)	10	m			施工 第0-0305号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

現場打U型側溝 [NU255]

再生切込碎石基礎

代 価 表

代価 第0363号内訳表

頁0-0363/0378

(新)図集 図面番号 2-3-1(7)

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打U型側溝 NU255	10	m			施工 第0-0374号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

かさ上工 (1) H=0.3m

代 価 表

代価 第0364号内訳表

頁0-0364/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.6	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.016	t			施工 第0-0375号内訳表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

かさ上工 (2) H=0.2m

代 価 表

代価 第0365号内訳表

頁0-0365/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.3	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.004	t			施工 第0-0375号内訳表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

かさ上工 (3) H=0.1m

代 価 表

代価 第0366号内訳表

頁0-0366/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.2	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.002	t			施工 第0-0375号内訳表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

床版工(S-1) 溝幅300 床版幅600 t=100

鉄筋工、コンクリート削孔工含む

代 価 表

代価 第0371号内訳表

頁0-0371/0378

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.6	m3			施工 第0-0148号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345A) D13mm	0.096	t			施工 第0-0381号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	4.2	m2			施工 第0-0382号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

床版工(S-2) 溝幅400 床版幅700 t=110

代 価 表

頁0-0372/0378

鉄筋工、コンクリート削孔工含む

代価 第0372号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	0.8	m3			施工 第0-0148号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.106	t			施工 第0-0375号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	5.2	m2			施工 第0-0382号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

床版工(S-3) 溝幅500 床版幅800 t=125

代 価 表

頁0-0373/0378

鉄筋工、コンクリート削孔工含む

代価 第0373号内訳表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	1	m3			施工 第0-0148号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.5	m2			施工 第0-0120号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.116	t			施工 第0-0375号内訳表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	20	孔			施工 第0-0376号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	6.2	m2			施工 第0-0382号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R							
	Z							
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1		土砂				
B	施工方法	=6		現場制約あり				

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R							
	Z							
					計			
積算単価 =								
A	土質等区分	=1	土砂					

床掘り
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0003/0408
m3 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=5	上記以外(小規模)					

床掘り
[規格1] 土砂 平均施工幅1m以上2m未満

[規格2] 土留->無し

積算単価算出表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0004/0408
m3 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級			
K									
R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R									
Z1		軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価	=								
A	土質	=1	土砂						
B	施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満						
C	土留方式の種類	=1	無し						
D	障害の有無	=1	無し						

埋戻し
[規格1] 現場制約あり 土砂

[規格2] 締固め有り

積算単価算出表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0005/0408
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		タンバ [°] 及びランマ 質量60~80kg			タンバ [°] (ランマ) 60~80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		カ [°] ソリン レギュラー スタンド			レギュラーカ [°] ソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	施工方法	=6	現場制約あり					
B	土質	=1	土砂					
C	締固めの有無	=1	有り					

埋戻し
[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0006/0408
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ及びランマ [ランマ] 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z2	カーソリン レキユール スタンド			レキユールカーソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工方法	=5	上記以外(小規模)				
B	土質	=1	土砂				

埋戻し
[規格1] 現場制約あり 岩塊・玉石

[規格2] 締固め有り

積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0007/0408
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		タンバ [°] 及びランマ 質量60~80kg			タンバ [°] (ランマ) 60~80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		カ [°] ソリン レギ [°] ユ [°] ラー スタント [°]			レギ [°] ユ [°] ラーカ [°] ソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	施工方法	=6	現場制約あり					
B	土質	=2	岩塊・玉石					
C	締固めの有無	=1	有り					

埋戻し
[規格1] 最小埋戻幅4m以上

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0008/0408
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ブルドーザ 15t級 [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]			ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)] 15t級			
K2		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	施工方法	=1	最小埋戻幅4m以上					

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅4m以上

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0009/0408
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量0.8~1.1t [ハンドガイト式]			振動ローラ ハンドガイト式 0.8~1.1t			
K3		タンバ°及びランマ 質量60~80kg			タンバ°(ランマ) 60~80kg			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハ°トル給油			軽油			
Z2		ガ°ソリン レキ°ユラ°スタント°			レキ°ユラ°ガ°ソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	施工方法	=2	最大埋戻幅4m以上					

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0010/0408
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量0.8~1.1t [ハンドガイト式]			振動ローラ ハンドガイト式 0.8~1.1t			
K3	タンバ°及びランマ 質量60~80kg			タンバ°(ランマ) 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パ°トル給油			軽油			
Z2	ガ°ソリン レキ°ユラ°スタント°			レキ°ユラ°ガ°ソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満				

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅1m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0011号内訳表

1
頁0-0011/0408
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 0.45/0.35m3			
K2	タンバ及びランマ 質量60~80kg			タンバ(ランマ) 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z2	ガソリン レキユール スタンド			レキユールガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満				

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m			吸い出し防止シート(河川護岸用) 厚10.0mm, 9.8KN/m			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	吸出し防止材の種類 =1			吸出し防止シート(河川護岸用)			

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0013号内訳表

頁0-0013/0408

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり					
B	積込機種・規格	=7	人力					
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
D	DID区間の有無	=2	有り					
E	運搬距離	=23	10.5km以下					

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0015号内訳表

頁0-0015/0408

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=2	小規模					
B	積込機種・規格	=6	バックホリ山積0.13m3(平積0.1m3)					
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
D	DID区間の有無	=2	有り					
E	運搬距離	=24	11.0km以下					

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0017/0408

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=1	標準				
B	積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D	DID区間の有無	=2	有り				
E	運搬距離	=37	17.5km以下				

舗装版切断(アスファルト舗装版)
[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0019/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート 径22インチ			
Z2		カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0020/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ			舗道版切断 カッタープレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ			舗装版切断 カッタープレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レキユラー スタント			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=2		15cmを超え30cm以下				

舗装版切断(コンクリート舗装版)
[規格1] Co舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0021/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート 径22インチ			
Z2		カソリン レキユラー スタンド			レキユラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2						
C	コンクリート舗装版厚	=1		コンクリート舗装版 15cm以下				

舗装版切断(コンクリート舗装版)

[規格1] Co舗装版厚->15cmを超え30cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0022/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深30cm級 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]			コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 30cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ			舗道版切断 カッタープレート 径30インチ			
Z2		コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ			舗道版切断 カッタープレート 径22インチ			
Z3		コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ			舗装版切断 カッタープレート 径14インチ			
Z4		ガソリン レキユラー スタント			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2		コンクリート舗装版				
C	コンクリート舗装版厚	=2		15cmを超え30cm以下				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	空気圧縮機 3.5~3.7m3/min [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分			
K2	さく岩機 20kg級 [コンクリートブレイカ]			さく岩機 [コンクリートブレイカ] 20kg級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別 =1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無 =2		有り				
D	舗装版厚 =5		4cmを超え10cm以下				
F	積込作業の有無 =1		有り				

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	小型バックホウ積込0.13m3(平積0.10m3) [クローラ型・排出ガス型(第2次基準値)]			小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.13/0.10m3			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K							
R1	土木一般世話役			土木一般世話役			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	舗装版種別 =1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無 =1		無し				
C	騒音振動対策 =1		不要				
D	舗装版厚 =1		15cm以下				
F	積込作業の有無 =1		有り				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クラ型山積0.45m3級			
K2		大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]			大型ブレイカ(ベ-スマシ含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		軽油 1.2号 パ-トル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版					
B	障害等の有無	=1	無し					
C	騒音振動対策	=1	不要					
D	舗装版厚	=2	15cmを超え40cm以下					
F	積込作業の有無	=1	有り					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ	山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2	コンクリート舗装版					
B	障害等の有無	=1	無し					
C	騒音振動対策	=1	不要					
D	舗装版厚	=1	15cm以下					
F	積込作業の有無	=1	有り					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.45m3級			
K2		大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]			大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=2	コンクリート舗装版					
B	障害等の有無	=1	無し					
C	騒音振動対策	=1	不要					
D	舗装版厚	=3	15cmを超え35cm以下					
F	積込作業の有無	=1	有り					

施工単価表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0030/0408

路盤材敷均し転圧 [粒調碎石]

[規格1]厚10cm, 1層転圧

[規格2]

[摘要]

1

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)		m3			1
振動ロー転圧		日			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			
1.0m2当り		m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 材料種類		=5	粒調碎石		
B 1層仕上厚(cm)		=10	1層仕上厚(cm)		
C 転圧層数(層)		=1	転圧層数(層)		
D 作業難易度		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0031/0408

路盤材敷均し転圧 [再生切込碎石]

[規格1]厚10cm, 1層転圧

[規格2]

[摘要]

1

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m3			1
振動ロー運転		日			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			
1.0m2当り		m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 材料種類		=3	再生切込碎石		
B 1層仕上厚(cm)		=10	1層仕上厚(cm)		
C 転圧層数(層)		=1	転圧層数(層)		
D 作業難易度		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0032/0408

路盤材敷均し転圧 [再生切込碎石]

[規格1]厚7.5cm, 2層転圧

[規格2]

[摘要]

1

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m3			1
振動ロー運転		日			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			
1.0m2当り		m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 材料種類		=3	再生切込碎石		
B 1層仕上厚(cm)		=7.5	1層仕上厚(cm)		
C 転圧層数(層)		=2	転圧層数(層)		
D 作業難易度		=1	標準		

上層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 50mm

積算単価算出表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0033/0408
 m2 当り

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロータリー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロータリー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤロー 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤロー(排出ガス対策型含) 8~20t			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	材料	=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
D	全仕上り厚(mm)	=50	全仕上り厚(mm)				
E	施工区分	=1	1層施工				

上層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 100mm

積算単価算出表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0034/0408
 m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ロッドローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	普通作業員				普通作業員			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40 全厚t=150mm				粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	材料	=3		粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
D	全仕上り厚(mm)	=100		全仕上り厚(mm)				
E	施工区分	=1		1層施工				

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚→100mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0035/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ロッドローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	普通作業員				普通作業員			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	クラッシャーラン C-40 全厚t=150mm				再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 ハトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)					
B	施工区分	=1	1層施工					
C	材料	=2	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40					

下層路盤(車道・路肩部)

[規格1] 全仕上り厚→150mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0036/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロータリー 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロータリー [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	クラッシャーラン C-40 全厚t=150mm			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)				
B	施工区分	=1	1層施工				
C	材料	=2	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40				

施工単価表

施工 第0-0038号内訳表

頁0-0037/0408

不陸整正

[規格1]	[規格2]	[摘要]	100	m2	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			

不陸整正

[規格1] 補足材料->有り (17mm以上21mm未満)

[規格2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

積算単価算出表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0038/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]				ロッドローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含				タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2	特殊作業員				特殊作業員			
R3	普通作業員				普通作業員			
R4	土木一般世話役				土木一般世話役			
R								
Z1	再生クラッシャーラン RC-40				粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 ハトロール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	補足材料の有無	=2	有り					
B	補足材料平均厚さ	=6	17mm以上21mm未満					
C	補足材料	=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40					

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0039/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハンドロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm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	材料	=16	細粒度アスコン[再](13)				

表層(車道・路肩部)
[規格 1] t = 50mm

[規格 2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0040号内訳表

1
頁0-0040/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
D	夜間割増の有無	=1		無し					
E	瀝青材料種類	=2		プライコート PK-3					

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0041/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm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	材料	=16	細粒度アスコン[再](13)				

表層(車道・路肩部)
 [規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0041号内訳表

1
 頁0-0042/0408
 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
D	夜間割増の有無	=1	無し					
E	瀝青材料種類	=1	タックコート	PK-4				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0043/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

表層(車道・路肩部)
 [規格1] t = 50 mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0042号内訳表

頁0-0044/0408
 m2 当り

1

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
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	材料		=16		細粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無		=1		無し				
E	瀝青材料種類		=2		プライムコート PK-3				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0045/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
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	材料		=16		細粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無		=1		無し				
E	瀝青材料種類		=1		タックコート PK-4				

表層(歩道部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0044号内訳表

頁0-0047/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	カソリン レギュラー スタント			レギュラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm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	材料	=6	密粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
[規格 1] t = 5 0 mm

[規格 2] 密粒度Aスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0044号内訳表

1
頁0-0048/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	D	夜間割増の有無 =1	無し					
	E	瀝青材料種類 =2	プライムコート PK-3					

表層(歩道部)
[規格1] t=50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0049/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパイント式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパイント型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=3	1.4m以上				
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	材料	=6	密粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
 [規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0045号内訳表

頁0-0050/0408
 m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	D	夜間割増の有無	=1	無し				
	E	瀝青材料種類	=2	プライコート PK-3				

表層(歩道部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0051/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm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	材料	=10	細粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
[規格1] t=50mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0053/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパイント式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパイント型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	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)			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=3	1.4m以上				
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	材料	=10	細粒度アスコン[再](13)				

積算単価算出表

表層(歩道部)

施工 第0-0047号内訳表

頁0-0054/0408
m2 当り

[規格 1] t = 5 0mm

[規格 2] 細粒度アスコン[再](13)

[摘要]

1

標準単価	代表機材規格	=1	=2	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
D E	夜間割増の有無 瀝青材料種類			無し プライコート PK-3					

基層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0055/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	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)			
Z3	カソリン レキユラー スタント			レキユラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層平均厚50mm以下)				
B	1層当り平均仕上り厚	=50	1層当り平均仕上り厚				
C	材料	=2	粗粒度アスコン[再](20)				

基層(車道・路肩部)
[規格 1] t = 50mm

[規格 2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0056/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	D	夜間割増の有無	=1	無し				
	E	瀝青材料種類	=2	プライコート PK-3				

基層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0057/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4～3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4～3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3～4t [搭乗コンパインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパインド型 3～4t			
K3	タイヤローラ 質量3～4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3～4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生粗粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生粗粒度アスコン TOP20			
Z2	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)			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

基層(車道・路肩部)
 [規格1] t = 50mm

[規格2] 粗粒度アスコン[再](20)

積算単価算出表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0058/0408
 m2 当り

標準単価		代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
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		=50	1層当り平均仕上り厚					
C	材料		=2	粗粒度アスコン[再](20)					
D	夜間割増の有無		=1	無し					
E	瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3					

施工単価表

施工 第0-0053号内訳表

頁0-0062/0408

樹脂系すべり止め舗装工

[規格1]RPN-301

[規格2]

[摘要]

1

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.00	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 樹脂系すべり止め舗装の種類		=9			
B 施工規模(S)		=1			
C 時間的制約の補正(K1)		=1			
D 夜間作業の補正(K2)		=1			
E 既設アスファルト舗装面の補正(K4)		=2			
G トップコートの補正(K6)		=1			
H 施工幅員の補正(K7)		=1			

RPN-301
100m2以上
時間的制約なし
昼間作業
既設アスファルト舗装面の施工
トップコートあり
1.0m超

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	カソリン レキユラー スタンド			レキユラーカソリン			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m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	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	カソリン レキユラー スタンド			レキユラーカソリン			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満				
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	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			ポ-ラスアスコン(ポ-リマー改質AS新規材) TOP13			
Z2	カーソリン レキユール スタント			レキユールカーソリン			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満				
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	材料	=2	4tを超える乗入部->ポ-ラスAs(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			開粒度アスコン(ストレートAS新規材) TOP13			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
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)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=1	一般・4t以下乗入部->開粒度As(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)]			アスファルトフィニッシュ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗・コンパインド式・排ガス(1次)]			振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次)] 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	開粒度アスコン TOP13 t=40mm			ポ-ラスアスコン(ホ-リマー改質AS新規材) TOP13			
Z2	軽油 1.2号 バ-トル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
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)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=2	4tを超える乗入部->ポ-ラスAs(13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				

フィルター層
[規格1] t=40mm以上60mm未満

[規格2] 洗砂

積算単価算出表

施工 第0-0066号内訳表

頁0-0075/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.28m3			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		砂 再生砂			砂 洗砂			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	平均厚さ	=1		40mm以上60mm未満				
B	フィルター材種別	=1		洗砂				

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

[規格1] t=50mm 導水パイプ有り

[規格2] アスファルト合材 ホーラスアスコン(13)

積算単価算出表

施工 第0-0067号内訳表

頁0-0076/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m			
K2	ロードローラー 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラー(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t			
K3	タイヤローラー 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラー(排出ガス対策型含) 8~20t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	ホーラスアスコン TOP13 t=50mm			ホーラスアスコン(ホーリマー改質AS新規材) TOP13			
Z2	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18			排水性舗装導水パイプ 耐熱性樹脂系(内径20)			
Z3	アスファルト乳剤 PKR コム入り			アスファルト乳剤 コム入り			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
積算単価 =								
A	平均施工幅員	=2	2.4m以上					
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	導水パイプの設置	=1	有り					
D	片側車線数	=1	片側1車線					
E	材料	=2	アスファルト合材 ポーラスアスコン(13)					
F	夜間割増の有無	=1	無し					
G	瀝青材料の規格	=1	タックコート PKR(ゴム入り)					
H	導水パイプの種類	=1	耐熱樹脂系(内径20)					

排水性舗装・表層(車道・路肩部)
[規格1] t=50mm 導水パイ有り

[規格2] アスファルト合材 ホーラスアスコン(13)

積算単価算出表

施工 第0-0068号内訳表

頁0-0078/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	ホーラスアスコン TOP13 t=47.5mm			ホーラスアスコン(ホリマー改質AS新規材) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PKR コム入り			アスファルト乳剤 コム入り			
Z3	カソリン レキユラー スタント			レキユラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均施工幅員 =1		1.4m未満				
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	導水パイの設置 =1		有り				

排水性舗装・表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm 導水パイプ有り

[規格2] アスファルト合材 ポーラスアスコン(13)

積算単価算出表

施工 第0-0068号内訳表

頁0-0079/0408
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
E	材料		=2	アスファルト合材	ポーラスアスコン(13)				
F	夜間割増の有無		=1	無し					
G	瀝青材料の規格		=1	タックコート	PKR(ゴム入り)				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 30mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0070号内訳表

頁0-0081/0408
1 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)				
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	=8	密粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=5	無し				

表層(歩道部)
[規格1] t=30mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0071号内訳表

頁0-0082/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	ガソリン レキユール スタンド			レキユールガソリン			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)				
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	=6	密粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無	=1	無し				
E	瀝青材料種類	=5	無し				

表層(歩道部)
[規格1] t=30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0072号内訳表

頁0-0083/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	カソリン レギュラー スタント			レギュラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)				
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	=10	細粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
 [規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0072号内訳表

頁0-0084/0408
 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	D 夜間割増の有無 E 瀝青材料種類	=1 =1	無し タックコート PK-4			1	

表層(歩道部)
[規格1] t=30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0073号内訳表

頁0-0085/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=3	1.4m以上				
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	=10	細粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
[規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0073号内訳表

頁0-0086/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	D 夜間割増の有無 =1	無し					
	E 瀝青材料種類 =1	タックコート PK-4					

表層(車道・路肩部)
[規格1] t=30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0087/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	カソリン レギュラー スタント			レギュラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)				
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	=16	細粒度アスコン[再](13)				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0074号内訳表

頁0-0088/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	D 夜間割増の有無 =1	無し					
	E 瀝青材料種類 =1	タックコート PK-4					

表層(車道・路肩部)
[規格1] t=30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0075号内訳表

頁0-0089/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅1.4~3.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンパインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンパインド型 3~4t			
K3	タイヤローラ 質量3~4t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=50mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

表層(車道・路肩部)

[規格 1] t = 30mm

[規格 2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0075号内訳表

頁0-0090/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
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)		=30		1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料		=16		細粒度アスコン[再](13)				
D	夜間割増の有無		=1		無し				
E	瀝青材料種類		=1		タックコート PK-4				

特殊ブロック舗装
[規格1] 作業区分→設置

[規格2] 誘導ブロック 線状(30cm×30cm×6cm)

積算単価算出表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0099/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		ブロック工			ブロック工			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm			誘導ブロック 30×30×6cm			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック規格	=1	誘導ブロック 線状(30cm×30cm×6cm)					

特殊ブロック舗装
[規格1] 作業区分→設置

[規格2] 誘導ブロック 線状 点状 (30cm×30cm×6cm) [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0100/0408
m2 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		ブロック工			ブロック工			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm			誘導ブロック 30×30×6cm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック規格	=2	誘導ブロック 点状 (30cm×30cm×6cm)					

特殊ブロック舗装
[規格1] 作業区分→設置

[規格2] 30cm×30cm(各種)

積算単価算出表

施工 第0-0086号内訳表

頁0-0101/0408
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		ブロック工			ブロック工			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm			誘導(点字)ブロック設置工[30cm×30cm×8cm]			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック規格	=7	30cm×30cm(各種)					
C	ブロック(各種)	(円/枚)の単価コード =8001	ブロック(各種)(円/枚)	の単価コード				

特殊ブロック舗装
[規格1] 作業区分→撤去

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0087号内訳表

頁0-0102/0408
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		ブロック工			ブロック工			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=2	撤去					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		ブロック工			ブロック工			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=3		再利用設置				

施工単価表

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0106/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0109/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=3	実線30cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0097号内訳表

頁0-0112/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0100号内訳表

頁0-0115/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0101号内訳表

頁0-0116/0408

区画線設置 [溶融式] (半日未満作業)

[規格1] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm [規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数	単位	単価	金額	備考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務		m			施工 第0-0102号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料		m			施工 第0-0103号内訳表
全体割増					
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1			
B 規格・仕様区分		=13			
C 時間的制約の有無		=1			
D 排水性舗装の補正		=1			
E 未供用区間の補正		=1			
F 塗布厚		=1			
G 塗料区分		=1			
H プライマー規格		=1			
I 1日未満で完了する作業		=3			

昼間作業
 矢印・記号・文字 15cm換算
 時間的制約なし
 一般舗装
 供用区間
 t=1.5mm
 白
 アスファルト舗装用
 適用する(半日未満)

施工単価表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0117/0408

区画線設置 [溶融式] 機械・労務

[規格1]

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置工 溶融式(手動) [昼間] 矢印・記号・文字15cm換算 豪雪無 制約無 供用区間		m			
単 位 当 り	1	m			
A 夜間作業の有無		=1			
B 規格・仕様区分		=13			
C 時間的制約の有無		=1			
D 排水性舗装の補正		=1			
E 未供用区間の補正		=1			

	=1	昼間作業	
	=13	矢印・記号・文字	15cm換算
	=1	時間的制約なし	
	=1	一般舗装	
	=1	供用区間	

施工単価表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0118/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0120/0408

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 黄 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0 鉛・クロムフリー		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=2	黄		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

施工単価表

施工 第0-0108号内訳表

頁0-0123/0408

区画線消去 材料

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1000	m	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
軽油		L			
レギュラーガソリン		L			
合計		m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0109号内訳表

頁0-0124/0408

フレキスト街渠

[規格1]PGF515A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキスト街渠 PGF515A [下水汚泥スラグ入り]			m			
L型側溝据付	10.00		m			施工 第0-0110号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20		m ³			施工 第0-0111号内訳表
基礎碎石 碎石厚→7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.20		m ²			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 街渠の形状			=1	セミフラット型(PGF500型)		
B ブロック種別			=1	A型		
C エブロン厚(T2)			=1	T2=150mm		
D 製品の長さ			=2	L=2.0m		
E 基礎材区分			=3	再生切込碎石基礎		

施工単価表

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0125/0408

L型側溝据付

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホータ付き		日			1
諸雑費		%			
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 作業種別 B 製品の長さ [1個当りの質量]		=1 =2	側溝据付 L=2.0m [220~1100kg以下]		

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			高炉セメント(B種) (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=3	高炉					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=3	1:3					

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0112号内訳表

頁0-0127/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クラウ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クラウ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

施工単価表

施工 第0-0113号内訳表

頁0-0128/0408

フレキスト街渠

[規格1]PGF515B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキスト街渠 PGF515B [下水汚泥スラグ入り]			m			
L型側溝据付	10.00		m			施工 第0-0110号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20		m3			施工 第0-0111号内訳表
基礎碎石 碎石厚→7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.50		m2			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 街渠の形状			=1	セミフラット型(PGF500型)		
B ブロック種別			=2	B型		
C エポキシ厚(T2)			=1	T2=150mm		
D 製品の長さ			=2	L=2.0m		
E 基礎材区分			=3	再生切込碎石基礎		

施工単価表

施工 第0-0114号内訳表

頁0-0129/0408

フレキスト街渠

[規格1] PG515A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキスト街渠 PG515A [下水汚泥スラグ入り]			m			
L型側溝据付	10.00		m			施工 第0-0110号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20		m3			施工 第0-0111号内訳表
基礎碎石 碎石厚→7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.20		m2			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 街渠の形状			=2	マウントアップ型 (PG500型)		
B ブロック種別			=1	A型		
C エポキシ厚 (T2)			=1	T2=150mm		
D 製品の長さ			=2	L=2.0m		
E 基礎材区分			=3	再生切込碎石基礎		

施工単価表

施工 第0-0115号内訳表

頁0-0130/0408

フレキスト街渠

[規格1]PG515B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレキスト街渠 PG515B [下水汚泥スラグ入り]			m			
L型側溝据付	10.00		m			施工 第0-0110号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20		m ³			施工 第0-0111号内訳表
基礎碎石 碎石厚→7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.50		m ²			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 街渠の形状			=2	マウントアップ型 (PG500型)		
B ブロック種別			=2	B型		
C エポキシ厚 (T2)			=1	T2=150mm		
D 製品の長さ			=2	L=2.0m		
E 基礎材区分			=3	再生切込碎石基礎		

施工単価表

施工 第0-0116号内訳表

頁0-0131/0408

プラスチック街渠

[規格1] PG515N

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラスチック街渠 PG515NB 乗り入れ部[下水汚泥スラグ入り]			m			
L型側溝据付	10.00		m			施工 第0-0110号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20		m3			施工 第0-0111号内訳表
基礎碎石 碎石厚→7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.50		m2			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 街渠の形状			=3			乗り入れ部 (PG500N型) T2=150mm L=2.0m
C エポキシ厚 (T2)			=1			
D 製品の長さ			=2			
E 基礎材区分			=3			再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0117号内訳表

頁0-0132/0408

現場打街渠

[規格1]NGF515A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎碎石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.90	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.70	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.20	m2			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=1			セミフラット型(NGF500型) A型 T=150mm
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚(T)		=1			
D 基礎材区分		=3			再生切込碎石基礎 前面型枠なし
E 前面型枠の有無		=1			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			駒止ブロック FA [下水汚泥スラグ入り]			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=2		駒止ブロック				
C	ブロック規格	=13		一般部 A型				
D	基礎砕石規格	=1		無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=10	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

積算単価算出表

施工 第0-0120号内訳表

1
頁0-0135/0408
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1	一般型枠					
B	構造物の種類	=2	小型構造物					

施工単価表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0136/0408

現場打街渠

[規格1]NGF515B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 B型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0122号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.70	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎砕石 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.50	m2			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=1			セミフラット型(NGF500型) B型 T=150mm
B ブロック種別		=2			
C エポキシ厚(T)		=1			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 前面型枠なし
E 前面型枠の有無		=1			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			駒止ブロック FB [下水汚泥スラグ入り]			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=2		駒止ブロック				
C	ブロック規格	=14		一般部 B型				
D	基礎砕石規格	=1		無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック A [下水汚泥スラグ入り] 一般部			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック種別	=1	歩車道境界ブロック					
C	ブロック規格	=1	標準部 A型					
D	基礎砕石規格	=1	無し					
E	均し基礎コンクリート規格	=1	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			歩車道境界ブロック B [下水汚泥スラグ入り] 一般部			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=2		標準部 B型				
D	基礎砕石規格	=1		無し				
E	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R3		特殊作業員				特殊作業員			
R									
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)				歩車道境界ブロック N [下水汚泥スラグ入り] 歩道乗入部			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=1	設置						
B	ブロック種別	=1	歩車道境界ブロック						
C	ブロック規格	=6	乗入部 N型						
D	基礎砕石規格	=1	無し						
E	均し基礎コンクリート規格	=1	無し						

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック K [下水汚泥スラグ入り] 歩道巻込部			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック種別	=1	歩車道境界ブロック					
C	ブロック規格	=5	切下部 K型					
D	基礎砕石規格	=1	無し					
E	均し基礎コンクリート規格	=1	無し					

施工単価表

施工 第0-0131号内訳表

頁0-0146/0408

プラスチック側溝付き街渠

[規格1]PGUF530A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プラスチック街渠 PGUFA[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部セミフラット型	10.00		m							
L型側溝据付	10.00		m						施工 第0-0110号内訳表	
プラスチックU型側溝 PU133	10.00		m						施工 第0-0132号内訳表	
合 計	10		m							
単 位 当 り	1		m							
A 街渠の形状			=5							
B 歩道種別			=1							
C ブロック種別			=1							
D 側溝の寸法			=1							
E 製品の長さ			=2							
F 基礎材区分			=3							
G 夜間作業の有無			=2							
H 時間的制約の有無			=1							

通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]
セミフラット型
A型
H:300 [PU133]
L=2.0m(街渠・側溝共)
再生切込砕石基礎
夜間作業
時間的制約なし

施工単価表

施工 第0-0132号内訳表

頁0-0147/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU133

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU133 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0133号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:300 [PU133] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=1			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 夜間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=2			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0134号内訳表

頁0-0149/0408

プラスチック側溝付き街渠

[規格1]PGUF540A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック街渠 PGUFA[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部セミフラット型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プラスチックU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0135号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=1	セミフラット型		
C ブロック種別		=1	A型		
D 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0135号内訳表

頁0-0150/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU134

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU134 [下水汚泥スラグ入り]	10.00		m			
U型側溝 機械・労務	10.00		m			施工 第0-0136号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			m ³			
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A U型側溝の形状			=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:400 [PU134/PU234/PU234-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)			=2			
C 製品の長さ			=2			
D 基礎材区分			=3			再生切込碎石基礎 夜間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無			=2			
F 時間的制約の有無			=1			
G 施工箇所における補正			=1			無し

施工単価表

施工 第0-0137号内訳表

頁0-0152/0408

プラスチック側溝付き街渠

[規格1]PGUF530B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチック街渠 PGUFB[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部セミフラット型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プラスチックU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0132号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=1	セミフラット型		
C ブロック種別		=2	B型		
D 側溝の寸法		=1	H:300 [PU133]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0139号内訳表

頁0-0154/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU530A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠 PGUA[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部マウントアップ型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0132号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=4	マウントアップ型		
C ブロック種別		=1	A型		
D 側溝の寸法		=1	H:300 [PU133]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0140号内訳表

頁0-0155/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU540A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠 PGUA[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部マウントアップ型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0135号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外)	[PGU(F)型]	
B 歩道種別		=4	マウントアップ型		
C ブロック種別		=1	A型		
D 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0141号内訳表

頁0-0156/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU530B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠 PGUB[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部マウントアップ型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0132号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=4	マウントアップ型		
C ブロック種別		=2	B型		
D 側溝の寸法		=1	H:300 [PU133]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0142号内訳表

頁0-0157/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU540B

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠 PGUB[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部マウントアップ型	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0135号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=4	マウントアップ型		
C ブロック種別		=2	B型		
D 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0143号内訳表

頁0-0158/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU530N

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト街渠 PGUNB[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部(乗り入れ部)	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 [PGU500N型用] PU133	10.00	m			施工 第0-0144号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.50	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.80	m2			施工 第0-0120号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5			通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型] 乗り入れ部 H:300 [PU133]
B 歩道種別		=2			
D 側溝の寸法		=1			
E 製品の長さ		=2			L=2.0m(街渠・側溝共) 再生切込砕石基礎 夜間作業
F 基礎材区分		=3			
G 夜間作業の有無		=2			
H 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし

施工単価表

施工 第0-0144号内訳表

頁0-0159/0408

プレキャストU型側溝 [PGU500N型用]

[規格1]PU133

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU133 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0133号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:300 [PU133] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=1			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 夜間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=2			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=4			PGU500N型側溝部 (基礎砕石幅=800mm)

施工単価表

施工 第0-0145号内訳表

頁0-0160/0408

プレキャスト側溝付き街渠

[規格1]PGU540N

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト街渠 PGUNB[下水汚泥スラグ入] 側溝付上部(乗り入れ部)	10.00	m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0110号内訳表
プレキャストU型側溝 [PGU500N型用] PU134	10.00	m			施工 第0-0146号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.60	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.80	m2			施工 第0-0120号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=5	通常エプロン(上記以外) [PGU(F)型]		
B 歩道種別		=2	乗り入れ部		
D 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
E 製品の長さ		=2	L=2.0m(街渠・側溝共)		
F 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
G 夜間作業の有無		=2	夜間作業		
H 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		

施工単価表

施工 第0-0146号内訳表

頁0-0161/0408

プレキャストU型側溝 [PGU500N型用]

[規格1]PU134

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU134 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0136号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:400 [PU134/PU234/PU234-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=2			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込碎石基礎 夜間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=2			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=4			PGU500N型側溝部 (基礎碎石幅=800mm)

施工単価表

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0162/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPUF530A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0151号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=1			セミフラット型 (NGPUF500型)
B ブロック種別		=1			A型
C 側溝の寸法		=1			H:300 [PU133]
D 側溝の長さ		=2			L=2.0m
E 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎
F 1工事の施工規模		=2			鉄筋数量区分->10 t 未満
G 施工条件		=1			標準

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=18	24-12-20BB[水セメント比 55%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

施工単価表

施工 第0-0151号内訳表

頁0-0166/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU133

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU133 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0152号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:300 [PU133] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=1			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0153号内訳表

頁0-0168/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPUF540A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m ³			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m ²			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0154号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=1	セミフラット型 (NGPUF500型)		
B ブロック種別		=1	A型		
C 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
D 側溝の長さ		=2	L=2.0m		
E 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
F 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t 未満		
G 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0154号内訳表

頁0-0169/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU134

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU134 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0155号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:400 [PU134/PU234/PU234-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=2			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込碎石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0156号内訳表

頁0-0171/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU530A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エポキシ部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0151号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=2	マウントアップ型 (NGPU500型)		
B ブロック種別		=1	A型		
C 側溝の寸法		=1	H:300 [PU133]		
D 側溝の長さ		=2	L=2.0m		
E 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
F 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t 未満		
G 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0157号内訳表

頁0-0172/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU540A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m ³			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0154号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=2	マウントアップ型 (NGPU500型)		
B ブロック種別		=1	A型		
C 側溝の寸法		=2	H:400 [PU134]		
D 側溝の長さ		=2	L=2.0m		
E 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
F 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t 未満		
G 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0158号内訳表

頁0-0173/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU530N

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0128号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	7.20	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 [NGPU500N型用] PU133	10.00	m			施工 第0-0159号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 側溝の長さ		=4 =1 =2			乗り入れ部 (NGPU500N型) H:300 [PU133] L=2.0m
E 基礎材区分 F 1工事の施工規模 G 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0159号内訳表

頁0-0174/0408

プレキャストU型側溝 [NGPU500N型用]

[規格1]PU133

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU133 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0152号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:300 [PU133] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=1			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=5			NGPU500N型側溝部(基礎砕石幅=850mm)

施工単価表

施工 第0-0160号内訳表

頁0-0175/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU540N

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0128号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	8.20	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 [NGPU500N型用] PU134	10.00	m			施工 第0-0161号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 側溝の長さ		=4 =2 =2		乗り入れ部 (NGPU500N型) H:400 [PU134] L=2.0m	
E 基礎材区分 F 1工事の施工規模 G 施工条件		=3 =2 =1		再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準	

施工単価表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0176/0408

プレキャストU型側溝 [NGPU500N型用]

[規格1]PU134

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU134 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0155号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:400 [PU134/PU234/PU234-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=2			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=5			NGPU500N型側溝部(基礎砕石幅=850mm)

施工単価表

施工 第0-0162号内訳表

頁0-0177/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU530K

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 切下部 K型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0130号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m ³			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.80	m ³			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0151号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=3	歩道切下部 (NGPU500K型)		
C 側溝の寸法		=1	H:300 [PU133]		
D 側溝の長さ		=2	L=2.0m		
E 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
F 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t 未満		
G 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0163号内訳表

頁0-0178/0408

プレキャスト側溝付き現場打街渠

[規格1]NGPU540K

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 切下部 K型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0130号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0154号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 側溝の長さ		=3 =2 =2	歩道切下部 (NGPU500K型) H:400 [PU134] L=2.0m		
E 基礎材区分 F 1工事の施工規模 G 施工条件		=3 =2 =1	再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

施工単価表

施工 第0-0164号内訳表

頁0-0179/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGUF530A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0165号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 側溝の寸法		=1 =1 =1			セミフラット型 (NGUF500型) A型 H:300 [NU133]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0165号内訳表

頁0-0180/0408

現場打U型側溝

[規格1] NU133

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	1.80	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	18.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=1			
C 基礎材区分		=3			
D 施工箇所		=1			

NU100型
B: 300 H: 300 [NU133]
再生切込碎石基礎
通常部(基礎幅=700mm)

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->12.5cmを超え17.5cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0166号内訳表

頁0-0181/0408

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クラウ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クラウ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=3	12.5cmを超え17.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

施工単価表

施工 第0-0167号内訳表

頁0-0182/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGUF540A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0168号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 側溝の寸法		=1 =1 =2			セミフラット型 (NGUF500型) A型 H:400 [NU134]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0168号内訳表

頁0-0183/0408

現場打U型側溝

[規格1] NU134

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.10	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=2			
C 基礎材区分		=3			
D 施工箇所		=1			

NU100型
B: 300 H: 400 [NU134/NU234]
再生切込碎石基礎
通常部(基礎幅=700mm)

施工単価表

施工 第0-0169号内訳表

頁0-0184/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGU530A

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0165号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状		=2			マウントアップ型 (NGU500型)
B ブロック種別		=1			A型
C 側溝の寸法		=1			H:300 [NU133]
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎
E 1工事の施工規模		=2			鉄筋数量区分->10 t 未満
F 施工条件		=1			標準

施工単価表

施工 第0-0170号内訳表

頁0-0185/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGU540A

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0168号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状		=2			マウントアップ型 (NGU500型)
B ブロック種別		=1			A型
C 側溝の寸法		=2			H:400 [NU134]
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎
E 1工事の施工規模		=2			鉄筋数量区分->10 t 未満
F 施工条件		=1			標準

施工単価表

施工 第0-0171号内訳表

頁0-0186/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1]NGU530N

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0128号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m ³			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m ³			施工 第0-0148号内訳表 エブロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	7.20	m ²			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 [NGU500N型用] NU133	10.00	m			施工 第0-0172号内訳表
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 基礎材区分		=4 =1 =3	乗り入れ部 (NGU500N型) H:300 [NU133] 再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模 F 施工条件		=2 =1	鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

施工単価表

施工 第0-0172号内訳表

頁0-0187/0408

現場打U型側溝 [NGU500N型用]

[規格1] NU133

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	1.80	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	18.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.50	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=1			
C 基礎材区分		=3			
D 施工箇所		=2			

NU100型
B: 300 H: 300 [NU133]
再生切込碎石基礎
NGU500N型側溝部(基礎幅=850mm)

施工単価表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0188/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGU540N

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 乗入部 N型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0128号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m ³			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.70	m ³			施工 第0-0148号内訳表 エブロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	8.20	m ²			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 [NGU500N型用] NU134	10.00	m			施工 第0-0174号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 基礎材区分		=4 =2 =3	乗り入れ部 (NGU500N型) H:400 [NU134] 再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模 F 施工条件		=2 =1	鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

施工単価表

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0189/0408

現場打U型側溝 [NGU500N型用]

[規格1]NU134

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.10	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.50	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=2			
C 基礎材区分		=3			
D 施工箇所		=2			

NU100型
B: 300 H: 400 [NU134/NU234]
再生切込碎石基礎
NGU500N型側溝部(基礎幅=850mm)

施工単価表

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0190/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGU530K

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 切下部 K型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0130号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0165号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 基礎材区分		=3 =1 =3	歩道巻込部 (NGU500K型) H:300 [NU133] 再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模 F 施工条件		=2 =1	鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

施工単価表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0191/0408

現場打側溝付き街渠

[規格1] NGU540K

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 切下部 K型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0130号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0119号内訳表 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0148号内訳表 エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0168号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 街渠の形状 C 側溝の寸法 D 基礎材区分		=3 =2 =3	歩道巻込部 (NGU500K型) H:400 [NU134] 再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模 F 施工条件		=2 =1	鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)

[規格1] 作業区分->据付・撤去 基礎碎石->有り

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0192/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m ³			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)			施工費のみ(材料費は計上しない)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=3		据付・撤去				
B	基礎碎石の有無	=1		有り				
C	L形側溝(円/0.6m)の単価コード	=0		L形側溝(円/0.6m)の単価コード				

プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個)

[規格1] 作業区分->据付・撤去 基礎碎石->無し [規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0193/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m ³			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)			施工費のみ(材料費は計上しない)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=3	据付・撤去					
B	基礎碎石の有無	=2	無し					
C	L形側溝(円/0.6m)の単価コード	=0	L形側溝(円/0.6m)の単価コード					

管(函)渠型側溝

[規格1] 据付 内径又は内空幅:200mm以上300mm以下 [規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0179号内訳表

頁0-0194/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含					バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級			
K										
R1		普通作業員					普通作業員			
R2		土木一般世話役					土木一般世話役			
R3		運転手(特殊)					運転手(特殊)			
R4		特殊作業員					特殊作業員			
R										
Z1		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25					円形水路 φ300 T-25 グレーチング含む			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油					軽油			
Z										
							計			
積算単価 =										
A	作業区分	=1		据付						
B	内径又は内空幅(mm)	=1		200mm以上300mm以下						
C	基礎碎石の有無	=1		有り						
D	管(函)渠型側溝(円/m)の単価コード	=1010		管(函)渠型側溝(円/m)の単価コード						

管(函)渠型側溝

[規格1] 据付 内径又は内空幅:200mm以上300mm以下 [規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0195/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級				
K										
R1		普通作業員				普通作業員				
R2		土木一般世話役				土木一般世話役				
R3		運転手(特殊)				運転手(特殊)				
R4		特殊作業員				特殊作業員				
R										
Z1		円形側溝 縦断用 内径250mm T-25				円形水路 φ400 T-25 グレーチング含む				
Z2		軽油 1.2号 バトル給油				軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	作業区分	=1		据付						
B	内径又は内空幅(mm)	=1		200mm以上300mm以下						
C	基礎碎石の有無	=1		有り						
D	管(函)渠型側溝(円/m)の単価コード	=1011		管(函)渠型側溝(円/m)の単価コード						

施工単価表

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0196/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU135

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU135 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0155号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:300×H:500 [PU135/PU235/PU235-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=3			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込碎石基礎 昼間作業
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0182号内訳表

頁0-0197/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU143

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU143 [下水汚泥スラグ入り]	10.00		m			
U型側溝 機械・労務	10.00		m			施工 第0-0183号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			m3			
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A U型側溝の形状			=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:400×H:300 [PU143] L=1.0m
B 呼び名(B×H)			=5			
C 製品の長さ			=1			
D 基礎材区分			=3			再生切込碎石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無			=1			
F 時間的制約の有無			=1			
G 施工箇所における補正			=1			無し

施工単価表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0199/0408

プレキャストU型側溝

[規格1]PU143

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストU型側溝 PU143 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0152号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=1			プレキャストU型側溝(PU100型) B:400×H:300 [PU143] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=5			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0185号内訳表

頁0-0200/0408

プラスチックU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU234

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プラスチックU型側溝 PU234 [下水汚泥スラグ入り]	10.00	m			
U型側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0152号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A U型側溝の形状		=2			プラスチックU型側溝 側溝蓋付(PU200型) B:300×H:400 [PU134/PU234/PU234-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=2			
C 製品の長さ		=2			
D 基礎材区分		=3			再生切込碎石基礎 昼間作業
E 夜間作業の有無		=1			
F 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
G 施工箇所における補正		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0186号内訳表

頁0-0201/0408

プレキャストU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU235

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 PU235 [下水汚泥スラグ入り]	10.00		m			
U型側溝 機械・労務	10.00		m			施工 第0-0155号内訳表
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			m ³			
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A U型側溝の形状			=2			プレキャストU型側溝 側溝蓋付(PU200型) B:300×H:500 [PU135/PU235/PU235-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)			=3			
C 製品の長さ			=2			
D 基礎材区分			=3			再生切込碎石基礎 昼間作業 時間的制約なし
E 夜間作業の有無			=1			
F 時間的制約の有無			=1			
G 施工箇所における補正			=1			無し

施工単価表

施工 第0-0187号内訳表

頁0-0202/0408

プレキャストU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU244

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストU型側溝 PU244 [下水汚泥スラグ入り]	10.00		m							
U型側溝 機械・労務	10.00		m						施工 第0-0155号内訳表	
再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)				m3						
合 計	10		m							
単 位 当 り	1		m							
A U型側溝の形状			=2							
B 呼び名(B×H)			=6							
C 製品の長さ			=2							
D 基礎材区分			=3							
E 夜間作業の有無			=1							
F 時間的制約の有無			=1							
G 施工箇所における補正			=1							

プレキャストU型側溝 側溝蓋付(PU200型)
B:400×H:400 [PU144/PU244/PU244-C]
L=2.0m
再生切込碎石基礎
昼間作業
時間的制約なし
無し

施工単価表

施工 第0-0206号内訳表

頁0-0221/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 300

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×300		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.06	m ³			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=1			
B 基礎材区分		=3			
C 夜間作業の有無		=1			
D 時間的制約の有無		=1			
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			

施工単価表

施工 第0-0209号内訳表

頁0-0224/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 500

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×500		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m3			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比->1:3	0.06	m3			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m3			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=3			
B 基礎材区分		=3			B:300×H: 500
C 夜間作業の有無		=1			再生切込砕石基礎 昼間作業
D 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			インバートコンクリート平均厚(m)

施工単価表

施工 第0-0210号内訳表

頁0-0225/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:300×H: 600

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 300×600		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m3			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比->1:3	0.06	m3			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m3			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=4			
B 基礎材区分		=3			B:300×H: 600
C 夜間作業の有無		=1			再生切込砕石基礎 昼間作業
D 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			インバートコンクリート平均厚(m)

施工単価表

施工 第0-0211号内訳表

頁0-0226/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:400×H: 400

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 400×400		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比->1:3	0.06	m ³			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=10			
B 基礎材区分		=3			B:400×H: 400 再生切込砕石基礎
C 夜間作業の有無		=1			昼間作業
D 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			インバートコンクリート平均厚(m)

施工単価表

施工 第0-0212号内訳表

頁0-0227/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:400×H: 500

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 400×500		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比->1:3	0.06	m ³			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=11			
B 基礎材区分		=3			B:400×H: 500
C 夜間作業の有無		=1			再生切込砕石基礎 昼間作業
D 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			インバートコンクリート平均厚(m)

施工単価表

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0228/0408

自由勾配側溝

[規格1] B:400×H: 600

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝(門型側溝) 400×600		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0207号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			インバートコンクリート
モルタル練 高炉 混合比->1:3	0.06	m ³			施工 第0-0111号内訳表
生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下		m ³			基礎コンクリート
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m ³			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 呼び名		=12			
B 基礎材区分		=3			B:400×H: 600
C 夜間作業の有無		=1			再生切込砕石基礎 昼間作業
D 時間的制約の有無		=1			時間的制約なし
E インバートコンクリート平均厚(m)		=0.1			インバートコンクリート平均厚(m)

プレキャスト集水桝

[規格1] 据付 W=80kgを超え200kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0214号内訳表

頁0-0229/0408

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級			
K									
R1		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R4		特殊作業員				特殊作業員			
R									
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=1		据付					
B	製品質量(kg/基)	=2		80kgを超え200kg以下					
C	基礎碎石の有無	=1		有り					

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0289号内訳表

頁0-0304/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			暗渠管 VP φ 50			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=1	直管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
E	暗渠排水管 (円/m) の単価コード	=1012	暗渠排水管 (円/m) の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管(50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0290号内訳表

頁0-0305/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			暗渠管 VP φ75			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=1	直管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1013	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0291号内訳表

頁0-0306/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			暗渠管 VP φ100			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=1	直管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1014	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] 透水管 φ100

[規格2] 波状管及び網状管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0296号内訳表

頁0-0311/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			コンクリート製透水管 φ100			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=33	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] 透水管 φ150

[規格2] 波状管及び網状管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0297号内訳表

頁0-0312/0408

1 m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			コンクリート製透水管 φ150			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=34	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] シングル管

[規格2] 波状管及び網状管(50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0298号内訳表

頁0-0313/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			高密度ポリエチレン管 φ150 シングル管 φ150mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1112	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] シングル管

[規格2] 波状管及び網状管(200~400mm)

積算単価算出表

施工 第0-0299号内訳表

頁0-0314/0408

1 m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			高密度ポリエチレン管 φ200 シングル管 φ200mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=2	200~400mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1113	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] シングル管

[規格2] 波状管及び網状管(200~400mm)

積算単価算出表

施工 第0-0300号内訳表

頁0-0315/0408

1 m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			高密度ポリエチレン管 φ250 シングル管 φ250mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=2	200~400mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1114	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] シングル管

[規格2] 波状管及び網状管(200~400mm)

積算単価算出表

施工 第0-0301号内訳表

頁0-0316/0408

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)			高密度ポリエチレン管 φ300 シングル管 φ300mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=2	波状管及び網状管					
C	呼び径	=2	200~400mm					
D	継手材料費	=2	不要					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1115	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

暗渠排水管
[規格1] 撤去

[規格2] 直管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0302号内訳表

頁0-0317/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=2							
B	管種別	=1	撤去 直管						
C	呼び径	=1	50~150mm						

暗渠排水管
[規格1] 撤去

[規格2] 直管(200~400mm)

積算単価算出表

施工 第0-0303号内訳表

頁0-0318/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=2							
B	管種別	=1	撤去 直管						
C	呼び径	=2	200~400mm						

暗渠排水管
[規格1] 据付

[規格2] 直管 (50~150mm)

積算単価算出表

施工 第0-0304号内訳表

頁0-0319/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管			ヒューム管(B形管) 外圧管B形(1種) φ150mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管種別	=1	直管					
C	呼び径	=1	50~150mm					
E	暗渠排水管(円/m)の単価コード	=1015	暗渠排水管(円/m)の単価コード					

ヒューム管(B形管)
[規格1] 据付 φ200mm(巻立→無し)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0305号内訳表

頁0-0320/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2000mm			ヒューム管 外圧管B形(1種) 径200mm×2.00m			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=1	200mm					
C	固定基礎	=4	無し					
E	規格	=1	外圧管1種					

ヒューム管(B形管)
[規格1] 据付 φ250mm(巻立→無し)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0306号内訳表

頁0-0321/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m ³			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2000mm			ヒューム管 外圧管B形(1種) 径250mm×2.00m			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=2	250mm					
C	固定基礎	=4	無し					
E	規格	=1	外圧管1種					

ヒューム管(B形管)
[規格1] 据付 φ300mm(巻立→無し)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0307号内訳表

頁0-0322/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2000mm			ヒューム管 外圧管B形(1種) 径300mm×2.00m			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=3	300mm					
C	固定基礎	=4	無し					
E	規格	=1	外圧管1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径200mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0308号内訳表

頁0-0323/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]				バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R4		特殊作業員				特殊作業員			
R									
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm				バイコン台付管 径200mm×厚38mm×1000mm			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=1		据付					
B	管径	=1		200mm					
C	管種別	=1		バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径250mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0309号内訳表

頁0-0324/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm			バイコン台付管 径250mm×厚45mm×2000mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=2	250mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径300mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0310号内訳表

頁0-0325/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm			バイコン台付管 径300mm×厚50mm×2000mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=3	300mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径350mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0311号内訳表

頁0-0326/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			バイコン台付管 径350mm×厚54mm×2000mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=4	350mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径400mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0312号内訳表

頁0-0327/0408

[摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			バイコン台付管 径400mm×厚58mm×2500mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=5	400mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径450mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0313号内訳表

頁0-0328/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			バイコン台付管 径450mm×厚62mm×2500mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=6	450mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径500mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0314号内訳表

頁0-0329/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			バイコン台付管 径500mm×厚65mm×2500mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=7	500mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径600mm

[規格2] バイコン台付管

積算単価算出表

施工 第0-0315号内訳表

頁0-0330/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2500mm			バイコン台付管 径600mm×厚71mm×2500mm 耐震性高性能ゴムジョイント			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=8	600mm					
C	管種別	=1	バイコン台付管					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径200mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0316号内訳表

頁0-0331/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm			重圧管(1種管) 径200×2000mm 参考重量240kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=1	200mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径250mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0317号内訳表

頁0-0332/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm			重圧管(1種管) 径250×2000mm 参考重量300kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=2	250mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径300mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0318号内訳表

頁0-0333/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm			重圧管(1種管) 径300×2000mm 参考重量380kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=3	300mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径350mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0319号内訳表

頁0-0334/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			重圧管(1種管) 径350×2000mm 参考重量465kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=4	350mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径400mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0320号内訳表

頁0-0335/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			重圧管(1種管) 径400×2000mm 参考重量595kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=5	400mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径450mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0321号内訳表

頁0-0336/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			重圧管(1種管) 径450×2000mm 参考重量730kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=6	450mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径500mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0322号内訳表

頁0-0337/0408

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm			重圧管(1種管) 径500×2000mm 参考重量870kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=7	500mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

鉄筋コンクリート台付管
[規格1] 据付 管径600mm

[規格2] 重圧管 1種

積算単価算出表

施工 第0-0323号内訳表

頁0-0338/0408
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・クレーン付排ガス(第1次)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排ガス対策型(第1次)] 0.45/0.35m3			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		鉄筋コンクリート台付管(ハコイコン台付管) 管径600mm×長さ2500mm			重圧管(1種管) 径600×2000mm 参考重量1,120kg			
Z2		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	管径	=8	600mm					
C	管種別	=2	重圧管 1種					

施工単価表

施工 第0-0339号内訳表

頁0-0354/0408

現場打街渠柵

[規格1]NGMF 50A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部)台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部)エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m ²			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	0.80	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.28m ³ を超え0.30m ³ 以	10.00	箇所			施工 第0-0341号内訳表 (柵部)
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 柵規格		=1 =1 =1	セミフラット型 (NGMF型) A型 NGM50 [H=500mm]		
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1	再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
 [規格1] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下]

[規格2] 1箇所当りCo使用量->0.28m3を超え0.30m3以下 [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0341号内訳表

頁0-0357/0408

1

箇所 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	コンクリート規格	=2	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]				
B	1箇所当りコンクリート使用量	=5	0.28m3を超え0.30m3以下				
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設				
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0342号内訳表

頁0-0358/0408

現場打街渠柵

[規格1]NGMF 60A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	0.80	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.30m3を超え0.32m3以	10.00	箇所			施工 第0-0343号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 柵規格		=1 =1 =2			セミフラット型 (NGMF型) A型 NGM60 [H=600mm]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
 [規格1] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下]

積算単価算出表

施工 第0-0343号内訳表

頁0-0360/0408

[規格2] 1箇所当りCo使用量->0.30m3を超え0.32m3以下 [摘要]

1

箇所 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	コンクリート規格	=2	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]				
B	1箇所当りコンクリート使用量	=6	0.30m3を超え0.32m3以下				
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設				
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0344号内訳表

頁0-0361/0408

現場打街渠柵

[規格1]NGM 50A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部)台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部)エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	0.80	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.28m ³ を超え0.30m ³ 以	10.00	箇所			施工 第0-0341号内訳表 (柵部)
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 柵規格		=2 =1 =1			マウントアップ型(NGM型) A型 NGM50 [H=500mm]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0345号内訳表

頁0-0363/0408

現場打街渠柵

[規格1]NGM 60A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エフ [○] コン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	0.80	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.30m3を超え0.32m3以	10.00	箇所			施工 第0-0343号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=2			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=2			
D 基礎材区分		=3			
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			
					マウントアップ [®] 型 (NGM型) A型 NGM60 [H=600mm] 再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0346号内訳表

頁0-0365/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUMF30A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.24m3を超え0.26m3以	10.00	箇所			施工 第0-0347号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 柵規格		=1 =1 =1			セミフラット型 (NGUMF型) A型 NGUM30 [H=300mm]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
 [規格1] 18-12-20BB[水セメント比 60%以下]

積算単価算出表

施工 第0-0347号内訳表

頁0-0367/0408

[規格2] 1箇所当りCo使用量->0.24m3を超え0.26m3以下 [摘要]

1

箇所 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	コンクリート規格	=2	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]				
B	1箇所当りコンクリート使用量	=3	0.24m3を超え0.26m3以下				
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設				
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)				

施工単価表

施工 第0-0348号内訳表

頁0-0368/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUMF40A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.28m3を超え0.30m3以	10.00	箇所			施工 第0-0341号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状 B ブロック種別 C 柵規格		=1 =1 =2			セミフラット型 (NGUMF型) A型 NGUM40 [H=400mm]
D 基礎材区分 E 1工事の施工規模 F 施工条件		=3 =2 =1			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準

施工単価表

施工 第0-0349号内訳表

頁0-0370/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUMF50A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
駒止ブロック設置 一般部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0118号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エポキシ部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.30m3を超え0.32m3以	10.00	箇所			施工 第0-0343号内訳表 (柵部)
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1	セミフラット型 (NGUMF型)		
B ブロック種別		=1	A型		
C 柵規格		=3	NGUM50 [H=500mm]		
D 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t	未満	
F 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0350号内訳表

頁0-0372/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUM30A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.24m3を超え0.26m3以	10.00	箇所			施工 第0-0347号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=2			マウントアップ型(NGUM型)
B ブロック種別		=1			A型
C 柵規格		=1			NGUM30 [H=300mm]
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎
E 1工事の施工規模		=2			鉄筋数量区分->10 t 未満
F 施工条件		=1			標準

施工単価表

施工 第0-0351号内訳表

頁0-0374/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUM40A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エポキシ部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m ²			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.28m ³ を超え0.30m ³ 以	10.00	箇所			施工 第0-0341号内訳表 (柵部)
合計	10	箇所			
単位当り	1	箇所			
A 街渠の形状		=2	マウントアップ型 (NGUM型)		
B ブロック種別		=1	A型		
C 柵規格		=2	NGUM40 [H=400mm]		
D 基礎材区分		=3	再生切込砕石基礎		
E 1工事の施工規模		=2	鉄筋数量区分->10 t 未満		
F 施工条件		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0352号内訳表

頁0-0376/0408

現場打側溝付き街渠柵

[規格1] NGUM50A

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック設置 標準部 A型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0124号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0119号内訳表 (街渠部) 台座部コンクリート
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表 (街渠部) エプロン部コンクリート
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			施工 第0-0120号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0149号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0150号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0340号内訳表 (街渠部)
現場打ち集水柵・街渠柵(本体) 18-12-20BB[水セメント比 60%以下] 1箇所当りCo使用量->0.30m3を超え0.32m3以	10.00	箇所			施工 第0-0343号内訳表 (柵部)
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=2			マウントアップ型 (NGUM型) A型 NGUM50 [H=500mm]
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=3			
D 基礎材区分		=3			再生切込砕石基礎 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			

施工単価表

施工 第0-0353号内訳表

頁0-0378/0408

プレキャスト街渠柵

[規格1]PGMF50 A型

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト街渠柵 PGUFGA グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]	10.00	個			
L型側溝据付	10.00	基			施工 第0-0354号内訳表
プレキャスト街渠柵 PGM50 下柵[下水汚泥スラグ入り]	10.00	個			
プレキャスト集水柵 据付 W=600kgを超え800kg以下 基礎砕石->有り	10.00	基			施工 第0-0355号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			セミフラット型(PGMF型) A型 PGM50 [H=500mm]
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=1			
D 基礎材区分		=2			砕石基礎

施工単価表

施工 第0-0354号内訳表

頁0-0379/0408

L型側溝据付

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホータ付き		日			1
諸雑費		%			
合計	10	基			
単位当り	1	基			
A 作業種別 B 製品の長さ [1個当りの質量]		=1 =1	側溝据付 L=1.0m [180~500kg以下]		

プレキャスト集水桝
 [規格1] 据付 W=600kgを超え800kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0355号内訳表

頁0-0380/0408

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型クレーン付(1.7t) 山積0.28m3級			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	据付					
B	製品質量(kg/基)	=5	600kgを超え800kg以下					
C	基礎碎石の有無	=1	有り					

施工単価表

施工 第0-0358号内訳表

頁0-0383/0408

プレキャスト街渠柵

[規格1] PGM60 A型

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠柵 PGUGA グレーチング付 上部[下水汚泥スラグ入り]	10.00	個			
L型側溝据付	10.00	基			施工 第0-0354号内訳表
プレキャスト街渠柵 PGM60 下柵[下水汚泥スラグ入り]	10.00	個			
プレキャスト集水柵 据付 W=600kgを超え800kg以下 基礎砕石->有り	10.00	基			施工 第0-0355号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=2			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=2			
D 基礎材区分		=2			

マウントアップ型 (PGM型)
A型
PGM60 [H=600mm]
砕石基礎

施工単価表

施工 第0-0366号内訳表

頁0-0391/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU135

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	2.40	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=3			
C 基礎材区分		=3			
D 施工箇所		=1			

NU100型
B: 300 H: 500 [NU135/NU235]
再生切込碎石基礎
通常部(基礎幅=700mm)

施工単価表

施工 第0-0367号内訳表

頁0-0392/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU144

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.30		m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00		m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.00		m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 現場打U型側溝の形状			=1			
B 寸法			=4			
C 基礎材区分			=3			

NU100型
B: 400 H: 400 [NU144/NU244]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0368号内訳表

頁0-0393/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU145

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	2.60	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=5			
C 基礎材区分		=3			

NU100型
B: 400 H: 500 [NU145/NU245]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0369号内訳表

頁0-0394/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU155

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.70	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	9.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=1			
B 寸法		=7			
C 基礎材区分		=3			

NU100型
B: 500 H: 500 [NU155/NU255]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0370号内訳表

頁0-0395/0408

現場打U型側溝

[規格1] NU234

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	1.90	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=2			
B 寸法		=2			
C 基礎材区分		=3			

NU200型
B: 300 H: 400 [NU134/NU234]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0371号内訳表

頁0-0396/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU235

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	2.20	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	7.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=2			
B 寸法		=3			
C 基礎材区分		=3			

NU200型
B: 300 H: 500 [NU135/NU235]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0372号内訳表

頁0-0397/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU244

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.10		m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00		m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.00		m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10		m			
単 位 当 り	1		m			
A 現場打U型側溝の形状			=2			
B 寸法			=4			
C 基礎材区分			=3			

NU200型
B: 400 H: 400 [NU144/NU244]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0373号内訳表

頁0-0398/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU245

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	2.40	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	8.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=2			
B 寸法		=5			
C 基礎材区分		=3			

NU200型
B: 400 H: 500 [NU145/NU245]
再生切込碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0374号内訳表

頁0-0399/0408

現場打U型側溝

[規格1]NU255

[規格2]

[摘要]

10

m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	2.50	m3			施工 第0-0119号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0120号内訳表
基礎碎石 碎石厚->12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	9.00	m2			施工 第0-0166号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 現場打U型側溝の形状		=2			
B 寸法		=7			
C 基礎材区分		=3			

NU200型
B: 500 H: 500 [NU155/NU255]
再生切込碎石基礎

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		発動発電機 2kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA			
K2		電動ハンマドリル [穴あけ能力 φ38~40mm]			その他 [電動ハンマドリル] φ38mm~40mm			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満					

施工単価表

施工 第0-0377号内訳表

頁0-0402/0408

現場打側溝蓋

[規格1]NC130

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0148号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0150号内訳表
埋設鋼板型枠	4.20	m2			施工 第0-0149号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.20	m2			施工 第0-0378号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 記号 B 1工事の施工規模 C 施工条件		=1 =2 =1	NC130 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

目地板
[規格 1] 瀝青纖維質目地板 t=10mm

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0378号内訳表

頁0-0403/0408
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		瀝青纖維質目地板 厚さ10mm			瀝青纖維質板 (厚10mm)			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	目地板の種類	=3	瀝青纖維質目地板	t=10mm				

施工単価表

施工 第0-0379号内訳表

頁0-0404/0408

現場打側溝蓋

[規格1]NC140

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	0.60	m3			施工 第0-0148号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.085	t			施工 第0-0150号内訳表
埋設鋼板型枠	5.20	m2			施工 第0-0149号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.40	m2			施工 第0-0378号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 記号 B 1工事の施工規模 C 施工条件		=2 =2 =1	NC140 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

施工単価表

施工 第0-0380号内訳表

頁0-0405/0408

現場打側溝蓋

[規格1]NC150

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物	0.70	m3			施工 第0-0148号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.095	t			施工 第0-0150号内訳表
埋設鋼板型枠	6.20	m2			施工 第0-0149号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.60	m2			施工 第0-0378号内訳表
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 記号 B 1工事の施工規模 C 施工条件		=3 =2 =1	NC150 鉄筋数量区分->10 t 未満 標準		

防護柵工・道路清掃工・応急処理工 ほか

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードレール撤去工 (Gr-C-4E) Gr-C-4E	1		m						代価	第0001号内訳表
ガードレール撤去工 (Gr-Bm-4E) Gr-Bm-4E	1		m						代価	第0002号内訳表
ガードレール撤去工 (Gr-Cp-2E (旧)) Gr-Cp-2E (旧)	1		m						代価	第0003号内訳表
ガードレール撤去工 (Gr-C-2B) Gr-C-2B	1		m						代価	第0004号内訳表
ガードレール撤去工 (Gr-Bm-2B) Gr-Bm-2B	1		m						代価	第0005号内訳表
ガードレール撤去工 (Gr-Cp-2B (旧)) Gr-Cp-2B (旧)	1		m						代価	第0006号内訳表
ガードレール設置工 [土中建込] 塗装品 Gr-C-4E	1		m						代価	第0007号内訳表
ガードレール設置工 [土中建込] 塗装品 Gr-Bm-4E	1		m						代価	第0008号内訳表
ガードレール設置工 [コンクリート建込] 塗装品 Gr-C-2B	1		m						代価	第0009号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードレール設置工 [コンクリート建込] 塗装品 Gr-Bm-2B	1		m						代価	第0010号内訳表
ガードレール設置工 [土中建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-C-4E	1		m						代価	第0011号内訳表
ガードレール設置工 [土中建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-Bm-4E	1		m						代価	第0012号内訳表
ガードレール設置工 [コンクリート建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-C-2B	1		m						代価	第0013号内訳表
ガードレール設置工 [コンクリート建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-Bm-2B	1		m						代価	第0014号内訳表
ガードレール部材設置工 [レールのみ] 路側用 C種	1		m						代価	第0015号内訳表
ガードレール部材設置工 [レールのみ] 分離帯用 Bm種	1		m						代価	第0016号内訳表
ガードレール部材撤去工 [レールのみ] 路側用 (C種) / 歩車道境界用 (旧Cp種)	1		m						代価	第0017号内訳表
ガードレール部材撤去工 [レールのみ] 分離帯用 Bm種	1		m						代価	第0018号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードレール基礎工 [R201型]										
小型構造物標準図集4-2 ガードレール基礎工 [R202型]	1			箇所					代価	第0019号内訳表
小型構造物標準図集4-2 ガードレール基礎工 [R300型]	1			箇所					代価	第0020号内訳表
小型構造物標準図集4-2 かぶせ式ガードレール (既設Gr取り付け式) Gr-C-2B用	1			m					代価	第0022号内訳表
かぶせ式ガードレール (既設Gr取り付け式) Gr-C-4E用	1			m					代価	第0023号内訳表
転落防止兼用ガードレール新設 Gr-C-2B用	1			m					代価	第0024号内訳表
転落防止兼用ガードレール新設 Gr-C-2B用	1			m					代価	第0025号内訳表
ガードパイプ設置工[歩車道境界用] コンクリート建込 塗装品 Gp-Cp-2B	1			m					代価	第0026号内訳表
ガードパイプ設置工[歩車道境界用] 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E	1			m					代価	第0027号内訳表

工種明細表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ガードパイプ設置工[歩車道境界用](景観配慮) コンクリート建込 景観塗装品 Gp-Cp-2B	1		m						代価	第0028号内訳表
ガードパイプ設置工[歩車道境界用](景観配慮) 土中建込 景観塗装品 Gp-Cp-2E	1		m						代価	第0029号内訳表
ガードパイプ設置工[路側用](景観配慮) コンクリート建込 景観塗装品 Gp-C-2B	1		m						代価	第0030号内訳表
ガードパイプ設置工[路側用](景観配慮) 土中建込 景観塗装品 Gp-C-3E	1		m						代価	第0031号内訳表
ガードパイプ撤去工 コンクリート建込用	1		m						代価	第0032号内訳表
ガードパイプ撤去工 土中建込用	1		m						代価	第0033号内訳表
合 計	1			式						

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵新設 H=0.8m コンクリート建込用 KPT-806W 同等品以上	1	m			代価 第0034号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m コンクリート建込用 KPT-1106W 同等品以上	1	m			代価 第0035号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m コンクリート建込用 KPT-1108W 同等品以上	1	m			代価 第0036号内訳表
横断防止柵新設 H=0.8m 景観配慮型 コンクリート建込用 KPT-806W 同等品以上	1	m			代価 第0037号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 景観配慮型 コンクリート建込用 KPT-1106W 同等品以上	1	m			代価 第0038号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 景観配慮型 コンクリート建込用 KPT-1108W 同等品以上	1	m			代価 第0039号内訳表
横断防止柵新設 H=0.8m 土中建込用 KPT-806E 同等品以上	1	m			代価 第0040号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 土中建込用 KPT-1106E 同等品以上	1	m			代価 第0041号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 土中建込用 KPT-1108E 同等品以上	1	m			代価 第0042号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵新設 H=1.1m 景観配慮型 土中建込用 KPT-806E 同等品以上	1	m			代価 第0043号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 景観配慮型 土中建込用 KPT-1106E 同等品以上	1	m			代価 第0044号内訳表
転落防止柵新設 H=1.1m 景観配慮型 土中建込用 KPT-1108E 同等品以上	1	m			代価 第0045号内訳表
横断防護柵新設 H=0.8m Coブロック建込用(基礎ブロック含む:300*300*400) KPT-806W 同等品以上	1	m			代価 第0046号内訳表
転落防護柵新設 H=1.1m Coブロック建込用(基礎ブロック含む:300*300*450) KPT-1106W 同等品以上	1	m			代価 第0047号内訳表
転落防護柵新設 H=1.1m Coブロック建込用(基礎ブロック含む:300*300*450) KPT-1108W 同等品以上	1	m			代価 第0048号内訳表
横断防護柵撤去 H=0.8m コンクリート建込用	1	m			代価 第0049号内訳表
横断防護柵撤去 H=0.8m 土中建込用	1	m			代価 第0050号内訳表
転落防護柵撤去 H=1.1m コンクリート建込用	1	m			代価 第0051号内訳表

転落(横断)防止柵

工種明細表

工種 第0004号明細表

頁0-0009/0048

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
転落防護柵撤去 H=1.1m 土中建込用	1	m			代価 第0052号内訳表
横断防護柵流用設置 H=0.8m コンクリート建込用	1	m			代価 第0053号内訳表
横断防護柵流用設置 H=0.8m 土中建込用	1	m			代価 第0054号内訳表
転落防護柵流用設置 H=1.1m コンクリート建込用	1	m			代価 第0055号内訳表
転落防護柵流用設置 H=1.1m 土中建込用	1	m			代価 第0056号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車止めポスト新設 ガードレール直支柱C種（塗装仕上）	1			本					代価	第0057号内訳表
車止めポスト新設 上下式・スプリング バリカー（ステンレス）	1			本					代価	第0058号内訳表
車止めポスト新設 ピラー型 固定式 鋼管製 φ114.3	1			本					代価	第0059号内訳表
車止めポスト新設 ピラー型 固定式 鋼管製 φ101.6	1			本					代価	第0060号内訳表
車止めポスト新設 ピラー型取外式（蓋・南京錠付） 鋼管製 φ114.3	1			本					代価	第0061号内訳表
車止めポスト新設 ピラー型取外式（蓋・南京錠付） 鋼管製 φ101.6	1			本					代価	第0062号内訳表
車止めポスト新設 バリカー横型固定式 鋼管製 幅350	1			本					代価	第0063号内訳表
車止めポスト新設 バリカー横型固定式 鋼管製 幅700	1			本					代価	第0064号内訳表
車止めポスト新設 バリカー横型固定式 鋼管製 幅1000	1			本					代価	第0065号内訳表

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト新設 ハリカ-横型固定式 鋼管製 幅1500	1	本			代価 第0066号内訳表
擬石車止め φ200/300 H450 固定式	1	本			代価 第0067号内訳表
擬石車止め φ300 H350 固定式	1	本			代価 第0068号内訳表
車止めポスト撤去	1	本			代価 第0069号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
視線誘導標設置工 [土中建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34	1			本					代価	第0072号内訳表
視線誘導標設置工 [土中建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1			本					代価	第0073号内訳表
視線誘導標設置工 [土中建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ89	1			本					代価	第0074号内訳表
視線誘導標設置工 [土中建込用] 両面 反射体径φ300	1			本					代価	第0075号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] (穿孔) 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34	1			本					代価	第0076号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] (穿孔) 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1			本					代価	第0077号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] (穿孔) 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ89	1			本					代価	第0078号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] (穿孔) 両面 反射体径φ300	1			本					代価	第0079号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ34	1			本					代価	第0080号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ60.5	1			本					代価	第0081号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] 両面 反射体径φ100以下 支柱径φ89	1			本					代価	第0082号内訳表
視線誘導標設置工 [コンクリート建込用] 両面 反射体径φ300	1			本					代価	第0083号内訳表
視線誘導標設置工 [防護柵取付用] 両面 反射体径φ100以下 バンド式	1			本					代価	第0084号内訳表
視線誘導標設置工 [防護柵取付用] 両面 反射体径φ100以下 ボール式	1			本					代価	第0085号内訳表
視線誘導標設置工 [防護柵取付用] 両面 反射体径φ100以下 かぶせ式	1			本					代価	第0086号内訳表
視線誘導標設置工 [防護柵取付用] 両面 反射体径φ300 バンド式	1			本					代価	第0087号内訳表
視線誘導標設置工 [構造物取付用] 両面 反射体径φ100以下 側壁用	1			本					代価	第0088号内訳表
視線誘導標設置工 [構造物取付用] 両面 反射体径φ100以下 ベース式	1			本					代価	第0089号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
可変式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H400] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0093号内訳表
可変式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H650] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0094号内訳表
可変式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H800] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0095号内訳表
着脱式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H400] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0096号内訳表
着脱式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H650] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0097号内訳表
着脱式車線分離標設置工[穿孔式φ80×H800] 穿孔費、充填材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0098号内訳表
固定式車線分離標設置工[貼付式φ80×H400] 接着材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0099号内訳表
固定式車線分離標設置工[貼付式φ80×H650] 接着材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0100号内訳表
固定式車線分離標設置工[貼付式φ80×H800] 接着材工共、設置手間含む	1			本					代価	第0101号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
車線分離標新設 凸型 接着固定式 高輝度反射シート3枚 φ800	1			本					代価	第0102号内訳表
車線分離標新設 凸型 ポスト交換 φ800	1			本					代価	第0103号内訳表
車線分離標新設 凸型 接着固定式 高輝度反射シート3枚 φ650	1			本					代価	第0104号内訳表
車線分離標新設 凸型 ポスト交換 φ650	1			本					代価	第0105号内訳表
車線分離標新設 凸型 接着固定式 高輝度反射シート3枚 φ400	1			本					代価	第0106号内訳表
車線分離標新設 凸型 ポスト交換 φ400	1			本					代価	第0107号内訳表
車線分離標撤去 可変式（穿孔式）（1本脚）	1			本					代価	第0108号内訳表
車線分離標撤去 可変式（着脱式）（3本脚）	1			本					代価	第0109号内訳表
車線分離標撤去 固定式（貼付式）	1			本					代価	第0110号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
型枠工（無筋・鉄筋構造物）	1	m2			代価 第0111号内訳表
均し基礎コンクリート型枠工	1	m2			代価 第0112号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D13mm 組立・加工含む	1	t			代価 第0113号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D16mm 組立・加工含む	1	t			代価 第0114号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D19mm 組立・加工含む	1	t			代価 第0115号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D22mm 組立・加工含む	1	t			代価 第0116号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 1m	1	m2			代価 第0117号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 1.5m	1	m2			代価 第0118号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 2m	1	m2			代価 第0119号内訳表

コンクリート構造物工

工種明細表

工種 第0009号明細表

頁0-0020/0048

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設[人力打設]均しコンクリート 18-8-40BB [水セメント比 60%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0120号内訳表
コンクリート打設[人力打設] 無筋構造物] 18-8-40BB [水セメント比 60%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0121号内訳表
コンクリート打設[人力打設] 小型構造物] 18-8-40BB [水セメント比 60%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0122号内訳表
コンクリート打設[人力]小型構造 部材幅16cm以下 18-12-20BB [水セメント比 60%以下] 部材幅16cm以下に適用 養生を含む	1		m3						代価	第0123号内訳表
コンクリート打設[人力打設]小型構造物 21-8-20BB [水セメント比 55%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0124号内訳表
コンクリート打設[人力打設]小型構造物 21-12-20BB [水セメント比 55%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0125号内訳表
コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物 24-8-20BB [水セメント比 55%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0126号内訳表
コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物 24-8-40BB [水セメント比 55%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0127号内訳表
コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物 24-12-20BB [水セメント比 55%以下] 養生を含む	1		m3						代価	第0128号内訳表

コンクリート構造物工

工種明細表

工種 第0009号明細表

頁0-0021/0048

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート打設 [ポンプ車] 無筋構造物 18-8-40BB 養生を含む	1		m3						代価	第0129号内訳表
コンクリート打設 [ポンプ車] 鉄筋構造物 24-8-20BB 養生を含む	1		m3						代価	第0130号内訳表
コンクリート打設 [ポンプ車] 鉄筋構造物 24-8-40BB 養生を含む	1		m3						代価	第0131号内訳表
コンクリート打設 [ポンプ車] 鉄筋構造物 24-12-20BB 養生を含む	1		m3						代価	第0132号内訳表
モルタル練工 (配合比1:1) 普通セメント 配合比1:1 小運搬及び練合、養生費含む	1		m3						代価	第0133号内訳表
モルタル練工 (配合比1:2) 普通セメント 配合比1:2 小運搬及び練合、養生費含む	1		m3						代価	第0134号内訳表
モルタル練工 (配合比1:3) 普通セメント 配合比1:3 小運搬及び練合、養生費含む	1		m3						代価	第0135号内訳表
溶接金網設置 (6.0×150×150) 6.0×150×150	1		m2						代価	第0136号内訳表
目地板設置工 瀝青質目地板 t=10mm	1		m2						代価	第0137号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック (A型) コンクリート基礎含む						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0138号内訳表
地先境界ブロック (B型) コンクリート基礎含む						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0139号内訳表
地先境界ブロック (C型) コンクリート基礎含む						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0140号内訳表
地先境界ブロック (A型) 撤去・再設置						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0141号内訳表
地先境界ブロック (B型) 撤去・再設置						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0142号内訳表
地先境界ブロック (C型) 撤去・再設置						
小型構造物図標準図集4-7	1		m			代価 第0143号内訳表
街渠工 (特別) 標準部 A型 コンクリート基礎含む						
小型構造物標準図集4-6	1		m			代価 第0144号内訳表
街渠工 (特別) 標準部 B型 コンクリート基礎含む						
小型構造物標準図集4-6	1		m			代価 第0145号内訳表
街渠工 (特別) 標準部 C型 コンクリート基礎含む						
小型構造物標準図集4-6	1		m			代価 第0146号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工(普通ブロック裏込Coなし) 普通ブロック 裏込コンクリートなし、現場内運搬、調整Co含む 小型構造物標準図集1-1-1	1	m2			代価 第0151号内訳表
コンクリートブロック積工(普通ブロック裏込Co有t=5) 普通ブロック 裏込コンクリートなし、現場内運搬、調整Co含む 小型構造物標準図集1-1-1	1	m2			代価 第0152号内訳表
コンクリートブロック積工(普通ブロック裏込Co有t=10) 普通ブロック 裏込コンクリートあり(t=10cm)小運搬、調整Co含む 小型構造物標準図集1-1-1	1	m2			代価 第0153号内訳表
コンクリートブロック積工(普通ブロック裏込Co有t=15) 普通ブロック 裏込コンクリートあり(t=15cm)小運搬、調整Co含む 小型構造物標準図集1-1-1	1	m2			代価 第0154号内訳表
胴込・裏込材投入 再生切込砕石	1	m3			代価 第0155号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃工[人力]無蓋 無蓋	1	m			代価 第0160号内訳表
側溝清掃工[人力]有蓋→鋼蓋 有蓋→鋼蓋	1	m			代価 第0161号内訳表
側溝清掃工[人力]有蓋→コンクリト蓋 有蓋→コンクリト蓋	1	m			代価 第0162号内訳表
スクリーン清掃工[蓋無] 無蓋	1	箇所			代価 第0163号内訳表
スクリーン清掃工[蓋有] 有蓋	1	箇所			代価 第0164号内訳表
スクリーン清掃工[水路用]	1	箇所			代価 第0165号内訳表
側溝蓋開閉工(ボルト固定型、開閉難蓋用)	1	枚			代価 第0166号内訳表
合計	1	式			

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝清掃作業[機械清掃用・土木一般世話役]	1			日					代価	第0167号内訳表
側溝清掃作業[機械清掃用・普通作業員]	1			日					代価	第0168号内訳表
側溝清掃作業[機械清掃用・排水管清掃車] 片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む	1			日					代価	第0169号内訳表
側溝清掃作業[機械清掃用・側溝清掃車] 片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む	1			日					代価	第0170号内訳表
側溝清掃作業[機械清掃用・散水車] 片道平均距離20kmまでの泥土運搬作業含む	1			日					代価	第0171号内訳表
トイレのつまり解消	1			日					代価	第0172号内訳表
暗渠TV調査工 直視側視式 小中口径 報告書作成費を含む	1			m					代価	第0173号内訳表
目視調査工 φ1,000mm以上φ1,500mm未満 報告書作成費を含む	1			m					代価	第0174号内訳表
合 計	1			式						

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
集水枿清掃工[機械]	1	箇所			代価 第0175号内訳表
集水枿清掃工[人力]無蓋 土砂厚25cm未満 無蓋 土砂厚25cm未満	1	箇所			代価 第0176号内訳表
集水枿清掃工[人力]無蓋 土砂厚25cm以上 無蓋 土砂厚25cm以上	1	箇所			代価 第0177号内訳表
集水枿清掃工[人力]有蓋 土砂厚25cm未満 有蓋 土砂厚25cm未満	1	箇所			代価 第0178号内訳表
集水枿清掃工[人力]有蓋 土砂厚25cm以上 有蓋 土砂厚25cm以上	1	箇所			代価 第0179号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
高木伐採工 幹周20cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0180号内訳表
高木伐採工 幹周20cm以上30cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0181号内訳表
高木伐採工 幹周30cm以上60cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0182号内訳表
高木伐採工 幹周60cm以上90cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0183号内訳表
高木伐採工 幹周90cm以上120cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0184号内訳表
支障木伐根（幹周20未満） 根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む	1	本			代価 第0185号内訳表
支障木伐根（幹周20以上30未満） 根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む	1	本			代価 第0186号内訳表
支障木伐根（幹周30以上60未満） 根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む	1	本			代価 第0187号内訳表
支障木伐根（幹周60以上90未満） 根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む	1	本			代価 第0188号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路除草工[人力除草] 草丈0.3～1.0mの雑草等 空き缶等の障害物除去を含む	1	m2			代価 第0191号内訳表
道路除草工[機械除草] 除草・集草・積込運搬(ダンプ)飛び石防護有り 空き缶等の障害物除去を含む	1	m2			代価 第0192号内訳表
防根シート設置 W=0.5m	1	m			代価 第0193号内訳表
防根シート設置 W=1.0m	1	m			代価 第0194号内訳表
伐竹工 除根作業：有り 集積積込み：機械施工	1	m2			代価 第0195号内訳表
伐竹工 除根作業：無し 集積積込み：機械施工	1	m2			代価 第0196号内訳表
伐竹工 除根作業：無し 集積積込み：人力施工	1	m2			代価 第0197号内訳表
合計	1	式			

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル練工 材工共	1		m3			代価 第0198号内訳表
溶接工	1		m			代価 第0199号内訳表
ガラス取替 網入ガラス厚さ10mm	1		m2			代価 第0200号内訳表
ダンプトラック運転 (2t積級)	1		時間			代価 第0201号内訳表
高所作業車運転 (賃料) (トラック架装リフト 8m) トラック架装 揚程 8m	1		日			代価 第0202号内訳表
高所作業車運転 (賃料) (トラック架装リフト12m) トラック架装 揚程 12m	1		日			代価 第0203号内訳表
高所作業車運転 (賃料) (トラック架装リフト15m) トラック架装 揚程 15m	1		日			代価 第0204号内訳表
トラック[クレーン装置付] 賃料 4t積 2.9t吊	1		日			代価 第0205号内訳表
騒音防止ゴム取付(U字溝・嵩上げ・受枠用) 1mにつき2本設置、材工共	1		m			代価 第0206号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
緊急対応A 現地調査・報告	1	件			代価 第0207号内訳表
緊急対応B 現地調査・カラーコーン設置・報告	1	件			代価 第0208号内訳表
緊急対応C 現地調査・軽作業・報告 軽作業：常温合材充填・支木設置等(材工共)	1	件			代価 第0209号内訳表
緊急待機 土木一般世話役1人、普通作業員2人	1	日			代価 第0210号内訳表
油漏れ対応 吸着マット等材料は支給	1	日			代価 第0211号内訳表
水防関連資材賃料 200V 4吋水中ポンプ 発電機25KVA	1	日			代価 第0212号内訳表
水防関連資材賃料 200V 6吋水中ポンプ 発電機45KVA	1	日			代価 第0213号内訳表
書類作成 地元説明用 概略図面	1	m2			代価 第0214号内訳表
書類作成 地元説明用 詳細図面	1	m2			代価 第0215号内訳表

名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備考
路面下空洞調査（歩道） 地中レーダ探査（手引き） 解析、報告書作成費を含む	1		日			代価 第0216号内訳表
路面下空洞調査（車道部） 地中レーダ探査（調査車） 解析、報告書作成費を含む	1		日			代価 第0217号内訳表
土木一般世話役	1		人			代価 第0218号内訳表
特殊作業員	1		人			代価 第0219号内訳表
普通作業員	1		人			代価 第0220号内訳表
軽作業員	1		人			代価 第0221号内訳表
交通誘導員B 昼間勤務－実働8時間（交替要員なし）	1		人日			代価 第0222号内訳表
現場巡回	1		回			代価 第0223号内訳表
敷鉄板設置撤去（設置期間30日以内）	1		枚・回			代価 第0224号内訳表

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取壊し（人力）無筋Co コンクリートブレーカー含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0226号内訳表
取壊し（人力）鉄筋Co コンクリートブレーカー含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0227号内訳表
取壊し（機械）無筋Co 大型ブレーカー含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0228号内訳表
取壊し（機械）鉄筋Co 大型ブレーカー含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0229号内訳表
合 計	1	式			

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
はつり工 (人力) 厚さ3~6cm 集積積込作業含む	1	m2			代価 第0230号内訳表
コンクリート削孔工 [ハンマドリル]削孔径10~30mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0231号内訳表
コンクリート削孔工 [ハットハンマ]削孔径30~60mm以下(200mm未満) (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0232号内訳表
コンクリート削孔工 [ハットハンマ]削孔径30~60mm以下(200mm以上) (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0233号内訳表
コンクリート削孔工 [ハットハンマ]削孔径30~60mm以下(400mm以上) (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0234号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径60~64mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0235号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径64~77mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0236号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径77~90mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0237号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径90~110mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0238号内訳表

工種明細表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径110～128mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0239号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径128～160mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0240号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径160～180mm未満 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0241号内訳表
コンクリート削孔工 [コアボーリングマシン]削孔径180～200mm以下 (さし筋・アンカー・防護柵類・落石防止柵・排水孔)	1	孔			代価 第0242号内訳表
合 計	1	式			

土のう積

工種明細表

工種 第0025号明細表

頁0-0044/0048

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土のう工 [仕拵]	1	袋			代価 第0251号内訳表
土のう工 [仕拵]+[積立]	1	袋			代価 第0252号内訳表
土のう工 [材料支給・積立]	1	袋			代価 第0253号内訳表
土のう工 [撤去]	1	袋			代価 第0254号内訳表
植生土のう工 [積立]	1	袋			代価 第0255号内訳表
大型土のう工 [仕拵] + [設置]	1	袋			代価 第0256号内訳表
大型土のう工 [設置]	1	袋			代価 第0257号内訳表
大型土のう工 [撤去]	1	袋			代価 第0258号内訳表
合計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
凍結防止剤人力散布（材工共） 20～40g/m2程度を標準	1	t			代価 第0262号内訳表
凍結防止剤人力散布（材料支給） 20～40g/m2程度を標準	1	t			代価 第0263号内訳表
雪道巡回	1	回			代価 第0264号内訳表
凍結防止剤設置 看板設置を含む	1	日			代価 第0265号内訳表
凍結防止剤撤去	1	日			代価 第0266号内訳表
合 計	1	式			

ガードレール設置工[コンクリート建込・設置手間のみ]

代 価 表

頁0-0013/0268

代価 第0013号内訳表

塗装品 Gr-C-2B

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工[コンクリート建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-C-2B	1	m			施工 第0-0013号内訳表
単 位 当 り	1	m			

ガードレール部材撤去工 [レールのみ]

代 価 表

代価 第0018号内訳表

分離帯用 Bm種

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール部材撤去工 [レールのみ] 分離帯用 Bm種	1	m			施工 第0-0018号内訳表
単 位 当 り	1	m			

ガードレール基礎工 [R201型]

代 価 表

頁0-0019/0268

代価 第0019号内訳表

小型構造物標準図集4-2

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物, ポスト部	1.40	m3			施工 第0-0019号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.00	m2			施工 第0-0020号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.030	t			施工 第0-0021号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.016	t			施工 第0-0022号内訳表
箱抜き D175	4.00	m			施工 第0-0023号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

ガードレール基礎工 [R202型]

代 価 表

頁0-0020/0268

代価 第0020号内訳表

小型構造物標準図集4-2

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	3.00	m3			施工 第0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	12.0	m2			施工 第0-0020号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.026	t			施工 第0-0022号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

ガードレール基礎工 [R300型]

代 価 表

頁0-0021/0268

代価 第0021号内訳表

小型構造物標準図集4-2

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	1.10	m3			施工 第0-0024号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	10.00	m2			施工 第0-0020号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.027	t			施工 第0-0021号内訳表
箱抜き D175	4.00	m			施工 第0-0023号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

転落防止兼用ガードレール新設

代 価 表

頁0-0025/0268

Gr-C-2B用

代価 第0025号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止兼用ガードレール (パイプのみ) Gr-C-4E用 上段2段・下段2段パイプ	1	m			
ガードレール ヒールC(塗装仕上) 2.3mm×350mm×4330mm	0.25	枚			
ガードレール設置工 [土中建込・設置手間のみ] 塗装品 Gr-C-4E	1	m			施工 第0-0011号内訳表
ガードパイプ部材設置工 [パイプのみ] Cp種 支柱間隔2m	1	m			施工 第0-0025号内訳表
単 位 当 り	1	m			

看板設置工

代 価 表

頁0-0070/0268

文字20文字程度・控え付き

550×1400mm

代価 第0070号内訳表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
看板 文字20文字程度・控え付き 550×1400 3色 控え付 無反射	1	枚			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	枚			

コンクリート打設[人力打設]均しコンクリート

代 価 表

頁0-0120/0268

18-8-40BB [水セメント比 60%以下]

養生を含む

代価 第0120号内訳表

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0105号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力打設] 無筋構造物]

18-8-40BB [水セメント比 60%以下]

養生を含む

代 価 表

代価 第0121号内訳表

頁0-0121/0268

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0105号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力]小型構造 部材幅16cm以下

代 価 表

頁0-0123/0268

18-12-20BB [水セメント比 60%以下]

部材幅16cm以下に適用 養生を含む

代価 第0123号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	10	m3			施工 第0-0106号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力打設]小型構造物

代 価 表

頁0-0124/0268

21-8-20BB [水セメント比 55%以下]

養生を含む

代価 第0124号内訳表

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	10	m3			施工 第0-0107号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力打設]小型構造物

代 価 表

頁0-0125/0268

21-12-20BB [水セメント比 55%以下]

養生を含む

代価 第0125号内訳表

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物	10	m3			施工 第0-0108号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物

代 価 表

頁0-0126/0268

24-8-20BB [水セメント比 55%以下]

養生を含む

代価 第0126号内訳表

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0109号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設[人力打設]鉄筋構造物

代 価 表

頁0-0128/0268

24-12-20BB [水セメント比 55%以下]

養生を含む

代価 第0128号内訳表

10

m3

当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0111号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

コンクリート打設 [ポンプ車] 無筋構造物

18-8-40BB

養生を含む

代 価 表

代価 第0129号内訳表

頁0-0129/0268

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0112号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

溶接金網設置 (6.0×150×150)

代 価 表

頁0-0136/0268

6.0×150×150

代価 第0136号内訳表

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網設置[河川護岸平場用] 6.0×150×150	100	m2			施工 第0-0119号内訳表
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

目地板設置工

代 価 表

頁0-0137/0268

瀝青質目地板 t=10mm

代価 第0137号内訳表

100 m2 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	100	m2			施工 第0-0120号内訳表
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗替塗装 [清掃・水洗い]					
	100	m2			施工 第0-0140号内訳表
塗替塗装 [素地調整] 3種B					
	100	m2			施工 第0-0141号内訳表
塗替塗装 [下塗り] 弱溶剤変形エポキシ樹脂塗料(ハケ・ローラー)					
	100	m2			施工 第0-0142号内訳表
塗替塗装 [中塗り] 弱溶剤形ふっ素樹脂[濃彩]					
	100	m2			施工 第0-0143号内訳表
塗替塗装 [上塗り] 弱溶剤形ふっ素樹脂[赤系]					
	100	m2			施工 第0-0144号内訳表
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

スクリーン清掃工[水路用]

代 価 表

代価 第0165号内訳表

頁0-0165/0268

35

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
ダンプトラック運転 2t 路面：良好		時間			
合 計	35	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

トイレのつまり解消

代 価 表

代価 第0172号内訳表

頁0-0172/0268

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
排水管清掃車運転		時間			
単 位 当 り	1	日			

暗渠TV調査工

代 価 表

頁0-0173/0268

直視側視式 小中口径

報告書作成費を含む

代価 第0173号内訳表

600

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			1 処分費
測量技師補		人			1 処分費
普通作業員		人			
テレビカメラ車運転工 直視側視式 小中口径		日			施工 第0-0157号内訳表
技師(A) 報告書作成		人			1 処分費
測量主任技師 報告書作成		人			1 処分費
測量技師 報告書作成		人			1 処分費
測量技師補 報告書作成		人			1 処分費
合 計	600	m			

目視調査工

φ 1,000mm以上 φ 1,500mm未満

代 価 表

代価 第0174号内訳表

頁0-0175/0268

報告書作成費を含む

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師		人			1 処分費
測量技師補		人			1 処分費
普通作業員		人			
ライトバン運転工 1.5L 56kW		日			施工 第0-0158号内訳表
トラック運転工 2t積 98kW		日			施工 第0-0159号内訳表
技師(A) 報告書作成		人			1 処分費
測量主任技師 報告書作成		人			1 処分費
測量技師 報告書作成		人			1 処分費
測量技師補 報告書作成		人			1 処分費

高木伐採工 幹周20cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0180号内訳表

頁0-0182/0268

10

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

高木伐採工 幹周20cm以上30cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0181号内訳表

頁0-0183/0268

10

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

高木伐採工 幹周30cm以上60cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0182号内訳表

頁0-0184/0268

10

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

高木伐採工 幹周60cm以上90cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0183号内訳表

頁0-0185/0268

10

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

高木伐採工 幹周90cm以上120cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0184号内訳表

頁0-0186/0268

10

本 考
当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周20未満)

代 価 表

頁0-0187/0268

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0185号内訳表

10

本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周20以上30未満)

代 価 表

頁0-0188/0268

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0186号内訳表

10

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周30以上60未満)

代 価 表

頁0-0189/0268

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0187号内訳表

10

本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周60以上90未満)

代 価 表

頁0-0190/0268

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0188号内訳表

10

本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周90以上120未満)

代 価 表

頁0-0191/0268

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0189号内訳表

10

本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
チェーンソー運転 (80cc)		日			施工 第0-0166号内訳表
トラック(クレーン装置付)運転		時間			
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0167号内訳表
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

道路除草工[人力除草]

代 価 表

頁0-0193/0268

草丈0.3～1.0mの雑草等

空き缶等の障害物除去を含む

代価 第0191号内訳表

1000

m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
除草 作業形態->人力除草	1,000	m2			施工 第0-0169号内訳表
集草	1,000	m2			施工 第0-0170号内訳表
積込運搬 運搬機械->ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積)	1,000	m2			施工 第0-0171号内訳表
合 計	1,000	m2			
単 位 当 り	1	m2			

防根シート設置

代 価 表

頁0-0195/0268

代価 第0193号内訳表

W=0.5m

100

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防根シート(W0.5) 厚み0.4mm以上・幅0.5m×10m グリーンフルト社RCF防根シート同等品以上		m			
普通作業員 小運搬、接続、仮固定含む		人			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

防根シート設置

代 価 表

W=1.0m

100 m 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防根シート(W1.0) 厚み0.4mm以上・幅1.0m×10m グリーンフルト社RCF防根シート同等品以上		m			
普通作業員 小運搬、接続、仮固定含む		人			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

ダンプトラック運転 (2t積級)

代 価 表

代価 第0201号内訳表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 路面：良好		時間			
単 位 当 り	1	時間			

高所作業車運転（賃料）（トラック架装リフト 8m）

代 価 表

代価 第0202号内訳表

頁0-0204/0268

トラック架装 揚程 8m

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油		L			
高所作業車（トラック架装リフト） 揚程8m	1	日			
単 位 当 り	1	日			

トラック[クレーン装置付]賃料

4t積 2.9t吊

代 価 表

代価 第0205号内訳表

頁0-0207/0268

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック(クレーン装置付) ベーストラック2t積 2.9t吊	1	日			
単 位 当 り	1	日			

緊急対応B

代 価 表

頁0-0210/0268

現地調査・カラーコーン設置・報告

代価 第0208号内訳表

1 件 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
単 位 当 り	1	件			

水防関連資材賃料

代 価 表

頁0-0214/0268

200V 4吋水中ポンプ

発電機25KVA

代価 第0212号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水中ポンプ4吋賃料	1	日			
発電機	1	日			
4tトラック賃料 クレーン付 燃料費等を含む	1	日			
キャプタイヤ・結線取付費	1	式			
単 位 当 り	1	日			

水防関連資材賃料

代 価 表

頁0-0215/0268

200V 6吋水中ポンプ

発電機45KVA

代価 第0213号内訳表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水中ポンプ6吋賃料	1	日			
発電機	1	日			
4tトラック賃料 クレーン付 燃料費等を含む	0.5	日			
キャプタイヤ・結線取付費	1	式			
単 位 当 り	1	日			

書類作成

地元説明用

代 価 表

代価 第0214号内訳表

頁0-0216/0268

概略図面

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補 打合せ協議		人			1 処分費
測量技師補 平面図作成		人			1 処分費
測量補助員 平面図作成		人			1 処分費
測量技師補 断面図作成		人			1 処分費
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

書類作成

地元説明用

代 価 表

代価 第0215号内訳表

頁0-0217/0268

詳細図面

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 打合せ協議		人			1 処分費
測量技師 平面図作成		人			1 処分費
測量補助員 平面図作成		人			1 処分費
測量技師 断面図作成		人			1 処分費
測量補助員 断面図作成		人			1 処分費
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	1	人			
単 位 当 り	1	人			

取壊し(人力)無筋Co

代 価 表

頁0-0228/0268

コンクリートブレイカー含む

コンクリート塊積込作業含む

代価 第0226号内訳表

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物	10	m3			施工 第0-0188号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

取壊し(機械)無筋Co

代 価 表

頁0-0230/0268

大型ブレーカー含む

コンクリート塊積込作業含む

代価 第0228号内訳表

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物	10	m3			施工 第0-0190号内訳表
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

土のう工 [材料支給・積立]

代 価 表

代価 第0253号内訳表

頁0-0255/0268

100

袋 当り
考

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 作業区分→[積立]のみ		人			
合 計	100	袋			
単 位 当 り	1	袋			

凍結防止剤人力散布 (材工共)

代 価 表

頁0-0264/0268

代価 第0262号内訳表

20~40g/m2程度を標準

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
凍結防止剤人力散布	1	t			施工 第0-0228号内訳表
凍結防止剤 フコメルターFM-M25同等品以上 塩化ナトリウム・塩化マグネシウム混合品	1	t			
単 位 当 り	1	t			

凍結防止剤撤去

代 価 表

代価 第0266号内訳表

頁0-0268/0268

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
ダンプトラック運転 路面：普通		時間			
単 位 当 り	1	日			

施工単価表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0007/0228

ガードレール設置工 [土中建込]

[規格1] 塗装品 Gr-C-4E

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール Gr-C-4E 塗装 土中建込		m			
単 位 当 り	1	m			
A ガードレール種別(土中建込用)		=3			
B 施工規模(S)		=1			
C 時間的制約(K1)		=1			
D 夜間作業補正(K2)		=1			
E 曲線部(K3)		=1			
F 加算額区分(B・Cタイプ)		=1			

塗装品 Gr-C-4E
100m以上
時間的制約なし
昼間作業
直線部・曲線部(半径30mより大)
加算なし

施工単価表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0010/0228

ガードレール設置工 [コンクリート建込]

[規格1] 塗装品 Gr-Bm-2B

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール Gr-Bm-2B 塗装 Con建込		m			
単 位 当 り	1	m			
A ガードレール種別(コンクリート建込用)		=5			
B 施工規模(S)		=1			
C 時間的制約(K1)		=1			
D 夜間作業補正(K2)		=1			
E 曲線部(K3)		=1			
F 加算額区分(B・Cタイプ)		=1			

塗装品 Gr-Bm-2B
100m以上
時間的制約なし
昼間作業
直線部・曲線部(半径30mより大)
加算なし

施工単価表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0011/0228

ガードレール設置工 [土中建込・設置手間のみ]

[規格1] 塗装品 Gr-C-4E

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール Gr-C-4E 塗装 土中建込		m			
単 位 当 り	1	m			
A ガードレール種別(土中建込用)		=3			
B 施工規模(S)		=1			
C 時間的制約(K1)		=1			
D 夜間作業補正(K2)		=1			
E 曲線部(K3)		=1			

塗装品 Gr-C-4E
100m以上
時間的制約なし
昼間作業
直線部・曲線部(半径30mより大)

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0012/0228

ガードレール設置工 [土中建込・設置手間のみ]

[規格1] 塗装品 Gr-Bm-4E

[規格2]

[摘要]

1

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール Gr-Bm-4E 塗装 土中建込		m			
単位当り	1	m			
A ガードレール種別(土中建込用)	=5				
B 施工規模(S)	=1				
C 時間的制約(K1)	=1				
D 夜間作業補正(K2)	=1				
E 曲線部(K3)	=1				

塗装品 Gr-Bm-4E
100m以上
時間的制約なし
昼間作業
直線部・曲線部(半径30mより大)

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

積算単価算出表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0020/0228
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							1	
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1	一般型枠					
B	構造物の種類	=2	小型構造物					

箱抜き
[規格1] D175

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0023/0228
m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		円形型枠 内径100×2.7×4000mm			円形型枠(紙製) D175×T3.5mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の規格	=6	D175					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0033/0228

ガードパイプ撤去工 [土中建込]

[規格1] 塗装品 Gp-Cp-2E

[規格2]

[摘要]

1 m 当り

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			ガードレール 直支柱C種(塗装仕上) 4.5mm×114.3mm×1100mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6001	車止めポスト(円/本)の単価コード					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め コンクリート建込用[上下式・スプリング] バリカー (ステンレス)			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =1004		車止めポスト(円/本)の単価コード				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め(ピラー型) 固定式 鋼管製φ114.3*850mm			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =6009		車止めポスト(円/本)の単価コード				

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め(ピラー型) 固定式 鋼管製φ101.6*850mm			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =6010		車止めポスト(円/本)の単価コード				

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め(ピラー型) 取外式 (蓋・南京錠付) 鋼管製φ114.3*850mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6011	車止めポスト(円/本)の単価コード					

車止めポスト設置
[規格1] 作業区分->

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0058/0228
本 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め(ピラー型) 取外式 (蓋・南京錠付) 鋼管製φ101.6*850mm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6012	車止めポスト(円/本)の単価コード					

車止めポスト
[規格1] 作業区分->

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0059/0228
本 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			車止め W=350 コンクリート建込用 (固定式) 円型			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =1001			車止めポスト(円/本)の単価コード				

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			パリカ横型固定式(横棧付) 鋼管製 φ60.5 幅700			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6002	車止めポスト(円/本)の単価コード					

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			パリア横型固定式(横棧付) 鋼管製 φ60.5 幅1000			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6003	車止めポスト(円/本)の単価コード					

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			パリカー横型固定式(横棧付) 鋼管製 φ60.5 幅1500			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	車止めポスト(円/本)の単価コード	=6004	車止めポスト(円/本)の単価コード					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	車止めポストヒラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール			擬石車止め φ200/300 H450 固定式			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =1002		車止めポスト(円/本)の単価コード				

車止めポスト設置
 [規格1] 作業区分->

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0064号内訳表

頁0-0064/0228
 本 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K										
R1		普通作業員					普通作業員			
R										
Z1		車止めポストピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール					擬石車止め φ300 H350 固定式			
Z										
							計			
積算単価 =										
A	車止めポスト(円/本)の単価コード =1003				車止めポスト(円/本)の単価コード					

施工単価表

施工 第0-0076号内訳表

頁0-0076/0228

視線誘導標設置工 [コンクリート建込用]

[規格1] 両面 反射体径φ300

[規格2]

[摘要]

1

本 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置 (CON建込・両面反射) 径300mm支柱径60.5 穿孔無		本			
単 位 当 り	1	本			
A 施工区分		=3			
B 規格・仕様 [土中・コンクリート]		=4			
E 施工規模による補正(S)		=1			
F 時間的制約による補正(K1)		=1			
G 夜間作業による補正(K2)		=1			
H 加算額		=1			

コンクリート建込用 (穿孔含まない)
両面 反射体径φ300
30本以上
時間的制約なし
昼間作業
加算なし

施工単価表

施工 第0-0085号内訳表

頁0-0085/0228

視線誘導標撤去工 [コンクリート建込用]

[規格1]	[規格2]	[摘要]				1 本 当り
名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標撤去 コンクリート建込用			本			
単 位 当 り	1		本			
A 規格・仕様			=2	コンクリート建込用		
B 施工規模(S)			=1	30本以上		
C 時間的制約(K1)			=1	時間的制約なし		
D 夜間作業補正(K2)			=1	昼間作業		

施工単価表

施工 第0-0094号内訳表

頁0-0094/0228

固定式車線分離標設置工

[規格1] 貼付式 φ80×H800 へースφ250

[規格2]

[摘要]

1

本 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標 設置 本体径80mm 貼付式 固定式 H800mm へース径250mm		本			
単 位 当 り	1	本			
A 規格・仕様		=9			
B 施工規模による補正(S)		=1			
C 時間的制約による補正(K1)		=1			
D 夜間作業による補正(K2)		=1			

固定式 貼付式 φ80×H800 へースφ250
30本以上
時間的制約なし
昼間作業

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 鉄筋・無筋構造物

積算単価算出表

施工 第0-0098号内訳表

頁0-0098/0228
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							1	
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価	=							
A	型枠の種類	=1		一般型枠				
B	構造物の種類	=1		鉄筋・無筋構造物				

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 均しコンクリート

積算単価算出表

施工 第0-0099号内訳表

頁0-0099/0228
m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							1	
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1		一般型枠				
B	構造物の種類	=4		均しコンクリート				

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0102/0228

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クラウ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クラウ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->12.5cmを超え17.5cm以下

[規格2] 再生クワッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0103/0228

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クワッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=3	12.5cmを超え17.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クワッシャー RC-30, RC-40					

基礎砕石

[規格1] 砕石厚->17.5cmを超え20.0cm以下

[規格2] 再生クラッシュラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0104号内訳表

頁0-0104/0228

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クラウ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クラウ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=4	17.5cmを超え20.0cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシュラン RC-30, RC-40					

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-12-20BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2	小型構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=10	18-12-20BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 21-8-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2		小型構造物				
B	打設工法	=4		人力打設				
C	コンクリート規格	=13		21-8-20BB[水セメント比 55%以下]				
E	養生工の種類	=2		一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2		小型構造物				
B	打設工法	=4		人力打設				
C	コンクリート規格	=18		24-12-20BB[水セメント比 55%以下]				
E	養生工の種類	=2		一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-8-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=16	24-8-20BB[水セメント比 55%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-8-40BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=17	24-8-40BB[水セメント比 55%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=18	24-12-20BB[水セメント比 55%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h [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] 90~110m3/h			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別 =1		無筋・鉄筋構造物				
B	打設工法 =1		コンクリートポンプ車打設				
C	コンクリート規格 =9		18-8-40BB[水セメント比 60%以下]				
D	設計日打設量 =1		10m3以上100m3未満				
E	養生工の種類 =2		一般養生				
F	圧送管延長距離区分 =1		延長無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h [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] 90~110m3/h			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-8-20BB 水セメント比55%以下			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	構造物種別 =1		無筋・鉄筋構造物				
B	打設工法 =1		コンクリートポンプ車打設				
C	コンクリート規格 =16		24-8-20BB[水セメント比 55%以下]				
D	設計日打設量 =1		10m3以上100m3未満				
E	養生工の種類 =2		一般養生				
F	圧送管延長距離区分 =1		延長無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h [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] 90~110m3/h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-8-40BB 水セメント比55%以下			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設					
C	コンクリート規格	=17	24-8-40BB[水セメント比 55%以下]					
D	設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		コンクリートポンプ車 圧送能力90~110m3/h [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] 90~110m3/h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 24-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=1	コンクリートポンプ車打設					
C	コンクリート規格	=18	24-12-20BB[水セメント比 55%以下]					
D	設計日打設量	=1	10m3以上100m3未満					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
F	圧送管延長距離区分	=1	延長無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			普通ポルトランドセメント (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=1	普通					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=1	1:1					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			普通ポルトランドセメント (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=1	普通					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=2	1:2					

モルタル練
[規格1] 普通 混合比->1:3

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0118号内訳表

頁0-0118/0228
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			普通ポルトランドセメント (袋物25kg入り)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=1	普通					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=3	1:3					

目地板
[規格1] 瀝青質目地板 t=10mm

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0120号内訳表

頁0-0120/0228
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm			瀝青質板 (厚10mm)			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	目地板の種類	=1		瀝青質目地板 t=10mm				

地先境界ブロック設置
 [規格1] A型 12cm×12cm

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0121号内訳表

頁0-0121/0228
 m 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R3		特殊作業員				特殊作業員			
R									
Z1		地先境界ブロック A種(120×120×600)				地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り] A型 12cm×12cm×60cm			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	作業区分	=1							
B	ブロック規格	=1							
C	基礎砕石規格	=1							
D	均し基礎コンクリート規格	=1							

地先境界ブロック設置
 [規格1] B型 15cm×12cm

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0122号内訳表

頁0-0122/0228
 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		地先境界ブロック B種(150×120×600)			地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り] B型 15cm×12cm×60cm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1	設置					
B	ブロック規格	=2	B型 15cm×12cm					
C	基礎砕石規格	=1	無し					
D	均し基礎コンクリート規格	=1	無し					

地先境界ブロック設置
 [規格1] C型 15cm×15cm

[規格2] 基礎砕石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0123号内訳表

頁0-0123/0228
 m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		地先境界ブロック C種(150×150×600)			地先境界ブロック [下水汚泥スラグ入り] C型 15cm×15cm×60cm			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック規格	=3		C型 15cm×15cm				
C	基礎砕石規格	=1		無し				
D	均し基礎コンクリート規格	=1		無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=2	再利用設置					
B	ブロック規格	=1	A型 12cm×12cm					
C	基礎砕石規格	=1	無し					
D	均し基礎コンリート規格	=1	無し					

地先境界ブロック撤去
[規格1] 撤去後→再利用

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0125号内訳表

頁0-0125/0228
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		小型バックホウ 山積0.22m3(平積0.16) [クローラ型超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型超小旋回 山積0.22m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	再利用区分	=2		再利用				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=2	再利用設置					
B	ブロック規格	=2	B型 15cm×12cm					
C	基礎砕石規格	=1	無し					
D	均し基礎コンクリート規格	=1	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=2	再利用設置					
B	ブロック規格	=3	C型 15cm×15cm					
C	基礎砕石規格	=1	無し					
D	均し基礎コンリート規格	=1	無し					

歩車道境界ブロック設置
 [規格1] 標準部 A型

積算単価算出表

施工 第0-0128号内訳表

頁0-0128/0228

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		型わく工			型わく工			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック A [下水汚泥スラグ入り] 一般部			
Z2		生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3		再生クラッシュヤラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z4		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=1		標準部 A型				

積算単価算出表

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
	D 基礎砕石規格	=2	有り(再生砕石 RC-40)				
	E 均し基礎コンクリート規格	=2	有り(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
	F 養生工の有無	=1	無し				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	型わく工			型わく工			
R							
Z1	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)			歩車道境界ブロック B [下水汚泥スラグ入り] 一般部			
Z2	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z4	再生クラッシュケラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

1

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
A	作業区分		=1	設置					
B	ブロック種別		=1	歩車道境界ブロック					
C	ブロック規格		=2	標準部 B型					
D	基礎砕石規格		=2	有り(再生砕石 RC-40)					
E	均し基礎コンクリート規格		=2	有り(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])					
F	養生工の有無		=1	無し					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	小型バックホウ 山積0.09m3(平積0.07)0.9t吊 [クローラ型クレーン付後方超小旋回型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回クレーン0.9t山積0.09m3			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	型わく工			型わく工			
R							
Z1	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)			歩車道境界ブロック C [下水汚泥スラグ入り] 一般部			
Z2	生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3	軽油 1.2号 バトロール給油			軽油			
Z4	再生クラッシュヤラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
A	作業区分		=1	設置					
B	ブロック種別		=1	歩車道境界ブロック					
C	ブロック規格		=3	標準部 C型					
D	基礎砕石規格		=2	有り(再生砕石 RC-40)					
E	均し基礎コンクリート規格		=2	有り(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])					
F	養生工の有無		=1	無し					

歩車道境界ブロック設置
 [規格1] 乗入部 A型(旧)

積算単価算出表

施工 第0-0131号内訳表

頁0-0134/0228

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		型わく工			型わく工			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック NA [下水汚泥スラグ入り] 乗り入れ部(テーパー付)			
Z2		生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3		再生クラッシャーラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z4		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=10		乗入部 A型(旧)				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
D	基礎砕石規格 =2	有り	(再生砕石 RC-40)				
E	均し基礎コンクリート規格 =2	有り	(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
F	養生工の有無 =1	無し					

歩車道境界ブロック設置
 [規格1] 乗入部 B型(旧)

積算単価算出表

施工 第0-0132号内訳表

頁0-0136/0228

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		型わく工			型わく工			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック NB [下水汚泥スラグ入り] 乗り入れ部(テーパー付)			
Z2		生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3		再生クラッシュヤーン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z4		軽油 1.2号 バトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=11		乗入部 B型(旧)				

積算単価算出表

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1
m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
	D 基礎砕石規格 =2		有り (再生砕石 RC-40)				
	E 均し基礎コンクリート規格 =2		有り (18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
	F 養生工の有無 =1		無し				

歩車道境界ブロック設置
[規格1] 乗入部 C型(旧)

積算単価算出表

施工 第0-0133号内訳表

頁0-0138/0228

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		型わく工			型わく工			
R								
Z1		歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)			歩車道境界ブロック NC [下水汚泥スラグ入り] 乗り入れ部(テーパー付)			
Z2		生コンクリート 高炉18-8-25(20) W/C=60%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z3		再生クラッシュヤーン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z4		軽油 1.2号 バトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック種別	=1		歩車道境界ブロック				
C	ブロック規格	=12		乗入部 C型(旧)				

積算単価算出表

[規格 2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:有 [摘要]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
D	基礎砕石規格 =2	有り	(再生砕石 RC-40)				
E	均し基礎コンクリート規格 =2	有り	(18-8-40BB[水セメント比 60%以下])				
F	養生工の有無 =1	無し					

アスカープ

[規格1] 断面積→195cm2以上215cm2未満

[規格2] 細粒度アスコン[新](13)

積算単価算出表

施工 第0-0134号内訳表

頁0-0140/0228

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ダンプトラック[オンロード・ティール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ティール] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K2		アスファルトカーバ 4~4.5m3/h [ガソリンエンジン駆動式]			アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m3/h			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R4		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		再生細粒度アスコン TOP13			細粒度アスコン TOP13			
Z2		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z3		ガソリン レギュラー スタント			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	断面積	=5	195cm2以上215cm2未満					
B	材料	=2	細粒度アスコン[新](13)					

胴込・裏込材(碎石)

[規格1] 施工箇所->間知・平・連筋・緑化ブロック

[規格2] 再生砕石 RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0139号内訳表

頁0-0145/0228

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 [クローラ型クレーン付] 超低騒音型・排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型クレーン付(2.9t) 山積0.80m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	ブロックの種類	=1	間知・平・連筋・緑化ブロック					
B	胴込・裏込材規格	=1	再生砕石 RC-40					

施工単価表

施工 第0-0141号内訳表

頁0-0147/0228

塗替塗装 [素地調整]

[規格1]3種B

[規格2]

[摘要]

1 m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
塗替塗装工 素地調整 [昼間] 3種ケレンB 制約無 機労材		m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 作業区分		=4	3種ケレンB (動力工具と手工具の併用) なし 時間的制約なし 昼間作業		
B 構造物別の補正係数		=1			
C 時間的制約の有無		=1			
D 夜間作業の有無		=1			

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	塵埃量	=2	普通					

路面清掃(歩道等・人力)
[規格1] 施工場所->歩道

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0147号内訳表

頁0-0153/0228
m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K						1	
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R							
	Z							
					計			
積算単価 =								
A	施工場所・塵埃量	=2	歩道	普通				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	施工場所・塵埃量	=5		横断歩道橋・地下道	普通				

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	側溝蓋規格	=1	無蓋						

側溝清掃(人力清掃工)
[規格1] 側溝蓋有り(鋼蓋)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0150号内訳表

頁0-0156/0228
m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	側溝蓋規格	=3	有蓋	鋼蓋(ホルム締無)				

側溝清掃(人力清掃工)
 [規格1] 側溝蓋有り(コンクリート蓋)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0151号内訳表

頁0-0157/0228
 m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	側溝蓋規格	=2	有蓋	コンクリート蓋				

柵清掃(人力清掃工)
[規格 1] 無蓋 25cm未満

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0162号内訳表

頁0-0163/0228
箇所 当り

1

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	蓋の有無及び土砂厚	=3	無蓋 25cm未満						

柵清掃(人力清掃工)
 [規格1] 無蓋 25cm以上

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0163号内訳表

頁0-0164/0228
 箇所 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R							
	Z							
					計			
積算単価 =								
A	蓋の有無及び土砂厚	=4	無蓋	25cm以上				

柵清掃(人力清掃工)
[規格 1] 有蓋 25cm未満

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0164号内訳表

頁0-0165/0228
箇所 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	蓋の有無及び土砂厚	=1	有蓋	25cm未満				

柵清掃(人力清掃工)
[規格1] 有蓋 25cm以上

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0165号内訳表

頁0-0166/0228
箇所 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	蓋の有無及び土砂厚	=2	有蓋	25cm以上				

除草
[規格1] 作業形態->人力除草

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0169号内訳表

頁0-0169/0228
m2 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	作業形態	=3	人力除草					

積算単価算出表

[摘要]

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
	K							
	R1	普通作業員			普通作業員			
	R							
	Z							
					計			
	積算単価 =							

積込運搬

[規格1] 運搬機械->ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積 [規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0171号内訳表

頁0-0171/0228

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	運搬機械選定	=1		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)				
B	ダンプトラック運搬距離	=2		11.5km以下				

積算単価算出表

[規格2] 運搬機械→ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積 [摘要]

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・タイヤセル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K2	草刈機 カッタ径255mm [肩掛式]			草刈機 [肩掛式] φ255mm			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R4	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	飛び石防護の有無	=1	有り				
B	運搬機械選定	=1	ダンプトラック(オンロード・タイヤセル・2t積級)				
C	ダンプトラック運搬距離	=2	11.5km以下				

伐竹(複合)
[規格1]

[規格2] 除根有り 集積積込作業->機械施工

積算単価算出表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0173/0228
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.45/0.35m3			
K2	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K3	バックホウ用アタッチメント[掴み装置] [開口幅1700~2000mm, 爪幅400~750mm]			バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	樹木・竹の区分 樹木密集度	=4	伐竹				
B	除根作業の有無	=1	有り				
C	集積積込み作業の区分	=1	機械施工				

運搬(伐木除根)
[規格1] 機械施工 除根有り

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0174/0228
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	積込条件 =2		機械施工				
B	除根作業の有無 =1		有り				
C	DID区間の有無 =2		有り				
D	運搬距離 =24		12.5km以下				

伐竹(複合)
[規格1]

[規格2] 除根無し 集積積込作業->機械施工

積算単価算出表

施工 第0-0175号内訳表

頁0-0175/0228
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.45/0.35m3			
K2	バックホ用アタッチメント[掴み装置] [開口幅1700~2000mm, 爪幅400~750mm]			バックホ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	樹木・竹の区分 樹木密集度 =4		伐竹				
B	除根作業の有無 =2		無し				
C	集積積込み作業の区分 =1		機械施工				

運搬(伐木除根)

[規格1] 機械施工 除根無し

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0176/0228

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
	積算単価 =							
A	積込条件	=2	機械施工					
B	除根作業の有無	=2	無し					
C	DID区間の有無	=2	有り					
D	運搬距離	=22	11.5km以下					

伐竹(複合)
[規格1]

積算単価算出表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0177/0228
m2 当り

[規格2] 除根無し 集積積込作業->人力施工 [摘要]

1

標準単価	代表機労材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		特殊作業員				特殊作業員			
R2		土木一般世話役				土木一般世話役			
R3		普通作業員				普通作業員			
R4		軽作業員				軽作業員			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	樹木・竹の区分	樹木密集度	=4	伐竹					
B	除根作業の有無		=2	無し					
C	集積積込み作業の区分		=2	人力施工					

運搬(伐木除根)
[規格1] 人力施工

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0178号内訳表

頁0-0178/0228
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	積込条件 =1		人力施工				
C	DID区間の有無 =2		有り				
D	運搬距離 =22		11.5km以下				

現場溶接

[規格1] すみ肉脚長6mm

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0180/0228

m 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		溶接工			溶接工			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	溶接種別	=1	すみ肉脚長6mm					

施工単価表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0184/0228

敷鉄板設置／撤去

[規格1] 22×1219×2438mm相当

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			1
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
バックホ運転 (賃料)		日			1
諸雑費		%			
合 計	100	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 作業区分		=3	設置・撤去		

コンクリートはつり
 [規格1] 平均はつり厚->3cmを超え6cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0192号内訳表

頁0-0192/0228

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		空気圧縮機 5m3/min [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 5.0m3/分			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	平均はつり厚	=2	3cmを超え6cm以下					

人力積込
[規格1] コンクリート塊

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0193号内訳表

頁0-0193/0228
1
m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価	=							
A	土質等区分	=7		コンクリート塊				

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		発動発電機 2kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 2kVA			
K2		電動ハンマドリル [穴あけ能力 φ38~40mm]			その他 [電動ハンマドリル] φ38mm~40mm			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔深さ	=1	30mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(さく岩機)
 [規格1] 削孔深さ→100mm以上200mm未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0195号内訳表

頁0-0195/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		空気圧縮機 3.5~3.7m ³ /min [可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /分			
K2		さく岩機 15kg級 [ハンドドリル(空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハンドドリル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔深さ	=1	100mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(さく岩機)
 [規格1] 削孔深さ→200mm以上300mm未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0196号内訳表

頁0-0196/0228
 1
 孔 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	空気圧縮機 3.5~3.7m3/min [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 3.5~3.7m3/分			
K2	さく岩機 15kg級 [ハンドドリル(空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハンドポンプ給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	削孔深さ =2		200mm以上300mm未満				

コンクリート削孔(さく岩機)
[規格1] 削孔深さ→300mm以上400mm未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0197号内訳表

頁0-0197/0228
1
孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		空気圧縮機 3.5~3.7m ³ /min [可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含) 可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /分			
K2		さく岩機 15kg級 [ハンドドリル(空圧式)]			さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 15kg級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハンドポンプ給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔深さ	=3		300mm以上400mm未満				

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->60mm以上64mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0198号内訳表

頁0-0198/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ64.7mm			ダイヤモンドビット 径64.7mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=1	60mm以上64mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->64mm以上77mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0199号内訳表

頁0-0199/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ77.4mm			ダイヤモンドビット 径77.4mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=2	64mm以上77mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->77mm以上90mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0200号内訳表

頁0-0200/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ90.8mm			ダイヤモンドビット 径90.8mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=3	77mm以上90mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->90mm以上100mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0201号内訳表

頁0-0201/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ110mm			ダイヤモンドビット 径110.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=4	90mm以上100mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->100mm以上110mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0202号内訳表

頁0-0202/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ110mm			ダイヤモンドビット 径110.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=5	100mm以上110mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->110mm以上128mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0203号内訳表

頁0-0203/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ128.5mm			ダイヤモンドビット 径128.5mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=6	110mm以上128mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->128mm以上160mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0204号内訳表

頁0-0204/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアローリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ160mm			ダイヤモンドビット 径160.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=7	128mm以上160mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
 [規格1] 削孔径->160mm以上180mm未満

[規格2] 削孔深さ->50mm以上200mm未満

積算単価算出表

施工 第0-0205号内訳表

頁0-0205/0228

[摘要]

1

孔 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリート穿孔機 φ25cm [電動式コアホーリングマシン]			コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン] [簡易仕様型] φ25cm			
K2		発動発電機 3kVA [ガソリンエンジン駆動]			発動発電機 ガソリンエンジン駆動 3kVA			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		ダイヤモンドビット φ180mm			ダイヤモンドビット 径180.0mm(スタンダード)			
Z2		ガソリン レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	削孔径	=8	160mm以上180mm未満					
B	削孔深さ	=1	50mm以上200mm未満					

土砂等運搬
 [規格1] 穀種別 (土砂等運搬歩掛準用)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0206号内訳表

頁0-0206/0228
 m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり					
B	積込機種・規格	=7	人力					
C	土質	=2	軟岩					
D	DID区間の有無	=2	有り					
E	運搬距離	=31	14.5km以下					

土砂等運搬
 [規格1] 穀種別 (土砂等運搬歩掛準用)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0208号内訳表

頁0-0208/0228
 m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B	積込機種・規格	=7	人力				
C	土質	=3	硬岩				
D	DID区間の有無	=2	有り				
E	運搬距離	=31	14.5km以下				

土砂等運搬
 [規格1] 穀種別 (土砂等運搬歩掛準用)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0210号内訳表

頁0-0210/0228
 m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オンロード・ティール] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オンロード・ティール] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	土砂等発生現場	=3	現場制約あり				
B	積込機種・規格	=7	人力				
C	土質	=3	硬岩				
D	DID区間の有無	=2	有り				
E	運搬距離	=23	10.5km以下				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オノロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎					
B	積込工法区分	=4	機械(小規模土工)					
C	DID区間の有無	=2	有り					
D	運搬距離	=31	15.0km以下					

殻運搬

[規格 1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0213号内訳表

頁0-0213/0228

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
B	積込工法区分	=1	機械					
C	DID区間の有無	=2	有り					
D	運搬距離	=30	14.4km以下					

殻運搬

[規格 1] コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0215号内訳表

頁0-0215/0228

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし					
B	積込工法区分	=1	機械					
C	DID区間の有無	=2	有り					
D	運搬距離	=25	10.9km以下					

施工単価表

施工 第0-0216号内訳表

頁0-0216/0228

土留め擁壁パネル設置費

[規格1] L型側溝据付

[規格2]

[摘要]

10

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホータ付き		日			1
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別 B 製品の長さ [1個当りの質量]		=1 =1	側溝据付 L=1.0m [180~500kg以下]		

施工単価表

施工 第0-0217号内訳表

頁0-0217/0228

ハイロハンマ工

[規格1]H形鋼 H150

[規格2]

[摘要]

10

本 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人			1
とび工		人			1
普通作業員		人			1
ハイロハンマ杭打機運転		日			1
諸雑費		%			
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			
A H形鋼の種類		=1	H形鋼 H200		
B ハイロハンマの種類		=1	電動式ハイロハンマ		
C 打込長 (m)		=2	打込長 (m)		

施工単価表

施工 第0-0219号内訳表

頁0-0218/0228

土のう工 [仕拵]

[規格1]	[規格2]	[摘要]			
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
中詰土砂		m3			
普通作業員		人			
土のう 62cm×48cm		袋			
合 計	100	袋			
単 位 当 り	1	袋			

施工単価表

施工 第0-0222号内訳表

頁0-0221/0228

大型土のう製作・設置

[規格1] 名称・規格	[規格2] 購入土	[摘要]	10	袋	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
耐候性大型土のう φ110(丸型)×110(cm) 長期仮設(3年)対応		枚			
購入土 (無規格)		m3			
バックホウ運転 (賃料)		日			
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型含) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 オペレータ付き		日			
諸雑費		%			
合 計	10	袋			
単 位 当 り	1	袋			
A 作業区分		=1	製作・設置		
B 土のう袋の種類		=3	耐候性型(3年対応)		
C 袋詰土区分		=1	購入土		
D 作業半径		=2	6mを超え20m以下		

木杭打
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0227号内訳表

頁0-0226/0228
本 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 0.45/0.35m ³			
K2	大型ブレイカ 600~800kg級 [油圧式]			大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	土木一般世話役			土木一般世話役			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	松丸太 先端加工有 末口12cm,長さ2.0m 皮付			杭木(皮付)杉 末口10cm上 2.0m			
Z2	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	木杭(円/本)の単価コード =5501		木杭(円/本)の単価コード				

