

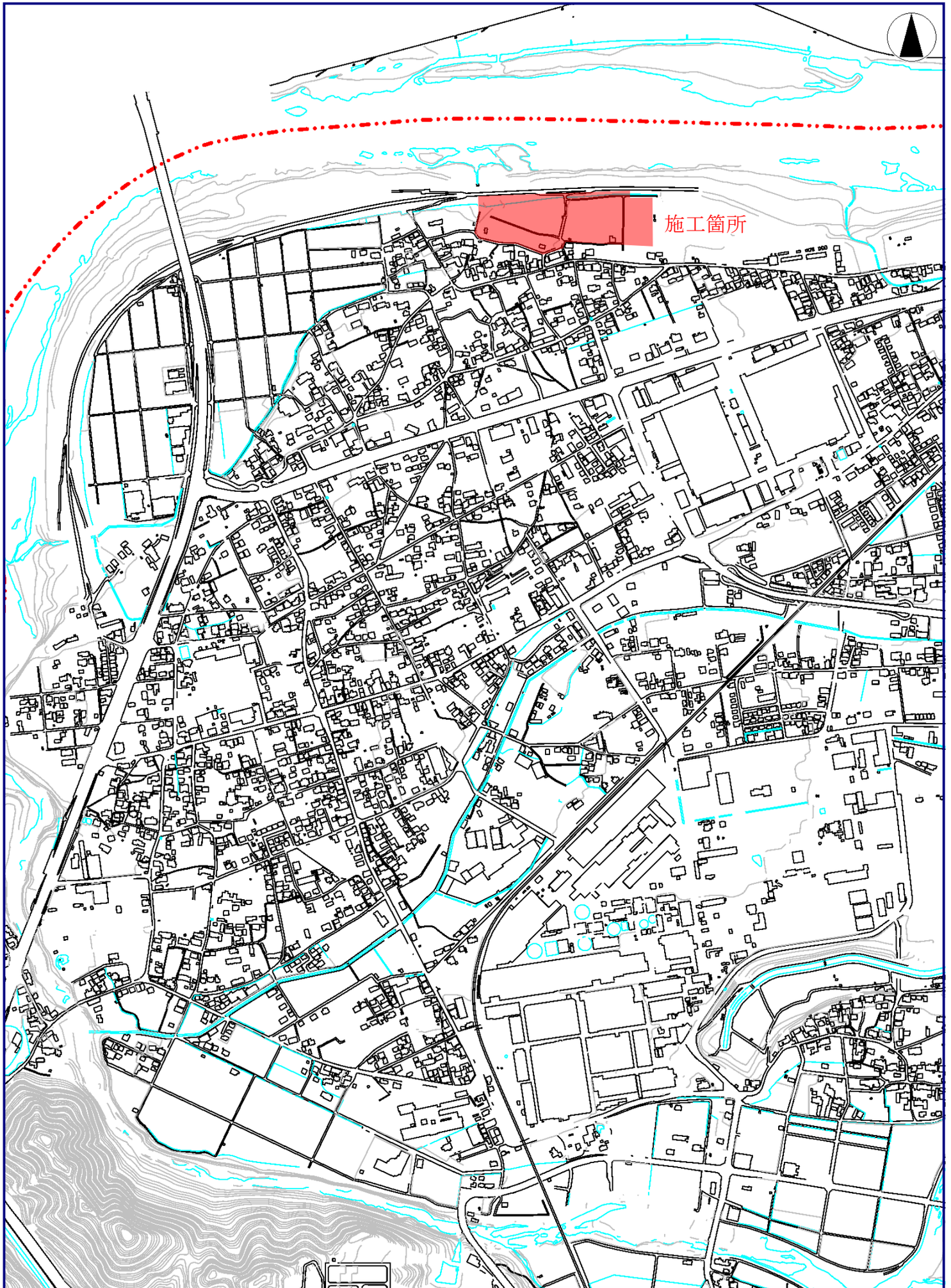
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	平成 29 年度
事業種別	補助
工事番号	土田工-3

工事名 平成 29 年度 土田渡多目的広場整備（その2）工事

可児市 建設部 都市整備課

位置図



件名	平成 29 年度 土田渡多目的広場整備（その 2）工事		
施工場所	可児市 土田 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>平成 17 年に策定された「可児市緑の基本計画」に位置付けられている水と緑を活かした潤いある水辺環境の創造の取り組みとして、木曽川左岸に面する 3.8ha の区域において、スポーツやレクリエーション、イベントなどの交流活動の場及び災害時の防災拠点の機能を有する場となる多目的広場を整備する。また、当該地が木曽川左岸遊歩道を含む太田橋から可児川下流域自然公園までの K ルートの中に位置していることから、木曽川や鳩吹山などの自然による安らぎと癒やしを体感できるネットワーク拠点として、交流拠点と公園機能の充実を図る。</p>			
概 要			
<p>多目的広場整備工事 A=3.8ha</p> <p>基盤整備 敷地造成工 一式 擁壁工 一式</p> <p>施設整備 給水設備工 一式 雨水排水設備工 一式 汚水排水設備工 一式 電気設備工 一式 園路広場整備工 一式</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、公園緑地工事共通仕様書（国土交通省）、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「<u>可児市工事事品質証明実施要領</u>」の対象となる場合、<u>要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</u></p> <p>(3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500 万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。</p> <p>(4) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p>			

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 17 年法律第 51 条）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号、最終改定平成 22 年 3 月 18 日付け国総施第 291 号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成 18 年 3 月 17 日付け国土交通省告示第 348 号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 18 年 3 月 17 日付け国総施第 215 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラクタシャベル（車輪式） ・ブルドーザ ・発動発電機（可搬式） ・空気圧縮機（可搬式） ・油圧ユニット （以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの： 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機） ・ローラ類 （ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ） ・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。
・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの ・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの	

(6) 可児市が発注する「平成 29 年度 土田渡雨水幹線整備（その 2）工事」の受注者と同じの業者が受注した場合、「平成 29 年度 土田渡雨水幹線整備（その 2）工事」との合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。

また、本工事と可児市が発注する「平成 29 年度 土田渡雨水幹線整備（その 2）工事」は近接施工であるため「平成 29 年度 土田渡雨水幹線整備（その 2）工事」の受注者と同じの業者が受注した場合は現場代理人、主任技術者の兼務を認める。ただし監理技術者の兼務は認めない。なお、受注により現場代理人が兼務となった他の工事の監督員に現場代理人兼務届を提出しなければならない。

(7) 本工事の「給水設備工」及び「汚水排水設備工」は、それぞれ可児市が指定する「可児市指定給水装置工事業業者」及び「可児市下水道排水設備指定工事店」が施工するものとする。

2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が 100m³ 未満の場合はこの限りではない。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。

3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について
本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可児市）」によること。
- (2) コンクリート二次製品について
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 生コンクリートについて
本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比 60%以下とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

- (1) 契約書 18 条第 1 項第 1 号から 5 号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (3) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

11. 材料搬入について

本工事では、材料搬入は工事箇所北側に位置する堤防道路を走行して搬入するものとする。搬入時期については、監督員との協議によるものとする。

ただし、堤防道路による材料搬入ができない場合は、監督員との協議の上、搬入方法を決定するものとする。

12. 前払金について

前払金（中間前払金は除く）は、請負代金の10分の4（1万円未満の端数がある時は、その端数は切り捨てる。）の金額を平成29年度中に請求すること。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 平成29年度 十田渡多目的広場整備(その2)工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (平成29年度 十田渡雨水幹線整備(その2)工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (契約日 ~ 平成30年9月28日)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (平成29年度 十田渡雨水幹線整備(その2)工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (契約日 ~ 平成30年9月28日)
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 (木曽川上流河川事務所 工事調整) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 (河川占用)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (教育文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()	
用 地	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (NC6 ~ NO.8 の一部) <input checked="" type="checkbox"/> B. 着工見込時期 (未定) <input checked="" type="checkbox"/> C. 内容 (用地未買収)
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (区間No.6~No.8 の一部) <input checked="" type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 未定 <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (NC ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 4. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
<input checked="" type="checkbox"/> 5. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 (木曽川渡し場遊歩道仮設トイレ、仮設駐車場あり)	
工 事 用 道 路	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input checked="" type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離（ Km） <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> D. 運搬距離（ Km） <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所（ ） <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 運搬距離（ Km） <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 ） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類（ ） <input type="checkbox"/> B. 場所（ ） <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離（ Km） <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input type="checkbox"/> 7. 「可見市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示書類あり	<input type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input type="checkbox"/> C. クレダス <input type="checkbox"/>
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（H 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（H 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（H 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（H 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（H 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整（ ）
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（ ） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
再生材使用及び溶融スラグ	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input checked="" type="checkbox"/> D. 溶融スラグ使用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 納入場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費（ ） <input type="checkbox"/> B. 安全費（ ） <input type="checkbox"/> C. 営繕費（ ） <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 「可見市工事事品質証明実施要領」該当あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）

本工事費内訳書

平成29年度 土田渡多目的広場整備（その2）工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
補助事業分	式	1			費目行	
基盤整備 (補助事業分)	式	1			工種行	
敷地造成工 (補助事業分)	式	1			1号明細書 6頁	
擁壁工 (補助事業分)	式	1			2号明細書 7頁	
施設整備	式	1			工種行	
給水設備工 (補助事業分)	式	1			3号明細書 8頁	
雨水排水設備工 (補助事業分)	式	1			4号明細書 9頁	
汚水排水設備工 (補助事業分)	式	1			5号明細書 10頁	
電気設備工 (補助事業分)	式	1			6号明細書 11頁	
園路広場整備工 (補助事業分)	式	1			7号明細書 12頁	
直接工事費						
共通仮設費(率分)	式	1			1号内訳書 3頁	
共通仮設費計						
純工事費						

本工事費内訳書

平成29年度 土田渡多目的広場整備（その2）工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1			2号内訳書 4頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			3号内訳書 5頁	
工事価格						
消費税相当額	%					
設計価格						

明細書

2号明細書

擁壁工
(補助事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
場所打擁壁工	式	1			3号代価表 15頁	
計						

明細書

3号明細書

給水設備工
(補助事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水栓類取付工	式	1			4号代価表 16頁	
散水施設工	式	1			5号代価表 17頁	
給水管路工	式	1			6号代価表 18頁	
計						

明細書

7号明細書

園路広場整備工
(補助事業分)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土系舗装工	式	1			14号代価表 29頁	
アスファルト舗装工	式	1			15号代価表 30頁	
縁石工	式	1			16号代価表 31頁	
計						

代価表

3号代価表

1式当り

場所打擁壁工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土留擁壁-1	m	38			20号代価表 36頁	
土留擁壁-2	m	22			21号代価表 37頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

4号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水栓 (20A)	基	17			22号代価表 38頁	
止水栓 (30A)	基	2			23号代価表 39頁	
量水器柵	基	1			24号代価表 40頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当 り						

給水管路工

代価表

6号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
給水管-1 (HIVP30A)	m	587			26号代価表 42頁	
給水管-2 (HIVP20A)	m	236			27号代価表 43頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

7号代価表

1式当り

側溝工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管-1	m	1,040			28号代価表 44頁	
暗渠排水管-2	m	245			29号代価表 45頁	
自由勾配-300-1	箇所	1			30号代価表 46頁	
自由勾配-300-2	箇所	1			31号代価表 47頁	
自由勾配-300-3	箇所	1			32号代価表 48頁	
自由勾配-300-4	箇所	1			33号代価表 49頁	
自由勾配-300-5	箇所	1			34号代価表 50頁	
自由勾配-300-6	箇所	1			35号代価表 51頁	
自由勾配-300-8	箇所	1			36号代価表 52頁	
自由勾配-400-1	箇所	1			37号代価表 53頁	
自由勾配-400-2	箇所	1			38号代価表 54頁	
U形側溝 (U-240)	m	56			39号代価表 55頁	
U形側溝 (PU-250)	m	468			40号代価表 56頁	
U形側溝 (PU-300A)	m	70			41号代価表 57頁	

代価表

7号代価表

1式当り

側溝工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U形側溝 (PU-300C)	m	294			42号代価表 58頁	
横断側溝	m	27			43号代価表 59頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

8号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
雨水排水管 (VU φ 200)	m	63			44号代価表 60頁	
雨水排水管 (VU φ 250)	m	14			45号代価表 61頁	
雨水排水管 (VU φ 350)	m	9			46号代価表 62頁	
雨水排水管 (VU φ 450)	m	77			47号代価表 63頁	
雨水排水管 (VU φ 500)	m	33			48号代価表 64頁	
雨水排水管 (VU φ 600)	m	5			49号代価表 65頁	
雨水排水管 (HP φ 350)	m	36			50号代価表 66頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

9号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
集水桝-1A	基	1			51号代価表 67頁	
集水桝-1B	基	1			52号代価表 68頁	
集水桝-1C	基	1			53号代価表 69頁	
集水桝-2A	基	1			54号代価表 70頁	
集水桝-2B	基	1			55号代価表 71頁	
集水桝-3A	基	1			56号代価表 72頁	
集水桝-3B	基	1			57号代価表 73頁	
集水桝-3C	基	1			58号代価表 74頁	
集水桝-3D	基	1			59号代価表 75頁	
集水桝-3E	基	1			60号代価表 76頁	
集水桝-3F	基	1			61号代価表 77頁	
集水桝-3G	基	1			62号代価表 78頁	
集水桝-3H	基	1			63号代価表 79頁	
集水桝-3I	基	1			64号代価表 80頁	

代価表

9号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
集水桝-3J	基	1			65号代価表 81頁	
集水桝-3K	基	1			66号代価表 82頁	
集水桝-3L	基	1			67号代価表 83頁	
集水桝-3M	基	1			68号代価表 84頁	
人孔-1	箇所	1			69号代価表 85頁	
人孔-2	箇所	1			70号代価表 86頁	
人孔-3	箇所	1			71号代価表 87頁	
人孔-4	箇所	1			72号代価表 88頁	
人孔-5	箇所	1			73号代価表 89頁	
人孔-6	箇所	1			74号代価表 90頁	
人孔-7	箇所	1			75号代価表 91頁	
内副管設置工	箇所	1			76号代価表 92頁	
諸 雑 費	式	1				

代価表

10号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
污水管-1 VU100	m	31			77号代価表 93頁	
污水管-2 VU150	m	108			78号代価表 94頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

11号代価表

1式当り

汚水枳

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚水枳-1	基	1			79号代価表 95頁	
汚水枳-2	基	1			80号代価表 96頁	
汚水枳-3	基	1			81号代価表 97頁	
汚水枳-4	基	1			82号代価表 98頁	
汚水枳-A	基	1			83号代価表 99頁	
汚水枳-B	基	1			84号代価表 100頁	
汚水枳-C1	基	1			85号代価表 101頁	
汚水枳-C2	基	1			86号代価表 102頁	
防災トレ	箇所	1			87号代価表 103頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

13号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線管 FEP30	m	926			89号代価表 105頁	
電線管 FEP40	m	109			90号代価表 106頁	
電線管 FEP50	m	102			91号代価表 107頁	
電線管 FEP65	m	56			92号代価表 108頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当 り						

代価表

15号代価表

1式当り

アスファルト舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装-1	m2	1,423			95号代価表 111頁	
アスファルト舗装-2 (管理道路)	m2	313			96号代価表 112頁	
アスファルト舗装-2 (駐車場)	m2	2,018			97号代価表 113頁	
アスファルト舗装-3	m2	215			98号代価表 114頁	
ベンガラアスファルト舗装	m2	3,683			99号代価表 115頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

縁石工

代価表

16号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
縁石工-A	m	1,126			100号代価表 116頁	
縁石工-B	m	381			101号代価表 117頁	
縁石工-C	m	145			102号代価表 118頁	
縁石工-D	m	1			103号代価表 119頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1式当り						

代価表

【施P】路体(築堤)盛土
4.0m以上 敷均し+締固め 10,000m3未満 障害無し

17号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)					
K2	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローラー ハトロール給油					
	施工幅員 : 4.0m以上 作業形態 : 敷均し+締固め(ブルドーザ敷均し + タイヤローラ締固め)					
	施工数量 : 10,000m3未満 障害の有無 : 無し					
	(ブルドーザ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値) (タイヤローラ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					
	軽油 : 軽油 ; 小型ローラー ハトロール給油					

代価表

18号代価表

1 m3当り

【施P】床掘り
土砂 標準 無し 障害無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー トラック給油					
	土質：土砂 施工方法：標準					
	土留方式の種類：無し 障害の有無：障害無し					
	(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) 軽油：軽油； 小型ローリー トラック給油					

代価表

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

19号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)					
K2	振動ローラ(賃貸)ハンドガイド 0.8~1.1t					
K3	タンパ(賃貸) 質量60~80kg					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローラー ハンドロール給油					
Z2	レキユラーガソリン スタント					
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満 (バックホリ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)						

代価表

20号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】重力式擁壁 <small>1m超2m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石無 均しCo有 一般養生 延長無し</small>	m3	8.200			104号代価表 120頁	
【施P】化粧型枠	m2	5.400			105号代価表 122頁	
化粧型枠(材料費) 厚45mm(模様厚35mm)石乱積み	m2	5.400			106号代価表 123頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

21号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】重力式擁壁 1m超2m未満 18-8-40(高炉) 基礎碎石無 均しCo有 一般養生 延長無し	m3	5.700			104号代価表 120頁	
【施P】化粧型枠	m2	4.700			105号代価表 122頁	
化粧型枠(材料費) 厚45mm(模様厚35mm)石乱積み	m2	4.700			106号代価表 123頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

22号代価表

10 基当り

止水栓 (20A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水栓類取付 口径20mm 散水栓(箱共)有 止水栓 ハルブボックスB-1	個	10			107号代価表 124頁	
【施P】 基面整正	m2	0.900			108号代価表 125頁	
【施P】 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.900			109号代価表 126頁	
【施P】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	0.100			110号代価表 128頁	
再生砕石 RC-40	m3	0.100				
【施P】 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.100			111号代価表 130頁	
【施P】 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.100			112号代価表 131頁	
硬質塩化ビニル管 (VU管) 直管φ200 L=4,000mm	本	1.250				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

23号代価表

10 基当り

止水栓 (30A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水栓類取付 口径30mm 散水栓(箱共)有 止水栓 ハルブボックスB-1	個	10			113号代価表 132頁	
【施P】 基面整正	m2	0.900			108号代価表 125頁	
【施P】 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	0.900			109号代価表 126頁	
【施P】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	0.100			110号代価表 128頁	
再生砕石 RC-40	m3	0.100				
【施P】 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.100			111号代価表 130頁	
【施P】 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.100			112号代価表 131頁	
硬質塩化ビニル管 (VU管) 直管φ200 L=4,000mm	本	1.250				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

24号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】 基面整正	m2	3,900			108号代価表 125頁	
【施P】 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	3,900			109号代価表 126頁	
【施P】 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	1,200			111号代価表 130頁	
【施P】 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	20,100			112号代価表 131頁	
バルブボックス 量水器柵ふた MB-1	個	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

25号代価表

10 基当り

散水栓 (13A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水栓類取付 口径20mm 散水栓(箱共)有 散水栓自動接手付 ハルフボックスB3B	個	10			114号代価表 133頁	
【施P】 基面整正	m2	2,200			108号代価表 125頁	
【施P】 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0	m2	2,200			109号代価表 126頁	
【施P】 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2,900			112号代価表 131頁	
【施P】 コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,200			111号代価表 130頁	
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) 20 26×4	本	1,125				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

給水管-1
(HIVP30A)

代価表

26号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水 30 38*4	m	10			115号代価表 134頁	
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	1			116号代価表 135頁	
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス シングル	巻	0.200				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

給水管-2
(HIVP20A)

代価表

27号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水 20 26*4	m	10			117号代価表 136頁	
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	1			116号代価表 135頁	
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス シングル	巻	0.200				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

28号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	10			118号代価表 137頁	
【施P】フィルター材 フィルター材(各種) 5号20~13mm	m3	1			119号代価表 138頁	
吸出し防止材 厚10mm 合繊不織布(117N/5cm)	m2	13,500				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

29号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50~150mm 要	m	10			120号代価表 139頁	
【施P】フィルター材 フィルター材(各種) 5号20~13mm	m ³	1,300			119号代価表 138頁	
吸出し防止材 厚10mm 合繊不織布(117N/5cm)	m ²	15,400				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

30号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-1

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各)	m	25	200		121号代価表 140頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各)	m	39	100		122号代価表 142頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道)	枚	51			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14)	枚	13			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m ²	39			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

31号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-2

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m3/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各	m	39	100		121号代価表 140頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道)	枚	31			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	8			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m2	23	400		108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

32号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m3/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各)	m	30	300		121号代価表 140頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道)	枚	24			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14)	枚	6			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m2	18	200		108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

33号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-4

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(付)	m	7,900			125号代価表 146頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用	枚	6			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	2			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m2	4,800			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

34号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-5

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(付)	m	18	900		126号代価表 148頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(付)	m	89	900		127号代価表 150頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(付)	m	9	500		128号代価表 152頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用	枚	95			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	24			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m2	74	100		108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

35号代価表

1箇所当り

自由勾配-300-6

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	3,700			129号代価表 154頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	15,400			130号代価表 156頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	21,200			131号代価表 158頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m ³ /10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	4,500			132号代価表 160頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用	枚	36			123号代価表 144頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	9			124号代価表 145頁	
【施P】基面整正	m ²	28,700			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

37号代価表

1箇所当り

自由勾配-400-1

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.61m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(付)	m	13			134号代価表 164頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用	枚	10			135号代価表 166頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	3			136号代価表 167頁	
【施P】基面整正	m2	9,300			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1箇所当り						

代価表

38号代価表

1箇所当り

自由勾配-400-2

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	5,800			137号代価表 168頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	11,700			138号代価表 170頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	13,600			139号代価表 172頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	34,100			140号代価表 174頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	34,100			141号代価表 176頁	
自由勾配側溝(標準単価) L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(4)	m	19,			142号代価表 178頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道)	枚	95,			135号代価表 166頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14)	枚	24,			136号代価表 167頁	
【施P】基面整正	m2	88,300			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1,				
計						
1箇所当り						

代価表

39号代価表

10 m当り

U形側溝 (U-240)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・240・240*240*600 制約無 夜間無 L=6	m	10			143号代価表 180頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 240用T-2	枚	10			144号代価表 182頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	2			145号代価表 183頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m ³	m ³	0.400			146号代価表 184頁	
【施P】基面整正	m ²	4.400			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

40号代価表

10 m当り

U形側溝 (PU-250)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・250・250*250*2000 制約無	m	10			147号代価表 186頁	
蓋版(標準単価) 据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・250・36.2*9*50 コンクリート・鋼製40kg/枚	枚	18,800			148号代価表 187頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	1			149号代価表 188頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			145号代価表 183頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3	m3	0,500			146号代価表 184頁	
【施P】基面整正	m2	5			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

41号代価表

10 m当り

U形側溝 (PU-300A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000 制約無	m	10			150号代価表 189頁	
蓋版(標準単価) 据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2*9.5*50 コンクリート・鋼製40を	枚	18,800			151号代価表 190頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	1			152号代価表 191頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			145号代価表 183頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3	m3	0,600			146号代価表 184頁	
【施P】基面整正	m2	5,600			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

U形側溝 (PU-300C)

代価表

42号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無	m	10			153号代価表 192頁	
蓋版(標準単価) 据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300・41.2*9.5*50 コンクリート・鋼製40を	枚	18,800			151号代価表 190頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14	枚	1			152号代価表 191頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			145号代価表 183頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3	m3	0,500			146号代価表 184頁	
【施P】基面整正	m2	5,400			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

43号代価表

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
U型側溝(標準単価) 据付け L=1000mm 各種 制約無 夜間無 L=2,000mm・1,000kg/個以下 場所補正無	m	10			154号代価表 193頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			145号代価表 183頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3	m3	0.700			146号代価表 184頁	
【施P】基面整正	m2	6.600			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

51号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一</small>	m3	0.800			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.600			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			164号代価表 204頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14</small>	枚	10			165号代価表 206頁	
【施P】基面整正	m2	8.100			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

52号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) ー</small>	m3	0.800			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.600			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			166号代価表 207頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14</small>	枚	10			165号代価表 206頁	
【施P】基面整正	m2	8.100			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

53号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一</small>	m3	0.800			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.600			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			167号代価表 209頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14</small>	枚	10			165号代価表 206頁	
【施P】基面整正	m2	8.100			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

54号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			166号代価表 207頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			168号代価表 211頁	
【施P】基面整正	m2	10			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

55号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一</small>	m3	1			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			169号代価表 212頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14</small>	枚	10			168号代価表 211頁	
【施P】基面整正	m2	10			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

56号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			170号代価表 214頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	40				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

57号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m ³	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m ³ を超え1.03m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m ²	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1基当り						

代価表

58号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			173号代価表 219頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

59号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			173号代価表 219頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	40				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

60号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			174号代価表 221頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	40				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

61号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			173号代価表 219頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	40				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

62号代価表

10基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m ³	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m ²	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m ³ を超え1.03m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m ²	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1基当り						

代価表

63号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) ー	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

64号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

65号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

66号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			175号代価表 223頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

67号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			172号代価表 217頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14	枚	10			171号代価表 216頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	30				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

68号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一	m3	1,700			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5,200			163号代価表 203頁	
【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(20)(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			176号代価表 225頁	
蓋版(標準単価) 据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-2桝	枚	10			177号代価表 227頁	
マンホール用足掛け金具 30SW 幅30cm 径19mm	個	40				
【施P】基面整正	m2	16,900			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

69号代価表

1 箇所当り

人孔-1

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1			178号代価表 228頁	
1号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1200mm	個	1				
1号マンホール(1種) スラブ 600/900×150mm	組	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用	箇所	2				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 450用	箇所	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

70号代価表

1 箇所当り

人孔-2

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 0号(内径750mm)深さ2m以下	箇所	1			179号代価表 229頁	
0号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×600mm	個	1				
0号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径750×高300mm	個	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用	箇所	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

71号代価表

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1			178号代価表 228頁	
1号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1800mm	個	1				
1号マンホール(1種) スラブ 600/900×150mm	組	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用	箇所	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 500用	箇所	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

72号代価表

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 3号(内径1500mm)深さ4m以下	箇所	1			180号代価表 230頁	
3号マンホール(1種) 底版 有効高150	個	1				
3号マンホール(1種) 管取付壁 1500×1800mm	個	1				
3号マンホール(1種) 直壁 1500×1200mm	個	1				
3号マンホール(1種) スラブ 600/1500×200mm	組	1				
組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 500用	箇所	1				
組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 350用	箇所	1				
組立式マンホール削孔代 3号(1種) 塩ビ管用 250用	箇所	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

73号代価表

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 0号(内径750mm)深さ2m以下	箇所	1			179号代価表 229頁	
0号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×900mm	個	1				
0号マンホール(1種) スラブ 600/750×150mm	組	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 450用	箇所	1				
組立式マンホール 調整リング 600×100mm	個	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

74号代価表

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 0号(内径750mm)深さ2m以下	箇所	1			179号代価表 229頁	
0号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×900mm	個	1				
0号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径750×高450mm	個	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 450用	箇所	1				
無収縮モルタル 25kg袋	袋	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

75号代価表

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1			178号代価表 228頁	
1号マンホール(1種) 底版 有効高130	個	1				
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1200mm	個	1				
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm	個	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 200用	箇所	1				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 450用	箇所	1				
無収縮モルタル 25kg袋	袋	1				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	組	1				
マンホール蓋 下水道用 径600 T14 浮上防止	組	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

76号代価表

内副管設置工

1 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
内副管取付工 内径100~300mm 段差3.5m以上~4.0m未満	箇所	2			181号代価表 231頁	
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90°支管 VS HS 呼び径200mm	個	1				
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ200*4000mm	本	1				
硬質塩化ビニル管 (VU管) 直管 φ200 L=4,000mm	本	1				
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90°曲管 90ST 呼び径200mm	個	3				
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	0.100			112号代価表 131頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.010			111号代価表 130頁	
組立式マンホール削孔代 2号(1種) 塩ビ管用 250用	箇所	1				
固定バンド Aタイプ	組	4			1号単価表	
固定バンド Bタイプ	組	1			2号単価表	
固定バンド Cタイプ	組	5			3号単価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

87号代価表

10 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚水枳	基	10			189号代価表 239頁	
災害用トイレ枳 VU200 鋳鉄製防護蓋	基	60			190号代価表 240頁	
汚水管 VU φ 450	m	120			191号代価表 241頁	
塩ビ管接着止水キャップ 450	個	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

代価表

88号代価表

10 基当り

ハンドホール

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	m2	6,700			109号代価表 126頁	
【施P】プレキャストマンホール 据付 2000kg/基以下 碎石無しまたは円形断面以外	基	10			192号代価表 242頁	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)	m3	0,300			162号代価表 202頁	均しコンクリート
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	1,600			163号代価表 203頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当 り						

代価表

89号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	0.800			116号代価表 135頁	
FEP新設 施工延長10m以上 30mm	m	10			193号代価表 244頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mポリエチレンクロスシングル水抜穴無	m	10			194号代価表 245頁	
【施P】 基面整正	m2	4.400			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

90号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	0.900			116号代価表 135頁	
FEP新設 施工延長10m以上 40mm	m	10			195号代価表 246頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mポリエチレンクロスシングル水抜穴無	m	10			194号代価表 245頁	
【施P】基面整正	m2	4.500			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

91号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	1			116号代価表 135頁	
FEP新設 施工延長10m以上 50mm	m	10			196号代価表 247頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mmポリエチレンクロスシングル水抜穴無	m	10			194号代価表 245頁	
【施P】基面整正	m2	4,700			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

92号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 サントクッション用砂	m3	1,100			116号代価表 135頁	
FEP新設 施工延長10m以上 65mm	m	10			197号代価表 248頁	
埋設標識シート敷設 幅150mm*長50mポリエチレンクロスシングル水抜穴無	m	10			194号代価表 245頁	
【施P】基面整正	m2	4,800			108号代価表 125頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

106号代価表

1 m2当り

化粧型枠(材料費)
厚45mm(模様厚35mm)石乱積み

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モールドスター(発泡ポリスチレン製) TSS-103 同等品 厚45mm(模様厚35mm) 石乱積み	m2	1				
計						
1 m2 当り						
化粧型枠 : モールドスター(発泡ポリスチレン製) TSS-103 ; 厚45mm(模様厚35mm) 石乱積み 化粧型枠の単位選択 : 「m2」単位の材料単価						

代価表

107号代価表

1 個 当 り

水栓類取付 口径20mm 散水栓(箱共)有
止水栓 ハルブボックスB-1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
甲止水栓 Φ20 本体のみ	個	1				
配管工	人					水栓取付
ハルブボックス B-1 150mm 止水弁用 国交省	個	1				
配管工	人					散水栓(箱共)取付
諸 雑 費	式	1				
計						
1 個 当 り						
施工区分：20mm 散水栓取付計上区分：計上する						
資材計上区分：材料費+施工費 各種水栓：止水栓；口径20mm S1A						
散水栓(箱共)：ハルブボックス B-1；150mm 止水弁用 国交省						

代価表

109号代価表

1 m2当り

【施P】基礎砕石
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	砕石の厚さ：7.5cm超12.5cm以下					
	砕石の種類：再生クラッシュラン 40~0					
	(バックホウ山積み0.8m3) 賃料長期割引の適用：バックホウ(賃貸)クローラ；山積み0.8m3					

代価表

110号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m未満

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)					
K2	タンパ(賃貸) 質量60~80kg					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
Z2	レギュラーガソリン スタント					
	施工方法：最大埋戻幅1m未満 (バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (タンパ)賃料長期割引の適用：タンパ(賃貸)；質量60~80kg 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

代価表

【施P】コンクリート
 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

111号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：小型構造物					
	施工条件：打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					

代価表

112号代価表

1 m2当り

【施P】型枠
一般型枠 小型構造物

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
型枠の	種類：一般型枠					
構造物	の種類：小型構造物					

代価表

113号代価表

1 個 当 り

水栓類取付 口径30mm 散水栓(箱共)有
止水栓 ハルブボックスB-1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
甲止水栓 Φ30 本体のみ	個	1				
配管工	人					水栓取付
ハルブボックス B-1 150mm 止水弁用 国交省	個	1				
配管工	人					散水栓(箱共)取付
諸 雑 費	式	1				
計						
1 個 当 り						
施工区分：20mm 散水栓取付計上区分：計上する						
資材計上区分：材料費+施工費 各種水栓：止水栓；口径20mm S1A						
散水栓(箱共)：ハルブボックス B-1；150mm 止水弁用 国交省						

代価表

114号代価表

水栓類取付 口径20mm 散水栓(箱共)有
散水栓自動接手付 ハルブボックスB3B

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
散水栓 自動接手付 口径13mm	個	1				
配管工	人					水栓取付
ハルブボックス B3B 散水栓用 伊藤鉄工	個	1				
配管工	人					散水栓(箱共)取付
諸 雑 費	式	1				
計						
1 個 当 り						
施工区分：20mm 散水栓取付計上区分：計上する						
資材計上区分：材料費+施工費 各種水栓：散水栓 自動接手付；口径13mm						
散水栓(箱共)：ハルブボックス B3B；散水栓用 伊藤鉄工						

代価表

水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水
30 38*4

115号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 30 38×4	本	26.300				
諸雑費	%				諸雑費	継手材料費
計						
1 m 当り						
代価表単位の選択：布設100m当り代価表 資材計上区分：材料費+施工費						
水道用硬質塩化管：水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)； 30 38×4 管材料費の単位選択：「本」単位の管材料費						
水道用鋼管布設歩掛：H=0.055； 30mm； 屋外給水:配管工(人/m) 継手材料：継手材料:計上する:屋外						

代価表

116号代価表

砂基礎設置(機械施工) 10m3以上
サントクッション用砂

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂基礎設置[手間のみ] 機械施工	m3	1				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	1.260				
計						
1 m3 当り						
施工区分：砂基礎設置[手間のみ]；機械施工 施工規模：S1=0；10m3以上；加算率(%)						
時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数						
資材計上区分：材料費+施工費 砂：サントクッション用砂；サントクッション用砂						
1m3当り砂使用量：SS2b=1.2m3 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水
20 26*4

117号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP) 20 26×4	本	26.300				
諸雑費	%				諸雑費	継手材料費
計						
1 m 当り						
代価表単位の選択：布設100m当り代価表 資材計上区分：材料費+施工費						
水道用硬質塩化ビニル管：水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)； 20 26×4 管材料費の単位選択：「本」単位の管材料費						
水道用鋼管布設歩掛：H=0.043； 20mm； 屋外給水:配管工(人/m) 継手材料：継手材料:計上する:屋外						

代価表

118号代価表

1 m当り

【施P】暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50~150mm 要

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
Z						
Z1	高密度ポリエチレン管 シングル構造(内外面波付) (有孔・無孔) φ100mm					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付					
管種別	：波状管及び網状管					
呼び径	：50~150mm					
継手材料費	：要					
暗渠排水管(波状管及び網状管・50~150mm)	：高密度ポリエチレン管；					
暗渠排水管材料の単位選択	：「m」単位の材料単価					

代価表

119号代価表

1 m3当り

【施P】フィルター材
フィルター材(各種) 5号20~13mm

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	運転手(特殊)					
R4	特殊作業員					
Z						
Z1	単粒度碎石 5号 20~13mm					
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 フィルター材の種類：フィルター材(各種)					
	(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) フィルター材の種類 各種：単粒度碎石；5号 20~13mm					

代価表

120号代価表

1 m当り

【施P】暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50~150mm 要

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
Z						
Z1	高密度ポリエチレン管 シングル構造(内外面波付) (有孔・無孔) φ150mm					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付					
管種別	：波状管及び網状管					
呼び径	：50~150mm					
継手材料費	：要					
暗渠排水管(波状管及び網状管・50~150mm)	：高密度ポリエチレン管；					
暗渠排水管材料の単位選択	：「m」単位の材料単価					

代価表

121号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m3/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.6m3/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*300*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	0.530				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	0.160				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m3	0.720				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*300*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

121号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.5m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.6m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 基礎コンクリート10m当り設計数量：S1a=0.5m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.53m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する 底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量：S2a=0.15m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.16m ³ /10m 時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し 基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する 基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40 基礎碎石10m当り設計数量：Sa=0.6m ³ /10m, k1=1.2, S=0.72m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

122号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*400*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.540				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.460				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.730				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*400*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

122号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.51m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.54m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.44m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.47m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.61m ³ /10m, k1=1.2, S=0.73m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

123号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用T-25 300

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 車道用 T-25 300	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用可変勾配側溝蓋；車道用 T-25 300						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

124号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14 300 400×95×500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝W300用グレーチング ノンスリップタイプ 鋼製 車道用 T-14 細目 300 400×95×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング；鋼製 車道用 T-14 300 412×95×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

125号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*500*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.540				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.160				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.730				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*500*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

125号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.51m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.54m ³ /10m	B種					
底部コンクリート計上区分：計上する 底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.15m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.16m ³ /10m 時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し 基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する 基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40 基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.61m ³ /10m, k1=1.2, S=0.73m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

126号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*500*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.540				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.210				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.730				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*500*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

126号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.51m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.61m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.51m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.54m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分： 計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.201m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.21m ³ /10m						
時間的制約の有無： 無し						
夜間作業の有無： 無し						
基礎碎石施工の有無： 有						
基礎碎石の材料計上区分： 計上する						
基礎碎石の種類： 基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種： 再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.61m ³ /10m, k1=1.2, S=0.73m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無： 無						
生コンクリート小型車割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)： 計上しない						
標準単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無： 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

127号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*600*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.560				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.320				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.760				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*600*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						
基礎コンクリートの規格 : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.53m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.56m ³ /10m						

代価表

127号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量：S2a=0.3m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.32m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量：Sa=0.63m ³ /10m, k1=1.2, S=0.76m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無し						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

128号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*700*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.560				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.460				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.760				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*700*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

128号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.53m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.56m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.435m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.46m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.63m ³ /10m, k1=1.2, S=0.76m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

129号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*600*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.560				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.220				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.760				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*600*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

129号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.53m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.56m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.3m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.32m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.63m ³ /10m, k1=1.2, S=0.76m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

130号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*700*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.560				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.280				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.760				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 300*700*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
基礎コンクリート計上区分：計上する 生コンクリートの選択方法：「単価選択」画面で選択						

代価表

130号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.53m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.63m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.53m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.56m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.435m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.46m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.63m ³ /10m, k1=1.2, S=0.76m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

131号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.65m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*800*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.580				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.150				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.780				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*800*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

131号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.65m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.55m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.58m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.14m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.15m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.65m ³ /10m, k1=1.2, S=0.78m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

132号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.65m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*900*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.580				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.440				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.780				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*900*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

132号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.55m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.65m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.55m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.58m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.41m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.43m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.65m ³ /10m, k1=1.2, S=0.78m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

133号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.56m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.66m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0 300×300×2000mm T-14 細目 ノンスリップタイプ グレーチング付	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.590				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.160				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.790				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 自由勾配側溝 横断用側溝本体 鉄筋C0 ; 300×300×2000mm						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
規格・仕様 : L=2,000mm・1,000kg/個以下 基礎コンクリート計上区分 : 計上する						

代価表

133号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.56m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.66m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリートの選択方法：「単価選択」画面で選択						
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.56m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.59m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.15m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.16m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎砕石施工の有無：有						
基礎砕石の材料計上区分：計上する						
基礎砕石の種類：基礎砕石(各種)						
基礎砕石の種類 各種：再生砕石； RC-40						
基礎砕石10m当り設計数量： Sa=0.66m ³ /10m, k1=1.2, S=0.79m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

134号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.61m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.71m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*400*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.650				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.310				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.850				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 400*400*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

134号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.61m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.71m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.61m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.65m ³ /10m	B種					
底部コンクリート計上区分：計上する 底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.29m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.31m ³ /10m 時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し 基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する 基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40 基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.71m ³ /10m, k1=1.2, S=0.85m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無 生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

135号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 車道用T-25 400

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用可変勾配側溝蓋 車道用 T-25 400	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用可変勾配側溝蓋；車道用 T-25 400						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

136号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14 400 500*110*500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
自由勾配側溝W400用グレーチング ノンスリップタイプ 鋼製 車道用 T-14 細目 400 500×110×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング；鋼製 車道用 T-25 400 512×110×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

137号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.72m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*500*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.660				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.320				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.860				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 400*500*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
基礎コンクリート計上区分：計上する 生コンクリートの選択方法：「単価選択」画面で選択						

代価表

137号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.72m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.62m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.66m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分： 計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.3m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.32m ³ /10m						
時間的制約の有無： 無し						
夜間作業の有無： 無し						
基礎碎石施工の有無： 有						
基礎碎石の材料計上区分： 計上する						
基礎碎石の種類： 基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種： 再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.72m ³ /10m, k1=1.2, S=0.86m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無： 無						
生コンクリート小型車割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)： 計上しない						
標準単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無： 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

138号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.72m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*600*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.660				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.420				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.860				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 300*600*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

138号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.62m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.72m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.62m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.66m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分： 計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.4m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.42m ³ /10m						
時間的制約の有無： 無し						
夜間作業の有無： 無し						
基礎碎石施工の有無： 有						
基礎碎石の材料計上区分： 計上する						
基礎碎石の種類： 基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種： 再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.72m ³ /10m, k1=1.2, S=0.86m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無： 無						
生コンクリート小型車割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)： 計上しない						
標準単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無： 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

139号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.74m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*700*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.680				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.390				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.890				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 400*700*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

139号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.74m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.64m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.68m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分： 計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.37m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.39m ³ /10m						
時間的制約の有無： 無し						
夜間作業の有無： 無し						
基礎碎石施工の有無： 有						
基礎碎石の材料計上区分： 計上する						
基礎碎石の種類： 基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種： 再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.74m ³ /10m, k1=1.2, S=0.89m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無： 無						
生コンクリート小型車割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上： 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)： 計上しない						
標準単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無： 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

140号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.74m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*800*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.680				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.420				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.890				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
側溝材料計上区分：計上する 自由勾配側溝：道路用可変勾配側溝 縦断用側溝；歩車道兼用 400*800*2000						
側溝材料の単位選択：「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位)：控除する						
基礎コンクリート計上区分：計上する 生コンクリートの選択方法：「単価選択」画面で選択						

代価表

140号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.64m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.74m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.64m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.68m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.4m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.42m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.74m ³ /10m, k1=1.2, S=0.89m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

141号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.76m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*900*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.700				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.420				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.910				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 400*900*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

141号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.76m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種						
基礎コンクリート10m当り設計数量： S1a=0.66m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.7m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート； 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
底部コンクリート10m当り設計数量： S2a=0.4m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.42m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石； RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量： Sa=0.76m ³ /10m, k1=1.2, S=0.91m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

142号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m³/10m 制約無 夜間無 基礎砕石有 基礎砕石(各種) 0.76m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 400*1000*2000	個	5				
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m ³	0.700				基礎コンクリート
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m ³	0.520				底部コンクリート
再生砕石 RC-40	m ³	0.910				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
側溝材料計上区分 : 計上する 自由勾配側溝 : 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 ; 歩車道兼用 400*1000*2000						
側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価 目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する						
基礎コンクリート計上区分 : 計上する 生コンクリートの選択方法 : 「単価選択」画面で選択						

代価表

142号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価)

L=2,000mm・1,000kg/個以下 0.66m³/10m 制約無 夜間無 基礎碎石有 基礎碎石(各種) 0.76m³/10m RC-40

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリートの規格：(高炉)生コンクリート；18-8-25, 18-8-40	B種					
基礎コンクリート10m当り設計数量：S1a=0.66m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.7m ³ /10m						
底部コンクリート計上区分：計上する						
底部コンクリート：(高炉)生コンクリート；18-8-25, 18-8-40	B種	W/C=60%以下				
底部コンクリート10m当り設計数量：S2a=0.49m ³ /10m, k3=1.06, S2A=0.52m ³ /10m						
時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し						
基礎碎石施工の有無：有						
基礎碎石の材料計上区分：計上する						
基礎碎石の種類：基礎碎石(各種)						
基礎碎石の種類 各種：再生碎石；RC-40						
基礎碎石10m当り設計数量：Sa=0.76m ³ /10m, k1=1.2, S=0.91m ³ /10m						
生コンクリートの夜間割増の有無：無						
生コンクリート小型車割増額の計上：計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上：計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし)：計上しない						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 鉄筋コンクリートU型JISA5372・240・240*240*600 制約無 夜間無 L=600mm・60kg/個以下 場所補正無
砕石無

143号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L600 60kg以下 制約なし	m	10				
鉄筋コンクリートU形 1種 240 幅240×高240×長600mm	個	16,500				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmの使用の有無 : 無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分 : 計上する U型側溝の種類(600・2000mm) : 鉄筋コンクリートU型JISA5372・240・240*240*600						
U型側溝:U型JISA5372・240・240*240*600 : 鉄筋コンクリートU形 1種 240 ; 幅240×高240×長600mm 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する 時間的制約の有無 : 無し						
夜間作業の有無 : 無し 施工箇所における補正 : 無						
基礎砕石施工の有無 : 無 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

蓋版(標準単価)
据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 240用T-2

144号代価表

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
鋼製グレーチング (U字溝用) 車道用細目 240用 T-2	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：鋼製グレーチング (U字溝用) 車道用細目； 240用 T-2						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 規格・仕様：コンクリート・鋼製 40kg/枚以下						
夜間作業の有無：無し 時間的制約の有無：無し						
施工箇所における補正：無 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

【施P】型枠
一般型枠 均しコンクリート

145号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
	構造物の種類：均しコンクリート					

代価表

146号代価表

1 m3当り

【施P】コンクリート
無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 18-8-40(高炉) 10m3以上300m3未満 一般養生 延
 移無1

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z					269頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
施工条件	打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					

代価表

147号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・250・250*250*2000 制約無 夜間無 L=2,000mm・1,000kg/
個以下 場所補正無 砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 PU3型(3種)250 250*250*2000mm	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmの使用の有無 : 無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分 : 計上する U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・250・250*250*2000						
U型側溝:道路3種JISA5372・250・250*250*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)250 250*250*2000mm 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する 時間的制約の有無 : 無し						
夜間作業の有無 : 無し 施工箇所における補正 : 無						
基礎砕石施工の有無 : 無 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

148号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・250・36.2*9*50 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面
無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用 PC4型(3種)250 362*90*500mm	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・250・36.2*9*50 蓋版(道路3種 JISA5372 250 36.2*9*50)：道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用；PC4型(3種)250 362*90*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

149号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14 250 362*90*500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング 鋼製 車道用 T-14 細目 250 360×90×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング；鋼製 車道用 T-14 250 362×90×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

150号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000 制約無 夜間無
L=2,000mm・1,000kg/個以下 場所補正無 砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 PU3型(3種)300A 300*300*2000mm	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmの使用の有無 : 無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分 : 計上する U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000						
U型側溝:道路3種JISA5372・300A300*300*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)300A 300*300*2000mm 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する 時間的制約の有無 : 無し						
夜間作業の有無 : 無し 施工箇所における補正 : 無						
基礎砕石施工の有無 : 無 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

151号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・300・41.2*9.5*50 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用 PC4型(3種)300 412*95*500mm	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JISA5372・300・41.2*9.5*50 蓋版(道路3種 JISA5372 300 41.2*9.5*50)：道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 車道用； PC4型(3種)300 412*95*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

152号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 鋼製車道用T-14 300 410*95*500

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	枚	100				
道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング [®] ノンリップタイプ 鋼製 車道用 T-14 細目 300 410×95×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング [®] ；鋼製 車道用 T-14 300 412×95×500						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

153号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無 夜間無
L=2,000mm・L=1,000mm/個以下 場所補正無 砕石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 PU3型(3種)300C 300*500*2000mm	本	5				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無 代価表の当り数量 : 10当り代価表						
作業区分 : 据付け L=1,000mmの使用の有無 : 無(L=600又はL=2,000mm)						
側溝材料計上区分 : 計上する U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000						
U型側溝:道路3種JISA5372・300C300*500*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)300C 300*500*2000mm 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価						
目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する 時間的制約の有無 : 無し						
夜間作業の有無 : 無し 施工箇所における補正 : 無						
基礎砕石施工の有無 : 無 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

U型側溝(標準単価)

据付け L=1000mm 各種 制約無 夜間無 L=2,000mm・1,000kg/個以下 場所補正無 砕石無

154号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L1000 1000kg以下 制約なし	m	10				
プレキャスト横断側溝 T-14 細目 ノスリップタイプ グレチング付 PU-3 300×500×1000	個	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 代価表の当り数量：10当り代価表						
作業区分：据付け L=1,000mmの使用の有無：L=1,000mm						
側溝材料計上区分：計上しない 時間的制約の有無：無し						
夜間作業の有無：無し 側溝規格選択：L=2,000mm 1,000kg/個以下(L=1000mm W≦500kg/個)						
施工箇所における補正：無 基礎砕石施工の有無：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

155号代価表

1 m当り

硬質塩化ビニル管設置工
管径200mm 20m以上

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径200mm	m	1				
計						
1 m 当り						
硬質塩化ビニル管規格区分：硬質塩化ビニル管設置[材工共]；管径200mm 施工規模：S1=0；20m以上；加算率(%) 時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

156号代価表

硬質塩化ビニル管設置工
管径250mm 20m以上

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径250mm	m	1				
計						
1 m 当り						
硬質塩化ビニル管規格区分：硬質塩化ビニル管設置[材工共]；管径250mm 施工規模：S1=0；20m以上；加算率(%) 時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

158号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管
呼び径450mm RR受直管 φ450*4000mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ450*4000mm	本	2,500				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径450mm	m	10			211号代価表 270頁	
計						
1 m 当り						
代価表の選択 : 10m当り代価表 管種区分 : 硬質塩化ビニル管						
呼び径区分 : 450mm 硬質塩化ビニル管布設工 : 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 ; 管径450mm						
資材計上区分 : 材料費+施工費 硬質塩化ビニル管 : 硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) ; RR受直管 φ450*4000mm						
管材料費の単位 : 「本」単位の管材料費						

代価表

硬質塩化ビニル管
呼び径500mm RR受直管 φ500*4000mm

159号代価表

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ500*4000mm	本	2,500				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm	m	10			212号代価表 271頁	
計						
1 m 当り						
代価表の選択 : 10m当り代価表 管種区分 : 硬質塩化ビニル管 呼び径区分 : 500mm 硬質塩化ビニル管布設工 : 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 ; 管径500mm 資材計上区分 : 材料費+施工費 硬質塩化ビニル管 : 硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) ; RR受直管 φ500*4000mm 管材料費の単位 : 「本」単位の管材料費						

代価表

160号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管
呼び径600mm 呼び径600mm630*17.8mm*4m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管 呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本	2,500				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径600mm	m	10			213号代価表 272頁	
計						
1 m 当り						
代価表の選択：10m当り代価表 管種区分：硬質塩化ビニル管						
呼び径区分：600mm 硬質塩化ビニル管布設工：硬質塩化ビニル管布設 機械施工；管径600mm						
資材計上区分：材料費+施工費 硬質塩化ビニル管：下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管；呼び径600mm 630×17.8mm×4m						
管材料費の単位：「本」単位の管材料費						

代価表

161号代価表

1 m当り

【施P】ヒューム管(B形管)
据付 350mm 90°巻き 砕石有り 外圧管1種 18-8-25(20)(高炉)

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	型わく工					
R3	土木一般世話役					
R4	運転手(特殊)					
Z						
Z1	ヒューム管 B型(遠心鉄筋コンクリート管) 外圧1種 径350*T32mm*L2000mm JIS A 5372					
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z3	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：据付					

代価表

162号代価表

1 m3当り

【施P】コンクリート
無筋・鉄筋構造物 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					269頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：無筋・鉄筋構造物					
	施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 コンクリート規格：18-8-40(高炉)					
	養生工の種類：一般養生 現場内小運搬の有無：無し					
	生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					

代価表

163号代価表

1 m2当り

【施P】型枠
一般型枠 均しコンクリート

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
	構造物の種類：均しコンクリート					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

164号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

165号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14柵穴500*500mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水柵グレーチング 落込式細目(鎖付) T-14 柵穴500*500mm	組	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：集水柵グレーチング 落込式細目(鎖付)； T-14 柵穴500*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

166号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

167号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

168号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14樹穴600*600mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付) T-14 樹穴600*600mm	組	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付)； T-14 樹穴500*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

169号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

170号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
コンクリート	規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：1.09m3を超え1.15m3以下					
	養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

171号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-14樹穴800*800mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付) T-14 樹穴800*800mm	組	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付)； T-14 樹穴500*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

172号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.97m3を超え1.03m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

173号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：1.03m3を超え1.09m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

174号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：1.15m3を超え1.22m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.92m3を超え0.97m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

175号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：0.92m3を超え0.97m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)

176号代価表

1箇所当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	型わく工					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					268頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)				209号代価表 268頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 コンクリート規格：18-8-25(高炉)					
	1箇所当りコンクリート使用量：1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭)					

代価表

177号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 各種 コンクリト・鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 夜間無 小段面無 T-2樹穴800*800mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付) T-2 樹穴800*800mm	組	100				
諸 雑 費	式	1				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無						
作業区分：据付け 資材計上区分：材料費+施工費						
蓋版の種類：各種 蓋版(各種)：集水樹グレーチング 落込式細目(鎖付)； T-14 樹穴500*500mm						
蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料 夜間作業の有無：無し						
時間的制約の有無：無し 施工箇所における補正：無						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

178号代価表

組立マンホール設置工 4箇所以上
1号(内径900mm)深さ3m以下

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1				
再生砕石 RC-40	m ³	0.350				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						
組立マンホール工規格・仕様：組立マンホール設置工[手間のみ]； 施工規模：S1=0；4箇所以上；加算率(%)		1号(内径900mm)	深さ3m以下			
時間的制約：K1=1；受けない；補正係数						
作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

組立マンホール設置工 4箇所以上
0号(内径750mm)深さ2m以下

179号代価表

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置工[手間のみ] 0号(内径750mm)深さ2m以下	箇所	1				
再生砕石 RC-40	m3	0.260				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						
組立マンホール工規格・仕様：組立マンホール設置工[手間のみ]；0号(内径750mm)深さ2m以下 施工規模：S1=0；4箇所以上；加算率(%)						
時間的制約：K1=1；受けない；補正係数						
作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

180号代価表

組立マンホール設置工 4箇所以上
3号(内径1500mm)深さ4m以下

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工[手間のみ] 3号(内径1500mm)深さ4m以下	箇所	1				
再生砕石 RC-40	m ³	0.870				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						
組立マンホール工規格・仕様：組立マンホール設置工[手間のみ]；3号(内径1500mm)深さ4m以下 施工規模：S1=0；4箇所以上；加算率(%) 時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

181号代価表

内副管取付工 内径100~300mm
段差3.5m以上~4.0m未満

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						
内副管取付工(径100~300mm 塩ビ 1.0~4.0m) : S1=0.33, S2=0.33, S3=0.33 ; 3.5m以上~4.0m未満 ; 内副管取付工(1箇所当り):内径100~300mm:世話役(人), 特殊作業員(人), 普通作業員(人)						
資材(管類)計上区分 : 施工費のみ						

代価表

182号代価表

100 m当り

硬質塩化ビニル管布設 コム輪受口
標準 RR受直管 φ100*4000mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
硬質塩化ビニル管用滑剤	kg					
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ100*4000mm	本	25	250			
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						
施工場所(市街地=参考)：標準 資材計上区分：材料費+施工費						
硬質塩化ビニル管：硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管)； 管材料費の単位：本単位の管材料費		RR受直管	φ100*4000mm			
接続方法：コム輪受口						
滑材 標準：硬質塩化ビニル管布設 (100m当り)； 滑材：硬質塩化ビニル管用滑剤；		管長4m； 管径100mm				

代価表

183号代価表

硬質塩化ビニル管設置工
管径150mm 20m以上

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径150mm	m	1				
計						
1 m 当り						
硬質塩化ビニル管規格区分：硬質塩化ビニル管設置[材工共]；管径150mm 施工規模：S1=0；20m以上；加算率(%) 時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

184号代価表

1 箇所当り

ます設置工 5箇所以上
ます径200mm 深さ1.5m以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ます工(塩化ビニル製)[材工共] ます(径200)	箇所	1				
計						
1 箇所 当り						
ます規格(塩化ビニル製) : ます工(塩化ビニル製)[材工共] ; ます(径200)						
施工規模 : S1=0 ; 5箇所以上 ; 加算率(%)						
時間的制約 : K1=1 ; 受けない ; 補正係数						
作業時間帯 : K2=1 ; 通常作業 ; 補正係数						
鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)計上区分 : 計上しない						
市場単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

185号代価表

ます設置工 5箇所以上
ます径200mm 深さ1.5m以下

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ます工(塩化ビニル製)[材工共] ます(径200)	箇所	1				
ます設置工(塩化ビニル製)[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径200	組	1				
計						
1箇所当り						
ます規格(塩化ビニル製)： ます工(塩化ビニル製)[材工共]； ます(径200) 施工規模： S1=0； 5箇所以上； 加算率(%)						
時間的制約： K1=1； 受けない； 補正係数 作業時間帯： K2=1； 通常作業； 補正係数						
鋳鉄製防護蓋設置費(加算額)計上区分： 計上しない 市場単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

186号代価表

小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満
径300mm深さ2m以下本管径250mm

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] 径300mm 深さ2m以下 本管径250mm	箇所	1				
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径300	組	1				
計						
1箇所当り						
小型マンホール工規格・仕様：小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]；径300mm 深さ2m以下 本管径250mm 施工規模：S1=10；5箇所未満；加算率(%)						
作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数						
鋳鉄製防護蓋計上区分：蓋の「材料費+施工費」を計上する						
鋳鉄製防護蓋材料費：鋳鉄製防護ふた 標準型；T-25ロック式 ます径300 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

187号代価表

小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満
径300mm底部会合形式深さ2m以下本管径150mm

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] 径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1				
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径300	組	1				
計						
1箇所当り						
小型マンホール工規格・仕様：小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]；径300mm 底部会合形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 施工規模：S1=10；5箇所未満；加算率(%)						
作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数						
鋳鉄製防護蓋計上区分：蓋の「材料費+施工費」を計上する						
鋳鉄製防護蓋材料費：鋳鉄製防護ふた 標準型；T-25ロック式 ます径300 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

188号代価表

小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満
径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1				
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1				
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径300	組	1				
計						
1箇所当り						
小型マンホール工規格・仕様： 小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共]； 径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 施工規模： S1=10； 5箇所未満； 加算率(%)						
作業時間帯： K2=1； 通常作業； 補正係数						
鋳鉄製防護蓋計上区分： 蓋の「材料費+施工費」を計上する						
鋳鉄製防護蓋材料費： 鋳鉄製防護ふた 標準型； T-25ロック式 ます径300 市場単価の補正方法： 単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

189号代価表

10 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	10			178号代価表 228頁	
FRPM製貯留弁付マンホール φ900 同等品	基	10				
親子蓋 600×200 T-25 ロック付 受枠共	枚	10				
調整リング 600×50H	個	10				
調整リング 600×30H	個	10				
調整リング 600×10H	個	20				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 基 当り						

代価表

192号代価表

1基当り

【施P】フレキャストマンホール
据付 2000kg/基以下 砕石無しまたは円形断面以外

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					276頁	
Z1	マンホール一式				217号代価表 276頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
作業区分	：据付					
製品質量	：2000kg/基以下					
基礎砕石	：無しまたは円形断面以外					

代価表

FEP新設
 施工延長10m以上 30mm

193号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
波付硬質ポリエチレン管(FEP) 30mm	m	100				
計						
1 m 当り						
施工区分：H1=1；新設；補正係数 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設：S1=0.5；箇所当り施工延長10m以上；波付硬質合成樹脂管敷設(1条・100m当り)：電工(人)						
敷設条数：n=1条 資材計上区分(FEP)：材料費+施工費						
波付硬質ポリエチレン管規格：波付硬質ポリエチレン管(FEP)；30mm 1条・100m当りFEP管の数量：k1=100m						
電線管付属品率：FG1=0%						

代価表

埋設標識シート敷設
幅150mm*長50mポリエチレンクロスシングル水抜穴無

194号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
埋設標識シート 電力・通信・ガス用 幅150×長50 ポリエチレンクロス シングル	巻	2				
計						
1 m 当り						
資材計上区分：材料費+施工費 埋設標識シート：埋設標識シート 電力・通信・ガス用；幅150mm×長50m ポリエチレンクロス シングル 水抜穴無						
100m当り埋設標識シートの数量：数量=2巻						

代価表

FEP新設
 施工延長10m以上 40mm

195号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
波付硬質ポリエチレン管(FEP) 40mm	m	100				
計						
1 m 当り						
施工区分：H1=1；新設；補正係数 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設：S1=0.5；箇所当り施工延長10m以上；波付硬質合成樹脂管敷設(1条・100m当り)：電工(人)						
敷設条数：n=1条 資材計上区分(FEP)：材料費+施工費						
波付硬質ポリエチレン管規格：波付硬質ポリエチレン管(FEP)；40mm 1条・100m当りFEP管の数量：k1=100m						
電線管付属品率：FG1=0%						

代価表

FEP新設
 施工延長10m以上 50mm

196号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
波付硬質ポリエチレン管(FEP) 50mm	m	100				
計						
1 m 当り						
施工区分：H1=1；新設；補正係数 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設：S1=0.5；箇所当り施工延長10m以上；波付硬質合成樹脂管敷設(1条・100m当り)：電工(人)						
敷設条数：n=1条 資材計上区分(FEP)：材料費+施工費						
波付硬質ポリエチレン管規格：波付硬質ポリエチレン管(FEP)；50mm 1条・100m当りFEP管の数量：k1=100m						
電線管付属品率：FG1=0%						

代価表

FEP新設
 施工延長10m以上 65mm

197号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
波付硬質ポリエチレン管(FEP) 65mm	m	100				
計						
1 m 当り						
施工区分：H1=1；新設；補正係数 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設：S1=0.5；箇所当り施工延長10m以上；波付硬質合成樹脂管敷設(1条・100m当り)：電工(人)						
敷設条数：n=1条 資材計上区分(FEP)：材料費+施工費						
波付硬質ポリエチレン管規格：波付硬質ポリエチレン管(FEP)；65mm 1条・100m当りFEP管の数量：k1=100m						
電線管付属品率：FG1=0%						

代価表

198号代価表

1 m2当り

【施P】 上層路盤(車道・路肩部)
砕石(各種) 125mm超150mm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
材料：	砕石(各種)					
平均厚さ：	125mm超150mm以下					
砕石各種：	再生砕石； RC-40					

代価表

199号代価表

1 m2当り

人力施工による植生工
張芝工 500m2以上(標準) 制約無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工 人力施工による植生工[材工共] 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m2	1				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 工種区分：張芝工						
施工規模：500m2以上(標準) 時間的制約を受ける場合の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

200号代価表

1 m2当り

【施P】不陸整正
 補足材料無

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロートローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	仕上がり層数：SS=1層 補足材料の有無：無し					
	(モータグレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) (タイヤローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	(ロートローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第1次基準値)(※標準)マカダム・10~12t 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

201号代価表

1 m2当り

【施P】上層路盤(車道・路肩部)
 砕石(各種) 325mm超375mm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
材料：	砕石(各種)					
平均厚さ：	325mm超375mm以下					
砕石各種：	再生砕石；RC-40					

代価表

202号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.4~6.0m					
K2	タイヤローラー[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t					
K3	ロートローラー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					277頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				218号代価表 277頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー ハトロール給油					

代価表

203号代価表

1 m2当り

【施P】上層路盤(車道・路肩部)
 砕石(各種) 75mm超125mm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m					
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m					
K3	タイヤローラ〔排出ガス対策型(第1次基準値)〕 普通型・質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
材料：	砕石(各種)					
平均厚さ：	75mm超125mm以下					
砕石各種：	再生砕石；RC-40					

代価表

【施P】地先境界ブロック
 設置 A種(120*120*600) 砕石有り 18-8-40(普通) 養生有り

204号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	型わく工					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	地先境界ブロック A 12*12*60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
設置 A種(150/170*200*600) 砕石有り 18-8-40(高炉) 養生有り

205号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	型わく工					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 A種(150/170*200*600) 砕石有り 18-8-40(高炉) 養生有り

205号代価表

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
ブロック規格：A種(150/170×200×600) 基礎砕石の有無：有り					
均し基礎コンクリート規格：18-8-40(高炉) 養生工の有無：有り					
(バックホ)賃料長期割引の適用：バックホ(賃貸)クローラ；山積み0.8m3 歩車道境界ブロック A種：歩車道境界ブロック；A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価 目地幅：TMa=5mm					
基礎砕石：再生砕石；RC-40 生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					
軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
設置 A種(150/190*200*600) 砕石有り 18-8-40(高炉) 養生有り

206号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	型わく工					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック A両面R W15(19)*H20*L60cm JIS A 5371					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
設置 A種(150/160*100*600) 砕石有り 18-8-40(高炉) 養生有り

207号代価表

1 m当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.8m ³					
R						
R1	普通作業員					
R2	ブロック工					
R3	型わく工					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	歩車道境界ブロック A片面R W15(16)*H10*L60cm					
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)				210号代価表 269頁	
Z3	再生砕石 RC-40					
Z4	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 A種(150/160*100*600) 砕石有り 18-8-40(高炉) 養生有り

207号代価表

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
ブロック規格：A種(150/170×200×600) 基礎砕石の有無：有り					
均し基礎コンクリート規格：18-8-40(高炉) 養生工の有無：有り					
(バックホ)賃料長期割引の適用：バックホ(賃貸)クローラ；山積み0.8m3 歩車道境界ブロック A種：歩車道境界ブロック；A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価 目地幅：TMa=5mm					
基礎砕石：再生砕石；RC-40 生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					
軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

208号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

209号代価表

生コンクリート
18-8-25(20) (高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-25(20) (高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下						
生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

210号代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種	m3	1				
計						
1 m3 当り						
生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無						
生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない						
生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない						

代価表

211号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管布設 機械施工
管径450mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ(賃料) バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				4号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	接合材、レバーブロック及び切断機等
計						
1 m 当り						
バックホウ運転費 : バックホウ(賃料) ; バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

代価表

212号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管布設 機械施工
管径500mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				4号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	接合材、レバーブロック及び切断機等
計						
1 m 当り						
バックホウ運転費 : バックホウ(賃料) ; バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

代価表

213号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管布設 機械施工
管径600mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ(賃料) バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				4号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	接合材、レバーブロック及び切断機等
計						
1 m 当り						
バックホウ運転費 : バックホウ(賃料) ; バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

代価表

214号代価表

取付管布設及び支管取付 5箇所以上
管径200mm 管長3m未満

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径200mm	箇所	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						
管径区分：取付管布設工および支管取付工[材工共]；管径200mm 施工規模：S1=0；5箇所以上；加算率(%) 時間的制約：K1=1；受けない；補正係数 作業時間帯：K2=1；通常作業；補正係数 取付管長：K4=0.85；取付管長が3m未満；補正係数 本管材質：K5=1；コンクリート製・陶製以外；補正係数 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

216号代価表

10 m 当り

硬質塩化ビニル管
呼び径450mm RR受直管 φ450*4000mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径450mm	m	10			211号代価表 270頁	
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ450*4000mm	本	1.670				
硬質塩化ビニル管 (VU管) 直管 φ450 L=4,000mm	本	0.830				
計						
1 m 当り						
代価表の選択 : 10m当り代価表 管種区分 : 硬質塩化ビニル管						
呼び径区分 : 450mm 硬質塩化ビニル管布設工 : 硬質塩化ビニル管布設 機械施工 ; 管径450mm						
資材計上区分 : 材料費+施工費 硬質塩化ビニル管 : 硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) ; RR受直管 φ450*4000mm 管材料費の単位 : 「本」単位の管材料費						

代価表

217号代価表

1 基当り

マンホール一式

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ハンドホール H1-6 重耐鉄蓋R8K-60付 600*600 旧建設省型	組	1				
計						
1 基 当り						
材料計上方法：マンホール蓋・調整リング・斜壁・直壁・管取付け壁・底版が1セットになった材料費を計上						
マンホール1式：ハンドホール H1-6； 600*600 旧建設省型						

代価表

218号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
再生密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

数量総括表

(1期工事)

工事区分 工種 種別	細別	規格形状	単位	数量			備考
基盤整備							
敷地造成工							
掘削工	土砂掘削		m3			0	
盛土工	流用土盛土		m3			5,381	
床掘工	床掘		m3			2,881	
	オーガ掘削		m3			0	
埋戻工	埋戻		m3			1,912	
残土処理工	盛土に必要な土量		m3			5,222	
	ストック残土の土量		m3			6,041	
	残土処理土量		m3			819	
擁壁工							
現場打擁壁工	土留擁壁-1	小型重力式擁壁平均h=1,305	m			38	
	土留擁壁-2	小型重力式擁壁平均h=967	m			22	
施設整備							
給水設備工							
水栓類取付工	止水栓	20A	基			17	
	止水栓	30A	基			2	
	量水器柵		基			1	
散水施設工	散水栓	13A	基			15	
給水管路工	給水管-1	HIVP30A	m			587	
	給水管-2	HIVP20A	m			236	
雨水排水設備工							
側溝工	暗渠排水管-1	φ100	m			1,040	
	暗渠排水管-2	φ150	m			245	
	自由勾配-300-1	L=64.3m	箇所			1	
	自由勾配-300-2	L=39.0m	箇所			1	
	自由勾配-300-3	L=30.3m	箇所			1	

数量総括表

(1期工事)

工事区分 工種 種別	細別	規格形状	単位	数量			備考
	自由勾配-300-4	L=7.9m	箇所			1	
	自由勾配-300-5	L=118.3m	箇所			1	
	自由勾配-300-6	L=44.7m	箇所			1	
	自由勾配-300-8	L=3.0m	箇所			1	(横断用)
	自由勾配-400-1	L=13.0m	箇所			1	
	自由勾配-400-2	L=118.3m	箇所			1	
	U型側溝(U-240)	240×240 L=600	m			56	(歩道用)
	U型側溝(PU-250)	250×250 L=2000	m			468	(車道用)
	U型側溝(PU-300A)	300×300 L=2000	m			70	(車道用)
	U型側溝(PU-300C)	300×500 L=2000	m			294	(車道用)
	横断側溝	300×500	m			27	
管渠工	雨水排水管	VUφ200	m			63	
	雨水排水管	VUφ250	m			14	
	雨水排水管	VUφ350	m			9	
	雨水排水管	VUφ450	m			77	
	雨水排水管	VUφ500	m			33	
	雨水排水管	VUφ600	m			5	
	雨水排水管	HPφ350	m			36	
集水桝・マンホール工	集水桝-1A	500×500	基			1	
	集水桝-1B	500×500	基			1	
	集水桝-1C	500×500	基			1	
	集水桝-2A	600×600	基			1	
	集水桝-2B	600×600	基			1	
	集水桝-3A	800×800	基			1	
	集水桝-3B	800×800	基			1	
	集水桝-3C	800×800	基			1	
	集水桝-3D	800×800	基			1	
	集水桝-3E	800×800	基			1	
	集水桝-3F	800×800	基			1	
	集水桝-3G	800×800	基			1	

数量総括表

(1期工事)

工事区分 工種 種別	細別	規格形状	単位	数量			備考
	集水榭-3H	800×800	基			1	
	集水榭-3I	800×800	基			1	
	集水榭-3J	800×800	基			1	
	集水榭-3K	800×800	基			1	
	集水榭-3L	800×800	基			1	
	集水榭-3M	800×800	基			1	
	人孔-1	1号マンホールφ900	基			1	
	人孔-2	0号マンホールφ750	基			1	
	人孔-3	1号マンホールφ900	基			1	
	人孔-4	3号マンホールφ1500	基			1	
	人孔-5	0号マンホールφ750	基			1	
	人孔-6	0号マンホールφ750	基			1	
	人孔-7	1号マンホールφ900	基			1	
	内副管設置工		基			1	
污水排水設備工							
管渠工	污水管-1	VU100	m			31	
	污水管-2	VU150	m			108	
污水榭・マンホール工	污水榭-1	塩ビ製污水榭 VU200	基			1	
	污水榭-2	塩ビ製污水榭 VU200	基			1	
	污水榭-3	塩ビ製污水榭 VU200	基			1	
	污水榭-4	塩ビ製污水榭 VU200	基			1	
	污水榭-A	塩ビ製污水榭 VU300	基			1	
	污水榭-B	塩ビ製污水榭 VU300	基			1	
	污水榭-C1	塩ビ製污水榭 VU300	基			1	
	污水榭-C2	塩ビ製污水榭 VU300	基			1	
	防災トイレ	災害用トイレ6基 本管φ450	箇所			1	
電気設備工							
照明設備工	ハンドホール	H1-6(蓋R8K-60)	基			17	

