

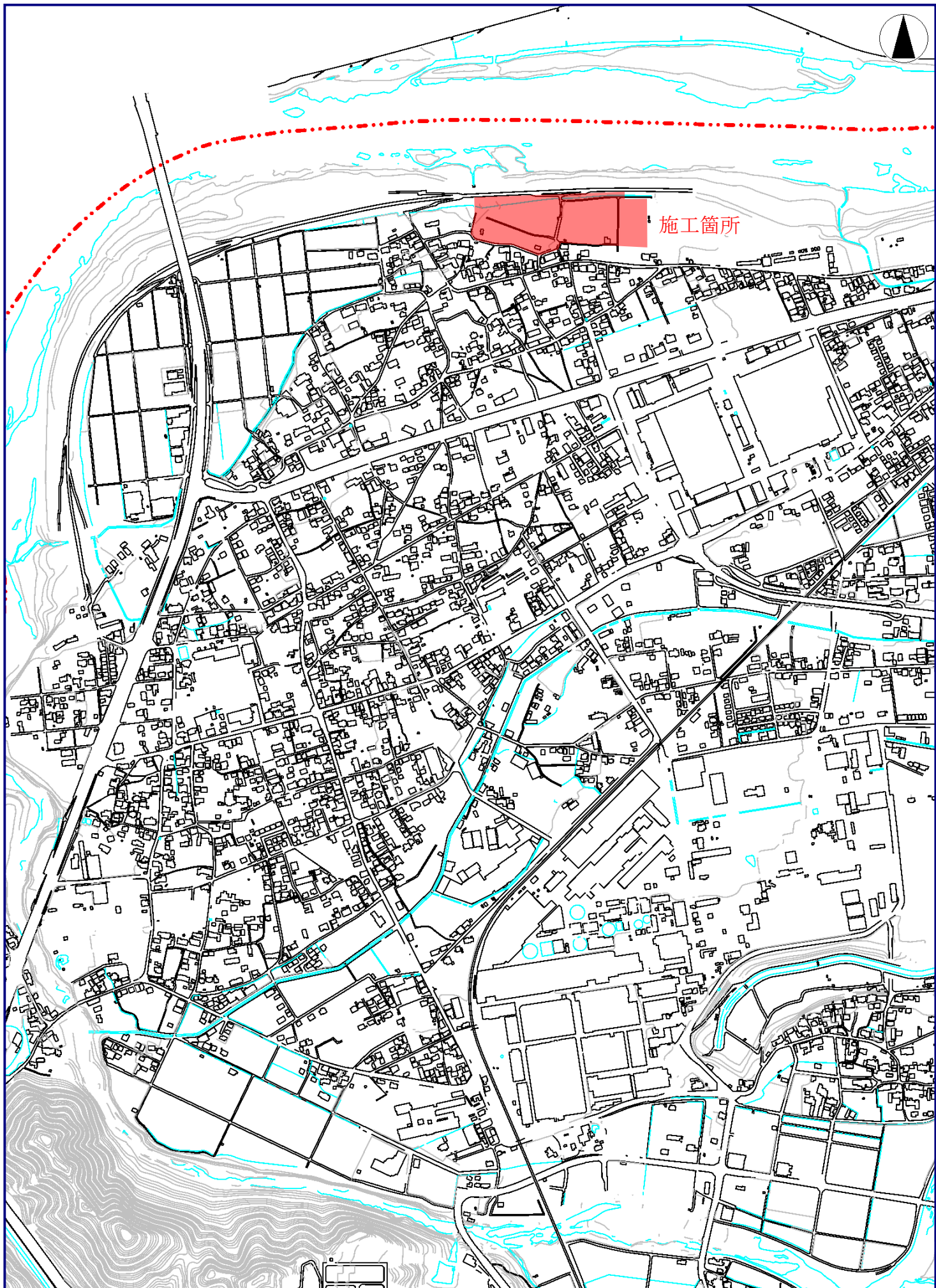
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	平成 29 年度
事業種別	
工事番号	土田工-2

工事名 平成 29 年度 土田渡多目的広場整備工事

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 3.3ha の区域を多目的広場とし、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グラウンドや広場の整備、さらには、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で、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場所としてのネットワーク拠点として整備することで、交流拠点と公園機能の充実を図るものである。</p>			
概 要			
<p>多目的広場整備工事 A=3.8ha</p> <p>基盤整備 施設撤去工 一式 敷地造成工 一式 擁壁工 一式</p> <p>施設整備 雨水排水設備工 一式 汚水排水設備工 一式</p> <p>仮設工 交通誘導警備員 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「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</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工事」の受注者と同一の業者が受注した場合、「平成 29 年度 土田渡雨水幹線整備工事」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工事」の受注者と同一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。

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. 堤防道路での交通誘導警備員配置について

本工事では、流用土等の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であるが、その期間中、堤防道路に交通誘導警備員を配置するものとする。配置位置や期間については、監督員との協議によるものとする。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 平成29年度 土田渡多目的広場整備工事

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 (市道56号線 (二野・大森線) トンネル工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (平成28年12月6日 ~ 平成30年1月31日)
	<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 土田渡雨水幹線整備工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (契約日 ~ 平成29年12月18日)
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (建設発生土搬入) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (契約日 ~ 11月末)
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 (河川占用)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 (木曾川上流河川事務所 工事調整) <input checked="" type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<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 type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (NC ~ NO.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買取	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (工事箇所一部) <input checked="" type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 (7月頃) <input type="checkbox"/> C. 未買取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 checked="" type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (堤防道路) 配置人員 2 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 ()
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. その他 () <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 係 関	<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 (押し土、敷均、締固等) 必要 <input type="checkbox"/> D. 整地 (押し土) 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 (押し土、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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 他工事名 (市道56号線 (二野・大森線) トンネル工事) <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離) <input checked="" type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <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	
工 事 支 障 物 件	<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. 可児市環境課と打合せの必要あり	
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児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 checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 (マニフェスト) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス	
	<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)	
排 水 工 関 係	<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 (マンホール蓋、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 ()	
	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 () <input type="checkbox"/> B. 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 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 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 type="checkbox"/> 4. 「可児市工事事品質証明実施要領」該当あり	<input 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	式	1			工種行	
敷地造成工 (補助事業分)	式	1			1号明細書 9頁	
擁壁工 (補助事業分)	式	1			2号明細書 10頁	
施設整備	式	1			工種行	
雨水排水設備工 (補助事業分)	式	1			3号明細書 11頁	
汚水排水設備工 (補助事業分)	式	1			4号明細書 13頁	
市単独事業分	式	1			費目行	
基盤整備	式	1			工種行	
施設撤去工 (市単独事業分)	式	1			5号明細書 14頁	
敷地造成工 (市単独事業分)	式	1			6号明細書 16頁	
仮設工	式	1			工種行	
交通誘導警備員 (市単独事業分)	式	1			7号明細書 17頁	
直接工事費						

本工事費内訳書

平成29年度 土田渡多目的広場整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬費	式	1			1号内訳書 3頁	
準備費	式	1			2号内訳書 4頁	
共通仮設費(積上分計)						
共通仮設費(率分)	式	1			3号内訳書 5頁	
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費	式	1			4号内訳書 6頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			5号内訳書 7頁	
工事価格						
消費税相当額	%					
設計価格						

運搬費

内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) プルトーザ 20t級以上21t級以下	回	1			46号代価表 64頁	
計						

内訳書

2号内訳書

準備費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
準備費に含まれる処分費	式	1			6号内訳書 8頁	
伐木・除根 幹周:20cm以上30cm未満	本	47			47号代価表 65頁	
伐木・除根 幹周:30cm以上60cm未満	本	31			48号代価表 66頁	
伐木・除根 幹周:90cm以上120cm未満	本	1			49号代価表 67頁	
建設木くず等の運搬費 運搬距離6.5km以下	空m3	6			50号代価表 68頁	
計						

内訳書

3号内訳書

共通仮設費(率分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

内訳書

4号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

内訳書

5号内訳書

一般管理費等

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

内訳書

6号内訳書

準備費に含まれる処分費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
中間処理施設での破砕処理費 枝	t	0.150				
中間処理施設での破砕処理費 木株	t	1				
計						

明細書

1号明細書

敷地造成工
(補助事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】掘削 土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	3,600			1号代価表 18頁	
【施P】路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 10,000m3未満 障害無し	m3	21,600			2号代価表 19頁	
【施P】床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1,010			3号代価表 20頁	
【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	620			4号代価表 21頁	
計						

明細書

2号明細書

擁壁工
(補助事業分)

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
土留擁壁-1	m	38			5号代価表 23頁	
土留擁壁-2	m	22			6号代価表 24頁	
計						

明細書

3号明細書

雨水排水設備工
(補助事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝工	式	1			費目行	
暗渠排水管-1	m	1,040			7号代価表 25頁	
暗渠排水管-2	m	245			8号代価表 26頁	
管渠工	式	1			費目行	
雨水排水管 (VU φ 200)	m	63			9号代価表 27頁	
雨水排水管 (VU φ 250)	m	17			10号代価表 28頁	
雨水排水管 (VU φ 350)	m	6			11号代価表 29頁	
雨水排水管 (VU φ 450)	m	77			12号代価表 30頁	
雨水排水管 (VU φ 500)	m	30			13号代価表 31頁	
雨水排水管 (VU φ 600)	m	6			14号代価表 32頁	
雨水排水管 (HP φ 350)	m	36			15号代価表 33頁	
マンホール工	式	1			費目行	
人孔-1	箇所	1			16号代価表 34頁	
人孔-2	箇所	1			17号代価表 35頁	

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
人孔-3	箇所	1			18号代価表 36頁	
人孔-4	箇所	1			19号代価表 37頁	
人孔-5	箇所	1			20号代価表 38頁	
人孔-6	箇所	1			21号代価表 39頁	
人孔-7	箇所	1			22号代価表 40頁	
計						

明細書

4号明細書

汚水排水設備工
(補助事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管渠工	式	1			費目行	
汚水管-1 VU100	m	31			23号代価表 41頁	
汚水管-2 VU150	m	108			24号代価表 42頁	
汚水枡・マンホール工	式	1			費目行	
汚水枡-1	基	1			25号代価表 43頁	
汚水枡-2	基	1			26号代価表 44頁	
汚水枡-3	基	1			27号代価表 45頁	
汚水枡-4	基	1			28号代価表 46頁	
汚水枡-A	基	1			29号代価表 47頁	
汚水枡-B	基	1			30号代価表 48頁	
汚水枡-C1	基	1			31号代価表 49頁	
汚水枡-C2	基	1			32号代価表 50頁	
計						

明細書

5号明細書

施設撤去工
(市単独事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
施設撤去工	式	1			費目行	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策不要	m3	199			33号代価表 51頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策不要	m3	189			34号代価表 52頁	玉石積撤去を含む
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り	m2	380			35号代価表 53頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	12			36号代価表 54頁	
フェンス撤去	m	38			37号代価表 55頁	
進入防止柵撤去	m	68			38号代価表 56頁	
車止め撤去 (フェーン撤去含)	基	6			39号代価表 57頁	
殻運搬処理工	式	1			費目行	
コンクリート殻運搬・処分・無筋	m3	199			40号代価表 58頁	
コンクリート殻運搬・処分・有筋	m3	54			41号代価表 59頁	
アスファルト殻運搬・処分	m3	15			42号代価表 60頁	
金属屑運搬・処分	t	1			43号代価表 61頁	
木材運搬・処分	m3	1			44号代価表 62頁	

明細書

5号明細書

施設撤去工
(市単独事業分)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						

敷地造成工
(市単独事業分)

明細書

6号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 10,000m3未満 障害無し	m3	6,200			2号代価表 19頁	
計						

明細書

7号明細書

交通誘導警備員
(市单独事業分)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B 54日 2人 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	式	1			45号代価表 63頁	
計						

代価表

【施P】掘削
土砂 オープンカット 押土有り 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土

1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	ブルドーザー [排出ガス対策型(第1次基準値)] 湿地 20t級(19~21t)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	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 土質：土砂					
	施工方法：オープンカット 押土の有無：有り					
	施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 (ブルドーザー)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

2号代価表

1 m3当り

【施P】路体(築堤)盛土
4.0m以上 敷均し締固め 高含水比粘性土以外 10,000m3未満 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	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー 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(ブルドーザ敷均し締固め)					
	土質：高含水比粘性土以外 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)					
	軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

3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 ハトール給油					
	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 ハトール給油					

代価表

4号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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 (バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)						

代価表

4号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m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
(振動ロー)賃料長期割引の適用：振動ロー(賃貸)ハンドガイト (タンパ)賃料長期割引の適用：タンパ(賃貸)；質量60~80kg		0.8~1.1t			
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油 ガソリン：レギュラーガソリン；スタント					

代価表

5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) 基礎碎石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>	m3	5,800			51号代価表 69頁	
【施P】化粧型枠	m2	5,400			52号代価表 71頁	
化粧型枠(材料費) 厚45mm(模様厚35mm)石乱積み	m2	5,400			53号代価表 72頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

6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) 基礎碎石有 均しCo無 一般養生 延長無し</small>	m3	6.400			51号代価表 69頁	
【施P】化粧型枠	m2	4.700			52号代価表 71頁	
化粧型枠(材料費) 厚45mm(模様厚35mm)石乱積み	m2	4.700			53号代価表 72頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

代価表

7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			54号代価表 73頁	
【施P】フィルター材 フィルター材(各種) 5号20~13mm	m3	1			55号代価表 74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

8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			56号代価表 75頁	
【施P】フィルター材 フィルター材(各種) 5号20~13mm	m3	1,300			55号代価表 74頁	
吸出し防止材 厚10mm 合繊不織布(117N/5cm)	m2	15,400				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 200)

代価表

9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) 10m ³ 以上 サントクッション用砂	m ³	1.100			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m ³	1.800				
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m以上	m	10			58号代価表 77頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 250)

代価表

10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	1,200			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	2,400				
硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上	m	10			59号代価表 78頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 350)

代価表

11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	1 500			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	5				
硬質塩化ビニル管設置工 管径350mm 20m以上	m	10			60号代価表 79頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 450)

代価表

12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	1.700			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	6.700				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径450mm	m	10			61号代価表 80頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 500)

代価表

13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	2.400			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	7.900				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm	m	10			62号代価表 81頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (VU φ 600)

代価表

14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	2.900			57号代価表 76頁	
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	10.900				
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径600mm	m	10			63号代価表 82頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

雨水排水管 (HP φ 350)

代価表

15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】 ヒューム管(B形管) 据付 350mm 90° 巻き 砕石有り 外圧管1種 18-8-40(高炉)	m	10			64号代価表 83頁	
計						
1 m 当り						

代価表

16号代価表

人孔-1

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			65号代価表 85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				
計						
1 箇所 当り						

代価表

17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			66号代価表 86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

18号代価表

1 箇所当り

人孔-3

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			65号代価表 85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

19号代価表

1 箇所当り

人孔-4

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			67号代価表 87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

20号代価表

1 箇所当り

人孔-5

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			66号代価表 86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

21号代価表

1 箇所当り

人孔-6

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			66号代価表 86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				
計						
1 箇所 当り						

代価表

22号代価表

1 箇所当り

人孔-7

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			65号代価表 85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	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				
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						

汚水管-1
VU100

代価表

23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	1.500			57号代価表 76頁	
硬質塩化ビニル管布設 コム輪受口 標準 RR受直管 φ100*4000mm	m	10			68号代価表 88頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

汚水管-2
VU150

代価表

24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	2.600			57号代価表 76頁	
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上	m	10			69号代価表 89頁	
計						
1 m 当り						

代価表

25号代価表

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下	箇所	1			70号代価表 90頁	
計						
1 基 当り						

代価表

26号代価表

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下	箇所	1			70号代価表 90頁	
計						
1 基 当り						

代価表

27号代価表

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下	箇所	1			70号代価表 90頁	
計						
1 基 当り						

代価表

28号代価表

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下	箇所	1			71号代価表 91頁	
計						
1 基 当り						

代価表

29号代価表

1 基当り

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) 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径250mm	箇所	1			72号代価表 92頁	
計						
1 基 当 り						

代価表

30号代価表

1 基当り

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) 5箇所未満 径300mm底部会合形式深さ2m以下本管径150mm	箇所	1			73号代価表 93頁	
計						
1 基 当 り						

代価表

31号代価表

1基当り

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) 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm	箇所	1			74号代価表 94頁	
計						
1基当り						

代価表

32号代価表

1 基当り

汚水枳-C2

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) 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径150mm及び200mm	箇所	1			74号代価表 94頁	
計						
1 基 当 り						

代価表

33号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策不要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 積込含む	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
構造物区分：無筋構造物						
工法区分：機械施工						
施工規模による加算：機械施工・10m3以上						
時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無						
低騒音・低振動対策：不要						
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

34号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工 10m3以上 制約無 夜間無 対策不要

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 積込含む	m3	1				
計						
1 m3 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
構造物区分：鉄筋構造物						
工法区分：機械施工						
施工規模による加算：機械施工・10m3以上						
時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業の補正：無						
低騒音・低振動対策：不要						
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

【施P】舗装版破碎
 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 10cm以下 積込有り

35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
K						
K1	バックホウ(賃貸)クローラ(法面バケット付) 山積み0.45m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	運転手(特殊)					
Z						
Z1	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 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	障害等の有無：無し 騒音振動対策：不要					
	舗装版厚：10cm以下 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

36号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切斷
アスファルト舗装版 As:15cm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	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	レギュラーガソリン スタント					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚：15cm以下 コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm) ガソリンレギュラー：レギュラーガソリン；スタント					

代価表

37号代価表

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)撤去	m	1			75号代価表 95頁	
計						
1 m 当り						

進入防止柵撤去

代価表

38号代価表

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】支柱撤去	本	0.680			76号代価表 96頁	
計						
1 m 当り						

代価表

39号代価表

車止め撤去 (チェーン撤去含)

1 基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】車止めポスト撤去	本	1			77号代価表 97頁	
計						
1 基 当 り						

コンクリート殻運搬・処分・無筋

代価表

40号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.5km以下	m3	1			78号代価表 98頁	
コンクリート処理場 無筋	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

コンクリート殻運搬・処分・有筋

代価表

41号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.5km以下	m3	1			78号代価表 98頁	
コンクリート処理場 有筋	t	2,500				
計						
1 m3 当り						

代価表

42号代価表

1 m3当り

アスファルト殻運搬・処分

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 6.5km以下	m3	1			79号代価表 99頁	
アスファルト処理場 塊	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

代価表

43号代価表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】現場発生品・支給品運搬 <small>クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.8t超1.1t.</small>	回	1			80号代価表 100頁	
鉄くず へび H3	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

45号代価表

1式当り

交通誘導警備員B 54日 2人
 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B(8h単価) 昼間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.0	人					
計						
1式当り						
代価表の選択：1式当り代価表(作業日数(入力)*編成人員(入力)の誘導警備員を計上)						
必要日数：D=54日						
1日当り配置人員(編成人員)：N=2人						
職種区分(A・B・旧)：交通誘導警備員B						
現場条件区分(昼、夜、24h)：NFG2=1； 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)； 区分						

代価表

46号代価表

1回当り

重建設機械分解組立輸送
分解組立+輸送(往復) ブルトワ 20t級以上21t級以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人					
ラフテレンクレーン・作業料金 25t吊 ホレタ付 日極	台/日					
運搬費	%				諸雑費	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 回 当 り						
作業区分：分解組立 + 輸送(往復) 機械区分：ブルトワ；規格区分						
(ラフテレンクレーン) 賃料長期割引の適用：長期割引あり (ラフテレンクレーン) 賃料深夜割増の適用：深夜割増なし						

代価表

47号代価表

1本当り

伐木・除根
幹周:20cm以上30cm未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐倒 平均胸高直径10cm未満	本	1			82号代価表 102頁	
枝払 平均胸高直径10cm未満	本	1			83号代価表 103頁	
玉切 平均胸高直径10cm未満	本	1			84号代価表 104頁	
除根 平均胸高直径10cm未満	本	1			85号代価表 105頁	
集積 平均胸高直径10cm未満	本	1			86号代価表 106頁	
計						
1本当り						

代価表

48号代価表

1本当り

伐木・除根
幹周:30cm以上60cm未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐倒 平均胸高直径10cm以上20cm未満	本	1			87号代価表 107頁	
枝払 平均胸高直径10cm以上20cm未満	本	1			88号代価表 108頁	
玉切 平均胸高直径10cm以上20cm未満	本	1			89号代価表 109頁	
除根 平均胸高直径10cm以上20cm未満	本	1			90号代価表 110頁	
集積 平均胸高直径10cm以上20cm未満	本	1			91号代価表 111頁	
計						
1本当り						

代価表

49号代価表

1本当り

伐木・除根
幹周:90cm以上120cm未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伐倒 平均胸高直径30cm以上40cm未満	本	1			92号代価表 112頁	
枝払 平均胸高直径30cm以上40cm未満	本	1			93号代価表 113頁	
玉切 平均胸高直径30cm以上40cm未満	本	1			94号代価表 114頁	
除根 平均胸高直径30cm以上40cm未満	本	1			95号代価表 115頁	
集積 平均胸高直径30cm以上40cm未満	本	1			96号代価表 116頁	
計						
1本当り						

代価表

50号代価表

建設木くず等の運搬費
運搬距離6.5km以下

100 空m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・テーブル・積載質量10t積級	日				1号単価表 119頁	
計						
1 空m3 当り						
代価表の選択： 伐木除根面積1千m2当り代価表 ダンプトラック選択： K=10； 10t:機械積込:除根有り； ダンプ 規格(t積) 運搬距離の適用方法： 片道運搬距離区分(〇〇km以下)を選択 DID区間有無： 無し 運搬時間(10t DID無 除根有)距離区分選択： UN1=2； 4.0km以下； DID無:運搬時間(h) 路面の状態： 良好 ダンプトラック： ダンプトラック 良好； オンロード・テーブル・積載質量10t積級						

代価表

【施P】重力式擁壁
1m超2m未満 18-8-40(高炉) 基礎砕石有 均しCo無 一般養生 延長無し

51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	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	型わく工					
R3	土木一般世話役					
R4	特殊作業員					
Z					117頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				97号代価表 117頁	
Z2	軽油 小型ローリーハトロール給油					
擁壁	平均高さ：1m超2m未満					
コンクリート	規格：18-8-40(高炉)					
基礎砕石	の有無：有					
均しコンクリート	の有無：無					

代価表

53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

【施P】暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50~150mm 要

54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
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

55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

【施P】暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 50~150mm 要

56号代価表

1 m当り

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
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

57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=1m3 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

58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

59号代価表

1 m 当り

硬質塩化ビニル管設置工
管径250mm 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

60号代価表

1 m 当り

硬質塩化ビニル管設置工
管径350mm 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350mm	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350mm 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

61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
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ450*4000mm	本	2,500				
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				2号単価表 120頁	
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						
呼び径の選択： 管材料計上区分：計上する						
硬質塩化ビニル管：下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管； 呼び径450mm 470×13.2mm×4m 管材料費の単位：「本」単位の管材料費						
バックホ運転費：バックホ(賃料)；バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

代価表

62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
硬質塩化ビニル下水道用管 (VU管) RR受直管 φ500*4000mm	本	2,500				
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				2号単価表 120頁	
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						
呼び径の選択： 管材料計上区分：計上する						
硬質塩化ビニル管：下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管； 呼び径500mm 520×14.6mm×4m 管材料費の単位：「本」単位の管材料費						
バックホ運転費：バックホ(賃料)；バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

硬質塩化ビニル管布設 機械施工
管径600mm

代価表

63号代価表

10 m 当り

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				
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	日				2号単価表 120頁	
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						
呼び径の選択： 管材料計上区分：計上する						
硬質塩化ビニル管：下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管； 呼び径600mm 630×17.8mm×4m 管材料費の単位：「本」単位の管材料費						
バックホ運転費：バックホ(賃料)；バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t						

代価表

64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 18-8-40(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 18-8-40(高炉)				98号代価表 118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

【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 18-8-40(高炉)

64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
管径：350mm 固定基礎：90°巻き					
基礎砕石：有り 規格：外圧管1種					
生コンクリート規格：18-8-40(高炉) ヒューム管(外圧管 B形 1種 350mm×2000mm)：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					
ヒューム管材料費の単位選択：「本」単位の材料費 生コンクリート：生コンクリート；18-8-40(高炉)					
(クレーン付バックホリ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値) 軽油：軽油；小型ローリーハトール給油					

代価表

65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	m3	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

66号代価表

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

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	m ³	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

67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

68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

69号代価表

1 m 当り

硬質塩化ビニル管設置工
管径150mm 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

70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

71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-25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 : 計上する 鋳鉄製防護蓋設置費(加算額) : 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						
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

72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-25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：蓋を計上しない						
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

73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-25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

74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-25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

【施P】金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)
撤去

75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
R						
R1	普通作業員					
R2	土木一般世話役					
	作業区分：撤去					

代価表

76号代価表

1本当り

【施P】支柱
撤去

	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					
	支柱設置条件：撤去					

【施P】車止めホース
撤去

代価表

77号代価表

1本当たり

	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					
	作業条件：撤去					

代価表

78号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 5.5km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	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	殻発生作業、積込工法区分：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし；積込工法区分 DID区間の有無：無し					
	運搬距離：5.5km以下 軽油：軽油；小型ローリー パトロール給油					

代価表

79号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 6.5km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	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリーハトロール給油					
	殻発生作業、積込工法区分：舗装版破碎；積込工法区分 DID区間の有無：無し					
	運搬距離：6.5km以下 軽油：軽油；小型ローリーハトロール給油					

代価表

【施P】現場発生品・支給品運搬
 クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 0.8t超1.1t以下

80号代価表

1 回当り

	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	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー ハトロール給油					
	トラック機種：クレーン装置付ベーストラック2t級、吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 片道運搬距離：14.0km以下 1回当り平均積載質量：0.8t超1.1t以下 軽油 1.2号：軽油；小型ローリー ハトロール給油					

代価表

81号代価表

100 空m3当り

建設木くず等の運搬費
運搬距離1.5km以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量10t積級	日				1号単価表 119頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 空m3 当り						
代価表の選択：伐木除根面積1千m2当り代価表 ダンプトラック選択：K=10；10t:機械積込:除根有り；ダンプ規格(t積)						
運搬距離の適用方法：片道運搬距離区分(〇〇km以下)を選択 DID区間有無：無し						
運搬時間(10t DID無 除根有)距離区分選択：UN1=2；4.0km以下；DID無:運搬時間(h) 路面の状態：良好						
ダンプトラック：ダンプトラック 良好；オンロード・ティール・積載質量10t積級						

代価表

82号代価表

100本当り

伐倒
平均胸高直径10cm未満

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

83号代価表

100本当り

枝払
平均胸高直径10cm未満

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

84号代価表

100本当り

玉切
平均胸高直径10cm未満

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					
計						
1本当り						

代価表

85号代価表

100本当り

除根
平均胸高直径10cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

86号代価表

100本当り

集積
平均胸高直径10cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

87号代価表

伐倒
平均胸高直径10cm以上20cm未満

100本当り

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

88号代価表

枝払
平均胸高直径10cm以上20cm未満

100本当り

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

89号代価表

玉切
平均胸高直径10cm以上20cm未満

100本当り

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					
計						
1本当り						

代価表

90号代価表

100本当り

除根
平均胸高直径10cm以上20cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

91号代価表

100本当り

集積
平均胸高直径10cm以上20cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

92号代価表

伐倒
平均胸高直径30cm以上40cm未満

100本当り

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

93号代価表

枝払
平均胸高直径30cm以上40cm未満

100本当り

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	%				諸雑費	
計						
1本当り						

代価表

94号代価表

100本当り

玉切
平均胸高直径30cm以上40cm未満

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					
計						
1本当り						

代価表

95号代価表

100本当り

除根
平均胸高直径30cm以上40cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

96号代価表

100本当り

集積
平均胸高直径30cm以上40cm未満

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(排対2次)掘装置 クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間				3号単価表 121頁	
諸雑費	式	1				
計						
1本当り						

代価表

97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

98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						

単価表

1号単価表

1日当り

ダンプトラック 良好
オンロード・テール・積載質量10t積級

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人					
軽油 小型ローリーハトール給油	L					
ダンプトラック オンロード・テール・積載質量10t積級	供用日					
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック10t・良好	供用日					
計						
1日当り						
施工歩掛1 : NK3a=9, Rd=1, Nd=76, Sd=1.24, Sd2=1.24 ; 機械土工ダンプトラック運搬:10t ; 一般土木:番号, 労務, 燃料, 機械, タイヤ 岩石作業による運転損料補正 : a1=1 ; 補正なし ; 9欄に掛ける補正值						
規格選択(損料・テール) : NKa=10 ; 10t ; テール式 タイヤ損耗費 10t : タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ; ダンプトラック10t・良好						
供用日当り運転時間適用区分 : 損料表上の標準のt(=t0)を適用(3欄/5欄) 供用損料に対する補正 : b=1 ; 単価管理で設定した損料を適用 ; 11欄に掛ける補正值:建設機械(陸上)						
特殊規格の補正率有無 : 補正率なし 特殊規格による基礎価格加減額 : d=0 ; 普通 ; 基礎価格加算額(円)						
軽油 : 軽油 ; 小型ローリーハトール給油						

単価表

2号単価表

1日当り

バックホウ(賃料)
 バケット容量・山積0.28(平積0.2)m³・吊能力1.7t

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	台/日					
諸 雑 費	式	1				
計						
1日当り						
(バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						

単価表

3号単価表

1 時間当り

バックホウ(排対2次)掘装置
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人					
軽油 小型ローリーパトロール給油	L					
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0.45m3(平積0.35m3)	時間					
掘み装置〈グリップル〉 0.7m級	時間					
計						
1 時間 当り						
単価表の単位選択：Nfg=1；1時間当り単価表；区分 積算方法の選択(損料・賃料選択)：損料(業者持ち)適用の運転単価表						
掘み装置機種：バックホウ用掘装置 掘み装置規格区分：掘み装置〈グリップル〉；0.7m級						
岩石作業による運転損料補正：a1=1；補正なし；；9欄に掛ける補正值 機械機種(損料)：クローラ型						
規格選択(損料・クローラ型)：NKa=0.45；；山積0.45m3；平積0.35m3；クローラ型；排ガス対策型第2次基準値						
運転日当り運転時間適用区分：TS=1, TAS=1；損料表上の標準のT(=T0)を適用(3欄/4欄)；ベースマシンTの適用,アタッチメントTの適用						
供用日当り運転時間適用区分：tS=1, tAS=1；損料表上の標準のt(=t0)を適用(3欄/5欄)；ベースマシンtの適用,アタッチメントtの適用						
供用損料に対する補正：b=1；単価管理で設定した損料を適用；；11欄に掛ける補正值：建設機械(陸上)						
運転労務数量適用区分：Tより求めた労務数量を適用						
燃料又は電力数量適用区分：消費率と機関出力より求めた数量を適用						

単価表

3号単価表

1時間当り

バックホウ(排対2次)掘装置
クローラ型・山積0.45m³(平積0.35m³)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油：軽油； 小型ローリーハトロール給油 損料、賃料、評価額数量適用区分：標準値を適用						
アタッチメント数量適用区分：標準値を適用						

数量総括表

H29

工事区分 工種 種別	細別	規格形状	単位	数量			備考
基盤整備							
施設撤去工							
施設撤去工	L型擁壁-1撤去		m			9	
	L型擁壁-2撤去		m			13	
	コンクリート塊撤去		個			12	
	ブロック積撤去		m			183	
	玉石積撤去		m			99	
	勾配可変側溝撤去		m			96	
	PU1-U300B撤去		m			174	
	PU1-U360撤去		m			104	
	PU1-U450撤去		m			205	
	PU1-U600撤去		m			45	
	HP φ 300撤去		m			4	
	HP φ 400撤去		m			4	
	集水桝撤去-1		箇所			1	
	集水桝撤去-2		箇所			1	
	集水桝撤去-3		箇所			1	
	アスファルト切断		m			12	
	アスファルト撤去		m ²			380	
	砂利撤去		m ²			2,810	
	フェンス撤去		m			38	
	侵入防止柵撤去		m			68	
	車止め撤去		基			6	
	チェーン撤去		m			11	
伐採工							
	伐木・除根	H=3.0m	本			41	
	伐木・除根	H=3.5m C=0.25m	本			6	
	伐木・除根	H=4.0m C=0.45m	本			4	
	伐木・除根	H=5.0m C=0.45m	本			17	
	伐木・除根	H=5.0m C=0.60m	本			10	

数量総括表

H29

工事区分 工種 種別	細別	規格形状	単位	数量			備考
	伐木・除根	H=6.0m C=1.00m	本			1	
殻運搬処理工							
	殻運搬処理	無筋Co	m3			199	
	殻運搬処理	鉄筋Co	m3			54	
	殻運搬処理	アスファルト	m3			15	
	殻運搬処理	鋼材	t			1	
	殻運搬処理	石材	m3			416	
	殻運搬処理	木材	m3			1	
敷地造成工							
掘削工	土砂掘削		m3			3,600	
盛土工	流用土盛土		m3			27,800	補助 単独 21,600 6,200
床掘工	床掘		m3			1,010	
埋戻工	埋戻		m3			620	
残土処理工	不足土		m3			26,985	
擁壁工							
現場打擁壁工	土留擁壁-1	小型重力式擁壁 平均h=1,041	m			38	
	土留擁壁-2	小型重力式擁壁 平均h=1,049	m			22	
施設整備							
雨水排水設備工							
側溝工	暗渠排水管-1	φ 100	m			1,040	
	暗渠排水管-2	φ 150	m			245	
管渠工	雨水排水管	VU φ 200	m			63	
	雨水排水管	VU φ 250	m			17	
	雨水排水管	VU φ 350	m			6	
	雨水排水管	VU φ 450	m			77	

