

令和 5 年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

設計書

(当初設計)

工事番号

路線名等

工事箇所 明石市内一円

工 種 道路改良

特記仕様書

工 事 名：狭あい道路整備工事（単価契約）
工 事 場 所：明石市内一円
工 期：契約締結日の翌日から令和6年3月31日まで

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、『狭あい道路整備工事（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（令和4年10月一部改訂版）、兵庫県土木工事共通仕様書（令和4年10月一部改訂版）（以下、「共通仕様書」）、兵庫県土木工事施工管理基準（令和4年10月一部改訂版）ならびに、「小型構造物標準図集」（平成30年9月（第3回改訂版）兵庫県県土整備部）（以下、「小型図集」と称する。）によるものとする。（その他追加通知を含む）

1-2. 設計図書

- (1) 明石市工事請負契約約款第1条に規定する設計図書
- (2) 設計書

1-3. 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）により工事内容が変更する可能性がある場合は、工事施工前に必ず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、監督員の指示を必ず得るものとする。

1-4. 狭あい道路改良工事に関する留意事項

- 1.本工事は、狭あい道路整備事業に伴う後退道路用地の道路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。
- 2.工事の実施にあたり、関係諸法規を遵守して行なうこと。
- 3.指示された工事の工程及び予定工事費（概算）は書面等で報告すること。作業完了後は、その旨を書面等で監督員へ通知し、速やかに工事完了届、工事写真(カラー)、出来高数量及び工事精算書を提出すること。
- 4.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。
- 5.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・交通整理員等の積上げ計算によるものについては、別途計上することとし、本市基準による精算を受けるものとする。
- 6.その他、不明な点及び変更事項は監督員と協議のうえ決定する。
- 7.通行に支障のある箇所においては、各関係機関及び近隣への事前連絡、周知を徹底すること。
- 8.工事実施箇所において、分筆測量や官民境界を示す境界杭・鉸などは、写真にて保存し、控えをとること。また、事前に監督員および分筆測量業者や地権者と協議をすること。尚、請負者の責に帰する理由において紛失した場合は、関係者と協議し請負者の負担において復元を行わなければならない。
- 9.施工する構造物は、設計書及び「小型構造物図集」に準拠すること。尚、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）近畿整備局」等を参考にし、監督員と協議のうえ施工すること。
10. 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。
11. 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。

1-5. 施工計画書

請負者は、工事着手前に(契約締結後、速やかに)施工計画書を監督員に提出し、監督員の承諾を得た後に着手しなければならない。

なお、本業務の性格上、全体工程表以外に指示書毎に別途現場に応じて、工程表を作成の上、提出しなければならない。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律により、施工方法の項目内に「舗装切断にかかる舗装切断の使用機械及び少量濁水等の処分及び収集運搬の考え方」について記載すること。また、収集運搬について処分量が少量（1.0t 未満）であることから、原則、元請業者が自らポリタンク等の濁水が飛散しない容器にて運搬すること。ただし、元請業者が収集運搬を下請けに委託する場合は、「汚泥」の許可品目を有する産業廃棄物収集運搬業者と委託契約を交わしたうえで、委託すること。

1-6. 施工体制台帳

(施工体制台帳)

請負者は、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、契約締結後速やか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）及び元請負の専門技術者（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する。

下請負に関する契約書の写しは、施工体制台帳に添付するものとし、現地に備え付けるものとする。

(現場の管理)

請負者は監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（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、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。施工体系図は、現地の見やすい場所に掲示すること。工事関係車両は、夜間駐車及び現場外駐車を行わず適切な管理を行うこと。

1-7. 工事中の安全確保

(法令遵守)

請負者は、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、請負人の責任において関係諸官庁に提出し、必ず許可を得ること。

(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わない、事故の発生を防止すること。
2. 請負人の責により地下埋設物件に損害を与えた場合は、速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、請負人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、死管の処置を請負人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用物件がある場合には、その処置について予め監督員と協議を行うものとする。

1-8. 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)

本工事において下表に示す建設機械を使用する場合は、排出ガス対策型建設機械指定要領に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、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で、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、請負者の都合による場合を除き、これにより難しい場合は、設計図書に関して監督員と協議のうえ、設計変更するものとする。

上記において、「これにより難しい場合」とは、供給側に問題があり、排出ガス対策型建設機械を調達することができない場合であり、請負者の都合で調達できない場合は認めないものとする。

なお、施工現場において使用する建設機械が排出ガス対策型建設機械であることを確認できる写真を撮影し、監督員に提出するものとする。

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 <p style="margin-left: 2em;">（以下に示す基礎工事用機器のうち、ベースマシーンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの： 油圧ハンマ、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入引抜機、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、地価連整備壁工事、全回転型オールケーシング掘削機）</p> <ul style="list-style-type: none">・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	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

(濁水等の適正処理)

舗装の切断作業に伴い発生する濁水等は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、下表の分類により適正に処理すること。

表 産業廃棄物の分類

区分	工法	濁水が生じる工法（湿式）	濁水が生じない工法（空冷式 等）
排出形態		濁水 ^{※1}	粉体
産業廃棄物の分類		「汚泥」、含まれる成分によっては 「汚泥＋廃アルカリ混合物」 (※1 乾燥させた場合も同様)	「がれき類」

1) 濁水が生じる工法での処理方法等

濁水が生じる工法（湿式）を採用する場合は、産業廃棄物の「汚泥」または「汚泥＋廃アルカリ混合物」として適正に処理すること。収集・運搬・処理方法は下記の①～③のとおりとする。

① 収集方法

以下の収集方法等により、直接現場外に排水することなく適正に収集すること。なお、これらの方法は指定ではなく、各現場にて適正に収集することが可能な方法で収集すること。

<収集方法（例）>

- ・ 濁水を収集する機能を有するカッター機械（バキューム式）による収集
- ・ 工業用掃除機による収集
- ・ 濁水をスポンジ等で吸着させバケツ等に移し替えて収集 等

② 運搬方法

収集した濁水は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の運用の基準に従い、適正に処理すること。

③ 処理方法

収集した濁水は、産業廃棄物の「汚泥」として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理すること。

なお、収集した濁水に含まれる成分によっては、産業廃棄物の「廃アルカリ」との混合物に分類される可能性があるため、処理の際には十分注意すること。また、pH2.5 以上の場合は「特定管理産業廃棄物」としての処理が必要となる経費については、設計変更の対象とする。

2) 濁水が生じない工法での処理方法等

濁水が生じない工法（空冷式等）を採用する場合は、収集にあたり吸引装置を併用するなど、粉塵の飛散防止対策を行うとともに、収集した粉塵については、産業廃棄物の「がれき類」として適正に処理すること。

3) 当初設計における濁水処理費

- ① 濁水量 1t 未満（1 式）
- ② 運搬費 普通トラック（2t）運搬
- ③ 処理施設 後述「汚泥について」に記載

設定内容は工期内に発生する濁水総量を 1t 未満、搬出は普通トラック（2t）1 回としている。

（建設リサイクル法等に基づく手続き）

受注者は、契約締結までに建設リサイクル法第 12 条に基づき、必要事項を所定の書面に記載し提出すること。また、工事が完了したときは、建設リサイクル法第 18 条に基づき、以下の事項を書面に記載し、提出するものとする。

- ・ 再資源化が完了した年月日
- ・ 再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 再資源化等に要した費用

併せて、再生資源利用計画書（実施書）及び再生資源利用促進計画書（実施書）を提出するものとする。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。掲示様式は県 HP に掲載の様式もしくは、建設副産物情報交換システムで出力される様式を使用すること。

1-9. 交通安全管理

（安全対策費）

安全対策については、適切に交通誘導員を配置すること。道路管理者及び所轄警察署の打合わせの結果により変更等が生じた場合は監督員と協議するものとする。また、条件変更及び請負者にて特に必要と認めた場合は、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、道路管理者及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・訓練等の計画を記載するものとする。

- 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、工事期間中月 1 回(半日)以上実施するものとする。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。

1-10. 諸法令の遵守

(法令等の遵守)

請負者は、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。

請負者は、道路法、道路運送車両法及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)

請負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)

請負者は、工事の施工にあたり、使用する車両及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。

請負者は、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」及び「小型構造物図集」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」及び「小型構造物図集」によるものとする。なお、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。)の使用を原則として下表「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. 請負者は、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	カサイコンクリート(株)	○	○	○	○				○		
2	共和コンクリート工業(株)	○		○							
3	ケイコン(株)	○	○	○	○				○	○	○
4	山陰コンクリート(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	三和コンクリート(株)	○	○	○	○				○	○	○
6	(株)シズ	○	○	○		○	○		○	○	○
7	(株)セイハン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	大開産業(株)	○	○	○	○				○	○	○
9	大和工業(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	東播商事(株)	○	○	○	○	○	○		○	○	○
11	中道コンクリート(株)	○	○	○	○	○	○	○	○		○
12	阪神工業(株)	○	○	○	○		○	○	○		○
13	(株)ハンレン	○	○	○		○	○		○		○
14	富士ブロック(株)	○	○	○		○	○		○	○	○
15	平野ブロック(株)	○	○	○	○	○	○		○	○	○
16	マツモト産業(株)	○	○	○					○		○
計	16 社(106 品目)	16	15	16	11	9	10	5	15	11	14

※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. アスファルト舗装及び路盤

(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 である。

路盤での交通開放は原則行わないものとし、本復旧が不可能な場合は監督職員と協議のうえ、仮復旧を行うこと。

(上層路盤)

1. 上層路盤に使用する材料は、下記の品質規格を満足するものとし、請負者は施工に当たって、事前に使用する骨材生産業者名及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 上層路盤に使用する材料の品質

呼び名	修正 CBR (%)	PI (塑性指数)	呈色判定	水浸膨張性	一軸圧縮(14 日)	単位容積重量
MS	80 以上	4 以下	呈色なし	1.5%以下	—	1.50kg/1 以上
HMS	80 以上	4 以下	呈色なし	1.5%以下	1.2Mpa 以上	1.50kg/1 以上

注1) 呈色判定は、高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

注2) 水浸膨張比は製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

② 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 5015 「鉄鋼スラグの呈色判定試験」

舗装試験法便覧 2-3-4 「鉄鋼スラグの水浸膨張性試験」

舗装試験法便覧 2-3-3 「鉄鋼スラグの一軸圧縮試験」

舗装試験法便覧 4-9-5 「鉄鋼スラグの単位体積重量試験」

(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、請負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及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。

第3条 その他


3-1. 産業廃棄物管理票

請負者は、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、「2017 年制定コンクリート標準示方書(施工編)」に基づき、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、 マーク取得工場に限定する。

3-3. 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。

3-4. 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し、必ず許可を得ること。
- ② 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いて、工事の PR を監督員と協議し、徹底すること。
- ③ 民地との取り合い部において、隣接地と高さ等の調整が発生する場合は、監督員と協議のうえ、施工すること。
- ④ 各工事中のすりつけ及び段差表示等安全対策は、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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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し、対応する。
- ⑧ 側溝高等に変更が生じた場合や、その他地元協議等によるものも含め、施工内容変更に伴う測量・施工図面の修正・新規追加及び数量計算については、施工者の負担により行うものとする。

- ⑨ 工事完了時、出来形成果表及び図面を電子データにて監督職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）等を対象とする。
- 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及び復元等の処理すること。
- ⑪ その他、疑義が生じた場合は、速やかに監督員へ報告し、協議のうえ決定する。
- ⑫ 本工事においては、現場代理人の他工事との兼務を認める。

総括情報表

単価適用年月日	0-05.03.01(0)		
工種区分(公共) 施工地域区分	今回 04 道路改良 36 市街地(DID補正)(1)-3	前回	

工 事 費 内 訳 書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費					
舗装工					
	1	式			工種 第0001号明細書
排水構造物工					
	1	式			工種 第0002号明細書
道路附属物工					
	1	式			工種 第0003号明細書
道路維持工					
	1	式			工種 第0004号明細書
直接工事費計					

令和5年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格1	規格2	数量	単位	設計単価
作業土工						
	床掘り					
1	掘削(人力)	積込含む		1	m3	
2	掘削(機械・小規模土工)	積込含む		1	m3	
3	掘削(機械 山積0.45m3)	積込含む		1	m3	
	埋戻し					
4	埋戻(人力)流用土	敷均し・締固め含む		1	m3	
5	埋戻(人力)再生砕石	敷均し・締固め含む		1	m3	
6	埋戻(人力)砂	敷均し・締固め含む		1	m3	
7	埋戻(機械)流用土[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3	
8	埋戻(機械)再生砕石[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3	
9	埋戻(機械)砂[小規模土工]	敷均し・締固め含む		1	m3	
10	埋戻工	埋戻種別 A (W2≧4m)		1	m3	
11	埋戻工	埋戻種別 B (W1≧4m)		1	m3	
12	埋戻工	埋戻種別 C (1m≦W1<4m)		1	m3	
13	埋戻工	埋戻種別 D (W1<1m)		1	m3	
14	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					
15	残土処分(土砂)	人力積込別途		1	m3	
16	残土処分(土砂)[小規模土工]	機械積込別途		1	m3	
17	残土処分(土砂)	機械積込別途		1	m3	
舗装工						
	舗装版切替					
18	アスファルト舗装版切替工	深さ15cm以下	走行式アスファルトカッター	1	m	
19	コンクリート舗装版切替工	深さ15cm以下	走行式アスファルトカッター	1	m	
	搬運搬処理					
20	取壊し(人力)As舗装	厚さ10cm以下 積込み含む		1	m2	
21	舗装版破碎積込	As、Co共 t=10cm以内・小規模・積込含む		1	m2	
22	舗装版直接掘削積込	As t=15cm以下・破碎・積込含む		1	m2	
23	舗装版直接掘削積込	Co t=15cm以下・破碎・積込含む		1	m2	
	上層路盤					
24	路盤工(人力) t=5cm 粒調砕石			1	m2	
25	路盤工(人力) t=10cm 粒調砕石			1	m2	
26	路盤工(人力) t=20cm 粒調砕石			1	m2	
27	路盤工(人力) t=10cm 再生切込砕石			1	m2	
28	路盤工(人力) t=15cm 再生切込砕石			1	m2	
29	路盤工(機械) t=5cm 粒調砕石			1	m2	
30	路盤工(機械) t=10cm 粒調砕石			1	m2	
31	路盤工(機械) t=20cm 粒調砕石			1	m2	
32	路盤工(機械) t=10cm 再生切込砕石			1	m2	
33	路盤工(機械) t=15cm 再生切込砕石			1	m2	
34	路盤調整工(人力)t=2cm 粒調砕石			1	m2	
35	路盤調整工(機械)t=2cm 粒調砕石			1	m2	
	表層					
36	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	
37	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	
38	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	
39	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	
40	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	
41	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	
42	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	
43	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	
44	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	
45	排水性舗装工	導水パイプ設置工	φ20mm	1	m	
46	仮舗装復旧工(車道・路肩)	t3 W1.4未満(人力)	再生密粒As TOP13	1	m2	
オーバレイ工						
	表層					
47	オーバレイ工(車道路肩)	t3 W1.4未満(人力)	再細粒度AS TOP13 PK-4	1	m2	
48	オーバレイ工(車道路肩)	t3 W1.4以上(機械)	再細粒度AS TOP13 PK-4	1	m2	
コンクリート舗装補修工						
	コンクリート舗装補修					
49	コンクリート舗装工(人力・t=10cm)	型枠、目地、鉄網含む	乳剤含む	1	m2	
50	コンクリート舗装工(人力・t=15cm)	型枠、目地、鉄網含む	乳剤含む	1	m2	
51	溶接金網設置	6.0×150×150		1	m2	
アスファルト舗装補修工						
	クラック処理					
52	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					
53	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	
54	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	
55	タイル舗装(□100)撤去・再設置			1	m2	
56	タイル舗装(□150)撤去・再設置			1	m2	
57	タイル舗装(□200)撤去・再設置			1	m2	
58	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	
区画線工						
	溶融式区画線					
59	区画線工(実線 白色)15cm			1	m	
60	区画線工(実線 白色)30cm			1	m	
61	区画線工(破線 白色)15cm			1	m	
62	区画線工(横断線 白色)45cm			1	m	
63	区画線工(矢印・記号・文字 白色)15cm			1	m	
64	区画線工(実線 黄色)15cm			1	m	
	区画線消去					
65	区画線消去			1	m	
排水構造物工						
	L型側溝					
66	アレキスト街渠 [PGF515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
67	アレキスト街渠 [PGF520A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
68	アレキスト街渠 [PGF525A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
69	アレキスト街渠 [PGF515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
70	アレキスト街渠 [PGF520B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
71	アレキスト街渠 [PGF525B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
72	アレキスト街渠 [PG515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
73	アレキスト街渠 [PG520A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
74	アレキスト街渠 [PG525A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
75	アレキスト街渠 [PG515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
76	アレキスト街渠 [PG520B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
77	アレキスト街渠 [PG525B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	

令和5年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格1	規格2	数量	単位	設計単価
78	ブレイクスト街渠 [PG515N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
79	ブレイクスト街渠 [PG520N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
80	ブレイクスト街渠 [PG525N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(1)	1	m	
81	現場打街渠[NGF515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
82	現場打街渠[NGF520A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
83	現場打街渠[NGF525A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
84	現場打街渠[NGF515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
85	現場打街渠[NGF520B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
86	現場打街渠[NGF525B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
87	現場打街渠[NG515A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
88	現場打街渠[NG520A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
89	現場打街渠[NG525A]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
90	現場打街渠[NG515B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
91	現場打街渠[NG520B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
92	現場打街渠[NG525B]	再生切込砕石含む	県図集2-1(3)	1	m	
93	現場打街渠[NG515N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
94	現場打街渠[NG520N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
95	現場打街渠[NG525N]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
96	現場打街渠[NG515K]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
97	現場打街渠[NG520K]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
98	現場打街渠[NG525K]	再生切込砕石含む	県図集2-1(5)	1	m	
99	ブレイクスト側溝付街渠 [PGUF530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
100	ブレイクスト側溝付街渠 [PGUF540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
101	ブレイクスト側溝付街渠 [PGUF530B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
102	ブレイクスト側溝付街渠 [PGUF540B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
103	ブレイクスト側溝付街渠[PGU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
104	ブレイクスト側溝付街渠[PGU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
105	ブレイクスト側溝付街渠[PGU530B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
106	ブレイクスト側溝付街渠[PGU540B]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
107	ブレイクスト側溝付街渠[PGU530N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
108	ブレイクスト側溝付街渠[PGU540N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(5)	1	m	
109	ブレイク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	
110	ブレイク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	
111	ブレイクスト側溝付現場打街渠[NGPU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m	
112	ブレイクスト側溝付現場打街渠[NGPU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(6)	1	m	
113	ブレイク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	
114	ブレイク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	
115	ブレイク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	
116	ブレイク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	
117	現場打側溝付街渠 [NGUF530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m	
118	現場打側溝付街渠 [NGUF540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m	
119	現場打側溝付街渠 [NGU530A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m	
120	現場打側溝付街渠 [NGU540A]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(7)	1	m	
121	現場打側溝付街渠 [NGU530N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m	
122	現場打側溝付街渠 [NGU540N]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m	
123	現場打側溝付街渠 [NGU530K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m	
124	現場打側溝付街渠 [NGU540K]	砕石基礎含む	県図集2-2-1(8)	1	m	
125	ブレイクストL型側溝撤去・据付	L=600mm以下	基礎砕石あり	1	m	
126	ブレイクスト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					
127	円形水路(E-1)φ300横断用	基礎砕石含む		1	m	
128	円形水路(E-2)φ400横断用	基礎砕石含む		1	m	
	ブレイクストU型側溝					
129	ブレイクストU型側溝 [PU133]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
130	ブレイクストU型側溝 [PU134]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
131	ブレイクストU型側溝 [PU135]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
132	ブレイクストU型側溝 [PU136]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
133	ブレイクストU型側溝 [PU144]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
134	ブレイクストU型側溝 [PU145]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
135	ブレイクストU型側溝 [PU146]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(1)	1	m	
136	ブレイクストU型側溝 [PU234]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
137	ブレイクストU型側溝 [PU235]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
138	ブレイクストU型側溝 [PU236]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
139	ブレイクストU型側溝 [PU244]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
140	ブレイクストU型側溝 [PU245]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
141	ブレイクストU型側溝 [PU246]	砕石基礎含む	県図集2-3-1(2)	1	m	
142	ブレイクストU型JIS側溝 [JIS325] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m	
143	ブレイクストU型JIS側溝 [JIS333] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m	
144	ブレイクストU型JIS側溝 [JIS334] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m	
145	ブレイクストU型JIS側溝 [JIS335] 車道用	砕石基礎含む	県図集2-3-2(2)	1	m	
146	ブレイクストU型水路 [PUS224]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m	
147	ブレイクストU型水路 [PUS234]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m	
148	ブレイクストU型水路 [PUS233]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m	
149	ブレイクストU型水路 [PUS236]	砕石基礎含む	県図集2-4-2	1	m	
	自由勾配側溝					
150	自由勾配側溝 [PM133] 300×300	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
151	自由勾配側溝 [PM134] 300×400	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
152	自由勾配側溝 [PM135] 300×500	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
153	自由勾配側溝 [PM136] 300×600	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
154	自由勾配側溝 [PM144] 400×400	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
155	自由勾配側溝 [PM145] 400×500	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
156	自由勾配側溝 [PM146] 400×600	砕石基礎含む	県図集2-3-3	1	m	
157	自由勾配側溝溝柵300×300	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
158	自由勾配側溝溝柵300×400	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
159	自由勾配側溝溝柵300×500	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
160	自由勾配側溝溝柵300×600	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
161	自由勾配側溝溝柵400×400	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
162	自由勾配側溝溝柵400×500	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
163	自由勾配側溝溝柵400×600	細目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
164	自由勾配側溝溝柵300×300	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
165	自由勾配側溝溝柵300×400	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
166	自由勾配側溝溝柵300×500	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
167	自由勾配側溝溝柵300×600	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
168	自由勾配側溝溝柵400×400	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
169	自由勾配側溝溝柵400×500	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
170	自由勾配側溝溝柵400×600	普通目グレーチング ※外固定	基礎砕石含む	1	基	
	側溝蓋					
171	鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 300用 NC230	ノキッド 仕上げ	県図集2-3-1(10)	1	枚	
172	鉄筋コンクリート製側溝蓋設置 400用 NC240	ノキッド 仕上げ	県図集2-3-1(10)	1	枚	
173	グレーチング設置 R5G230A W=300	L=500用	県図集2-3-1(10)	1	枚	

令和5年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格1	規格2	数量	単位	設計単価
174	グレーチング設置 R5G230B W=300	L=1,000用	県図集2-3-1(10)	1	枚	
175	グレーチング設置 R5G230RA W=300	L=500用 3/4-付き	県図集2-3-1(10)	1	枚	
176	グレーチング設置 R5G230RB W=300	L=1,000用 3/4-付き	県図集2-3-1(10)	1	枚	
177	グレーチング設置 R5G240RA W=400	L=500用 3/4-付き	県図集2-3-1(10)	1	枚	
178	グレーチング設置 R5G240RB W=400	L=1,000用 3/4-付き	県図集2-3-1(10)	1	枚	
179	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	
180	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	
181	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	
182	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	
183	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	
184	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	
185	プレキャストU型水路蓋設置 [PC433]		県図集2-4-2	1	枚	
186	プレキャストU型水路蓋設置 [PC440]		県図集2-4-2	1	枚	
187	プレキャストU型水路蓋設置 PC533		県図集2-4-2	1	枚	
188	プレキャストU型水路蓋設置 PC540		県図集2-4-2	1	枚	
189	プレキャストU型水路蓋設置 W150	5kN/m2		1	m	
190	プレキャストU型水路蓋設置 W180	5kN/m2		1	m	
191	鋼製排水溝(H50用)	スリッパタイプ・細目・♯ 8固定式		1	m	
192	鋼製排水溝(H90用)	スリッパタイプ・細目・♯ 8固定式		1	m	
193	グレーチング溝蓋設置(T-25) B=300	スリッパタイプ・落とし込み型	受枠含む	1	組	
194	グレーチング溝蓋設置(T-25) B=350	スリッパタイプ・落とし込み型	受枠含む	1	組	
195	グレーチング溝蓋設置(T-25) B=400	スリッパタイプ・落とし込み型	受枠含む	1	組	
196	グレーチング溝蓋設置(T-25) B=450	スリッパタイプ・落とし込み型	受枠含む	1	組	
197	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 300用)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
198	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 350用)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
199	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 400用)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
200	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 450用)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
201	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 300用 細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
202	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 350用 細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
203	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 400用 細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
204	グレーチング溝蓋設置(♯ 8固定 450用 細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	組	
205	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 300用)	スリッパタイプ・T-25	受枠含む	1	組	
206	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 350用)	スリッパタイプ・T-25	受枠含む	1	組	
207	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 400用)	スリッパタイプ・T-25	受枠含む	1	組	
208	グレーチング溝蓋設置(車道用細目 450用)	スリッパタイプ・T-25	受枠含む	1	組	
209	グレーチング設置(W300用・かさ上げ用・細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	m	
210	グレーチング設置(W400用・かさ上げ用・細目)	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	受枠含む	1	m	
211	鋼材加工組立設置工			1	kg	
212	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×400)]	スリッパタイプ・T-25		1	枚	
213	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×500)]	スリッパタイプ・T-25		1	枚	
214	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×600)]	スリッパタイプ・T-25		1	枚	
215	グレーチング 樹蓋布設[110°(400×500)]	スリッパタイプ・T-25		1	枚	
216	グレーチング 樹蓋布設[110°(400×600)]	スリッパタイプ・T-25		1	枚	
217	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×400)]	スリッパタイプ・細目・T-25		1	枚	
218	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×500)]	スリッパタイプ・細目・T-25		1	枚	
219	グレーチング 樹蓋布設[110°(300×600)]	スリッパタイプ・細目・T-25		1	枚	
220	グレーチング 樹蓋布設[110°(400×500)]	スリッパタイプ・細目・T-25		1	枚	
221	グレーチング 樹蓋布設[110°(400×600)]	スリッパタイプ・細目・T-25		1	枚	
222	グレーチング 樹蓋布設[落とし込み型(500×500)]	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	鎖付、受枠含む	1	枚	
223	グレーチング 樹蓋布設[落とし込み型(550×550)]	スリッパタイプ・騒音防止型・T-25	鎖付、受枠含む	1	枚	
224	グレーチング 樹蓋布設[落とし込み型(550×550)]	スリッパタイプ・細目・T-25	鎖付、受枠含む	1	枚	
225	グレーチング 樹蓋布設[(300×300)]	スリッパタイプ・細目・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
226	グレーチング 樹蓋布設[(400×400)]	スリッパタイプ・細目・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
227	グレーチング 樹蓋布設[(450×450)]	スリッパタイプ・細目・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
228	グレーチング 樹蓋布設[(300×300)]	スリッパタイプ・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
229	グレーチング 樹蓋布設[(400×400)]	スリッパタイプ・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
230	グレーチング 樹蓋布設[(450×450)]	スリッパタイプ・騒音防止型・♯ 8固定・T-25		1	枚	
231	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	
232	溝蓋キャップ	コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工		1	個	
233	溝蓋キャップ	コンクリート蓋用 樹脂製 滑り止め加工 ロック機能付き		1	個	
234	溝蓋キャップ	コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工 ロック機能付き		1	個	
管渠工						
管渠						
235	塩ビ管布設(VP50)			1	m	
236	塩ビ管布設(VP75)			1	m	
237	塩ビ管布設(VP100)			1	m	
238	塩ビ管布設(VP150)			1	m	
239	塩ビ管布設(VP200)			1	m	
240	塩ビ管布設(VP250)			1	m	
241	塩ビ管布設(VP300)			1	m	
242	排管撤去(φ50~150mm)	小運搬を含む		1	m	
243	排管撤去(φ200~400mm)	小運搬を含む		1	m	
244	ヒューム管布設(HP-1)φ150	既製品		1	m	
245	ヒューム管布設(HP-2)φ200	既製品		1	m	
246	ヒューム管布設(HP-3)φ250	既製品		1	m	
247	ヒューム管布設(HP-4)φ300	既製品		1	m	
248	バイコン管布設 φ200	既製品		1	m	
249	バイコン管布設 φ250	既製品		1	m	
250	バイコン管布設 φ300	既製品		1	m	
251	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ200mm		1	m	
252	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ250mm		1	m	
253	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ300mm		1	m	
254	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ350mm		1	m	
255	鉄筋コンクリート台付管据付	重圧管 φ400mm		1	m	
256	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	
257	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	
258	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	
259	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	
260	砂基礎工[砂 人力投入]	管きよ基礎用		1	m3	
261	砂基礎工[再生砂・人力投入]	管きよ基礎用		1	m3	
262	砕石基礎工[再生切込砕石・人力投入]	管きよ基礎用		1	m3	
263	砂基礎工[砂・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3	
264	砂基礎工[再生砂・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3	
265	砕石基礎工[再生切込砕石・機械投入]	管きよ基礎用		1	m3	
266	管口防護コンクリート工			1	箇所	
集水樹工						
街渠樹						
267	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	
268	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	
269	現場打街渠樹[NGMF70A]	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	

令和5年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格1	規格2	数量	単位	設計単価
270	現場打街渠柵[NGM50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-1(8)	1	箇所	
271	現場打街渠柵[NGM60A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-1(8)	1	箇所	
272	現場打街渠柵[NGM70A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-1(8)	1	箇所	
273	現場打側溝付き街渠柵[NGUMF30A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所	
274	現場打側溝付き街渠柵[NGUMF40A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所	
275	現場打側溝付き街渠柵[NGUMF50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(11)	1	箇所	
276	現場打側溝付き街渠柵[NGUM 30A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所	
277	現場打側溝付き街渠柵[NGUM 40A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所	
278	現場打側溝付き街渠柵[NGUM 50A]	再生切込砕石基礎含む・グレーン付 別途	県図集2-2-1(12)	1	箇所	
279	アクリル街渠柵 [PGMF50]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
280	アクリル街渠柵 [PGMF60]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
281	アクリル街渠柵 [PGMF70]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
282	アクリル街渠柵 [PGM50]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
283	アクリル街渠柵 [PGM60]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
284	アクリル街渠柵 [PGM70]	グレーン付 樹蓋(T-25)、砕石基礎含む	県図集2-1(6)	1	箇所	
場所打水路						
現場打水路						
285	現場打U型側溝 [NU133]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
286	現場打U型側溝 [NU134]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
287	現場打U型側溝 [NU135]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
288	現場打U型側溝 [NU144]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
289	現場打U型側溝 [NU145]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
290	現場打U型側溝 [NU155]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
291	現場打U型側溝 [NU234]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
292	現場打U型側溝 [NU235]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
293	現場打U型側溝 [NU244]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
294	現場打U型側溝 [NU245]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
295	現場打U型側溝 [NU255]	再生切込砕石基礎含む	県図集2-3-1(7)	1	m	
296	かさ上工(1)H=0.3m			1	m	
297	かさ上工(2)H=0.2m			1	m	
298	かさ上工(3)H=0.1m			1	m	
299	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						
300	現場打側溝蓋 [NC130]		県図集2-3-1(11)	1	m	
301	現場打側溝蓋 [NC140]		県図集2-3-1(11)	1	m	
302	現場打側溝蓋 [NC150]		県図集2-3-1(11)	1	m	
303	床版工(S-1)溝幅300	床版幅600 t=100	鉄筋、削孔含む	1	m	
304	床版工(S-2)溝幅400	床版幅700 t=110	鉄筋、削孔含む	1	m	
305	床版工(S-3)溝幅500	床版幅800 t=125	鉄筋、削孔含む	1	m	
306	側溝用埋設型枠	GRC製・300用		1	m	
307	側溝用埋設型枠	GRC製・400用		1	m	
308	側溝用埋設型枠	GRC製・500用		1	m	
309	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						
転落(横断)防止柵						
310	転落防止柵新設	コンクリート建込用	KPT-1106W型	1	m	
311	転落防止柵新設	コンクリート建込用	KPT-1108W型	1	m	
312	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	
313	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	
314	転落防止柵新設	土中建込用	KPT-1106E型	1	m	
315	転落防止柵新設	土中建込用	KPT-1108E型	1	m	
316	転落防止柵新設	景観配慮型 土中建込用	KPT-1106E型	1	m	
317	転落防止柵新設	景観配慮型 土中建込用	KPT-1108E型	1	m	
318	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	
319	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	
320	転落防止柵撤去	コンクリート建込用		1	m	
321	転落防止柵撤去	土中建込用		1	m	
322	転落防止柵流用設置	コンクリート建込用		1	m	
323	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						
324	車止めポスト撤去			1	本	
道路付属物工						
視線誘導標						
325	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	
326	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	
327	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	
328	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	
329	視線誘導標設置工[防護柵取付用]	両面	反射体径φ100以下 ｶﾞｯｼﾞ式	1	本	
330	視線誘導標設置工[防護柵取付用]	両面	反射体径φ100以下 ｶﾞｯｼﾞ式	1	本	
331	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	
332	視線誘導標設置工[構造物取付用]	両面	反射体径φ100以下 ｽﾀﾝﾄﾞ式	1	本	
333	視線誘導標撤去	土中建込用		1	本	
334	視線誘導標撤去	コンクリート建込用		1	本	
車線分離標						
335	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	
336	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	
337	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	
338	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	
339	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	
340	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	
341	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	
342	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	
343	車線分離標撤去	可変式		1	本	
344	車線分離標撤去	着脱式		1	本	
345	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						
346	型枠工(無筋・鉄筋構造物)			1	m2	
347	均し基礎コンクリート型枠工			1	m2	
348	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D13mm	組立・加工含む		1	t	
349	鉄筋工 異形棒鋼(SD345)D16mm	組立・加工含む		1	t	
350	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.1m		1	m2	
351	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.15m		1	m2	
352	基礎砕石工	再生切込砕石 t=0.2m		1	m2	
353	コンクリート打設[人力打設] 均しコンクリート	18-8-40BB		1	m3	
354	コンクリート打設[人力打設] 無筋構造物	18-8-40BB		1	m3	
355	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	18-8-40BB		1	m3	
356	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	18-12-20BB		1	m3	

令和5年度 狭あい道路整備工事(単価契約)

番号	費目・工種明細	規格1	規格2	数量	単位	設計単価
357	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	21-8-20BB		1	m3	
358	コンクリート打設[人力打設] 小型構造物	21-12-20BB		1	m3	
359	コンクリート打設[人力打設] 鉄筋構造物	24-8-20BB		1	m3	
360	コンクリート打設[人力打設] 鉄筋構造物	24-8-40BB		1	m3	
361	コンクリート打設[人力打設] 鉄筋構造物	24-12-20BB		1	m3	
362	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	
363	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	
364	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	
縁石工						
	地先境界ブロック					
365	地先道境界ブロック(A型)	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
366	地先道境界ブロック(B型)	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
367	地先境界ブロック(C型)	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
368	地先境界ブロック(A型)撤去・再設置	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
369	地先境界ブロック(B型)撤去・再設置	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
370	地先境界ブロック(C型)撤去・再設置	基礎砕石含む	県図集4-7	1	m	
371	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	
372	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	
373	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	
374	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	
375	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	
376	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					
377	アスカーブ 設置			1	m	
樹木工						
	樹木伐採					
378	高木伐採工 幹周20cm未満	集積、運搬含む		1	本	
379	高木伐採工 幹周20cm以上30cm未満	集積、運搬含む		1	本	
380	高木伐採工 幹周30cm以上60cm未満	集積、運搬含む		1	本	
381	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	
382	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	
383	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	
応急処理作業工						
	応急作業					
384	無収縮モルタル練工	材工共		1	m3	
385	溶接工			1	m	
386	ダンプトラック運転(2t積級)			1	時間	
387	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	
388	土木一般世話役			1	人	
389	特殊作業員			1	人	
390	普通作業員			1	人	
391	軽作業員			1	人	
392	交通誘導員B	昼間勤務 - 実働8時間(交替要員なし)		1	人日	
構造物取壊し工						
	コンクリート構造物取壊し					
393	取壊し(人力)無筋Co	コンクリート「レーカー・ハンド」カッター含む	Co塊集積・積込作業含む	1	m3	
394	取壊し(人力)鉄筋Co	コンクリート「レーカー・ハンド」カッター含む	Co塊集積・積込作業含む	1	m3	
395	取壊し(機械)無筋Co	大型「レーカー・ハンド」カッター含む	積込作業含む	1	m3	
396	取壊し(機械)鉄筋Co	大型「レーカー・ハンド」カッター含む	積込作業含む	1	m3	
	コンクリートはつり					
397	はつり工(人力)厚さ3~6cm	集積積込作業含む		1	m2	
398	コンクリート削孔工	削孔径10~30mm未満	ハンドドリル	1	孔	
399	コンクリート削孔工	削孔径30~60mm以下(200mm未満)	さく岩機	1	孔	
400	コンクリート削孔工	削孔径30~60mm以下(300mm未満)	さく岩機	1	孔	
401	コンクリート削孔工	削孔径30~60mm以下(400mm未満)	さく岩機	1	孔	
402	コンクリート削孔工	削孔径60~64mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
403	コンクリート削孔工	削孔径64~77mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
404	コンクリート削孔工	削孔径77~90mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
405	コンクリート削孔工	削孔径90~100mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
406	コンクリート削孔工	削孔径100~110mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
407	コンクリート削孔工	削孔径110~128mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
408	コンクリート削孔工	削孔径128~160mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
409	コンクリート削孔工	削孔径160~180mm未満	コアドリルマシン	1	孔	
	コンクリート取壊し運搬処理					
410	残土処分(As)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
411	残土処分(無筋Co)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
412	残土処分(鉄筋Co)	(人力積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
413	残土処分(As)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
414	残土処分(無筋Co)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
415	残土処分(鉄筋Co)	(機械積込・別途)	2t積ダンプトラック	1	m3	
416	汚泥		2t積ダンプトラック	1	式	
防護施設工						
	仮囲い					
417	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					
418	立入り防止柵工	木杭・鉄線の材料含む		1	m	
	法留柵					
419	板柵設置工(法留柵工)			1	m	
工事単価(税抜)						

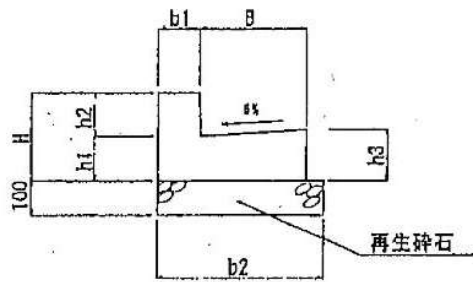
狭あい道路整備工事(単価契約)

位置図(市内一円)



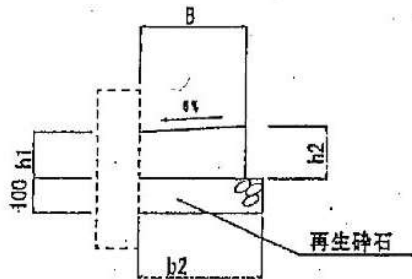
構 造 物 図 集

明石市 都市局 道路安全室 道路整備課



寸法及び材料表

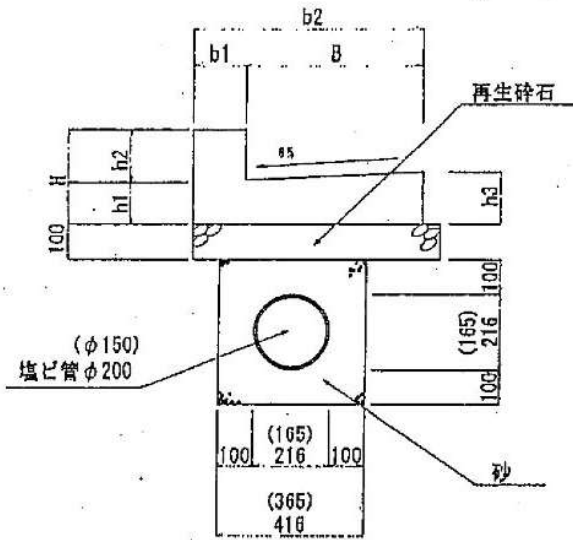
記号	寸法表[単位mm]							材料表[10m当り]		
	B	H	b1	b2	h1	h2	h3	コンクリート[m3]	基礎材[m2]	型枠[m2]
L-1	300	252	120	470	132	120	150	0.7	4.7	6.5
L-2	400	246	120	570	126	120	150	0.8	5.7	6.4
L-3	500	270	150	700	120	150	150	1.1	7.0	6.9
L-4	300	182	120	470	132	50	150	0.6	4.7	5.1
L-5	400	176	120	570	126	50	150	0.8	5.7	5.0
L-6	500	170	150	700	120	50	150	0.9	7.0	4.8



寸法及び材料表

記号	寸法表[単位mm]							材料表[10m当り]		
	B	H	b1	b2	h1	h2	h3	コンクリート[m3]	基礎材[m2]	型枠[m2]
L-7	300			350	132	150		0.4	3.5	1.5
L-8	400			450	126	150		0.6	4.5	1.5
L-9	500			550	120	150		0.7	5.5	1.5
L-10	500			550	170	200		0.9	5.5	2.0

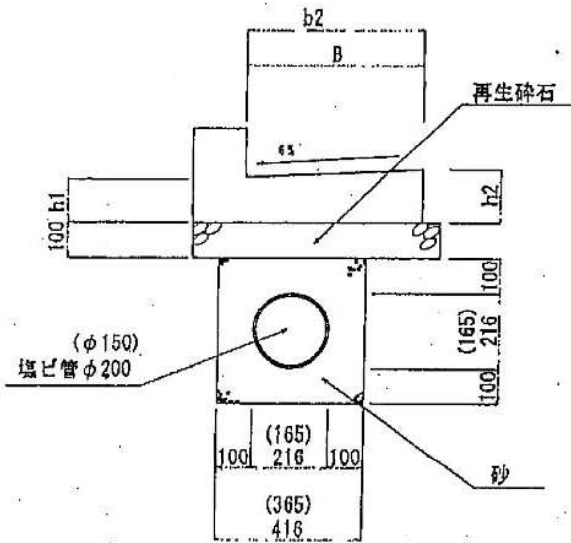
L型側溝(現場打)	
記号	L1~L10
図面番号	1
明石市	



寸法及び材料表

記号	寸法表[単位mm]							材料表[10m当り]				
	B	H	b1	b2	h1	h2	h3	コンクリート[m3]	基礎材[m2]	型枠[m2]	管[本]	砂[m3]
L0-1	400	246	120	570	126	120	150	0.8	5.7	6.4	2.5	1.4
L0-2	500	270	150	700	120	150	150	1.1	7.0	6.9	2.5	1.4
L0-3	500	170	150	700	120	50	150	0.9	7.0	4.9	2.5	1.4
L0-6	400	246	120	570	126	120	150	0.8	5.7	6.4	2.5	1.4
L0-7	500	270	150	700	120	150	150	1.1	7.0	6.9	2.5	1.4

L0-6, 7は塩ビ管φ150



寸法及び材料表

記号	寸法表[単位mm]							材料表[10m当り]				
	B	H	b1	b2	h1	h2	h3	コンクリート[m3]	基礎材[m2]	型枠[m2]	管[本]	砂[m3]
L0-4	300			350	132	150		0.4	3.5	1.5	2.5	1.4
L0-5	500			550	120	150		0.7	5.5	1.5	2.5	1.4
L0-8	300			350	132	150		0.4	3.5	1.5	2.5	1.4
L0-9	500			550	120	150		0.7	5.5	1.5	2.5	1.4

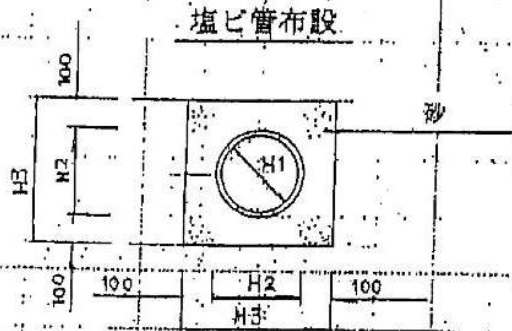
L0-8, 9は塩ビ管φ150

L O 型 側 溝 (現場打)	
記号	L0-1~L0-9
図面番号	2
明石市	

管布設

図面番号

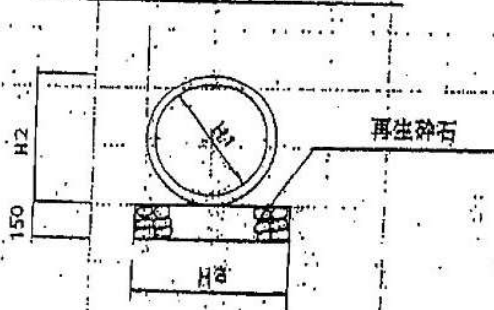
管布設



部号	寸法表			材料表 10m当り	
	H1	H2	H3	管(米)	埋戻(砂) (m ³)
VP-	50	60	260	2.5	0.6
VP-	100	114	314	"	0.9
VP-1	150	165	365	"	1.2
VP-2	200	216	416	"	1.4
VP-3	250	267	467	"	1.7
VP-4	300	318	518	"	2.0

掘削・残土処分は別途計上

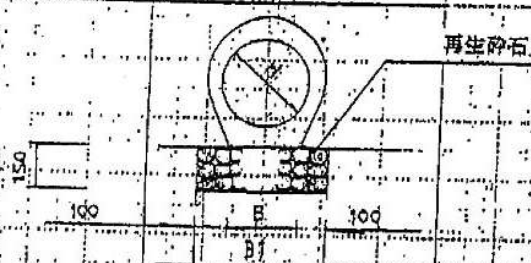
ビューム管布設



部号	寸法表			材料表 10m当り	
	H1	H2	H3	管(米)	埋戻砕石(m ³)
HP-1	150	202	302	5	3.0
HP-2	200	254	354	5	3.5
HP-3	250	306	406	5	4.1
HP-4	300	360	460	5	4.6
HP-	350	414	514	5	5.1
HP-	400	470	570	4.1	5.7

掘削・埋戻・残土処分は別途計上

バイコン管布設



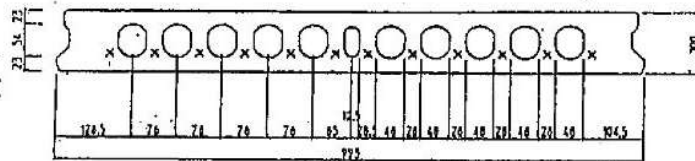
部号	寸法表			材料表 10m当り	
	H1	H2	H3	管(米)	埋戻砕石(m ³)
VC-1	150	120	240	10	2.4
VC-2	200	160	260	10	2.6
VC-3	250	200	400	5	4.0
VC-4	300	240	440	5	4.4
VC-5	350	280	480	5	4.8
VC-6	400	320	520	4	5.2

掘削・埋戻・残土処分は別途計上

図面番号

4

スパンクリート壁標準断面配筋図

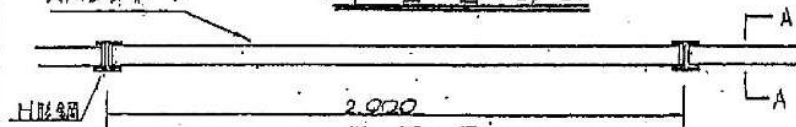


[呼び径]mm(本数)
 使用PC用鉄
 上筋
 なし
 下筋
 12-2.9mm3本よりPC用より鉄

掘削・埋戻・残土処分別設計上

スパンクリート

平面図 1/20



側面図

H型鋼の質量: 23.8 kg/m

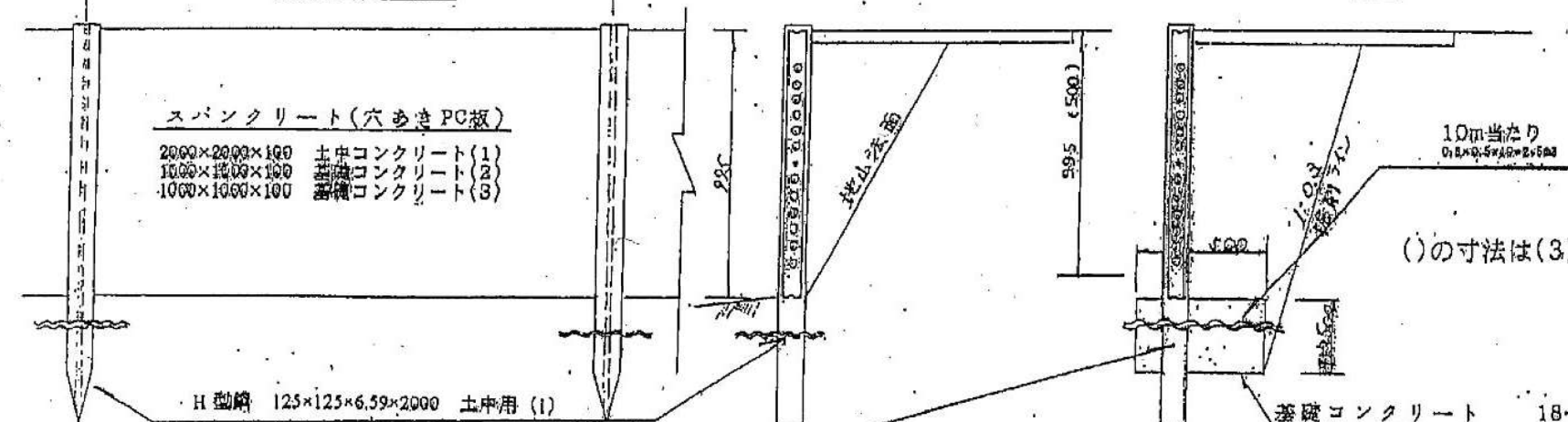
(1)土中用

A-A 断面図

(2)(3)基礎コンクリート

スパンクリート(穴あきPC板)

2000×2000×100	土中コンクリート(1)
1000×1000×100	基礎コンクリート(2)
1000×1000×100	基礎コンクリート(3)



10m当たり
 0.8×0.5×1.0×2.5=1.0

()の寸法は(3)

H型鋼 125×125×6.59×2000 土中用 (1)

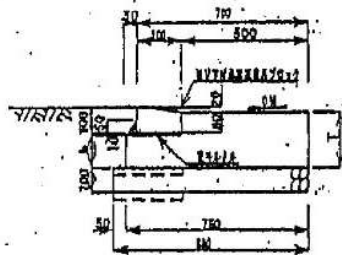
H型鋼 125×125×6.5×9×1500 基礎コンクリート (2)

H型鋼 125×125×6.5×9×1000 基礎コンクリート (3)

基礎コンクリート 18-B-40BB

現場打街渠

先道形部 (NG500K型)



寸法及び材料表

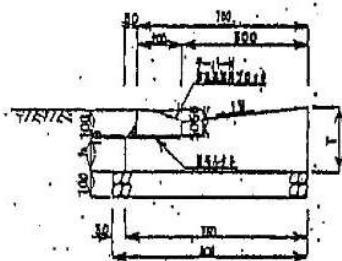
記号	断面	寸法 (mm)						材料 (10m ²)				備考	
		T	h	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	コンクリート (m ³)	鉄筋 (kg)	モルタル (kg)	フック (個)		
NG518K	□	180	80	—	—	—	—	0.90	3.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)
NG520K	□	200	110	—	—	—	—	1.27	3.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)
NG528K	□	280	160	—	—	—	—	1.87	4.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)

注1. 基礎の () 内は均しコンクリートとしたときの数量

【現場打仕様】

1. コンクリート 11-12-20BB
2. 型枠 小型構造物

垂り入れ部 (NG500N型)

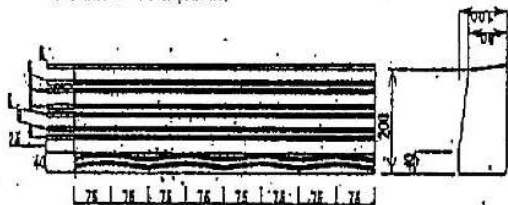


寸法及び材料表

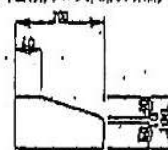
記号	断面	寸法 (mm)						材料 (10m ²)				備考	
		T	h	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	コンクリート (m ³)	鉄筋 (kg)	モルタル (kg)	フック (個)		
NG518N	□	180	80	—	—	—	—	0.88	3.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)
NG520N	□	200	110	—	—	—	—	1.20	3.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)
NG528N	□	280	160	—	—	—	—	1.87	4.1	0.03	18.8	0.4 (0.10)	(2.0)

注1. 基礎の () 内は均しコンクリートとしたときの数量

砂床埋戻しブロック (先道形部)



砂床埋戻しブロック (垂り入れ部)

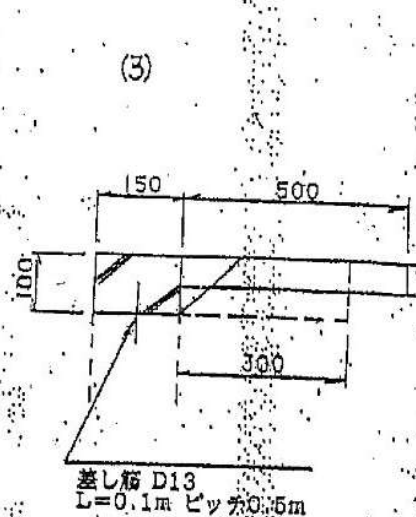
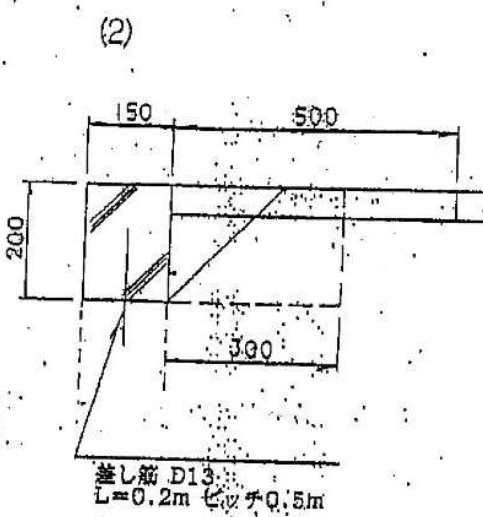
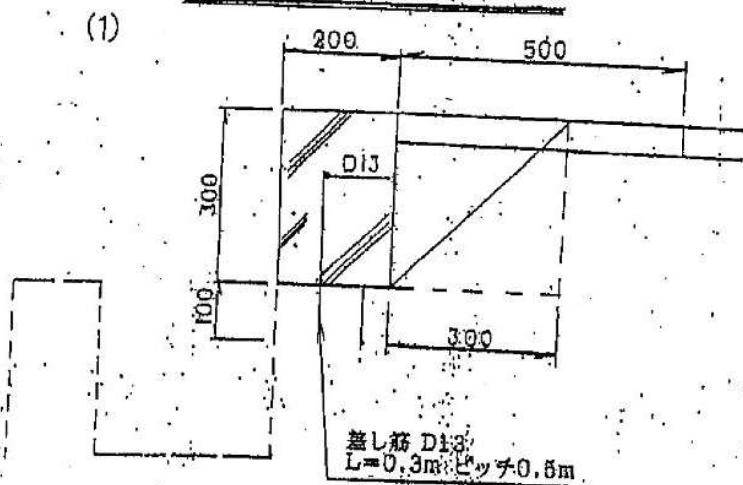


図面番号 7

現場打街渠 (2)

記号	NG型
図面番号	2-1 (3)
地建図面番号	—
兵 庫 県	

嵩上げ工



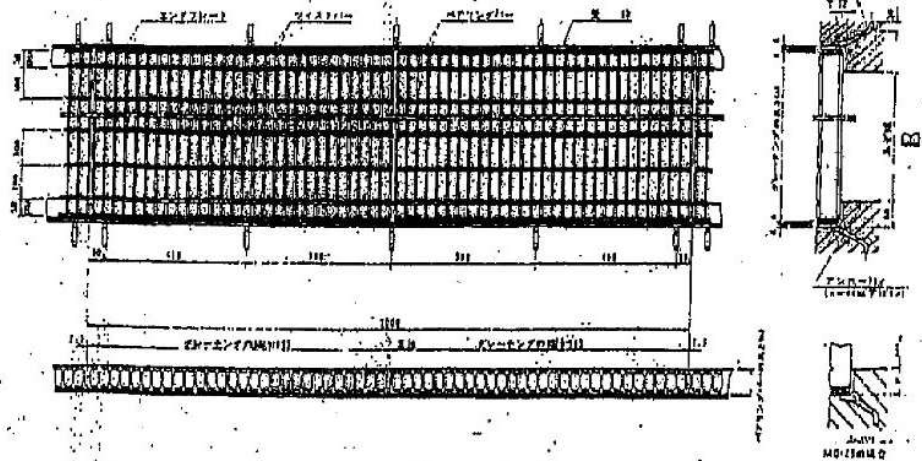
10m当たり

	(1)	(2)	(3)	
コンクリート	m ³ 0.6	0.30	0.2	10-12-20BB
型枠	m ² 6.0	4.0	2.0	
差し筋	kg 16	4	2	D13

削孔 20カ所 (1) (2) (3)

グレーチング蓋 T-25

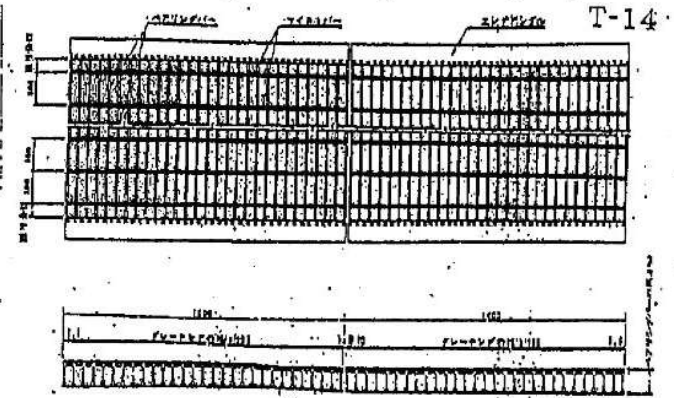
B:溝幅



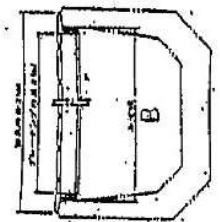
スリット幅: 40mm
 溝幅: 40mm
 スリット長さ: 100mm
 蓋の厚さ: 10mm
 溝の深さ: 10mm

グレーチングU型トラブ溝蓋 細目

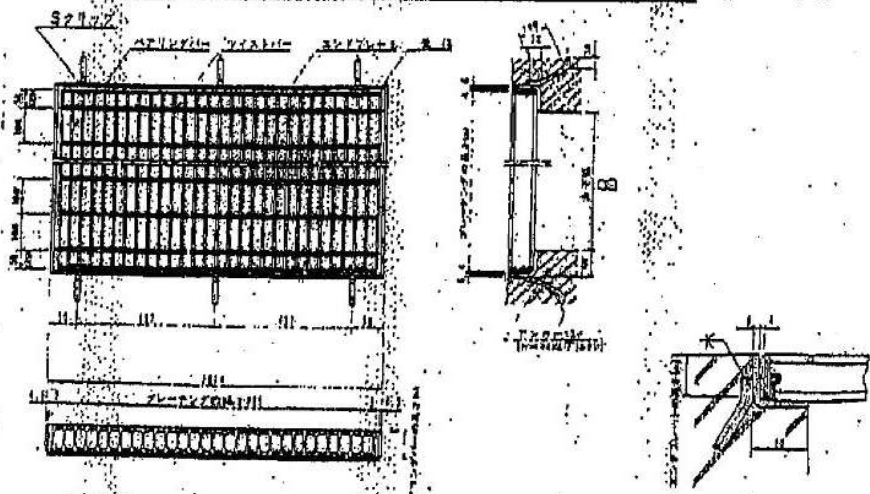
グレーチング



スリット幅: 40mm
 溝幅: 40mm
 スリット長さ: 100mm
 蓋の厚さ: 10mm
 溝の深さ: 10mm

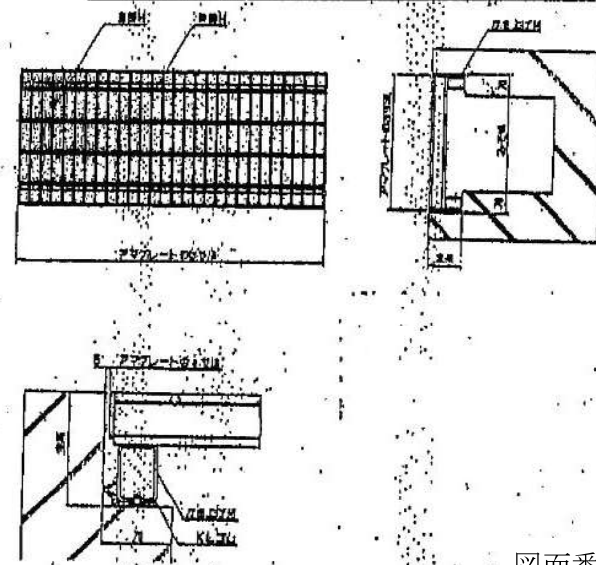


グレーチングボルト固定溝蓋 T-25



スリット幅: 40mm
 溝幅: 40mm
 スリット長さ: 100mm
 蓋の厚さ: 10mm
 溝の深さ: 10mm

グレーチングロングU溝蓋(T-25)



グレーチング柵種(T-25・110度開)

図面番号

グレーチング柵種

10枚張り数量

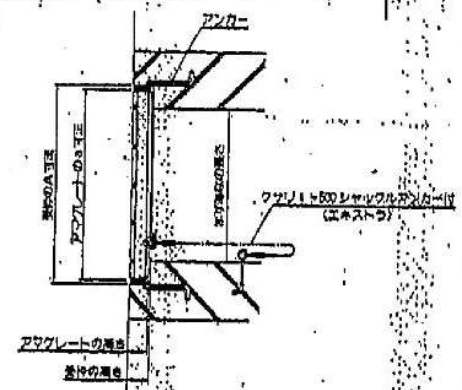
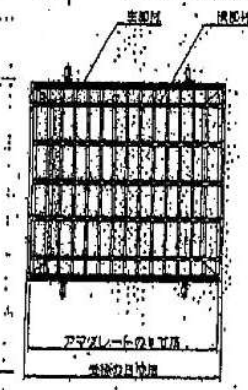
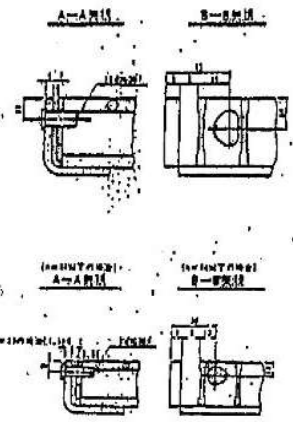
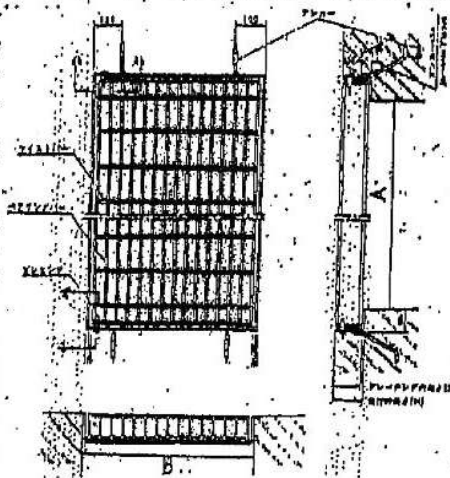
番号	グレーチング寸法	柵穴	A	A1	B	B1	開口率 (%)	面積 (m ²)	量 (枚)	備考
(1)	300X500X55mm	300X400	400	700	300	500	0.3	3.7	10	110°開閉
(2)	300X600X55mm	300X500	500	800	300	500	0.3	4.0	10	110°開閉
(3)	400X500X55mm	400X400	400	700	400	600	0.4	3.8	10	180°開閉
(4)	600X600X55mm	500X500	500	800	500	700	0.5	4.0	10	開閉可

グレーチング柵種(T-25)110度開
300X400
300X500
500X600

掘削・埋戻・残土処分別途計上

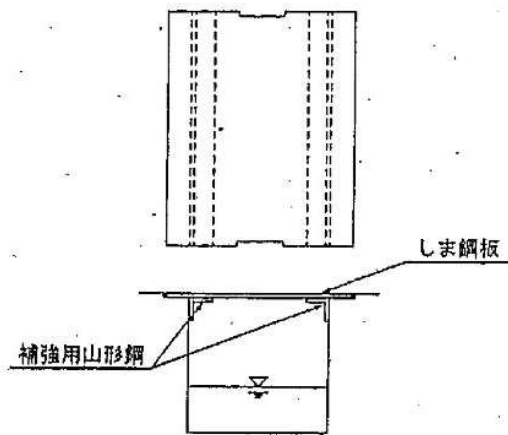
グレーチング柵蓋(T-25・落込鎖付)

400 X 400
500 X 500



図面番号 10

掘削・埋戻・残土処分別途計上

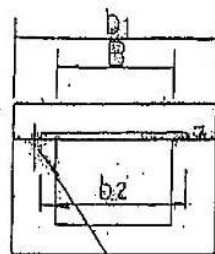


※ 鉄板蓋は、しま鋼板を等辺山形鋼などで補強したものをを用いる。
 また、しま鋼板の表面はタール焼き付けとする。

鉄板蓋	
記号	
図面番号	11
明石市	

床版工

床版工



差し筋 D13
L=15cm ピッチ50cm

1.0m 当たり数量
冊 筋量 = 20冊 差し筋 0.003t

10m 当たり数量

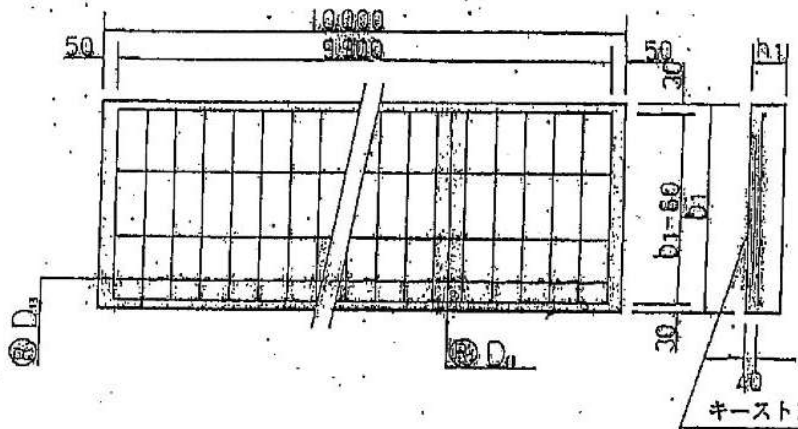
記号	寸法表			材 料 表			② D.		④ D.	
	B	b1	b2	コンクリート (m)	デッキプレート (枚)	鉄 筋 (t)	冊	冊	冊	冊
S-1	300	600	100	0.6	57	0.086	100	540	4	9900
S-2	400	700	110	0.8	70	0.106	100	640	4	9900
S-3	500	800	125	1.0	84	0.116	100	740	4	9900
		b2								
S-1	420									
S-2	520									
S-3	620									

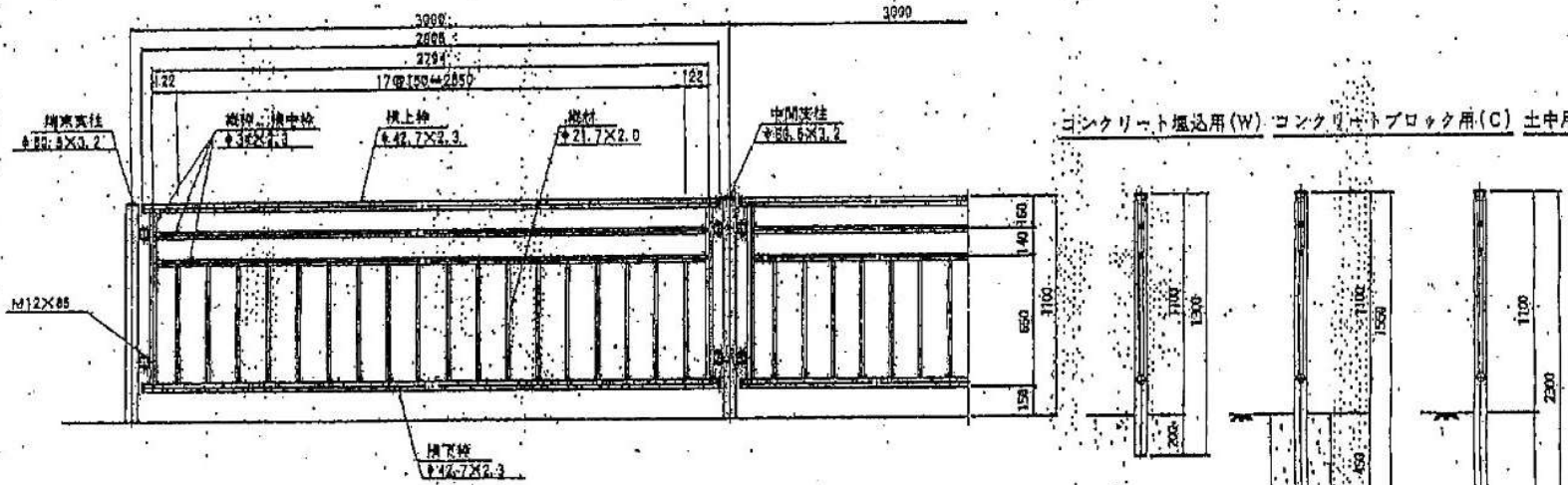
鉄筋の数量には差し筋(10m 当り 0.003t)を含む

使用コンクリート 24 - 12 - 20 BB

使用キーストプレート AKD12 (JIS G3352) 鉛系さび止塗装

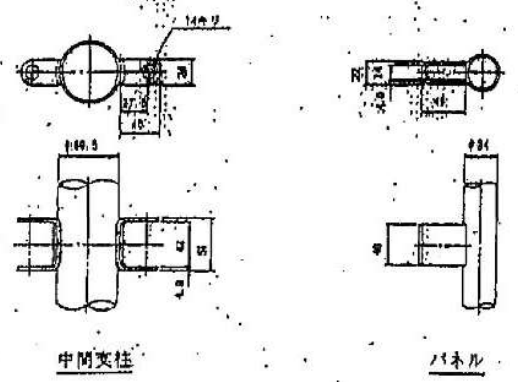
キーストプレートの下面には、鉛系さび止塗装(塗料 117Kg/100m²)を行うこと



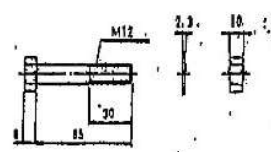


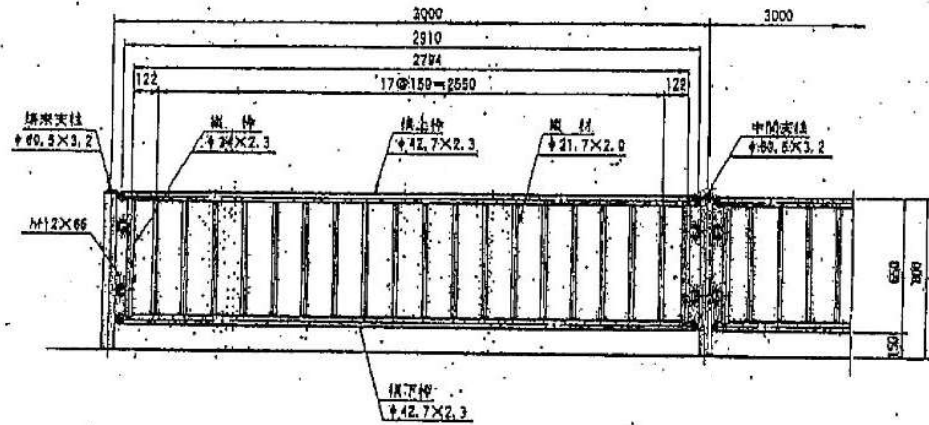
コンクリート掘込用(W) コンクリートブロック用(C) 土中用(E)

パネル取付部詳細

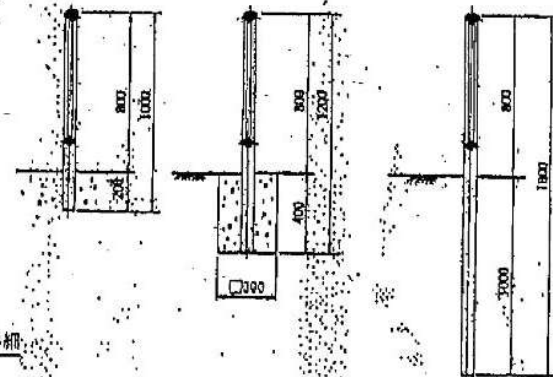


パネル取付用B.N.W.

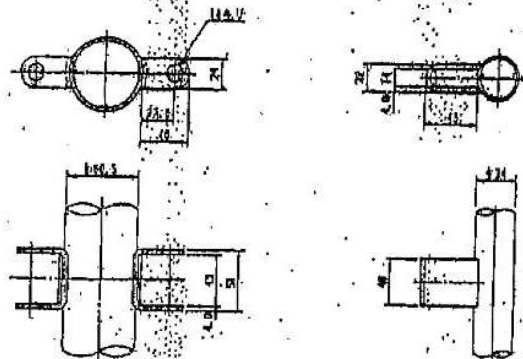




コンクリート埋込用(V) コンクリートプロテク用(C) 土中用(E)



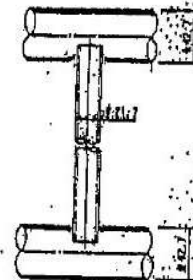
パネル取付部詳細

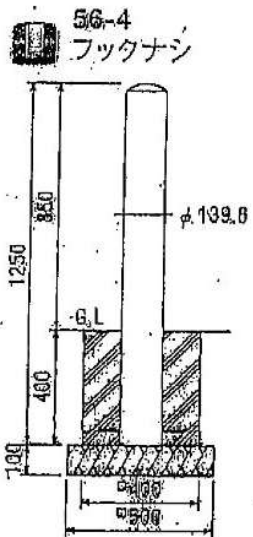


中間支柱

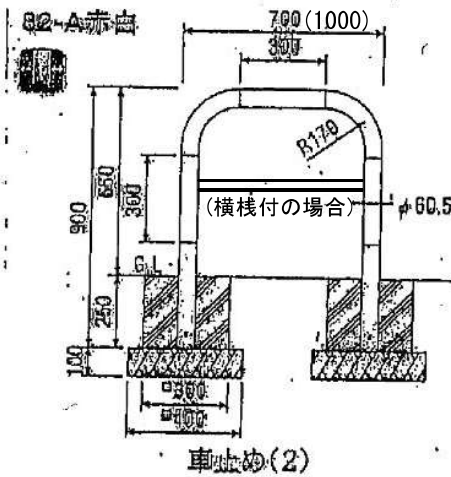
パネル

縦材取付部詳細

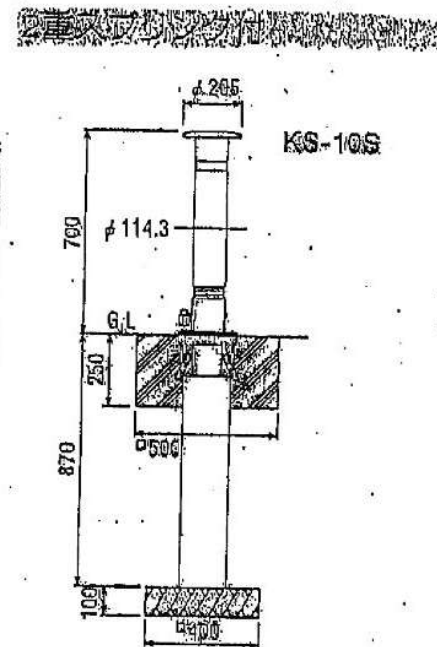




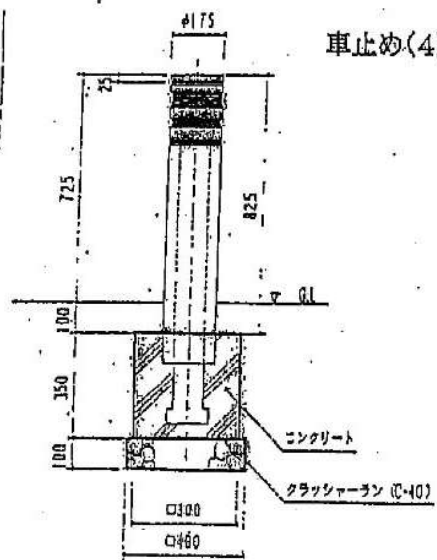
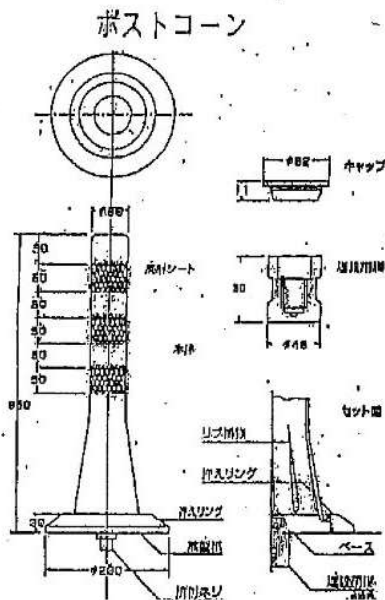
車止め(1)



車止め(2)

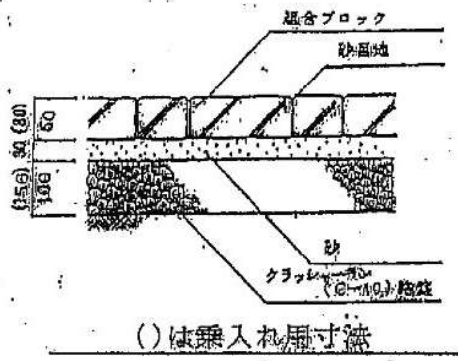


車止め(3)

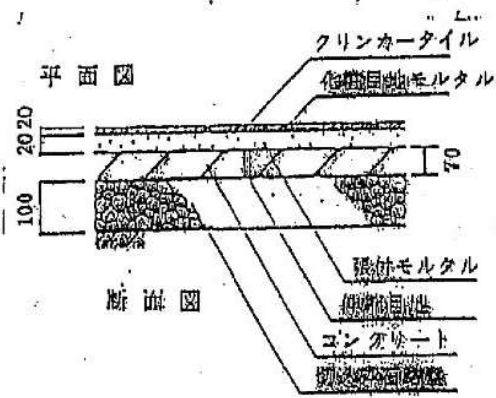


インターロッキング舗装
タイル舗装

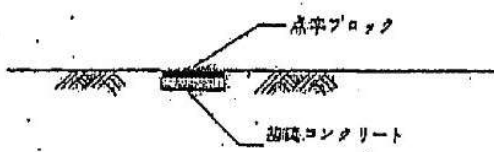
インターロッキング舗装



タイル舗装

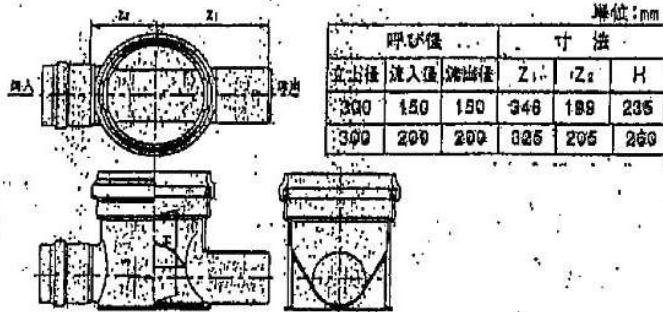
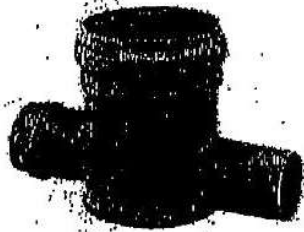


誘導(点字)ブロック



基礎コンクリートとブロックの間に 1.0 cm モルタル施工。
 基礎コンクリートは 18-12-20-BB...
 基礎コンクリートの厚さは 8 cm を標準とする。

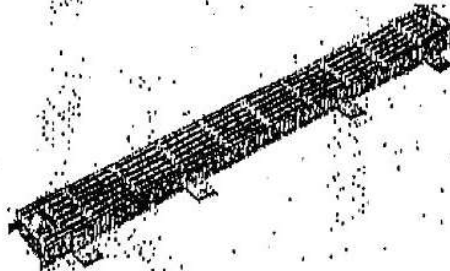
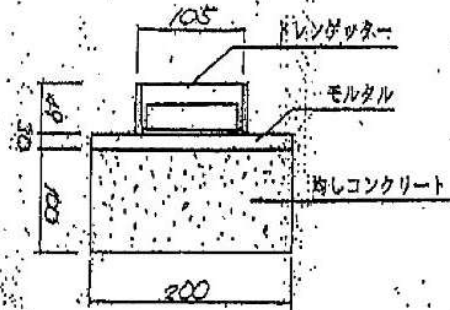
塩ビ製枳設置工



種別	口径規格		品名(規格・サイズ)	記号
	K-9	PN19		
スチレーク	●	●	Φ ST 150x150-300 片用	KHSCR
スチレーク	●	●	Φ ST 200x200-300 片用	KHSDR

鋼製排水溝

(ドレンゲッター)

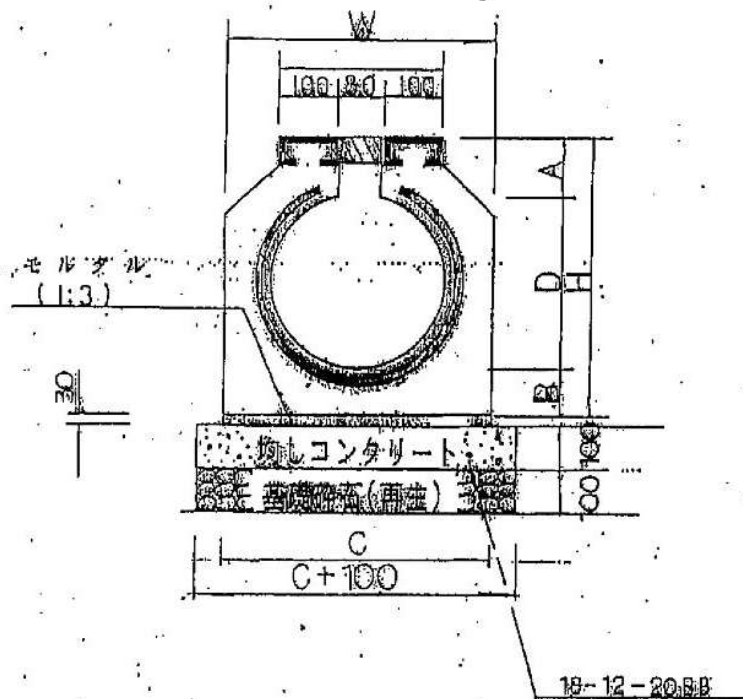


鋼製排水溝		
本体	885x85x44	7.0
突伸	1000x105x48	8.9

(10m当たり)

材料	規格	数量
ドレンゲッター	T-25	10 本
モルタル	1:3	0.08 m ³
コンクリート	18-8-40BB	0.2 m ³
型枠		2.0 m ²

円形水臈



No.	寸法表					材料表	
	管径 φ (mm)	基礎 再生 (m)	均しコン 型 (m)	型 枠 (m)	敷 モル タル (m)	10m当たり数量	
E-1	300	5.0	0.8	2.0	0.14		
E-2	400	7.0	0.7	2.0	0.18		

No.	材料表							
	管径 φ (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	W (mm)	10m当たり 数量 (kg)
E-1	300	140	80	460	300	478	460	270
E-2	400	147	100	600	400	617	600	470

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
道路土工					
作業土工					
床掘り					
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
埋戻し					
埋戻（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（人力）再生砕石 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0005号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻(人力) 砂 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0006号内訳表
埋戻(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(機械) 再生碎石[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(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
埋戻工 埋戻種別 A (W2 \geq 4m)	1	m3			代価 第0010号内訳表
埋戻工 埋戻種別 B (W1 \geq 4m)	1	m3			代価 第0011号内訳表
埋戻工 埋戻種別 C (1m \leq W1<4m)	1	m3			代価 第0012号内訳表
埋戻工 埋戻種別 D (W1<1m)	1	m3			代価 第0013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0014号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工					
残土処理					
残土処分(土砂)(人力積込・別途)	1	m3			代価 第0015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0016号内訳表
残土処分(土砂)[機械積込・別途]	1	m3			代価 第0017号内訳表
舗装工					
舗装打換え工					
舗装版切断					
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0018号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
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0019号内訳表
殻運搬処理					
取壊し（人力）As舗装 厚さ10cm以下 積込み含む	1	m ²			代価 第0020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 0.13m ³	1	m ²			代価 第0021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0022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0023号内訳表
上層路盤					
路盤工(人力) t=5cm 粒調碎石	1	m ²			代価 第0024号内訳表
路盤工(人力) t=10cm 粒調碎石	1	m ²			代価 第0025号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工(人力) t=20 c m 粒調碎石	1	m2			代価 第0026号内訳表
路盤工(人力) t=10 c m 再生切込碎石	1	m2			代価 第0027号内訳表
路盤工(人力) t=15 c m 再生切込碎石	1	m2			代価 第0028号内訳表
路盤工(機械) t=5cm 粒調碎石	1	m2			代価 第0029号内訳表
路盤工(機械) t=10cm 粒調碎石	1	m2			代価 第0030号内訳表
路盤工(機械) t=20cm 粒調碎石	1	m2			代価 第0031号内訳表
路盤工(機械) t=10 c m 再生切込碎石	1	m2			代価 第0032号内訳表
路盤工(機械) t=15cm 再生切込碎石	1	m2			代価 第0033号内訳表
路盤調整工(人力) t=2cm 粒調碎石	1	m2			代価 第0034号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
路盤調整工(機械) t=2cm 粒調碎石	1	m2			代価 第0035号内訳表
表層					
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			代価 第0036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	m2			代価 第0037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	m2			代価 第0038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	m2			代価 第0039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	m2			代価 第0040号内訳表
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			代価 第0041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	m2			代価 第0042号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装補修					
コンクリート舗装工 (人力・t=10cm) 型枠、目地、鉄網含む 乳剤含む	1	m2			代価 第0049号内訳表
コンクリート舗装工 (人力・t=15cm) 型枠、目地、鉄網含む 乳剤含む	1	m2			代価 第0050号内訳表
溶接金網設置 (6.0×150×150) 6.0×150×150	1	m2			代価 第0051号内訳表
アスファルト舗装補修工					
クラック処理					
欠損部補修工 (穴補修) 常温合材 30kg袋	1	kg			代価 第0052号内訳表
道路構造物舗装工					
道路構造物舗装					

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0059号内訳表
区画線工（実線 白色） 3 0 cm	1	m			代価 第0060号内訳表
区画線工（破線 白色） 1 5 cm	1	m			代価 第0061号内訳表
区画線工（横断線 白色） 4 5 cm	1	m			代価 第0062号内訳表
区画線工（矢印・記号・文字 白色） 1 5 cm	1	m			代価 第0063号内訳表
区画線工（実線 黄色） 1 5 cm	1	m			代価 第0064号内訳表
区画線消去					
区画線消去	1	m			代価 第0065号内訳表
合 計	1	式			

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工					
側溝工					
L型側溝					
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0066号内訳表
プレキャスト街渠 [PGF520A] 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0067号内訳表
プレキャスト街渠 [PGF525A] 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0068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0069号内訳表
プレキャスト街渠 [PGF520B] 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0070号内訳表
プレキャスト街渠 [PGF525B] 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0071号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト街渠 [PG515A] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0072号内訳表
プレキャスト街渠 [PG520A] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0073号内訳表
プレキャスト街渠 [PG525A] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0074号内訳表
プレキャスト街渠 [PG515B] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0075号内訳表
プレキャスト街渠 [PG520B] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0076号内訳表
プレキャスト街渠 [PG525B] 材工共 マウントアップ型 再生切込砕石					
小型構造物標準図集2-1(1)	1	m			代価 第0077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0078号内訳表
プレキャスト街渠 [PG520N] 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0079号内訳表
プレキャスト街渠 [PG525N] 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0080号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
現場打街渠 [NGF515A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0081号内訳表
現場打街渠 [NGF520A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0082号内訳表
現場打街渠 [NGF525A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0083号内訳表
現場打街渠 [NGF515B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0084号内訳表
現場打街渠 [NGF520B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0085号内訳表
現場打街渠 [NGF525B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0086号内訳表
現場打街渠 [NG515A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0087号内訳表
現場打街渠 [NG520A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0088号内訳表
現場打街渠 [NG525A] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0089号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
現場打街渠 [NG515B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0090号内訳表
現場打街渠 [NG520B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0091号内訳表
現場打街渠 [NG525B] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(3)	1	m			代価 第0092号内訳表
現場打街渠 [NG515N] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0093号内訳表
現場打街渠 [NG520N] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0094号内訳表
現場打街渠 [NG525N] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0095号内訳表
現場打街渠 [NG515K] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0096号内訳表
現場打街渠 [NG520K] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0097号内訳表
現場打街渠 [NG525K] 再生切込碎石					
小型構造物標準図集2-1(5)	1	m			代価 第0098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 [PGUF530A] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0099号内訳表
プ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0100号内訳表
プ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0101号内訳表
プ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0102号内訳表
プ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0103号内訳表
プ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0104号内訳表
プ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0105号内訳表
プレキャスト側溝付街渠 [PGU540B] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0106号内訳表
プレキャスト側溝付街渠 [PGU530N] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1	m			代価 第0107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[PGU540N] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(5)	1		m						代価	第0108号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPUF530A] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0109号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPUF540A] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0110号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU530A] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0111号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU540A] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0112号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU530N] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0113号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU540N] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0114号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU530K] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0115号内訳表
プレキャスト側溝付現場打街渠[NGPU540K] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-2-1(6)	1		m						代価	第0116号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打側溝付街渠[NGUF530A] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1	m			代価 第0117号内訳表
現場打側溝付街渠[NGUF540A] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1	m			代価 第0118号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU530A] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1	m			代価 第0119号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU540A] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(7)	1	m			代価 第0120号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU530N] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1	m			代価 第0121号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU540N] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1	m			代価 第0122号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU530K] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1	m			代価 第0123号内訳表
現場打側溝付街渠[NGU540K] 砕石基礎					
小型構造物標準図集2-2-1(8)	1	m			代価 第0124号内訳表
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			代価 第0125号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL型側溝撤去・据付 (L=600mm以下) 基礎碎石なし	1	m			代価 第0126号内訳表
管(函)渠型側溝					
円形水路 (E-1) φ300横断用 碎石基礎あり	1	m			代価 第0127号内訳表
円形水路 (E-2) φ400横断用 碎石基礎あり	1	m			代価 第0128号内訳表
プレキャストU型側溝					
プレキャストU型側溝 [PU133] 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-1(1)	1	m			代価 第0129号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU134] 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-1(1)	1	m			代価 第0130号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU135] 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-1(1)	1	m			代価 第0131号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU136] 碎石基礎 小型構造物標準図集2-3-1(1)	1	m			代価 第0132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 [PU144] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m						代価	第0133号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU145] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m						代価	第0134号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU146] 砕石基礎										
小型構造物標準図集2-3-1(1)	1		m						代価	第0135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0136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0137号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU236] 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0138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0139号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU245] 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0140号内訳表
プレキャストU型側溝 [PU246] 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0141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 [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0142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0143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(2)	1	m			代価 第0144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0145号内訳表
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0146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0147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0148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0149号内訳表
自由勾配側溝					

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 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0150号内訳表
自由勾配側溝 [PM134] 300×400 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0151号内訳表
自由勾配側溝 [PM135] 300×500 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0152号内訳表
自由勾配側溝 [PM136] 300×600 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0153号内訳表
自由勾配側溝 [PM144] 400×400 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0154号内訳表
自由勾配側溝 [PM145] 400×500 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0155号内訳表
自由勾配側溝 [PM146] 400×600 インバートCo含む 砕石基礎 小型構造物標準図集2-3-3	1		m						代価	第0156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 基礎砕石含む	1			基					代価	第0157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 基礎砕石含む	1			基					代価	第0158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0159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0160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0161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0162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0163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0164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0165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0166号内訳表
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0167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 400×400 普通目グレーチング ボルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0168号内訳表
自由勾配側溝柵 400×500 普通目グレーチング ボルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0169号内訳表
自由勾配側溝柵 400×600 普通目グレーチング ボルト固定 基礎碎石含む	1	基			代価 第0170号内訳表
側溝蓋					
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0171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0172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0173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0174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0175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 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0176号内訳表
グレーチング設置 R5G240RA 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0177号内訳表
グレーチング設置 R5G240RB 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0178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0179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0180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0181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0182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0183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0184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 [PC433] 小型構造物標準図集2-4-2	1	枚			代価 第0185号内訳表
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	1	枚			代価 第0186号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 [PC533] 小型構造物標準図集2-4-2	1	枚			代価 第0187号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 [PC540] 小型構造物標準図集2-4-2	1	枚			代価 第0188号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 W150 5kN/m ²	1	m			代価 第0189号内訳表
プレキャストU型水路蓋設置 W180 5kN/m ²	1	m			代価 第0190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0191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0192号内訳表
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0193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=350 落とし込み型 受枠含む (横断用)	1		組						代価	第0194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0195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0196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0197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0198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0199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0200号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 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0201号内訳表
グレーチング溝蓋設置(ホルト固定 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0202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 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0203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0204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0205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0206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0207号内訳表
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0208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0209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0210号内訳表
鋼材加工組立設置工	1	kg			代価 第0211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°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		枚						代価	第0212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0213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0214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0215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0216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0217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0218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0219号内訳表
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0220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(400×600)] 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0221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0222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0223号内訳表
グレーチング柵蓋布設[落とし込み細目(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0224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0225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0226号内訳表
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0227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0228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0229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[ホルト固定(450×450)T-25] アンスリップタイプ・騒音防止型・受枠含む	1	枚			代価 第0230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0231号内訳表
溝蓋キャップ コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工	1	個			代価 第0232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 ロック機能付	1	個			代価 第0233号内訳表
溝蓋キャップ コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工 ロック機能付	1	個			代価 第0234号内訳表
管渠工					
管渠					
塩ビ管布設 (VP50) φ50 接着受口付硬質	1	m			代価 第0235号内訳表
塩ビ管布設 (VP75) φ75 接着受口付硬質	1	m			代価 第0236号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塩ビ管布設 (VP100) φ100 接着受口付硬質	1		m						代価	第0237号内訳表
塩ビ管布設 (VP150) φ150 接着受口付硬質	1		m						代価	第0238号内訳表
塩ビ管布設 (VP200) φ200 接着受口付硬質	1		m						代価	第0239号内訳表
塩ビ管布設 (VP250) φ250 接着受口付硬質	1		m						代価	第0240号内訳表
塩ビ管布設 (VP300) φ300 接着受口付硬質	1		m						代価	第0241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0242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0243号内訳表
ヒューム管布設 (HP-1) φ150 既製品	1		m						代価	第0244号内訳表
ヒューム管布設 (HP-2) φ200 既製品	1		m						代価	第0245号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヒューム管布設 (HP-3) φ250 既製品	1		m						代価	第0246号内訳表
ヒューム管布設 (HP-4) φ300 既製品	1		m						代価	第0247号内訳表
バイコン管布設 φ200 既製品	1		m						代価	第0248号内訳表
バイコン管布設 φ250 既製品	1		m						代価	第0249号内訳表
バイコン管布設 φ300 既製品	1		m						代価	第0250号内訳表
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0251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0252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0253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0254号内訳表

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 φ400mm） 重圧管 φ400mm 管の切断を含む	1	m			代価 第0255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0256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 桝接続・削孔・取付管3mまで含む	1	箇所			代価 第0257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0258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0259号内訳表
砂基礎工[砂 人力投入]管きよ基礎用 砂	1	m ³			代価 第0260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	m ³			代価 第0261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	m ³			代価 第0262号内訳表
砂基礎工[砂 機械投入]管きよ基礎用 砂	1	m ³			代価 第0263号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
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0264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0265号内訳表
管口防護コンクリート工	1	箇所			代価 第0266号内訳表
集水柵・マンホール工					
街渠柵					
現場打街渠柵 [NGMF50A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(7)	1	箇所			代価 第0267号内訳表
現場打街渠柵 [NGMF60A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(7)	1	箇所			代価 第0268号内訳表
現場打街渠柵 [NGMF70A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(7)	1	箇所			代価 第0269号内訳表
現場打街渠柵 [NGM50A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(8)	1	箇所			代価 第0270号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
現場打街渠柵 [NGM60A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(8)	1	箇所			代価 第0271号内訳表
現場打街渠柵 [NGM70A] 再生切込碎石基礎 グレーチング別途 (新)図集 図面番号 2-1(8)	1	箇所			代価 第0272号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUMF 30A] 再生切込碎石基礎 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0273号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUMF 40A] 再生切込碎石基礎 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0274号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUMF 50A] 再生切込碎石基礎 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0275号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUM 30A] 再生切込碎石基礎 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0276号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUM 40A] 再生切込碎石基礎 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0277号内訳表
現場打側溝付き街渠柵 [NGUM 50A] 再生切込碎石基礎 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0278号内訳表
プレキャスト街渠柵					

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0279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0280号内訳表
プレキャスト街渠柵 [PGMF70] 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0281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0282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0283号内訳表
プレキャスト街渠柵 [PGM70] 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0284号内訳表
場所打水路工					
現場打水路					
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0285号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
現場打U型側溝 [NU134] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0286号内訳表
現場打U型側溝 [NU135] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0287号内訳表
現場打U型側溝 [NU144] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0288号内訳表
現場打U型側溝 [NU145] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0289号内訳表
現場打U型側溝 [NU155] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0290号内訳表
現場打U型側溝 [NU234] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0291号内訳表
現場打U型側溝 [NU235] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0292号内訳表
現場打U型側溝 [NU244] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0293号内訳表
現場打U型側溝 [NU245] 再生切込碎石基礎 (新)図集 図面番号 2-3-1(7)	1	m			代価 第0294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 [NU255] 再生切込砕石基礎					
(新)図集 図面番号 2-3-1(7) かさ上工 (1) H=0.3m	1	m			代価 第0295号内訳表
かさ上工 (1) H=0.3m					
かさ上工 (2) H=0.2m	1	m			代価 第0296号内訳表
かさ上工 (2) H=0.2m					
かさ上工 (3) H=0.1m	1	m			代価 第0297号内訳表
かさ上工 (3) H=0.1m					
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0298号内訳表
側溝蓋					
現場打側溝蓋 [NC130]					
(新)図集 図面番号 2-3-1(11) 現場打側溝蓋 [NC140]	1	m			代価 第0300号内訳表
現場打側溝蓋 [NC140]					
(新)図集 図面番号 2-3-1(11) 現場打側溝蓋 [NC150]	1	m			代価 第0301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0302号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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0303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0304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0305号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・300用)	1		m						代価	第0306号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・400用)	1		m						代価	第0307号内訳表
側溝用埋設型枠 (GRC製・500用)	1		m						代価	第0308号内訳表
埋設鋼板型枠 [現場打側溝蓋用] キーストプレート	1		m ²						代価	第0309号内訳表
合 計	1		式							

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工					
防止柵工					
転落(横断)防止柵					
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0310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0311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0312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0313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0314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0315号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
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0316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0317号内訳表
転落防止柵新設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0318号内訳表
転落防止柵新設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0319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0320号内訳表
転落防護柵撤去 H=1.1m 土中建込用	1	m			代価 第0321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0322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0323号内訳表
車止め工事					

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト					
車止めポスト撤去					
道路附属施設工	1	本			代価 第0324号内訳表
道路附属物工					
視線誘導標					
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0325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0326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0327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 ハット式	1	本			代価 第0328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 [防護柵取付用] 両面 反射体径φ100以下 ボール式	1			本					代価	第0329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0330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0331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0332号内訳表
視線誘導標撤去 土中建込用	1			本					代価	第0333号内訳表
視線誘導標撤去 コンクリート建込用	1			本					代価	第0334号内訳表
車線分離標										
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0335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0336号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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0337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0338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0339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0340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 H800	1			本					代価	第0341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 H650	1			本					代価	第0342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0343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0344号内訳表
車線分離標撤去 固定式(貼付式)	1			本					代価	第0345号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート構造物工					
コンクリート構造物工					
型枠工（無筋・鉄筋構造物）					
	1	m2			代価 第0346号内訳表
均し基礎コンクリート型枠工					
	1	m2			代価 第0347号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D13mm 組立・加工含む					
	1	t			代価 第0348号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼（SD345）D16mm 組立・加工含む					
	1	t			代価 第0349号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 1 m					
	1	m2			代価 第0350号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 1.5 m					
	1	m2			代価 第0351号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=0. 2 m					
	1	m2			代価 第0352号内訳表

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0353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0354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0355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0356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0357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0358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0359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0360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0361号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ポルタル練工(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0362号内訳表
ポルタル練工(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0363号内訳表
ポルタル練工(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0364号内訳表
縁石工					
縁石工					
地先境界ブロック					
地先境界ブロック (A型) 基礎砕石含む					
小型構造物図標準図集4-7	1	m			代価 第0365号内訳表
地先境界ブロック (B型) 基礎砕石含む					
小型構造物図標準図集4-7	1	m			代価 第0366号内訳表
地先境界ブロック (C型) 基礎砕石含む					
小型構造物図標準図集4-7	1	m			代価 第0367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) 撤去・再設置 基礎碎石含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0368号内訳表
地先境界ブロック (B型) 撤去・再設置 基礎碎石含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0369号内訳表
地先境界ブロック (C型) 撤去・再設置 基礎碎石含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0370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4-7	1	m			代価 第0371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4-7	1	m			代価 第0372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4-7	1	m			代価 第0373号内訳表
街渠工 (特別) 乗入部 A型 コンクリート基礎含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0374号内訳表
街渠工 (特別) 乗入部 B型 コンクリート基礎含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0375号内訳表
街渠工 (特別) 乗入部 C型 コンクリート基礎含む 小型構造物標準図集4-7	1	m			代価 第0376号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
植栽維持工					
樹木伐採					
樹木伐採					
高木伐採工 幹周20cm未満 集積、運搬含む	1	本			代価 第0378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0379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0380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0381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0382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0383号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
応急処理工					
応急処理解業工					
応急作業					
無収縮モルタル練工 材工共	1	m3			代価 第0384号内訳表
溶接工	1	m			代価 第0385号内訳表
ダンプトラック運転 (2t積級)	1	時間			代価 第0386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0387号内訳表
土木一般世話役	1	人			代価 第0388号内訳表
特殊作業員	1	人			代価 第0389号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			代価 第0390号内訳表
軽作業員	1	人			代価 第0391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0392号内訳表
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					
取壊し(人力)無筋Co コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む コンクリート塊集積積込作業含む	1	m3			代価 第0393号内訳表
取壊し(人力)鉄筋Co コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む コンクリート塊集積積込作業含む	1	m3			代価 第0394号内訳表
取壊し(機械)無筋Co 大型ブレイカー・ハンドカッター含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0395号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取壊し(機械)鉄筋Co 大型ブレイカー・ハンドカッター含む コンクリート塊積込作業含む	1	m3			代価 第0396号内訳表
コンクリートはつり					
はつり工(人力) 厚さ3~6cm 集積積込作業含む	1	m2			代価 第0397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0398号内訳表
コンクリート削孔工 [さく岩機]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0399号内訳表
コンクリート削孔工 [さく岩機]削孔径30~60mm以下(300mm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0400号内訳表
コンクリート削孔工 [さく岩機]削孔径30~60mm以下(400mm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0401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0402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0403号内訳表

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0404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90～100mm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0405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100～110mm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0406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0407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0408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0409号内訳表
コンクリート取壊し運搬処理					
残土処分(As) (人力積込・別途) 2t積ダンプトラック	1	m3			代価 第0410号内訳表
残土処分(無筋Co) (人力積込・別途) 2t積ダンプトラック	1	m3			代価 第0411号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
残土処分(鉄筋Co) (人力積込・別途) 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0412号内訳表
残土処分 (As) (機械積込・別途) 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0413号内訳表
残土処分 (無筋Co) (機械積込・別途) 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0414号内訳表
残土処分 (鉄筋Co) (機械積込・別途) 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0415号内訳表
汚泥処分 2t積ダンブトラック	1	式			代価 第0416号内訳表
仮設工					
防護施設工					
仮囲い					
ガードフェンス設置工 保安用品 基礎含む	1	枚			代価 第0417号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
立入防止柵					
立入り防止柵工 木杭・鉄線の材料含む	1	m			代価 第0418号内訳表
法留柵					
板柵設置工（法留柵工）	1	m			代価 第0419号内訳表
合 計	1	式			

掘削 (人力)

代 価 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
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(人力)流用土

代 価 表

頁0-0061/0931

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
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻(人力) 再生砕石

代 価 表

頁0-0062/0931

敷均し・締固め含む

代価 第0005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
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻(人力) 砂

代 価 表

頁0-0063/0931

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			
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(機械) 再生砕石[小規模土工]

代 価 表

頁0-0065/0931

敷均し・締固め含む

代価 第0008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
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(機械) 砂 [小規模土工]

代 価 表

頁0-0066/0931

敷均し・締固め含む

代価 第0009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
砂 洗砂		m3			
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻工

代 価 表

頁0-0068/0931

埋戻種別 B (W1 ≥ 4m)

代価 第0011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4m以上	100	m3			施工 第0-0008号内訳表
諸雑費		%			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻工

代 価 表

埋戻種別 C (1m ≤ W1 < 4m)

代価 第0012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以上4m未満	100	m3			施工 第0-0009号内訳表
諸雑費		%			
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			

残土処分(土砂)[小規模土工・機械積込・別途]

代 価 表

代価 第0016号内訳表

頁0-0073/0931

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	m3			施工 第0-0014号内訳表
処分費 土 砂					
田口建材 諸雑費	1	式			施工 第0-0015号内訳表
		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

残土処分(土砂)[機械積込・別途]

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0074/0931

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	m3			施工 第0-0016号内訳表
処分費 土 砂					
田口建設 諸雑費	1	式			施工 第0-0015号内訳表
		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

路盤調整工 (人力) t=2cm 粒調碎石

代 価 表

代価 第0034号内訳表

頁0-0091/0931

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正					
	10	m2			施工 第0-0034号内訳表
粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)		m3			
諸雑費		%			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

導水パイプ設置

代 価 表

頁0-0102/0931

代価 第0045号内訳表

φ 20mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水パイプ設置 φ 20mm	1	m			施工 第0-0045号内訳表
排水性舗装導水パイプ 耐熱性樹脂系(内径20)	1	m			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	m			

インターlocking舗装 (厚さ6cm) 撤去・再設置

代 価 表

頁0-0110/0931

路盤工別途 敷砂3cm含む

代価 第0053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0-0053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0-0054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			
諸雑費		%			
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0-0111/0931

路盤工別途 敷砂3cm含む

代価 第0054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0-0053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0-0055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			
諸雑費		%			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

コンクリート平板ブロック舗装 (撤去・再設置)

代 価 表

頁0-0115/0931

30cm×30cm×6cm

透水シート有り

代価 第0058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→撤去	10	m2			施工 第0-0056号内訳表
特殊ブロック舗装 作業区分→再利用設置	10	m2			施工 第0-0057号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

区画線消去

代 価 表

代価 第0065号内訳表

頁0-0122/0931

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去 削取り式	10	m			施工 第0-0075号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0214/0931

300×300 細目グレーチング bolt固定

基礎碎石含む

代価 第0157号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×300 細目グレーチング bolt固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0215/0931

300×400 細目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0158号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×400 細目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0218/0931

400×400 細目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0161号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×400 細目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0219/0931

400×500 細目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0162号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×500 細目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0220/0931

400×600 細目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0163号内訳表

10

基 考 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×600 細目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0221/0931

300×300 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0164号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×300 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0222/0931

300×400 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0165号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×400 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0223/0931

300×500 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0166号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×500 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0224/0931

300×600 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0167号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 300×600 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0225/0931

400×400 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0168号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×400 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0226/0931

400×500 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0169号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×500 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

自由勾配側溝柵

代 価 表

頁0-0227/0931

400×600 普通目グレーチング ボルト固定

基礎碎石含む

代価 第0170号内訳表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水柵 据付 W=80kgを超え200kg以下 基礎碎石->有り	10	基			施工 第0-0197号内訳表
自由勾配側溝柵 400×600 普通目グレーチング ボルト固定	10	基			
諸雑費		%			
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

鋼製排水溝 (H-50用)

代 価 表

頁0-0248/0931

ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式

1000*105*50mm

代価 第0191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0-0220号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

鋼製排水溝 (H-90用)

代 価 表

頁0-0249/0931

ノンスリップタイプ・細目・ボルト固定式

1000*90*90mm

代価 第0192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=90 ノンスリップ 細目ボルト固定式 1000*90*90mm レインホルダー-KRHZX90同等品以上	10	組			
U型側溝 機械・労務	10	m			施工 第0-0220号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

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			
諸雑費		%			
合 計	1,000	kg			
単 位 当 り	1	kg			

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

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			
諸雑費		%			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

溝蓋キャップ

代 価 表

コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工

代価 第0232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			
諸雑費		%			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

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 ロック機能付

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			
諸雑費		%			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

溝蓋キャップ

代 価 表

コンクリート蓋用 鉄製 滑り止め加工 ロック機能付

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			
諸雑費		%			
合 計	100	個			
単 位 当 り	1	個			

塩ビ管布設 (VP50) φ50

接着受口付硬質

代 価 表

代価 第0235号内訳表

頁0-0292/0931

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管(50~150mm)	10	m			施工 第0-0256号内訳表
一般用硬質塩化ビニル管(VP管) 径50mm×厚4.1mm×長4000mm		本			
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

塩ビ管布設 (VP75) φ75

接着受口付硬質

代 価 表

代価 第0236号内訳表

頁0-0293/0931

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 据付 直管(50~150mm)	10	m			施工 第0-0256号内訳表
一般用硬質塩化ビニル管(VP管) 径75mm×厚5.5mm×長4000mm		本			
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

支管取付工 (φ150)

代 価 表

頁0-0313/0931

本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外

柵接続・削孔・取付管3mまで含む

代価 第0256号内訳表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます接続工	10	箇所			施工 第0-0275号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm, コンクリート製・陶製	10	箇所			施工 第0-0276号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

支管取付工(φ150)

代 価 表

頁0-0314/0931

本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製

柵接続・削孔・取付管3mまで含む

代価 第0257号内訳表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます接続工	10	箇所			施工 第0-0275号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 150mm, コンクリート製・陶製以外の管	10	箇所			施工 第0-0277号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

支管取付工 (φ200)

代 価 表

頁0-0315/0931

本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製以外

柵接続・削孔・取付管3mまで含む

代価 第0258号内訳表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます接続工	10	箇所			施工 第0-0275号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 200mm, コンクリート製・陶製	10	箇所			施工 第0-0278号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

支管取付工 (φ200)

代 価 表

頁0-0316/0931

本管硬質塩化ビニル・強化プラスチック製

柵接続・削孔・取付管3mまで含む

代価 第0259号内訳表

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます接続工	10	箇所			施工 第0-0275号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 200mm, コンクリート製・陶製以外の管	10	箇所			施工 第0-0279号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

管口防護コンクリート工

代 価 表

代価 第0266号内訳表

頁0-0323/0931

10

箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 普通 混合比→1:3	0.05	m3			施工 第0-0290号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0291号内訳表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			施工 第0-0292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	1	m2			施工 第0-0153号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物	0.04	m3			施工 第0-0293号内訳表
人力積込 コンクリート塊	0.04	m3			施工 第0-0294号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

かさ上工 (1) H=0.3m

代 価 表

代価 第0296号内訳表

頁0-0353/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.016	t			施工 第0-0330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0-0331号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

かさ上工 (2) H=0.2m

代 価 表

代価 第0297号内訳表

頁0-0354/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.004	t			施工 第0-0330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0-0331号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

かさ上工 (3) H=0.1m

代 価 表

代価 第0298号内訳表

頁0-0355/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.002	t			施工 第0-0330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0-0331号内訳表
諸雑費		%			
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0303号内訳表

頁0-0360/0931

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0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.0	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345A) D13mm	0.096	t			施工 第0-0336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0-0331号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	4.2	m2			施工 第0-0337号内訳表
諸雑費		%			
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0-0361/0931

鉄筋工、コンクリート削孔工含む

代価 第0304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0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.2	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.106	t			施工 第0-0330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0-0331号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	5.2	m2			施工 第0-0337号内訳表
諸雑費		%			
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0-0362/0931

鉄筋工、コンクリート削孔工含む

代価 第0305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0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.5	m2			施工 第0-0099号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D16mm	0.116	t			施工 第0-0330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0-0331号内訳表
埋設鋼板型枠 錆止め塗装含む	6.2	m2			施工 第0-0337号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

側溝用埋設型枠 (GRC製・300用)

代 価 表

代価 第0306号内訳表

頁0-0363/0931

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GRC製側溝用埋設型枠 300用 厚6×幅390×長1,000mm KCフォーム同等品以上	100	枚			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

側溝用埋設型枠 (GRC製・400用)

代 価 表

代価 第0307号内訳表

頁0-0364/0931

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GRC製側溝用埋設型枠 400用 厚8×幅490×長1,000mm KCフォーム同等品以上	100	枚			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

側溝用埋設型枠 (GRC製・500用)

代 価 表

代価 第0308号内訳表

頁0-0365/0931

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GRC製側溝用埋設型枠 500用 厚10×幅590×長1,000mm KCフォーム同等品以上	100	枚			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

車線分離標新設 凸型

代 価 表

頁0-0398/0931

接着固定式 高輝度反射シート3枚

H800

代価 第0341号内訳表

1

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 凸型(φ800) PF800同等品以上 接着固定式 高輝度反射シート3枚	1	本			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	本			

車線分離標新設 凸型

代 価 表

頁0-0399/0931

接着固定式 高輝度反射シ-ト3枚

H650

代価 第0342号内訳表

1

本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 凸型(φ650) PF650同等品以上 接着固定式 高輝度反射シ-ト3枚	1	本			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	本			

型枠工 (無筋・鉄筋構造物)

代 価 表

代価 第0346号内訳表

頁0-0403/0931

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			施工 第0-0292号内訳表
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	m2			

コンクリート打設[人力]小型構造 部材幅16cm以下

代 価 表

頁0-0413/0931

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0356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0-0098号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

地先境界ブロック (B型) 撤去・再設置

基礎碎石含む

代 価 表

代価 第0369号内訳表

頁0-0426/0931

小型構造物図標準図集4-7

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック再利用設置 B型 15cm×12cm 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0386号内訳表
地先境界ブロック撤去 撤去後->再利用	10	m			施工 第0-0385号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

地先境界ブロック (C型) 撤去・再設置

基礎碎石含む

代 価 表

代価 第0370号内訳表

頁0-0427/0931

小型構造物図標準図集4-7

10

m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック再利用設置 C型 15cm×15cm 基礎碎石:有り(再生碎石 RC-40) 基礎コン:無	10	m			施工 第0-0387号内訳表
地先境界ブロック撤去 撤去後->再利用	10	m			施工 第0-0385号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

高木伐採工 幹周20cm未満

集積、運搬含む

代 価 表

代価 第0378号内訳表

頁0-0435/0931

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0-0395号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0396号内訳表
諸雑費		%			
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0379号内訳表

頁0-0436/0931

10

本 当り
考

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0-0395号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0396号内訳表
諸雑費		%			
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0380号内訳表

頁0-0437/0931

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0-0395号内訳表
トラック2t積運転		台日			施工 第0-0396号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

支障木伐根 (幹周20未満)

代 価 表

頁0-0438/0931

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0381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0-0395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0-0396号内訳表
諸雑費		%			
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0-0439/0931

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0382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0-0395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0-0396号内訳表
諸雑費		%			
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0-0440/0931

根切り・不足土補充・集積・運搬・根洗含む

代価 第0383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0-0395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0-0396号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	本			
単 位 当 り	1	本			

無収縮モルタル練工

代 価 表

頁0-0441/0931

代価 第0384号内訳表

材工共

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
無収縮モルタル 無収縮モルタル	1	m3			施工 第0-0398号内訳表
普通作業員		人			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	m3			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	人			

取壊し(人力)無筋Co

代 価 表

頁0-0450/0931

コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む

コンクリート塊集積積込作業含む

代価 第0393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0-0293号内訳表
人力積込 コンクリート塊	10	m3			施工 第0-0294号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

取壊し(人力)鉄筋Co

代 価 表

頁0-0451/0931

コンクリートブレイカー・ハンドカッター含む

コンクリート塊集積積込作業含む

代価 第0394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 鉄筋構造物	10	m3			施工 第0-0402号内訳表
人力積込 コンクリート塊	10	m3			施工 第0-0294号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

はつり工 (人力)

代 価 表

頁0-0454/0931

厚さ3~6cm 集積積込作業含む

代価 第0397号内訳表

10

m2

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートはつり 平均はつり厚->3cmを超え6cm以下	10	m2			施工 第0-0405号内訳表
人力積込 コンクリート塊	0.5	m3			施工 第0-0294号内訳表
諸雑費		%			
合 計	10	m2			
単 位 当 り	1	m2			

残土処分 (As) (人力積込・別途)

代 価 表

頁0-0467/0931

代価 第0410号内訳表

2t積ダンプトラック

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 殻種別 (土砂等運搬歩掛準用)	10	m3			施工 第0-0417号内訳表
処分費 アスファルト殻	1	式			施工 第0-0418号内訳表
前田道路 神戸合材工場、NIPPO神戸合材工場 諸雑費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

板柵設置工 (法留柵工)

代 価 表

代価 第0419号内訳表

頁0-0476/0931

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
板柵 矢板2m*3~4.5cm*12cm 換算 換算 (=0.0108m3/枚)	50	枚			
木杭打工 杭長 2m、末口径 100mm	100	本			施工 第0-0429号内訳表
杭木(皮付)杉 末口10cm上 2.0m		本			
諸雑費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

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0-0479/0931
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			
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0-0480/0931
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
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0-0481/0931
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 スタンド			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	=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

1
頁0-0482/0931
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0.28m3 (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	タンバ及びランマ 質量60~80kg			タンバ及びランマ [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	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 施工方法	=5		上記以外(小規模)				
B 土質	=1		土砂				

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0-0007号内訳表

頁0-0483/0931
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0-0008号内訳表

頁0-0484/0931
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0.8m3(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 パトロール給油			軽油			
Z2	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 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0-0009号内訳表

頁0-0485/0931

[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(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 パトロール給油			軽油			
Z2	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 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0-0010号内訳表

1
頁0-0486/0931
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 レキユラー スタンド			レキユラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満				

吸出し防止材設置
[規格 1]

[規格 2] 吸出し防止シート(河川護岸用)

積算単価算出表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0487/0931
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		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0-0012号内訳表

頁0-0488/0931

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	=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0-0014号内訳表

頁0-0490/0931

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
K1		ダンプトラック[オロト・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[オロト・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0-0016号内訳表

頁0-0492/0931

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
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	=26	12.0km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0-0017号内訳表

頁0-0493/0931
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		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	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(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0-0018号内訳表

頁0-0494/0931
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		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	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					

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 [コンクリートブレーカ]			さく岩機 [コンクリートブレーカ] 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				

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 =								

舗装版破碎(アスファルト舗装版)
[規格 1]

[規格 2] 撤去厚->15cm以下

積算単価算出表

施工 第0-0021号内訳表

頁0-0497/0931
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0.45m3(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	=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0.45m3(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					

施工単価表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0500/0931

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		%			#01
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0-0026号内訳表

頁0-0501/0931

路盤材敷均し転圧 [粒調碎石]

[規格1]厚20cm, 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
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		%			#01
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)		=2	転圧層数(層)		
D 作業難易度		=1	標準		

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0503/0931

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		%			#01
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0-0029号内訳表

頁0-0504/0931
 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	モータロータプレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]				モータロータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドロー 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 [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 ハトロール給油				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0-0030号内訳表

頁0-0505/0931
 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	モータロータ	幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータロータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロータ	質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロータ [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 ハトール給油			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				

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 = 200mm

積算単価算出表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0506/0931
 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	モータロータ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータロータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドロー 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 [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=200mm			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	材料	=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
D	全仕上り厚(mm)	=200	全仕上り厚(mm)				
E	施工区分	=2	2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] 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0507/0931

[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 プレート幅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	クラッシャーレン 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	再生クラッシャーレン 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] 再生クラッシャーレン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0508/0931

[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)]			ロードローラ [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	クラッシャーレン 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)	=150	全仕上り厚(mm)				
B	施工区分	=1	1層施工				
C	材料	=2	再生クラッシャーレン RC-30, RC-40				

施工単価表

施工 第0-0034号内訳表

頁0-0509/0931

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] 粒調砕石 M-25, M-30, M-40

積算単価算出表

施工 第0-0035号内訳表

頁0-0510/0931

[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	モータロータプレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータロータ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロッドロー 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 [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	再生クラッシャーラン RC-40			粒調砕石 (0~25mm・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	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	粒調砕石 M-25, M-30, M-40				

表層(車道・路肩部)
[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0-0036号内訳表

頁0-0511/0931
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	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 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	=8	密粒度アスコン[再](13)				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0512/0931
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
	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] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0037号内訳表

頁0-0513/0931
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	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 スタンド			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	=8	密粒度アスコン[再](13)				

表層(車道・路肩部)
 [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0-0037号内訳表

1
 頁0-0514/0931
 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] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0038号内訳表

1
頁0-0515/0931
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	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			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 =							

表層(車道・路肩部)
[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0-0038号内訳表

1
頁0-0516/0931
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)	=50			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	=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] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0517/0931
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	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン 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 = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0518/0931
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
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		=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		=1		タックコート PK-4				

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0-0040号内訳表

頁0-0519/0931
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 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)				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	標準単価	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0-0041号内訳表

頁0-0521/0931
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0-0041号内訳表

頁0-0522/0931

[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		=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				

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0-0043号内訳表

頁0-0524/0931
 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 バトル給油			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0-0044号内訳表

頁0-0526/0931
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	ポーラスアスコン TOP13 t=47.5mm			ポーラスアスコン(ポリマー改質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	導水パイプの設置 =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0-0044号内訳表

頁0-0527/0931

[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
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0-0046号内訳表

頁0-0529/0931
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	ガソリン レキユール スタント			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	=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(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0-0047号内訳表

1
頁0-0530/0931
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(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ロー(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	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 スタンド			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)	=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)				

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0-0047号内訳表

頁0-0531/0931
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] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0532/0931
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	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン 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] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0533/0931

[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
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		=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		=1		タックコート PK-4				

施工単価表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0534/0931

コンクリート舗装工

[規格1]厚10cm

[規格2]

[摘要]

75

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート		m3			
溶接金網, 6.0×100×100 4.60kg/m2		m2			
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)		kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			#01
合 計	75	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 生コンクリート規格		=2			
B 舗装厚		=10			
C 鉄網の種類		=1			
D ★★生コンクリート単価(円/m3)		=			
			曲げ4.5-6.5-40BB		
			舗装厚		
			φ6.0×100×100		
			★★生コンクリート単価(円/m3)		

施工単価表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0535/0931

コンクリート舗装工

[規格1]厚15cm

[規格2]

[摘要]

75

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート		m3			
溶接金網, 6.0×150×150 3.05kg/m2		m2			
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)		kg			
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
雑材料		%			#01
合 計	75	m2			
単 位 当 り	1	m2			
A 生コンクリート規格		=2			曲げ4.5-6.5-40BB
B 舗装厚		=15			舗装厚
C 鉄網の種類		=2			φ6.0×150×150
D ★★生コンクリート単価(円/m3)		=			★★生コンクリート単価(円/m3)

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0-0056号内訳表

頁0-0541/0931
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					

特殊ブロック舗装
[規格1] 作業区分→再利用設置

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0542/0931

[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
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0-0060号内訳表

頁0-0545/0931

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		%			#01
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0-0063号内訳表

頁0-0548/0931

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		%			#01
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0-0066号内訳表

頁0-0551/0931

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		%			#01
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		

1000 m 当り

施工単価表

施工 第0-0069号内訳表

頁0-0554/0931

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		%			#01
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0-0072号内訳表

頁0-0557/0931

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		%			#01
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0-0074号内訳表

頁0-0559/0931

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 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		%			#01
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0-0077号内訳表

頁0-0562/0931

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0-0078号内訳表

頁0-0563/0931

プレキャスト街渠

[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
プレキャスト街渠 PGF515A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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) A型 T2=150mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚(T2)		=1			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0079号内訳表

頁0-0564/0931

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		%			#01
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]		

モルタル練
[規格1] 高炉 混合比->1:3

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0080号内訳表

1
頁0-0565/0931
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
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0-0081号内訳表

頁0-0566/0931

[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		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	=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0-0082号内訳表

頁0-0567/0931

プレキャスト街渠

[規格1] PGF520A

[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 PGF520A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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)		=2	T2=200mm		
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0-0083号内訳表

頁0-0568/0931

プレキャスト街渠

[規格1]PGF525A

[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 PGF525A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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) A型 T2=250mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚(T2)		=3			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0084号内訳表

頁0-0569/0931

プレキャスト街渠

[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
プレキャスト街渠 PGF515B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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0-0085号内訳表

頁0-0570/0931

プレキャスト街渠

[規格1]PGF520B

[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 PGF520B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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)		=2	T2=200mm		
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0-0086号内訳表

頁0-0571/0931

プレキャスト街渠

[規格1] PGF525B

[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 PGF525B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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 エブロン厚(T2)		=3	T2=250mm		
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0-0087号内訳表

頁0-0572/0931

プラスチック街渠

[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
プラスチック街渠 PG515A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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) A型 T2=150mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚 (T2)		=1			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0088号内訳表

頁0-0573/0931

プラスチック街渠

[規格1] PG520A

[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 PG520A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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)		=2	T2=200mm		
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0-0089号内訳表

頁0-0574/0931

プラスチック街渠

[規格1] PG525A

[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 PG525A [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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) A型 T2=250mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚 (T2)		=3			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0090号内訳表

頁0-0575/0931

プラスチック街渠

[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
プラスチック街渠 PG515B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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型 T2=150mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
B ブロック種別		=2			
C エポキシ厚 (T2)		=1			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0091号内訳表

頁0-0576/0931

プラスチック街渠

[規格1]PG520B

[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 PG520B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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)		=2	T2=200mm		
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0-0092号内訳表

頁0-0577/0931

プラスチック街渠

[規格1] PG525B

[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 PG525B [下水汚泥スラグ入り]		m			
L型側溝据付	10.00	m			施工 第0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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)		=3	T2=250mm		
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0-0093号内訳表

頁0-0578/0931

プレキャスト街渠

[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
プレキャスト街渠 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0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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0-0094号内訳表

頁0-0579/0931

プレキャスト街渠

[規格1]PG520N

[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 PG520NB 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0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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=200mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
C エポキシ厚(T2)		=2			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0095号内訳表

頁0-0580/0931

プレキャスト街渠

[規格1]PG525N

[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 PG525NB 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0-0079号内訳表
モルタル練 高炉 混合比→1:3	0.20	m ³			施工 第0-0080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0-0081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=250mm L=2.0m 再生切込碎石基礎
C エポキシ厚(T2)		=3			
D 製品の長さ		=2			
E 基礎材区分		=3			

施工単価表

施工 第0-0096号内訳表

頁0-0581/0931

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 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.90	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.70	m2			施工 第0-0099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	8.20	m2			施工 第0-0081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 エブロン厚(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
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 18-12-20BB 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0-0099号内訳表

1
頁0-0584/0931
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0-0100号内訳表

頁0-0585/0931

現場打街渠

[規格1]NGF520A

[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0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.30	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.20	m2			施工 第0-0099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	8.20	m2			施工 第0-0081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 エポキシ厚(T)		=1 =1 =2			セミフラット型(NGF500型) A型 T=200mm
D 基礎材区分 E 前面型枠の有無		=3 =1			再生切込砕石基礎 前面型枠なし

施工単価表

施工 第0-0101号内訳表

頁0-0586/0931

現場打街渠

[規格1]NGF525A

[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0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.70	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.70	m2			施工 第0-0099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	8.20	m2			施工 第0-0081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 エブロン厚(T)		=1 =1 =3			セミフラット型(NGF500型) A型 T=250mm
D 基礎材区分 E 前面型枠の有無		=3 =1			再生切込砕石基礎 前面型枠なし

施工単価表

施工 第0-0102号内訳表

頁0-0587/0931

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0-0103号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.70	m2			施工 第0-0099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0-0081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			

駒止ブロック設置
[規格1] 一般部 B型

[規格2] 基礎碎石:無し 基礎コン:無し

積算単価算出表

施工 第0-0103号内訳表

頁0-0588/0931

[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		小型バックホウ 山積0.09m ³ (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0.09m ³			
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	基礎碎石規格	=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0-0104号内訳表

頁0-0589/0931

現場打街渠

[規格1]NGF520B

[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 基礎碎石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0103号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.40	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.20	m2			施工 第0-0099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	8.50	m2			施工 第0-0081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 エポキシ厚(T)		=1 =2 =2			セミフラット型(NGF500型) B型 T=200mm
D 基礎材区分 E 前面型枠の有無		=3 =1			再生切込碎石基礎 前面型枠なし

施工単価表

施工 第0-0105号内訳表

頁0-0590/0931

現場打街渠

[規格1]NGF525B

[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 基礎碎石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0103号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.80	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.70	m2			施工 第0-0099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	8.50	m2			施工 第0-0081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 エポキシ厚(T)		=1 =2 =3			セミフラット型(NGF500型) B型 T=250mm
D 基礎材区分 E 前面型枠の有無		=3 =1			再生切込碎石基礎 前面型枠なし

施工単価表

施工 第0-0106号内訳表

頁0-0591/0931

現場打街渠

[規格1] NG515A

[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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.60	m2			施工 第0-0099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	7.70	m2			施工 第0-0081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 (NG500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
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				

施工単価表

施工 第0-0108号内訳表

頁0-0593/0931

現場打街渠

[規格1] NG520A

[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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.20	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.10	m2			施工 第0-0099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	7.70	m2			施工 第0-0081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 (NG500型) A型 T=200mm
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚(T)		=2			
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			

施工単価表

施工 第0-0109号内訳表

頁0-0594/0931

現場打街渠

[規格1] NG525A

[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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.50	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.60	m2			施工 第0-0099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	7.70	m2			施工 第0-0081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 (NG500型) A型 T=250mm
B ブロック種別		=1			
C エポキシ厚(T)		=3			
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			

施工単価表

施工 第0-0110号内訳表

頁0-0595/0931

現場打街渠

[規格1]NG515B

[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 B型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0111号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.60	m2			施工 第0-0099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	8.00	m2			施工 第0-0081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 (NG500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0.09m ³ (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0.09m ³			
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 バトル給油			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				

施工単価表

施工 第0-0112号内訳表

頁0-0597/0931

現場打街渠

[規格1] NG520B

[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 B型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0111号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.20	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.10	m2			施工 第0-0099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	8.00	m2			施工 第0-0081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 (NG500型) B型 T=200mm
B ブロック種別		=2			
C エポキシ厚(T)		=2			
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			

施工単価表

施工 第0-0113号内訳表

頁0-0598/0931

現場打街渠

[規格1]NG525B

[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 B型 基礎砕石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0111号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.60	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.60	m2			施工 第0-0099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	8.00	m2			施工 第0-0081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 (NG500型) B型 T=250mm
B ブロック種別		=2			
C エポキシ厚(T)		=3			
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
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0-0122号内訳表

頁0-0607/0931

プレキャスト側溝付き街渠

[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
プレキャスト街渠 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0-0079号内訳表
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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		=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		=1	昼間作業		
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0-0123号内訳表

頁0-0608/0931

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0-0124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		=1			無し

施工単価表

施工 第0-0125号内訳表

頁0-0610/0931

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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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] セミフラット型 A型
B 歩道種別		=1			
C ブロック種別		=1			
D 側溝の寸法		=2			H:400 [PU134] L=2.0m(街渠・側溝共) 再生切込砕石基礎
E 製品の長さ		=2			
F 基礎材区分		=3			
G 夜間作業の有無		=1			昼間作業 時間的制約なし
H 時間的制約の有無		=1			

施工単価表

施工 第0-0126号内訳表

頁0-0611/0931

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0-0127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0-0127号内訳表

頁0-0612/0931

U型側溝 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
U型側溝 L=2000mm [昼間] 1000を超え2000kg/個以下 制約無		m			
単位当り	1	m			
A 施工区分		=1	据付		
B L=1m/4mの使用の有無		=1	無し		
C 夜間作業の有無		=1	昼間作業		
D 規格・仕様区分		=4	L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下		
E 時間的制約の有無		=1	時間的制約なし		
F 施工箇所による補正		=1	無し		
G 基礎砕石施工の有無		=1	有り		

施工単価表

施工 第0-0128号内訳表

頁0-0613/0931

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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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		=1	昼間作業		
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0-0129号内訳表

頁0-0614/0931

プラスチック側溝付き街渠

[規格1]PGUF540B

[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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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		=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		=1	昼間作業		
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0-0130号内訳表

頁0-0615/0931

プラスチック側溝付き街渠

[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
プラスチック街渠 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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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		=1	昼間作業		
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0-0131号内訳表

頁0-0616/0931

プラスチック側溝付き街渠

[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
プラスチック街渠 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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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		=1	昼間作業		
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0-0132号内訳表

頁0-0617/0931

プラスチック側溝付き街渠

[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
プラスチック街渠 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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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		=1	昼間作業		
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0-0133号内訳表

頁0-0618/0931

フ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
フレキャスト街渠 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0-0079号内訳表
フレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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		=1	昼間作業		
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0-0134号内訳表

頁0-0619/0931

プラスチック側溝付き街渠

[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
プラスチック街渠 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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 [PGU500N型用] PU133	10.00		m			施工 第0-0135号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.50		m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.80		m2			施工 第0-0099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			=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			=1	昼間作業		
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0-0620/0931

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0-0124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: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		=4			PGU500N型側溝部 (基礎碎石幅=800mm)

施工単価表

施工 第0-0136号内訳表

頁0-0621/0931

プラスチック側溝付き街渠

[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
プラスチック街渠 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0-0079号内訳表
プラスチックU型側溝 [PGU500N型用] PU134	10.00	m			施工 第0-0137号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.60	m3			施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.80	m2			施工 第0-0099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		=1	昼間作業		
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0-0137号内訳表

頁0-0622/0931

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0-0127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		=4			PGU500N型側溝部 (基礎砕石幅=800mm)

施工単価表

施工 第0-0138号内訳表

頁0-0623/0931

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0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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 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0-0142号内訳表

頁0-0627/0931

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 基礎碎石:無し 基礎コン:無し	10.00	m			施工 第0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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			再生切込碎石基礎
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0-0143号内訳表

頁0-0628/0931

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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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0-0144号内訳表

頁0-0629/0931

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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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0-0145号内訳表

頁0-0630/0931

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0-0115号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141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0-0146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0-0146号内訳表

頁0-0631/0931

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0-0124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0-0147号内訳表

頁0-0632/0931

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0-0115号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m3			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141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0-0148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0-0148号内訳表

頁0-0633/0931

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0-0127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0-0149号内訳表

頁0-0634/0931

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0-0119号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0098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0-0139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0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU133	10.00	m			施工 第0-0123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 =1 =2	歩道切下部 (NGPU500K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0-0150号内訳表

頁0-0635/0931

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0-0119号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0098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0-0139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	3.60	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
プレキャストU型側溝 PU134	10.00	m			施工 第0-0126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0-0151号内訳表

頁0-0636/0931

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0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139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	4.70	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0152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 (NGUF500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

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0-0153号内訳表

頁0-0638/0931

[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		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0-0154号内訳表

頁0-0639/0931

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0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139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	4.70	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0155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 (NGUF500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0-0155号内訳表

頁0-0640/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0099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0-0153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0-0156号内訳表

頁0-0641/0931

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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0098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0-0139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	3.60	m ²			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0152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0-0157号内訳表

頁0-0642/0931

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0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			施工 第0-0098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0-0139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	3.60	m ²			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m ²			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0155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0-0158号内訳表

頁0-0643/0931

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0-0115号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.80	m3			施工 第0-0098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0-0139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	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 [NGU500N型用] NU133	10.00	m			施工 第0-0159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 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0-0160号内訳表

頁0-0645/0931

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0-0115号内訳表
コンクリート 小型構造物	1.00	m3			施工 第0-0098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0-0139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	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 [NGU500N型用] NU134	10.00	m			施工 第0-0161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 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0-0162号内訳表

頁0-0647/0931

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0-0119号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0098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0-0139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	3.60	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU133	10.00	m			施工 第0-0152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0-0163号内訳表

頁0-0648/0931

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0-0119号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.30	m3			施工 第0-0098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0-0139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	3.60	m2			施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	4.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
現場打U型側溝 NU134	10.00	m			施工 第0-0155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0-0164号内訳表

頁0-0649/0931

[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 パトロール給油			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0-0165号内訳表

頁0-0650/0931

[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		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 パトロール給油			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0-0166号内訳表

頁0-0651/0931

[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:300mmを超え400mm以下 [規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0167号内訳表

頁0-0652/0931

[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350mm 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)	=2	300mmを超え400mm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0-0168号内訳表

頁0-0653/0931

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0-0127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: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0-0169号内訳表

頁0-0654/0931

プレキャストU型側溝

[規格1]PU136

[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 PU136 [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0-0127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:600 [PU136/PU236/PU236-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=4			
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0-0170号内訳表

頁0-0655/0931

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0-0124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: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0-0171号内訳表

頁0-0656/0931

プレキャストU型側溝

[規格1]PU145

[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 PU145 [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0-0127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:400×H:500 [PU145/PU245/PU245-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=7			
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0-0172号内訳表

頁0-0657/0931

プレキャストU型側溝

[規格1]PU146

[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 PU146 [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0-0127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:400×H:600 [PU146/PU246] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=8			
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0-0173号内訳表

頁0-0658/0931

プレキャスト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
プレキャスト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0-0124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: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0-0174号内訳表

頁0-0659/0931

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0-0127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
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0-0175号内訳表

頁0-0660/0931

プレキャストU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU236

[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 PU236 [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0-0127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:600 [PU136/PU236/PU236-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=4			
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0-0176号内訳表

頁0-0661/0931

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0-0127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:400×H:400 [PU144/PU244/PU244-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)		=6			
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0-0177号内訳表

頁0-0662/0931

プレキャストU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU245

[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 PU245 [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0-0127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:400×H:500 [PU145/PU245/PU245-C] L=2.0m
B 呼び名(B×H)			=7			
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0-0178号内訳表

頁0-0663/0931

プレキャストU型側溝 [側溝蓋付]

[規格1]PU246

[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 PU246 [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0-0127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:400×H:600 [PU146/PU246] L=2.0m
B 呼び名(B×H)			=8			
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0-0189号内訳表

頁0-0674/0931

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0-0190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0-0080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		=1			
B 基礎材区分		=3			B:300×H: 300
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0-0191号内訳表

頁0-0676/0931

自由勾配側溝

[規格1] B:300×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) 300×400		m			
自由勾配側溝 機械・労務	10.00	m			施工 第0-0190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0-0080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		=2	B:300×H: 400		
B 基礎材区分		=3	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0-0192号内訳表

頁0-0677/0931

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0-0190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0-0080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 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0-0193号内訳表

頁0-0678/0931

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0-0190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0-0080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 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0-0194号内訳表

頁0-0679/0931

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0-0190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0-0080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0-0195号内訳表

頁0-0680/0931

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0-0190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0-0080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 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0-0196号内訳表

頁0-0681/0931

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0-0190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0-0080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 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)

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0-0197号内訳表

頁0-0682/0931

[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					

施工単価表

施工 第0-0208号内訳表

頁0-0693/0931

落ちふた式U形側溝蓋 1種(歩道) 設置

[規格1]PC225

[規格2]

[摘要]

1 枚 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
JIS側溝 1種用コンクリート製側溝蓋 PC225[下水汚泥スラグ入り]		枚			
蓋版 機械・労務	1.00	枚			施工 第0-0202号内訳表
単 位 当 り	1	枚			
A 作業区分		=1	設置		
B 記号		=1	PC225		
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 施工箇所における補正		=1	無し		

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0-0256号内訳表

頁0-0741/0931
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			施工費のみ(材料費は計上しない)			
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	=0	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0-0261号内訳表

頁0-0746/0931
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0-0262号内訳表

頁0-0747/0931
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		撤去					
B	管種別	=1		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0-0263号内訳表

頁0-0748/0931
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			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0-0264号内訳表

頁0-0749/0931
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0-0265号内訳表

頁0-0750/0931

[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		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0-0266号内訳表

頁0-0751/0931
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0-0267号内訳表

頁0-0752/0931

[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		ハックホウ(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)]			ハックホウ(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0-0268号内訳表

頁0-0753/0931

[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 耐震性高性能コンジョイント			
Z2		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	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0-0269号内訳表

頁0-0754/0931
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	=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0-0270号内訳表

頁0-0755/0931

[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 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0-0271号内訳表

頁0-0756/0931
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(パイロン台付管) 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 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	=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0-0272号内訳表

頁0-0757/0931
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(パイロン台付管) 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 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	=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0-0273号内訳表

頁0-0758/0931
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(ハロン台付管) 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0-0274号内訳表

頁0-0759/0931
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					

施工単価表

施工 第0-0289号内訳表

頁0-0774/0931

砕石基礎設置

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	m3	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置 機械施工	1.00	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 施工区分		=2	機械施工		
B 施工規模		=2	10m3未満		
C 時間的制約の補正		=1	時間的制約なし		
D 夜間作業の補正		=1	昼間作業		

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0-0290号内訳表

頁0-0775/0931
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					

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					

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0-0292号内訳表

頁0-0777/0931
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	=1	鉄筋・無筋構造物					

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0-0294号内訳表

頁0-0779/0931
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						

施工単価表

施工 第0-0295号内訳表

頁0-0780/0931

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0-0097号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139号内訳表 (街渠部) エフ ^o 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0-0099号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	0.80	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0296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0-0297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			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=1			
D 基礎材区分		=3			
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			
					セミフラット型(NGMF型) A型 NGM50 [H=500mm] 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0-0297号内訳表

頁0-0783/0931

[規格2] 1箇所当りCo使用量->0.28m3を超え0.30m3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	=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0-0298号内訳表

頁0-0784/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) エフ ^o ン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m2			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	0.80	m2			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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			(柵部) 施工 第0-0299号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			
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			
					セミフラット型 (NGMF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

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->0.30m3を超え0.32m3以下 [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0299号内訳表

頁0-0786/0931
 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0-0300号内訳表

頁0-0787/0931

現場打街渠柵

[規格1] NGMF 70A

[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			(街渠部) 施工 第0-0097号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			(街渠部) エフ [°] コン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.70	m ²			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	0.80	m ²			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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->0.34m ³ を超え0.36m ³ 以	10.00	箇所			(柵部) 施工 第0-0301号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=3			
D 基礎材区分		=3			
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			
					セミフラット型 (NGMF型) A型 NGM70 [H=700mm] 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->0.34m3を超え0.36m3以下 [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0301号内訳表

頁0-0789/0931
 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	=8	0.34m3を超え0.36m3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0-0302号内訳表

頁0-0790/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) エフ [°] コン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	0.80	m2			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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			(柵部) 施工 第0-0297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		=1			
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 NGM50 [H=500mm] 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0-0303号内訳表

頁0-0792/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			(街渠部) エフ ^o ン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	0.80	m ²			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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->0.30m ³ を超え0.32m ³ 以	10.00	箇所			(柵部) 施工 第0-0299号内訳表
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 ^o 型 (NGM型)
B ブロック種別		=1			A型
C 柵規格		=2			NGM60 [H=600mm]
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0-0304号内訳表

頁0-0794/0931

現場打街渠柵

[規格1]NGM 70A

[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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) エフ ^o ン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	0.80	m2			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.025	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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->0.34m3を超え0.36m3以	10.00	箇所			(柵部) 施工 第0-0301号内訳表
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 ^o 型 (NGM型)
B ブロック種別		=1			A型
C 柵規格		=3			NGM70 [H=700mm]
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0-0305号内訳表

頁0-0796/0931

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0-0097号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139号内訳表 (街渠部) エフ ^o 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0-0099号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0296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0-0306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			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=1			
D 基礎材区分		=3			
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			
			セミフラット型(NGUMF型) A型 NGUM30 [H=300mm]		
			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0-0306号内訳表

頁0-0798/0931

[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0-0307号内訳表

頁0-0799/0931

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0-0097号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139号内訳表 (街渠部) エフ ^o 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0-0099号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0296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0-0297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			
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			
			セミフラット型(NGUMF型) A型 NGUM40 [H=400mm]		
			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0-0308号内訳表

頁0-0801/0931

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0-0097号内訳表 (街渠部)
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			施工 第0-0098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0-0139号内訳表 (街渠部) エフ ^o 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0-0099号内訳表 (街渠部)
埋設鋼板型枠	2.00	m2			施工 第0-0140号内訳表 (街渠部)
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			施工 第0-0141号内訳表 (街渠部)
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			施工 第0-0296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0-0299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			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=3			
D 基礎材区分		=3			
E 1工事の施工規模		=2			
F 施工条件		=1			
			セミフラット型(NGUMF型) A型 NGUM50 [H=500mm]		
			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0-0309号内訳表

頁0-0803/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) エフ ^o ン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	2.00	m2			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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			(柵部) 施工 第0-0306号内訳表
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 ^o 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0-0310号内訳表

頁0-0805/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m3			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m3			(街渠部) エフ ^o ン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m2			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	2.00	m2			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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			(柵部) 施工 第0-0297号内訳表
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 ^o 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0-0311号内訳表

頁0-0807/0931

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			(街渠部) 施工 第0-0107号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.20	m ³			(街渠部) 台座部コンクリート 施工 第0-0098号内訳表
コンクリート 小型構造物	0.40	m ³			(街渠部) エフ [°] コン部コンクリート 施工 第0-0139号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.60	m ²			(街渠部) 施工 第0-0099号内訳表
埋設鋼板型枠	2.00	m ²			(街渠部) 施工 第0-0140号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.049	t			(街渠部) 施工 第0-0141号内訳表
グレーチング布設 40kg以下	10.00	枚			(街渠部) 施工 第0-0296号内訳表
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->0.30m ³ を超え0.32m ³ 以	10.00	箇所			(柵部) 施工 第0-0299号内訳表
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		=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0-0312号内訳表

頁0-0809/0931

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0-0313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0-0314号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=1			
D 基礎材区分		=2			

セミフラット型(PGMF型)
A型
PGM50 [H=500mm]
砕石基礎

施工単価表

施工 第0-0313号内訳表

頁0-0810/0931

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		%			#01
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0-0314号内訳表

頁0-0811/0931

[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0-0315号内訳表

頁0-0812/0931

プレキャスト街渠柵

[規格1]PGMF60 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0-0313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 基礎碎石->有り	10.00	基			施工 第0-0314号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=2			
D 基礎材区分		=2			

セミフラット型(PGMF型)
A型
PGM60 [H=600mm]
碎石基礎

施工単価表

施工 第0-0316号内訳表

頁0-0813/0931

プレキャスト街渠柵

[規格1]PGMF70 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0-0313号内訳表
プレキャスト街渠柵 PGM70 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=800kgを超え1200kg以下 基礎碎石->有り	10.00	基			施工 第0-0317号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			
A 街渠の形状		=1			
B ブロック種別		=1			
C 柵規格		=3			
D 基礎材区分		=2			

セミフラット型(PGMF型)
A型
PGM70 [H=700mm]
碎石基礎

プレキャスト集水桝

[規格1] 据付 W=800kgを超え1200kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0317号内訳表

頁0-0814/0931

[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		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		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)	=6			800kgを超え1200kg以下					
C	基礎碎石の有無	=1			有り					

施工単価表

施工 第0-0321号内訳表

頁0-0818/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0099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0-0153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0-0325号内訳表

頁0-0822/0931

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		m	3						施工 第0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00		m	2						施工 第0-0099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		m	2						施工 第0-0153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0-0326号内訳表

頁0-0823/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.00	m2			施工 第0-0099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0-0153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0-0327号内訳表

頁0-0824/0931

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0-0098号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	22.00	m2			施工 第0-0099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0-0153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

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0331号内訳表

頁0-0828/0931

[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		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0-0332号内訳表

頁0-0829/0931

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0-0139号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.075	t			施工 第0-0141号内訳表
埋設鋼板型枠	4.20	m2			施工 第0-0140号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.20	m2			施工 第0-0333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0-0333号内訳表

頁0-0830/0931
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		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0-0334号内訳表

頁0-0831/0931

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0-0139号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.085	t			施工 第0-0141号内訳表
埋設鋼板型枠	5.20	m2			施工 第0-0140号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.40	m2			施工 第0-0333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0-0335号内訳表

頁0-0832/0931

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0-0139号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D13mm	0.095	t			施工 第0-0141号内訳表
埋設鋼板型枠	6.20	m2			施工 第0-0140号内訳表
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	2.60	m2			施工 第0-0333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		

施工単価表

施工 第0-0361号内訳表

頁0-0858/0931

視線誘導標撤去工 [土中建込用]

[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 土中建込用		本			
単 位 当 り	1	本			
A 規格・仕様		=1	土中建込用		
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0-0362号内訳表

頁0-0859/0931

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		

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0-0372号内訳表

1
頁0-0869/0931
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		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->17.5cmを超え20.0cm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0-0373号内訳表

頁0-0870/0931

[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		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	=4	17.5cmを超え20.0cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシャー 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		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				

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		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				

モルタル練
[規格1] 普通 混合比->1:1

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0379号内訳表

頁0-0876/0931
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								
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					

モルタル練
[規格1] 普通 混合比->1:2

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0380号内訳表

頁0-0877/0931
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
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	=2	1:2					

地先境界ブロック設置
[規格1] A型 12cm×12cm

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0381号内訳表

頁0-0878/0931

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		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		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			
Z2		再生クラッシュラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z3		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							
A	作業区分	=1		設置				
B	ブロック規格	=1		A型 12cm×12cm				
C	基礎砕石規格	=2		有り(再生砕石 RC-40)				
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] B型 15cm×12cm

積算単価算出表

施工 第0-0382号内訳表

頁0-0879/0931

[規格2] 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [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		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		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			
Z2		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z3		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
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	=2		有り(再生砕石 RC-40)				
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:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無 [摘要]

積算単価算出表

施工 第0-0383号内訳表

頁0-0880/0931
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		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		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			
Z2		再生クラッシャー RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z3		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
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	=2		有り(再生砕石 RC-40)				
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
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	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	再生クラッシュヤーン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	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 =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 =2		有り(再生砕石 RC-40)				
D	均し基礎コンクリート規格 =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0-0385号内訳表

頁0-0882/0931

[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		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
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		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		再生クラッシュヤーン RC-40			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		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	=2		再利用設置				
B	ブロック規格	=2		B型 15cm×12cm				
C	基礎碎石規格	=2		有り(再生碎石 RC-40)				
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
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	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	再生クラッシュヤーン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2	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 =2		再利用設置				
B	ブロック規格 =3		C型 15cm×15cm				
C	基礎碎石規格 =2		有り(再生碎石 RC-40)				
D	均し基礎コンクリート規格 =1		無し				

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
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	再生クラッシャーラン 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	=1	標準部 A型				

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0.09m ³ (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0.09m ³			
K2	バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) [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0.8m ³ 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	再生クラッシャーラン 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

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	再生クラッシャーラン RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z							
				計			
積算単価 =							

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0-0391号内訳表

頁0-0891/0931

[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	再生クラッシュラン 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)				

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0-0392号内訳表

頁0-0893/0931

[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	=11	乗入部 B型(旧)				

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0-0393号内訳表

頁0-0895/0931

[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)				

アスカープ

[規格1] 断面積→195cm²以上215cm²未満(兵庫県標準) [規格2] 細粒度アスコン[新](13)

積算単価算出表

施工 第0-0394号内訳表

頁0-0897/0931

[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			
K2		アスファルトカーバ 4~4.5m ³ /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] 4.0~4.5m ³ /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 パトロール給油			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		195cm ² 以上215cm ² 未満				
B	材料	=2		細粒度アスコン[新](13)				

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0-0405号内訳表

頁0-0907/0931
 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 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均はつり厚 =2		3cmを超え6cm以下				

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0-0406号内訳表

頁0-0908/0931
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・スクレ型] 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 パトロール給油			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0-0407号内訳表

頁0-0909/0931
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・スクレ型] 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0-0408号内訳表

頁0-0910/0931
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・スクレ型] 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0-0409号内訳表

頁0-0911/0931

[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0-0410号内訳表

頁0-0912/0931

[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0-0411号内訳表

頁0-0913/0931

[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0-0412号内訳表

頁0-0914/0931

[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	=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0-0413号内訳表

頁0-0915/0931

[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0-0414号内訳表

頁0-0916/0931

[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0-0415号内訳表

頁0-0917/0931

[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0-0416号内訳表

頁0-0918/0931

[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 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

[摘要]

施工 第0-0417号内訳表

頁0-0919/0931

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

[摘要]

施工 第0-0419号内訳表

頁0-0921/0931

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
K1		ダンプトラック[オロード・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	=23	10.5km以下					

殻運搬
[規格1] 舗装版破碎

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0422号内訳表

頁0-0924/0931
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[オロト・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[オロト・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(鉄筋)構造物とりこわし

[規格 2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0425号内訳表

頁0-0927/0931

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					

