

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 3 年度
事業種別	補助
工事番号	工開工-1

工事名 市道 3042 号線道路改良工事

---

### 参考資料

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

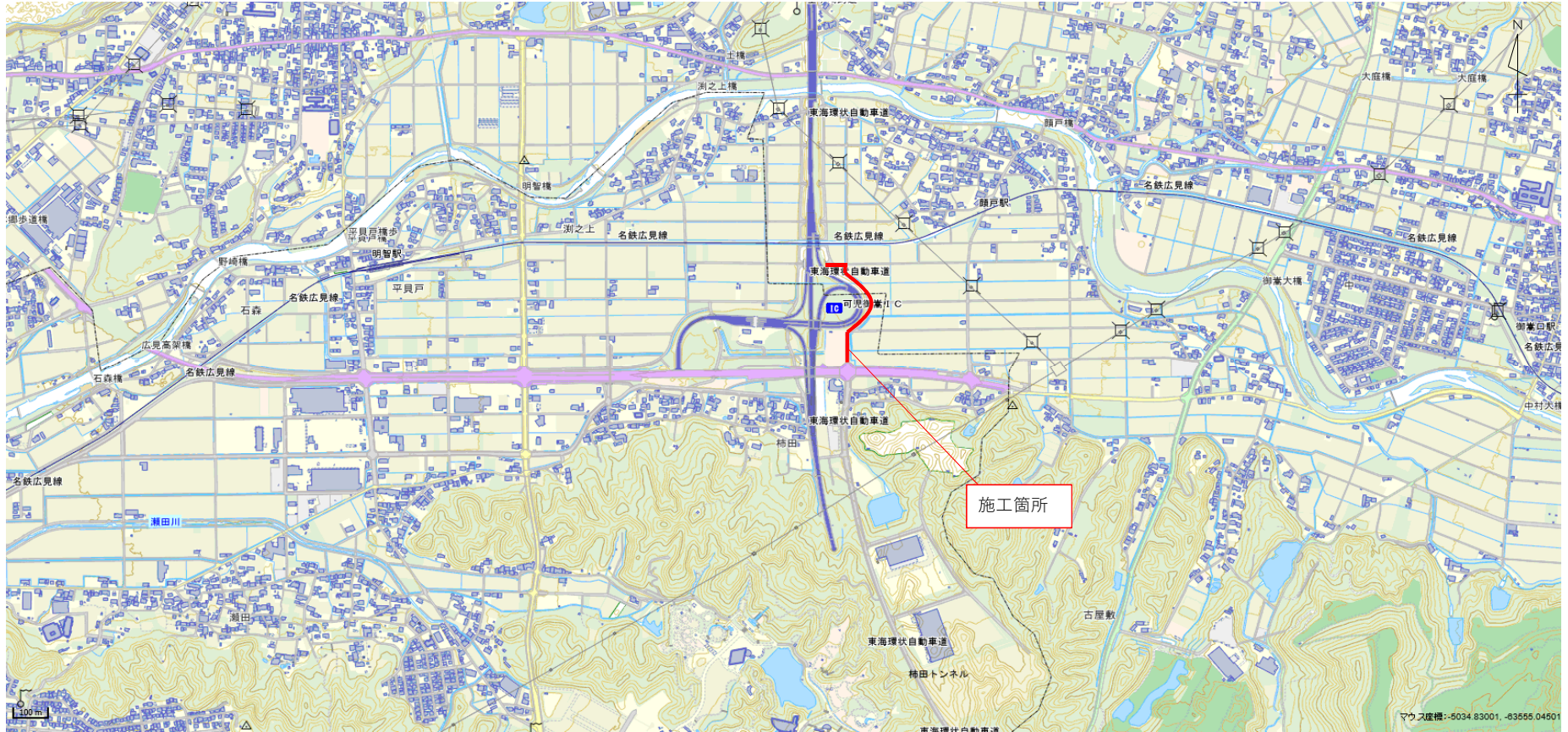
従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 建設部 土木課

# 位置図



件名	市道 3042 号線道路改良工事		
施工場所	可児市 柿田 御嵩町 顔戸 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>(仮) 可児御嵩 I.C 工業団地への進入路として、将来的に大幅に台数が増加する大型車両と歩行者の安全性を確保するため、本道路の改良を行う。</p>			
概 要			
土工	N=1 式		
法面工	張コンクリート	A=138m <sup>2</sup>	安全施設工 N=1 式
	防草シート	A=280m <sup>2</sup>	付属施設工 N=1 式
擁壁工		N=1 式	区画線工 N=1 式
舗装工	車道舗装	A=2860m <sup>2</sup>	構造物取壊し工 N=1 式
	路肩舗装	A=157m <sup>2</sup>	マンホール蓋取替・嵩上げ工 N=1 式
	歩道舗装	A=737m <sup>2</sup>	仮設工 N=1 式
	取付道路舗装	A=229m <sup>2</sup>	
排水工		N=1 式	
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、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) 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> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(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 100m<sup>3</sup> 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。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

### 3. 使用材料

#### (1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm<sup>3</sup>以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm<sup>3</sup>以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、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) 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。

(2) 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。

### 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ある。

「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ある。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3,500万円未満であること。
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. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鋺を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

### 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 12. 六価クロム溶出試験

セメント及びセメント系固化材による地盤改良及び安定処理等の土砂とセメント及びセメント細化材の攪拌混合を行う土質を使用する場合は、以下によるものとする。

- (1) 「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」により六価クロム溶出試験を実施しなければならない。
- (2) 配合設計段階の試験結果が土壤環境基準（環境庁告示第46号、平成3年8月23日）を越える場合は基準内に納まるよう設計図書に関して監督員と協議するものとする。

### 13. その他

- (1) 協議、指示、承諾を受けた舗装展開図、縦断計画図の数値は、設計値となるので、これに基づき出来形管理及び品質管理等を行うこと。

- (2) 舗装コアの採取については、アスファルト舗装施工後、各層ごとにコア採取を実施し、監督員立ち会いのもと、舗装厚さの確認を下検査にて実施すること。

なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うものとする。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。

- (3) 舗装版切断工に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理をする。

「適正に処理」とは「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供することが必要である。

なお受注者は、排水処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員から請求があった場合は提示しなければならない。

(4) 田への乗入れについては、地権者等との協議により設けること。

(5) 路盤工着手前に路床の CBR について確認を行うものとする。

(6) L 型擁壁・函渠の構造物基礎について、設計では地盤改良の計画ではあるが、試掘の結果と受入れ土の状態により地盤改良の有無を監督員と協議し、判断すること。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 市道3042号線道路改良工事

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 type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<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 ( 国土交通省、流域下水道、御嵩町、明智用水 ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ( )	<input 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 type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( 柿田遺跡 ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期 非出水期 (用水・排水)
	<input type="checkbox"/> 9. 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 (No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( ) <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 checked="" type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input checked="" type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更)
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ( )
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側交互通行 <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"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間 (No. 1 ~ 6 ) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 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"/> 5. 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 type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input 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	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 場所（可児市柿田 可児御嵩I.C工業団地事業） <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 checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( ) 1.0 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（柿田トンネル工事） <input checked="" type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距 2 km） <input 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
	<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. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」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. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件係	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 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（R 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（R 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（R 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（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input checked="" type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 ( ) 下水 ) <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 ( )
排水工関係係	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法 ( ) 汚泥吸排車 )
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
再生材使用	<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. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品名 ( ) ガードレール、ガードパイプ、マンホール蓋 ) <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. 現場環境改善	<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. 地域連携 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 ( ) <input type="checkbox"/> B. 時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )





## 内訳書

### 1号内訳書

技術管理費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
室内CBR用試料採取 締め固めた土 70kg採取	箇所	3				
締め固めた土のCBR試験 設計CBR 2-10 <sup>3</sup> /試料	試料	3				
環境庁告示第46号溶出試験 溶出 六価クロム 環境庁	検体	1				
地質調査・土質試験 地盤の平板載荷試験 50kN以内	箇所	1				
諸 雑 費	式	1				
計						

## 明細書

### 1号明細書

土工

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 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	1,700			1号代価表	
【施P】床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	1,800			2号代価表	
【施P】路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	640			3号代価表	
【施P】路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	m3	1,400			4号代価表	
【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1,100			5号代価表	
【施P】土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D10無し 1.0km以下</small>	m3	1,530			6号代価表	
1号L型擁壁工 地盤改良	式	1			種別行	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 12.8016t/100m2	m2	61			7号代価表	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 11.0016t/100m2	m2	41			8号代価表	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.2784t/100m2	m2	15			9号代価表	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.768t/100m2	m2	31			10号代価表	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1m以下 6.1344t/100m2	m2	21			11号代価表	
2号L型擁壁工 地盤改良	式	1			種別行	
【施P】安定処理 バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 17.4528t/100m2	m2	6			12号代価表	







排水工

## 明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
側溝工	式	1			種別行	
PU1-B240-H240	m	5			41号代価表	
PU1-B300-H300	m	9			42号代価表	
PU2-B300-H300	m	301			43号代価表	
ホソ側溝 RU-300A B300-H300	m	58			44号代価表	
PU2-B300-H500(底打ち)	m	8			45号代価表	
PU-B400-H400	m	130			46号代価表	
横断側溝B300-H300	m	4			47号代価表	
1号可変側溝工	式	1			48号代価表	
2号可変側溝工	式	1			49号代価表	
3号可変側溝工	式	1			50号代価表	
暗渠工	式	1			種別行	
横断暗渠B400-H400	m	9			51号代価表	
台付管Φ300	m	8			52号代価表	

排水工

## 明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
取付管Φ300	m	7			53号代価表	
排水管Φ100	m	3			54号代価表	
1号横断管渠工	式	1			55号代価表	
2号横断管渠工	式	1			56号代価表	
3号横断管渠工	式	1			57号代価表	
4号横断管渠工	式	1			58号代価表	
5号横断管渠工	式	1			59号代価表	
函渠工	式	1			種別行	
函渠B900-H600	m	5			60号代価表	
柵工	式	1			種別行	
B500-L500-H600(G2)	箇所	2			61号代価表	
B500-L500-H600(G25)	箇所	2			62号代価表	
B500-L500-H900(G2)	箇所	1			63号代価表	
B500-L500-H1000(G2)	箇所	1			64号代価表	

排水工

## 明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
B500-L500-H1100 (G2)	箇所	1			65号代価表	
B500-L500-H1600 (G2)	箇所	1			66号代価表	
B600-L600-H1100 (G2)	箇所	1			67号代価表	
B700-L700-H900 (G2)	箇所	1			68号代価表	
B700-L700-H1000 (G2)	箇所	1			69号代価表	
B700-L700-H1000 (G25)	箇所	1			70号代価表	
B700-L700-H1500 (G2)	箇所	1			71号代価表	
B700-L700-H1500 (G25)	箇所	1			72号代価表	
B800-L800-H1900 (G25)	箇所	1			73号代価表	
B900-L900-H1600 (G25)	箇所	1			74号代価表	
用水路工	式	1			種別行	
漏水対策工	式	1			75号代価表	
余水吐拡大工	式	1			76号代価表	
付替え水路工	式	1			種別行	

排水工

## 明細書

5号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
1号函渠工 B1000-H900	m	73			77号代価表	
1号函渠工 B1000-H1000	m	28			78号代価表	
1号函渠工 管理孔	箇所	2			79号代価表	
1号函渠製品費	式	1			80号代価表	
2号函渠工 B900-H600	m	10			81号代価表	
2号函渠製品費	式	1			82号代価表	
3号函渠工 B1400-H800	m	17			83号代価表	
3号函渠製品費	式	1			84号代価表	
4号函渠工 B1400-H800	m	4			85号代価表	
4号函渠製品費	式	1			86号代価表	
1号開水路工	m	25			87号代価表	
1号開水路製品費	式	1			88号代価表	
2号開水路工	m	36			89号代価表	
2号開水路製品費	式	1			90号代価表	







## 明細書

### 9号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	110			102号代価表	
泥水処理	m3	0.200			103号代価表	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	2,440			104号代価表	
アスファルト処理	m3	122			105号代価表	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	113			106号代価表	
コンクリート処理 機械 無筋構造物	m3	113			107号代価表	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	42			108号代価表	
コンクリート処理 機械 有筋構造物	m3	42			109号代価表	
転落防止柵・ガードレール処理	式	1			110号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						

## 明細書

### 10号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1号マンホール蓋取替工	式	1			111号代価表	
2号マンホール蓋嵩上げ工	式	1			112号代価表	
アンカーボルト設置工	箇所	10			113号代価表	
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	袋	8				
蓋撤去処分工	t	0.900			114号代価表	
調整リング撤去処分工	m3	0.100			115号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						





【施P】路床盛土  
4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

## 代価表

4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		20.92				
K1	ブルドーザ(賃貸) 湿地 7t級	10.78				
K2	振動ローラ(土工用)(賃貸)(長期割引あり) フラットシグナルラム型 11~12t	10.14				
R		64.78				
R1	運転手(特殊)	43.85				
R2	普通作業員	20.93				
Z		14.30				
Z1	軽油 小型ローラ バトル給油	14.30				

【施P】埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

## 代価表

5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		12.68				
K1	バックホ[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)	10.86				
K2	振動ローラ(賃貸)ハトガイト 0.8~1.1t	1.71				
K3	クワ(賃貸) 質量60~80kg	0.11				
R		82.43				
R1	普通作業員	51.28				
R2	特殊作業員	22.55				
R3	運転手(特殊)	8.60				
Z		4.89				
Z1	軽油 小型ローラ バトル給油	4.78				
Z2	レギュラーガソリン スタント	0.11				















































## 代価表

防草シート設置工

制約無 露出 固定ピンとラッチを併用して設置 法面部(1:2.0以下) 防草シート本体材料計上有 1m2

27号代価表

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防草シート設置工 防草シート設置(露出)[手間のみ] 時間的制約無 現場条件II 法面部(1:2.0以下) 昼間単価	m2	1				
7ピッチ防草シート AG200 T1mm 用途:露出	m2	1				
計						
1 m2 当り						

## 代価表

1号L型擁壁工

28号代価表

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】ブレンkast擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	3			116号代価表	
L型擁壁 1500*2000 ずれ止め加工 相当品	個	1				
L型擁壁 1500*1150 ずれ止め加工 相当品	個	1				
【施P】ブレンkast擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	36			117号代価表	
セパレーター 相当品 3000×2000mm	個	4				
L型擁壁 3250*2000	個	4				
L型擁壁 3250*1268/1233	個	1				
L型擁壁 3250*983/948	個	1				
【施P】ブレンkast擁壁設置 3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有	m	16			118号代価表	
L型擁壁 3500*2000	個	5				
L型擁壁 3500*2000 側壁開口 610*920	個	2				
L型擁壁 3500*1000	個	1				
L型擁壁 3500*1215	個	1				
L型擁壁 3500*1067	個	1				



## 代価表

30号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石無 均しコンクリート有	m	93			116号代価表	
【施P】裏込碎石 再生クラッシュラン40`0	m3	22			119号代価表	
L型擁壁 1400*2000	個	1				
L型擁壁 1400*1100	個	1				
セテイルホル 相当品 1500×2000mm	個	11				
L型擁壁 1500*2000 底版切欠B30*L970	個	2				
セテイルホル 相当品 1750×2000mm	個	1				
L型擁壁 1750*2000 底版切欠B30*L1120	個	31				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当 り						

## 代価表

31号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石無 均しコンクリート有	m	7			116号代価表	
【施P】裏込碎石 再生クラッシュラン40`0	m3	0.700			119号代価表	
セテイルホル 相当品 1250×2000mm	個	1				
L型擁壁 1250*1000	個	1				
L型擁壁 1250*1521	個	1				
L型擁壁 1500*1220	個	2				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当 り						



1号重力式擁壁工  
H=1000

# 代価表

34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】小型擁壁(A) 18-8-40(高伊) 0.8m以上1.0m以下 基礎砕石無 均LCo有 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	5			122号代価表	
円形型枠 フッボイト 内径100×厚2.7×長4000mm	m	0.700				
諸雑費	式	1				
計						
1 m 当り						

【施P】下層路盤(車道・路肩部)  
220mm 2層施工 再生クワッチャンRC-40

# 代価表

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		6.06				
K1	モータレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	2.45				
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] ツカガム・質量10t・締め幅2.1m	1.90				
K3	タイローラ(賃貸) 質量8~20t	0.62				
R		17.62				
R1	運転手(特殊)	8.12				
R2	特殊作業員	2.84				
R3	普通作業員	2.70				
R4	土木一般世話役	0.78				
Z		76.32				
Z1	再生砕石 RC-40	74.69				
Z2	軽油 小型ローラ・バトロール給油	1.34				

【施P】下層路盤(車道・路肩部)  
220mm 2層施工 再生クマッパンRC-40

## 代価表

35号代価表

1 m<sup>2</sup>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

【施P】上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工

## 代価表

36号代価表

1 m<sup>2</sup>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	10.44				
K1	モータレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	4.22			
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] ツカダム・質量10t・締め幅2.1m	3.27			
K3	タイヤロー(賃貸) 質量8~20t	1.07			
R		30.39			
R1	運転手(特殊)	13.97			
R2	特殊作業員	4.91			
R3	普通作業員	4.67			
R4	土木一般世話役	1.36			
Z		59.17			
Z1	粒度調整砕石 M-30	59.36			
Z2	軽油 小型ローバトロール給油	2.31			

【施P】 上層路盤(車道・路肩部)  
粒度調整砕石M-30 100mm 1層施工

## 代価表

36号代価表

1 m<sup>2</sup>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

【施P】 表層(車道・路肩部)  
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

## 代価表

37号代価表

1 m<sup>2</sup>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		1.55				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.00				
K2	ロードローラ・マカラム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.16				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.16				
R		9.66				
R1	普通作業員	3.53				
R2	特殊作業員	2.02				
R3	運転手(特殊)	1.97				
R4	土木一般世話役	0.67				
Z		88.79				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	80.83			123号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.40				
Z3	軽油 小型ローラ・パトロール給油	0.48				



【施P】 表層(車道・路肩部)  
 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プラコムコートPK-3

### 代価表

37号代価表

1 m<sup>2</sup>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

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
 100mm 1層施工 再生クラッシュアクリンRC-30

### 代価表

38号代価表

1 m<sup>2</sup>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	5.24				
K1	モーターレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	2.12			
K2	ロータリー[排出ガス対策型(第2次基準値)] バダム・質量10t・締め幅2.1m	1.64			
K3	タイヤロー(賃貸) 質量8~20t	0.53			
R		15.30			
R1	運転手(特殊)	7.04			
R2	特殊作業員	2.47			
R3	普通作業員	2.35			
R4	土木一般世話役	0.68			
Z		79.46			
Z1	再生碎石 RC-30	78.05			
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.16			



【施P】 下層路盤(歩道部)  
100mm 1層施工 再生クワッチャンRC-30

### 代価表

39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

【施P】 表層(歩道部)  
1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

### 代価表

40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	2.75				
K1	2.07				
K2	0.39				
R	20.92				
R1	7.89				
R2	5.42				
R3	3.54				
R4	1.83				
Z	76.33				
Z1	67.89			124号代価表	
Z2	8.10				
Z3	0.31				





リボン側溝 RU-300A  
B300-H300

## 代価表

44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 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無	m	10			132号代価表	
リボン側溝 側溝本体 RU-300A 幅300×高300×長2000mm	個	5				
【施P】 基面整正	m2	6			121号代価表	
【施P】 型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			126号代価表	
【施P】 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.600			127号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	19			133号代価表	
流レベル蓋 RC-300 相当品	枚	19				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			133号代価表	
流レベル蓋 RC-300 相当品 スリットタイプ	枚	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

PU2-B300-H500(底打ち)

## 代価表

45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 夜間無 道路用鉄筋コクリ側溝1種JISAS372-300C-300*500*2000 制約	m	10			134号代価表	
【施P】 基面整正	m2	6			121号代価表	
【施P】 型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			126号代価表	
【施P】 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.600			127号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 道路用鉄筋コクリ側溝1種JISAS372-300-41.2*9.5*60 制約無 小段面	枚	19			130号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) 鋼製歩道用T-2細目300412*95*500 コンクリート鋼製40kg/枚以	枚	1			131号代価表	
【施P】 コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.300			135号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

















## 代価表

60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】ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≦1.25,0<H≦1.25 基礎碎石 縦締無し	m	10			151号代価表	
ボックスカルバート B900×600×2000	個	5				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	3			135号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5			126号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/24無 法面無 太径10%未満(補正無)	kg	84			152号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345-D16-D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/24無 法面無 太径10%未満(補)	kg	218			153号代価表	
【施P】基面整正	m <sup>2</sup>	14			121号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

## 代価表

61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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-25(20) (高炉) 0.24m <sup>3</sup> を超え0.26m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			154号代価表	
【施P】基面整正	m <sup>2</sup>	8			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	0.800			127号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コツク鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	10			155号代価表	
樹用グレーチング 蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 500*500用 受枠含む	枚	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						



## 代価表

64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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			158号代価表	
【施P】基面整正	m2	8			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	0.800			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			155号代価表	
樹用グレーチング 蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 500*500用 受枠含む	枚	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

## 代価表

65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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			159号代価表	
【施P】基面整正	m2	10			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			155号代価表	
樹用グレーチング 蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 500*500用 受枠含む	枚	10				
足掛け金物取付け工 30SW幅30cm径19mm	個	20			160号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						



## 代価表

66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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(高伊) 0.92m <sup>3</sup> を超え0.97m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			161号代価表	
【施P】基面整正	m <sup>2</sup>	10			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高伊) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	10			155号代価表	
樹用グレーチング 蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 500*500用 受枠含む	枚	10				
足掛け金物取付け工 30SW幅30cm径19mm	個	30			160号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

## 代価表

67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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40(高伊) 0.77m <sup>3</sup> を超え0.82m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10			162号代価表	
【施P】基面整正	m <sup>2</sup>	12			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高伊) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	10			133号代価表	
樹用グレーチング 蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 600*600用 受枠含む	枚	10				
足掛け金物取付け工 30SW幅30cm径19mm	個	20			160号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

B700-L700-H900 (G2)

## 代価表

68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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.52m3を超え0.55m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			163号代価表	
【施P】基面整正	m2	12			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			133号代価表	
樹用グレーチング蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 700*700用 受枠含む	枚	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

B700-L700-H1000 (G2)

## 代価表

69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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.58m3を超え0.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			164号代価表	
【施P】基面整正	m2	12			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コツリ鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			133号代価表	
樹用グレーチング蓋 110° 開閉式 取手付 T-2 細目 700*700用 受枠含む	枚	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						



## 代価表

72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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			166号代価表	
【施P】基面整正	m2	14			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	1			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) T-25罅穴700*700mm コリ→鋼製40を超え170kg/枚以下 #</small>	枚	10			165号代価表	
足掛け金物取付け工 30SW幅30cm径19mm	個	30			160号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

## 代価表

73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
【施P】現場打ち集水樹・街渠樹(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			167号代価表	
【施P】基面整正	m2	17			121号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5			126号代価表	
【施P】均しコンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>	m3	2			127号代価表	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) T-25罅穴800*800mm コリ→鋼製40を超え170kg/枚以下 #</small>	枚	10			168号代価表	
足掛け金物取付け工 30SW幅30cm径19mm	個	50			160号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						



## 代価表

76号代価表

1式当り

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 人力打設 18-8-25(20) (高研) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.400			135号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1			171号代価表	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	m3	0.100			172号代価表	
コンクリート処理 人力 無筋構造物	m3	0.100			173号代価表	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	m3	0.100			174号代価表	
コンクリート処理 人力 有筋構造物	m3	0.100			175号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 式 当 り						

## 代価表

77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】ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石 縦締無し	m	10			151号代価表	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高研) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	4			135号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	5			126号代価表	
鉄筋工[市場単価] S0345-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/34無 法面無 太径10%未満(補正無)	k g	90			152号代価表	
鉄筋工[市場単価] S0345-D16 D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/34無 法面無 太径10%未満(補)	k g	218			153号代価表	
【施P】基面整正	m2	15			121号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当 り						

1号函渠工  
B1000-H1000

## 代価表

78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】ボックスカルバート 掘付 2.0m/個 0<B≤1.25、0<H≤1.25 基礎碎石 縦締無し	m	10			151号代価表	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高研) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	4			135号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	5			126号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345-D13 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/34無 法面無 太径10%未満(補正無)	k g	90			152号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD345-D16 D25 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 1/34無 法面無 太径10%未満(補正無)	k g	218			153号代価表	
【施P】基面整正	m <sup>2</sup>	15			121号代価表	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m 当り						

1号函渠工  
管理孔

## 代価表

79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箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下	箇所	1			176号代価表	
マンホール蓋(可児市型) JSWAS G-4 T-25 φ600 サツキ模様	組	1				
アンカボルト・調整駒(受枠変形防止) 150-M16 保護カバー等を含む	組	1				
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm	個	1				
1号マンホール(1種) 直壁 900×300mm	個	1				
1号マンホール(1種) 連結用直壁 900×300mm	個	1				
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(20) (高研) 一般養生 現場内小運搬無し	m <sup>3</sup>	0.100			135号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.700			177号代価表	
【施P】コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) 30mm以上200mm未満	孔	4			178号代価表	
あと施工アンカー 本体打込み式 ねじ径M16(W5/8)×全長60mm	本	4				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 箇所 当り						

1号函渠製品費

## 代価表

80号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックスカルハート B1000*900*2000	本	3				
ボックスカルハート B1000*900*1000	本	1				
ボックスカルハート B1000*900*1000 凹フラット	本	1				
ボックスカルハート B1000*900*1500	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1730/1694	本	4				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1382/1326	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1659/1603	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 側壁開口 Φ350 B1000*900*1642/1656	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1642/1656	本	13				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1791/1827	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 頂版開口 Φ600 B1000*900*1538/1574	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1719/1745	本	13				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1053/1079	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1802/1000	本	1				

1号函渠製品費

## 代価表

80号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1413/611	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*900*1605/1451	本	1				
RCボックスカルハート T-14 W1000*H1000*L2000mm	本	4				
ボックスカルハート 側壁開口B140*H700 B1000*1000*2000	本	1				
ボックスカルハート 側壁開口Φ350・B570*H700 B1000*1000*2000	本	1				
ボックスカルハート 側壁開口B275*H600 B1000*1000*2000	本	1				
ボックスカルハート B1000*1000*1500 凸フラット	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1000 凸フラット	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1021 凹フラット	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1364/1120	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1394/1150	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1484/1424	本	2				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1495/1413	本	1				
ボックスカルハート 連結金具M16 n=4 B1000*1000*1091/1057	本	1				











































# 代価表

調整リグ撤去処分工

## 115号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
<b>【施P】 殻運搬</b> コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力機込 DID無し 27.5km以下 良好	m3	1			195号代価表	
中間処理場委託料金 コンクリート 有筋	t	2,500				
<b>計</b>						
1 m3 当り						

# 代価表

**【施P】 プレキャスト擁壁設置**  
1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有

## 116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		1.83				
K1	バックホ(貸貸)クローラ型クレーン装置付 山積み0.8m3	1.00				
R		18.51				
R1	普通作業員	3.71				
R2	土木一般世話役	2.17				
R3	特殊作業員	2.13				
R4	運転手(特殊)	2.10				
Z		79.66				
Z1	コンクリートL型擁壁 T-25 50 500*2000mm	78.44				
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	0.67				



【施P】プレキャスト擁壁設置  
3.5mを超え5.0m以下 基礎砕石無 均しコンクリート有

## 代価表

118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		2.44				
K1	ラフレンスレーン・作業料金 25t吊 しゃく付 日極	1.22				
R		5.29				
R1	普通作業員	1.23				
R2	土木一般世話役	0.71				
R3	特殊作業員	0.70				
Z		92.27				
Z1	コンクリート型擁壁 T-25 350 3500*2000mm	92.27				

【施P】裏込砕石  
再生クワジアン40°0

## 代価表

119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		4.81				
K1	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m3	4.79				
R		65.50				
R1	普通作業員	31.93				
R2	特殊作業員	14.41				
R3	運転手(特殊)	10.89				
R4	土木一般世話役	7.88				
Z		29.69				
Z1	再生砕石 RC-40	25.07				
Z2	軽油 小型ロータリー給油	4.60				





























3号可変側溝  
300\*700

### 代価表

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
自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.53m3/10m 基礎砕石有 再生77mm径/40° 0.53m3/10	m	10			205号代価表	
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 歩車道兼用 300*700*2000	個	5				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISAS372-300-41.249.5*60 制約無 小段面	枚	9			130号代価表	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) 鋼製歩道用T-2細目300412*95*500 コンクリート鋼製40kg/枚以	枚	1			131号代価表	
【施P】 基面整正	m2	5			121号代価表	
計						
1 m 当り						

【施P】 管(函)渠型側溝  
据付 300mmを超え400mm以下 砕石無し

### 代価表

144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		1.23				
K1	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)m3・吊能力1.7t	1.10				
R		18.36				
R1	普通作業員	6.62				
R2	土木一般世話役	4.41				
R3	運転手(特殊)	3.20				
R4	特殊作業員	2.17				
Z		80.41				
Z1	円型水路(円形側溝) 縦断用 径25cm	79.85				
Z2	軽油 小型ローリーバック給油	0.50				











## 代価表

鉄筋工[市場単価]

SD345・D16以下 一般構造物 10%未満 制約無 夜間無 寸法無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)

153号代価表

1,000 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD345 D16mm 1.56kg/m	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 k g 当り						

## 代価表

【施P】現場打ち集水榭・街渠榭(本体)

18-8-25(20) (高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

154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		0.10				
K1	パッカー(貸貸)クロー 山積み0.8m3	0.10				
R		90.01				
R1	型わく工	36.52				
R2	普通作業員	29.82				
R3	土木一般世話役	10.65				
R4	特殊作業員	1.84				
Z		9.89				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉)	9.47			198号代価表	
Z2	軽油 小型ローマートル給油	0.08				







【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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 代価表

157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

【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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 代価表

158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	0.09				
K1	0.09				
R	88.19				
R1	35.05				
R2	29.66				
R3	10.55				
R4	2.12				
Z	11.72				
Z1	11.33			198号代価表	
Z2	0.08				

## 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 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

### 158号代価表

1箇所当り

No.	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考

## 代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
 18-8-40(高炉) 0.65m3を超え0.69m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

### 159号代価表

1箇所当り

No.	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.09				
K1	パック材(貸貸)クロー 山積み0.8m3	0.09				
R		86.78				
R1	型わく工	33.89				
R2	普通作業員	29.54				
R3	土木一般世話役	10.48				
R4	特殊作業員	2.34				
Z		13.13				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	12.77			196号代価表	
Z2	軽油 小型ローリーバトモ給油	0.07				



































# 代価表

U型側溝(標準単価)

撥付なし補正無 夜間無 側溝(各種) L=2,000mm・1,000kg/個以下 制約無 場所補正無 砕石有 再生クワックン40<sup>①</sup>  
① 5kg/10m

## 182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] L2000 1000kg以下 制約なし	m	10				
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	3.050				
諸雑費	式	1				
計						
1 m 当り						

# 代価表

【施P】歩車道境界ブロック

設置 各種(600mm以下,50kg未満) 再生クワックンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

## 183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		0.40				
K1	ブロック(貸貸)クロー 山積み0.8m <sup>3</sup>	0.40				
R		68.55				
R1	普通作業員	26.49				
R2	土木一般世話役	13.22				
R3	特殊作業員	12.76				
R4	型わく工	10.86				
Z		31.05				
Z1	歩車道境界ブロック A両面R W15(19)*H20*L60cm JIS A 5371	21.46				
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.40			198号代価表	
Z3	再生砕石 RC-40	0.86				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.33				



【施P】コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

## 代価表

185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		31.87				
R1	普通作業員	15.01				
R2	特殊作業員	8.45				
R3	土木一般世話役	6.19				
Z		68.13				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	68.13			196号代価表	

【施P】基礎砕石  
12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

## 代価表

186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		5.81				
K1	バックホ(貸貸)クローラ 山積み0.8m3	5.77				
R		70.75				
R1	普通作業員	34.04				
R2	特殊作業員	14.80				
R3	運転手(特殊)	13.22				
R4	土木一般世話役	8.20				
Z		23.44				
Z1	再生砕石 RC-40	18.60				
Z2	軽油 小型ローリーバトール給油	4.81				

































