

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和2年度
事業種別	
工事番号	街工 - 3

工事名 令和2年度 可児駅前線交差点改良工事

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 都市整備課

件名	令和2年度 可児駅前線交差点改良工事		
施工場所	可児市 広見 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
可児市の玄関口として整備を進めている都市計画道路可児駅前線の良好な景観形成と防災機能の向上を目的として道路改良工事を実施する。			
概 要			
<p>交差点改良</p> <p>道路土工 一式</p> <p>排水構造物工 L型街渠 L=99.4m 街渠柵 N=6 箇所</p> <p style="padding-left: 40px;">側溝 (B300) L=58.4m 側溝 (自由勾配) L=15.0m 集水柵 N=1 箇所</p> <p>舗装工 車道舗装 A=52.8 m² 歩道舗装 A=324.5 m² 乗入舗装 A=25.8 m²</p> <p>信号統合柱設置工 N=4 箇所</p> <p>撤去・復旧工 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、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「可児市工物品質証明実施要領」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 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。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/mm²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/mm²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。

(2) 信号統合柱について

本工事に使用する信号統合柱及び照明器具は、指定色塗装とするため、事前に監督の承諾を得ること。

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られた場合は写真撮影、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、基準点鉅を滅失・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。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和2年度可児駅前線交差点改良工事

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 checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (令和2年度可児駅前線電線共同溝に伴う設備設置業務) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (令和2年6月26日 ~ 令和3年1月15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 (令和2年度可児駅前線電線共同溝に伴う設備設置業務) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (同調 ~)
	<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 (県道交差点関係 (公安)) <input checked="" type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 (県道交差点関係 (岐阜県))
	<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 type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (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. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. 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 (No. 7 ~ No. 8+10) <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 checked="" type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 騒音 () <input checked="" 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. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. 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 (No. 6 ~ 11) 配置人員 2 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間 (No. 0 ~ 0) 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"/> 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 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 関係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (7.0 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 checked="" type="checkbox"/> D. 整地(押土)必要
	<input 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 type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtock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tock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 Km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtock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 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. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<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 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 ()
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	<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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品名 (インターロッキングブロック (t=60)) <input checked="" type="checkbox"/> B. 引渡し場所(水防センター)
	<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 type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 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 ()

本工事費内訳書

【参考資料】街工-3 令和2年度 可児駅前線交差点改良工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本工事費	式	1			費目行	
道路土工	式	1			1号明細書 3頁	
排水構造物工	式	1			2号明細書 4頁	
舗装工	式	1			3号明細書 6頁	
信号統合柱設置工	式	1			4号明細書 8頁	
撤去・復旧工	式	1			5号明細書 9頁	
仮設工	式	1			6号明細書 10頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				

明細書

1号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】掘削 土砂 片切掘削	m3	80			1号代価表 11頁	
【施P】床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し	m3	90			2号代価表 12頁	
【施P】路床盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	10			3号代価表 13頁	
【施P】埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	50			4号代価表 14頁	
残土処理工	式	1			5号代価表 16頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

明細書

2号明細書

排水構造物工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
街渠工	式	1			費目行	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	78			6号代価表 17頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入用 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	12			7号代価表 19頁	
【施P】歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道用 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クッションRC-40 均し基礎	m	10			8号代価表 21頁	
街渠柵工A	箇所	5			9号代価表 23頁	
街渠柵工B	箇所	1			10号代価表 24頁	
取付管工 VU φ200	m	12			11号代価表 25頁	
側溝工	式	1			費目行	
PU2型側溝工 B300-H500	m	46			12号代価表 26頁	
PU3型側溝工 B300-H500	m	12			13号代価表 27頁	
自由勾配側溝工 L-5	式	1			14号代価表 28頁	
柵工	式	1			費目行	
集水柵工 A-2-P	箇所	1			15号代価表 29頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

明細書

3号明細書

舗装工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車道舗装 (A)	式	1			費目行	
【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1. 4m未満 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(コ)	m2	53			16号代価表 30頁	
【施P】排水性舗装・基層(車道・路肩部) 1. 4m未満 50mm 導水パイク有り アスファルト混合物ホーラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(コ)	m2	28			17号代価表 32頁	
【施P】基層(車道・路肩部) 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	25			18号代価表 34頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-30 100mm 1層施工	m2	53			19号代価表 36頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 210mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40	m2	53			20号代価表 38頁	
排水用導水管 樹脂製 アスコトレン 外径25mm×L30m	m	94				
歩道舗装 (A)	式	1			費目行	
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	m2	146			21号代価表 40頁	
歩道舗装 (B)	式	1			費目行	
【施P】透水性アスファルト舗装 1. 4m以上 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	179			22号代価表 41頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30	m2	179			23号代価表 43頁	
【施P】フィルター層 100mm以上120mm未満	m2	179			24号代価表 45頁	
歩道乗入舗装 (B)	式	1			費目行	

舗装工

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】透水性アスファルト舗装 1.4m以上 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	26			25号代価表 46頁	
【施P】下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュRC-40	m2	26			26号代価表 48頁	
【施P】フィルター層 140mm以上160mm未満	m2	26			27号代価表 50頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

明細書

5号明細書

撤去・復旧工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	32			29号代価表 52頁	
コンクリート殻処理工 無筋構造物	m3	32			30号代価表 53頁	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	m3	4			31号代価表 54頁	
コンクリート殻処理工 鉄筋構造物	m3	4			32号代価表 55頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	92			33号代価表 56頁	
舗装切断排水処理工	m	92			34号代価表 57頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	m2	246			35号代価表 58頁	
アスファルト舗装殻処理工	m3	11			36号代価表 60頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						

【施P】掘削
土砂 片切掘削

代価表

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		11.96				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	11.96				
R		82.75				
R1	普通作業員	73.13				
R2	運転手(特殊)	9.62				
Z		5.29				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	5.29				
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：片切掘削 (超低騒音型バックホウ)排出ガス機械の選択：排出ガス対策型(第3次基準値)					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

【施P】床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し

2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		32.95				
K1	バックホウ[排ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	32.95				
R		54.45				
R1	運転手(特殊)	54.45				
Z		12.60				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	12.60				
	土質：土砂 施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 土留方式の種類：無し 障害の有無：無し					
	(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) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

3号代価表

1 m3当り

【施P】路床盛土
2.5m以上4.0m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		19.46				
K1	後方超小旋回バックホウ・クロー型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m3	10.19				
K2	振動ロー(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	9.27				
R		72.97				
R1	運転手(特殊)	64.83				
R2	普通作業員	8.14				
Z		7.57				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	7.57				
	施工幅員：2.5m以上4.0m未満 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり (振動ロー)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					

代価表

4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		6.83				
K1	バックホ[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)	6.08				
K2	タンパ(賃貸) 質量60~80kg	0.75				
R		90.09				
R1	普通作業員	54.72				
R2	特殊作業員	26.91				
R3	運転手(特殊)	8.46				
Z		3.08				
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油	2.34				
Z2	レギュラーガソリン スタンプ	0.74				
	施工方法：最大埋戻幅1m未満 (バックホ)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：長期割引あり					
	軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

6号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R
設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.95				
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m3	2.59				
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m3	0.36				
R		47.75				
R1	普通作業員	17.34				
R2	特殊作業員	9.53				
R3	土木一般世話役	9.31				
R4	運転手(特殊)	8.74				
Z		49.30				
Z1	プレキャストL型街渠 B種 両面R L=2000	45.75				
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油	2.39				
Z3	再生砕石 RC-40	1.16				

代価表

6号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠A 両面R
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッシュン RC-40 均し基礎コンクリート無し

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
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：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _M a=5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

7号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入用
設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.95				
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m ³	2.59				
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m ³	0.36				
R		47.75				
R1	普通作業員	17.34				
R2	特殊作業員	9.53				
R3	土木一般世話役	9.31				
R4	運転手(特殊)	8.74				
Z		49.30				
Z1	プレキャストL型街渠 乗入用 L=2000 (1000×2個)	45.75				
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油	2.39				
Z3	再生砕石 RC-40	1.16				

代価表

7号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠B 乗入用
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッシュ RC-40 均し基礎コンクリート無し

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
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：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュ RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _M a=5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

8号代価表

1 m当り

【施P】 歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道用
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワックルRC-40 均し基礎コンクリート無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.95				
K1	バックホ(貸)クロー型クレーン装置付 山積み0.45m3	2.59				
K2	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m3	0.36				
R		47.75				
R1	普通作業員	17.34				
R2	特殊作業員	9.53				
R3	土木一般世話役	9.31				
R4	運転手(特殊)	8.74				
Z		49.30				
Z1	プレキャストL型街渠 横断歩道用 L=2000 (1000×2個)	45.75				
Z2	軽油 小型ローリー パトロール給油	2.39				
Z3	再生砕石 RC-40	1.16				

代価表

8号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック L型街渠C 横断歩道用
 設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 再生クワッチャンRC-40 均し基礎コンクリート無し

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
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：各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッチャン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：無し (BH山積0.45m3吊2.9t) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(BH山積0.8m3) 賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；岐阜県型ベース付 ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価		W18(52)*H20(34)*L200cm			
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

9号代価表

10 箇所当り

街渠柵工A

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			40号代価表 64頁	
プレキャスト街渠柵 グレーチング蓋付 T-25 400×350用	個	10				
【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	m3	0.600			41号代価表 65頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.100			42号代価表 66頁	
【施P】歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュ/RC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	11.600			43号代価表 67頁	
硬質塩化ビニール管 (VU管) 直管 φ50 L=4,000mm	本	0.380				
【施P】コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10			44号代価表 69頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

10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】プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し	基	10			40号代価表 64頁	
プレキャスト街渠柵 グレーチング蓋付 T-25 400×350用	個	10				
【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	m3	0.600			41号代価表 65頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	3.100			42号代価表 66頁	
【施P】歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り	m	11.600			45号代価表 71頁	
硬質塩化ビニール管 (VU管) 直管 φ50 L=4,000mm	本	0.380				
【施P】コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	孔	10			44号代価表 69頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

12号代価表

10 m 当り

PU2型側溝工
B300-H500

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 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300C・300*500*2000 制約	m	10			48号代価表 75頁	
【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	m3	0.530			41号代価表 65頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			42号代価表 66頁	
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	4.800			49号代価表 76頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			50号代価表 77頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

PU3型側溝工
B300-H500

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
U型側溝(標準単価) 据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約	m	10			51号代価表 78頁	
【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	m3	0.530			41号代価表 65頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	2			42号代価表 66頁	
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	4.800			49号代価表 76頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			52号代価表 79頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

代価表

14号代価表

1式当り

自由勾配側溝工
L-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) B300-H500 歩道用 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m3/10m 基礎碎石無	m	8			53号代価表 80頁	
自由勾配側溝(標準単価) 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.57m3/10m 基礎碎石無	m	7			54号代価表 82頁	
(高炉)生コンクリート 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下	m3	0.480				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

15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】現場打ち集水桝・街渠桝(本体) <small>18-8-25(20)(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small>	箇所	10			55号代価表 84頁	
【施P】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			41号代価表 65頁	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2	4			42号代価表 66頁	
蓋版(標準単価) <small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無</small>	枚	10			56号代価表 86頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 箇所 当り						

代価表

【施P】排水性舗装・表層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイク無し アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)

16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		0.49				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.38				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09				
R		44.21				
R1	特殊作業員	19.57				
R2	普通作業員	17.04				
R3	土木一般世話役	5.10				
Z		55.30			87頁	
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)	53.45			57号代価表 87頁	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.71				
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.10				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.04				

代価表

【施P】排水性舗装・基層(車道・路肩部)

1.4m未満 50mm 導水パイク有り アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) タックコートPKR(ゴム入り)

17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		0.54				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.41				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.10				
R		46.92				
R1	特殊作業員	20.77				
R2	普通作業員	18.09				
R3	土木一般世話役	5.41				
Z		52.54			87頁	
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)	50.77			57号代価表 87頁	
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.62				
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.11				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.04				

代価表

【施P】 基層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

18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		0.55				
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.32				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15				
R		45.43				
R1	特殊作業員	20.38				
R2	普通作業員	14.20				
R3	土木一般世話役	4.25				
Z		54.02			88頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	48.95			58号代価表 88頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.89				
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.13				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.03				

代価表

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

19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		10.59				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.28				
K2	ロッドローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.32				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	1.08				
R		29.59				
R1	運転手(特殊)	13.58				
R2	特殊作業員	4.78				
R3	普通作業員	4.54				
R4	土木一般世話役	1.36				
Z		59.82				
Z1	粒度調整砕石 M-30	57.14				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	2.20				

代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)
210mm 2層施工 再生クラッシュRC-40

20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		6.20				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	2.51				
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.94				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.63				
R		17.28				
R1	運転手(特殊)	7.95				
R2	特殊作業員	2.78				
R3	普通作業員	2.64				
R4	土木一般世話役	0.79				
Z		76.52				
Z1	再生砕石 RC-40	74.95				
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油	1.29				

代価表

インターロッキングブロック設置
直線配置・ブロック厚6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2以上 制約無 夜間無

21号代価表

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚6cm	m2	1				
インターロッキングブロック 標準 6cm	m2	-1.020				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	0.040				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 作業区分：直線配置・ブロック厚6cm						
資材計上区分：計上しない 控除するインターロッキングブロック(T=6cm)：インターロッキングブロック；標準 6cm						
敷材料計上区分：計上する 敷材料の種類：砂(クッション用)						
砂(クッション用)：サントクッション用砂；サントクッション用砂 敷材料の厚さ：t=30mm						
施工規模による加算：100m2以上 時間的制約を受ける場合の補正：無						
夜間作業補正：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

22号代価表

1 m2当り

【施P】透水性アスファルト舗装
1.4m以上 開粒度アスファルト混合物(13)

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.70				
K1	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	3.30				
K2	振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~4.0t	1.10				
R		30.51				
R1	普通作業員	11.98				
R2	特殊作業員	8.25				
R3	運転手(特殊)	5.42				
R4	土木一般世話役	2.87				
Z		64.79			89頁	
Z1	アスファルト混合物 透水性アスコン(13)	64.28			59号代価表 89頁	
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.48				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					

代価表

23号代価表

1 m2当り

【施P】 下層路盤(歩道部)
100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		6.39				
K1	小型バックホウ(賃貸)クロー 山積み0.11m3	3.31				
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	2.90				
R		69.63				
R1	普通作業員	29.26				
R2	運転手(特殊)	24.60				
R3	特殊作業員	13.75				
Z		23.98				
Z1	再生砕石 RC-30	22.04				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	1.89				
日当り 全仕上	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 り厚(mm)：TH58a=100mm					
材料：	再生クラッシュランRC-30 再生クラッシュランRC-30：再生砕石； RC-30					

代価表

24号代価表

1 m2当り

【施P】フィルター層
100mm以上120mm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		4.01				
K1	振動ローラ(舗装用)[排ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t	3.65				
R		75.26				
R1	普通作業員	31.76				
R2	特殊作業員	18.22				
R3	土木一般世話役	9.50				
R4	運転手(特殊)	8.95				
Z		20.73				
Z1	サンドクッション用砂 サンドクッション用砂	19.98				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.69				
	平均厚さ：100mm以上120mm未満 (振動ローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	砂：サンドクッション用砂； サンドクッション用砂 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

25号代価表

1 m2当り

【施P】透水性アスファルト舗装
1.4m以上 開粒度アスファルト混合物(13)

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		4.70				
K1	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	3.30				
K2	振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~4.0t	1.10				
R		30.51				
R1	普通作業員	11.98				
R2	特殊作業員	8.25				
R3	運転手(特殊)	5.42				
R4	土木一般世話役	2.87				
Z		64.79			89頁	
Z1	アスファルト混合物 透水性アスコン(13)	64.28			59号代価表 89頁	
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.48				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：1.4m以上					

代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)
150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

26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		6.39				
K1	小型バックホウ(賃貸)クロー 山積み0.11m3	3.31				
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	2.90				
R		69.63				
R1	普通作業員	29.26				
R2	運転手(特殊)	24.60				
R3	特殊作業員	13.75				
Z		23.98				
Z1	再生砕石 RC-40	22.04				
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油	1.89				
日当り 全仕上	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 り厚(mm)：TH58a=150mm					
材料：	再生クラッシュランRC-40 再生クラッシュランRC-40：再生砕石； RC-40					

代価表

27号代価表

1 m2当り

【施P】フィルター層
140mm以上160mm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		3.75				
K1	振動ローラ(舗装用)[排ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量 3.0~ 4.0t	3.41				
R		70.15				
R1	普通作業員	29.60				
R2	特殊作業員	16.98				
R3	土木一般世話役	8.86				
R4	運転手(特殊)	8.34				
Z		26.10				
Z1	サンドクッション用砂 サンドクッション用砂	25.40				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.64				
	平均厚さ：140mm以上160mm未満 (振動ローラ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	砂：サンドクッション用砂； サンドクッション用砂 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

代価表

28号代価表

1箇所当り

信号統合柱
車道照明+歩道照明+信号機

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎掘削及びスプレッド外立込 500φ2.5m以下	基	1			60号代価表 90頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 バック材(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生	m ³	1.300			61号代価表 91頁	
接地設置 D種接地 補正あり 10φ1500mm端子含む	極	1			62号代価表 93頁	
道路照明灯建柱 350<W≤1000kg	基	1			63号代価表 94頁	
照明器具取付 持込(民間機械) KCE070-2 アーム取付型	台	1			64号代価表 95頁	
照明器具取付 持込(民間機械) KHE015 アーム取付型	台	1			65号代価表 96頁	
自動点滅器取付 ポール取付 本体(受台付)200V6A=ツプル	個	1			66号代価表 97頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1箇所当り						

代価表

29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 制約無 夜間無 対策必要

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 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	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 時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無 週休2日補正の選択：補正なし						
低騒音・低振動対策：必要 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

31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 制約無 夜間無 対策必要

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 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	
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 時間的制約の有無：無						
夜間作業の有無：無 週休2日補正の選択：補正なし						
低騒音・低振動対策：必要 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の有無：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

33号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切断
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		6.42				
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	4.34				
R		53.37				
R1	特殊作業員	18.48				
R2	土木一般世話役	9.59				
R3	普通作業員	8.00				
Z		40.21				
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)	37.36				
Z2	レギュレーガソリン スタンド	1.93				
	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)					
	ガソリンレギュレー：レギュレーガソリン；スタンド					

代価表

34号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間有り	m ³	0.200			68号代価表 99頁	
建設廃材処理費 ベントナイト	t	0.200				
計						
1 m 当り						

代価表

【施P】舗装版破碎
 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm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		34.66				
K1	コンクリート圧砕装置 建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN	24.70				
K2	バックホ(貸)コーラ(法面バケット付) 山積み0.45m3	9.96				
R		58.35				
R1	運転手(特殊)	25.91				
R2	普通作業員	22.93				
R3	土木一般世話役	9.51				
Z		6.99				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	6.99				
	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：必要					
	舗装版厚：15cm以下					
	(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					

代価表

38号代価表

1 m3当り

【施P】土砂等運搬
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) DID有り 7.0km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		48.90				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	48.90				
R		36.46				
R1	運転手(一般)	36.46				
Z		14.64				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	14.64				
	土砂等発生現場：標準 積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間の有無：有り 運搬距離：7.0km以下 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラック代損耗費加算区分：ダンプトラック損料+代損耗費 ダンプトラック代損耗費：良好					

代価表

39号代価表

1 m3当り

【施P】 整地
残土受入れ地での処理

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		52.57				
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)	52.57				
R		34.83				
R1	運転手(特殊)	34.83				
Z		12.60				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	12.60				
	作業区分：残土受入れ地での処理 (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 1.2号：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

40号代価表

1基当り

【施P】プレキャスト集水桝
据付 200kgを超え400kg以下 砕石無し

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		14.94				
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)m ³ ・吊能力1.7t	14.10				
R		82.26				
R1	運転手(特殊)	42.31				
R2	普通作業員	18.72				
R3	土木一般世話役	11.21				
R4	特殊作業員	5.37				
Z		2.80				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	2.65				
	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：200kgを超え400kg以下 基礎砕石：無し					
	(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					

代価表

【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

41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		31.82				
R1	普通作業員	14.90				
R2	特殊作業員	8.39				
R3	土木一般世話役	6.32				
Z		68.18			101頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	68.18			70号代価表 101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					
	打設工法：人力打設 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

42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		100.00				
R1	型わく工	59.76				
R2	普通作業員	19.23				
R3	土木一般世話役	5.76				
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】歩車道境界ブロック
 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

43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		2.17				
K1	後方超小旋回バックホウ・クロー型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.09(平積0.07)m ³ ・吊能力0.9t	1.92				
K2	バックホウ(賃貸)クロー 山積み0.8m ³	0.25				
R		61.27				
R1	普通作業員	20.33				
R2	特殊作業員	17.25				
R3	土木一般世話役	10.17				
R4	型わく工	9.23				
Z		36.56				
Z1	歩車道境界ブロック B両面R W18(23)*H25*L60cm JIS A 5371	27.07				
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.02			71号代価表 102頁	
Z3	再生砕石 RC-40	0.82				
Z4	軽油 小型ローリー バトル給油	0.65				

代価表

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 B種(180/205*250*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

43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：B種(180/205×250×600) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-25(高炉) 養生工の有無：有り					
(小型BH山0.09m3吊0.9t)賃料長期割引の適用：長期割引あり (BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
歩車道境界ブロック B種：歩車道境界ブロック； B両面R W18(23)*H25*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					
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石； RC-40 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					

代価表

44号代価表

1孔当り

【施P】 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)
180mm以上200mm以下 50mm以上200mm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		2.21				
K1	コンクリート穿孔機 電動式コアホーリングマシン 25cm級[簡易仕様型]	1.12				
K2	ガソリン発電機(賃貸) 出力3kVA 低騒音型	0.68				
R		43.18				
R1	特殊作業員	24.99				
R2	普通作業員	6.63				
R3	土木一般世話役	3.49				
Z		54.61				
Z1	ダイヤモンドビット 204.0mm	52.66				
Z2	レギュラーガソリン スタンド	1.59				
	削孔径：180mm以上200mm以下 削孔深さ：50mm以上200mm未満					
	ダイヤモンドビット 204.0mm：ダイヤモンドビット；204.0mm (発動発電機)賃料長期割引の適用：長期割引あり					

代価表

45号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		0.27				
K1	バックホ(貸貸)クローラ 山積み0.8m ³	0.27				
R		68.14				
R1	普通作業員	26.23				
R2	土木一般世話役	13.45				
R3	特殊作業員	12.65				
R4	型わく工	10.97				
Z		31.59				
Z1	歩車道境界ブロック 切下げ用 60-205-100 L=600	22.20				
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	8.34			71号代価表 102頁	
Z3	再生砕石 RC-40	0.89				
Z4	軽油 小型ローリー パトロール給油	0.16				

代価表

45号代価表

1 m当り

【施P】歩車道境界ブロック
 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュンRC-40 18-8-25(高炉) 養生有り

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：各種(600mm以下、50kg未満) 基礎碎石規格：再生クワッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-25(高炉) 養生工の有無：有り					
(BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり 歩車道境界ブロック材料費の計上方法：「単価選択」画面で選択					
歩車道境界ブロック 各種：歩車道境界ブロック；B両面R W18(23)*H25*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					
製品長採用区分：単価に登録されている長さの値を採用 目地幅：T _{Ma} =5mm					
基礎碎石：再生碎石；RC-40 生コンクリート：生コンクリート；18-8-25(20)(高炉)					
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油					

代価表

46号代価表

硬質塩化ビニル管設置工
管径200mm 20m未満

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200mm	m	1				
計						
1 m 当り						
硬質塩化ビニル管規格区分：管径200mm 施工規模：20m未満；加算率(%) 作業時間帯：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

47号代価表

1 m3当り

砂基礎設置(機械施工) 10m3未満
サントクッション用砂

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：機械施工						
施工規模：10m3未満；加算率(%)						
作業時間帯：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=0.14m3						
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

48号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無 場所補正無 碎石無

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 歩道用 PU2型(1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=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm						
夜間作業の有無 : 無し 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1種JISA5372・300C・300*500*2000 U型側溝:道路1種JISA5372・300C300*500*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 歩道用 ; PU2型(1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 週休2日補正の選択 : 補正なし						
施工箇所における補正 : 無し 基礎碎石施工の有無 : 無し						
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

49号代価表

100 枚当り

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

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				
長尺側溝蓋 B300 L2000 スリット付	枚	100				
計						
1 枚 当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

50号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 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用グレーチング 鋼製 歩道用 T-2 細目 300 412×95×500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

51号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300C・300*500*2000 制約無 場所補正無 碎石無

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=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm						
夜間作業の有無 : 無し 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 週休2日補正の選択 : 補正なし						
施工箇所における補正 : 無し 基礎碎石施工の有無 : 無し						
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

52号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 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用グレーチング 鋼製 車道用 T-25 細目 300 412×95×500	枚	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

53号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価) B300-H500 歩道用
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m³/10m 基礎砕石無

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 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	0.590				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			72号代価表 103頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			73号代価表 104頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
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						
夜間作業の有無：無し 規格・仕様区分：1,000kg/個以下						
時間的制約の有無：無し 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						

代価表

53号代価表

10 m当り

自由勾配側溝(標準単価) B300-H500 歩道用
 夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.56m³/10m 基礎碎石無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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 基礎碎石施工の有無：無し						
底部コンクリート計上区分：計上しない 週休2日補正の選択：補正なし						
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						
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

54号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)
夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.57m3/10m 基礎砕石無

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 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	m3	0.600				
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	9			72号代価表 103頁	
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無	枚	1			73号代価表 104頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
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						
夜間作業の有無：無し 規格・仕様区分：1,000kg/個以下						
時間的制約の有無：無し 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						

代価表

54号代価表

10 m 当り

自由勾配側溝(標準単価)

夜間無 1,000kg/個以下 制約無 0.57m³/10m 基礎碎石無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎コンクリート10m当り設計数量 : S1a=0.57m ³ /10m, k2=1.06, S1A=0.6m ³ /10m 基礎碎石施工の有無 : 無し						
底部コンクリート計上区分 : 計上しない 週休2日補正の選択 : 補正なし						
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						
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

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)
18-8-25(20)(高炉) 0.32m3を超え0.34m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

55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		0.07				
K1	バック材(賃貸)クロー 山積み0.8m3	0.07				
R		89.11				
R1	型わく工	36.03				
R2	普通作業員	29.42				
R3	土木一般世話役	10.78				
R4	特殊作業員	1.98				
Z		10.82			105頁	
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)	10.44			74号代価表 105頁	
Z2	軽油 小型ローリー ハトロー給油	0.04				
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：0.32m3を超え0.34m3以下 コンクリート打設工法：人力打設					

代価表

56号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 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				
集水柵グレーチング 110° 開閉式 T-2 柵穴500*500mm 細目	組	100				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

57号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト合材 排水性アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						
アスファルト混合物ポラスアスファルト混合物(20) : アスファルト合材 ; 排水性アスコン(20)						
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						

代価表

59号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
透水性アスコン(13)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト合材 透水性アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
アスファルト混合物(各種)：アスファルト合材；透水性アスコン(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						

代価表

60号代価表

10基当り

基礎掘削及びスパイラル外立込
500φ2.5m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	1100				
トラック式アースカー(建柱車) カー径450mm・吊能力2.0t	時間	9			1号単価表	
亜鉛引きスパイラル外直管 径800mm T0.8 L4m	m	25				
アンカーボルト 8-M24×970 (P=200)	組	10				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1基当り						
作業区分：照明灯規格:500φ2.5m以下；普通作業員:人,h						
資材計上区分：材料費+施工費						
スパイラル外：亜鉛引きスパイラル外直管；径800mm T0.8 L4m						
10基当りのスパイラル外数量：数量=25m						
アースカー運転：トラック式アースカー(建柱車)；カー径450mm・吊能力2.0t						

代価表

【施P】コンクリート
 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生

61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		4.66				
K1	バックホウ(賃貸)クレーン型クレーン装置付 山積み0.8m3	4.40				
R		39.75				
R1	普通作業員	12.78				
R2	特殊作業員	10.97				
R3	運転手(特殊)	6.71				
R4	土木一般世話役	6.60				
Z		55.59			101頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	53.64			70号代価表 101頁	
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	1.84				
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					
	打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設					
	コンクリート規格：18-8-40(高炉)					

代価表

62号代価表

1 極当り

接地設置
D種接地 補正あり 10φ1500リード端子含む

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人	0.250				
接地棒 10φ1500 リード端子含む	本	1				
計						
1 極 当 り						
接地設置：D種接地 基礎床掘3m以内の施工による補正：補正あり						
資材計上区分：材料費+施工費 接地棒：接地棒；10φ1500 リード端子含む						

代価表

63号代価表

10基当り

道路照明灯建柱
350<W≤1000kg

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人	6				
普通作業員	人	4,800				
トラックレン(作業料金) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日	1,900				
信号統合柱 SS400+溶融亜鉛メッキ+指定色塗装	本	10				
鋼管テーパーポール運賃 (3~5本)	本	10				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1基当り						
歩掛：H：GL8~12m350<W≤1000kg；道路照明灯建柱(10基当り)：電工(人),普通作業員(人),トラックレン(日)						
施工区分：建柱；補正係数						
資材計上区分：施工費のみ						
(トラックレン4.9t)賃料長期割引の適用：長期割引あり						
(トラックレン)賃料深夜割増の適用：深夜割増なし						

代価表

64号代価表

10 台当り

照明器具取付
持込(民間機械) KCE070-2 アーム取付型

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人	4	100			
普通作業員	人	2	100			
高所作業車・トラック架装 伸縮アーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間	9			2号単価表	
建電協型照明器具 LED道路灯 指定色 KCE070-2 ポールヘッド型・アーム取付型	台	10				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 台 当 り						
施工区分：取付；補正係数 資材計上区分：材料費+施工費						
照明器具：建電協型照明器具 LED道路灯；KCE050-2 ポールヘッド型・アーム取付型 高所作業車持込貸与区分：持込(民間機械)						
高所作業車：高所作業車・トラック架装；伸縮アーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人						

代価表

65号代価表

10 台当り

照明器具取付
持込(民間機械) KHE015 アーム取付型

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	人	4	100			
普通作業員	人	2	100			
高所作業車・トラック架装 伸縮アーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間	9			2号単価表	
建電協型照明器具 LED歩道灯 指定色 KHE015 ホールヘッド型・アーム取付型	台	10				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 台 当 り						
施工区分：取付；補正係数 資材計上区分：材料費+施工費						
照明器具：建電協型照明器具 LED歩道灯；KHE015 ホールヘッド型・アーム取付型 高所作業車持込貸与区分：持込(民間機械)						
高所作業車：高所作業車・トラック架装；伸縮アーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人						

代価表

66号代価表

10個当り

自動点滅器取付
ボール取付 本体(受台付)200V6Aニップル

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人	1.200				
光電式自動点滅器 電子式 本体(受台付) 200V 6A ニップル(ボール直付)	個	10				
計						
1 個 当 り						
施工区分：取付；補正係数						
資材計上区分：材料費+施工費						
自動点滅器：光電式自動点滅器 電子式；本体(受台付) 200V 6A ニップル(ボール直付)						

代価表

【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有り 11.0km以下 良好

67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		48.90				
K1	ダンプトラック オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級	48.90				
R		36.46				
R1	運転手(一般)	36.46				
Z		14.64				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	14.64				
殻発生	作業区分：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし					
積込	工法区分：機械積込					
DID	区間の有無：有り					
運搬	距離：11.0km以下					
軽油	：軽油； 小型ローリー パトロール給油					
ダンプ	トラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
ダンプ	トラックタイヤ損耗費：良好					

代価表

68号代価表

100 m3当り

泥水運搬工
片道60.0km以下 DID区間有り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	日	6.500			3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
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区間の有無：有り						
運搬日数(DID有)距離区分：60.0km以下；8t 吸入管径75mm:DID区間有り；運搬日数(日) 代価表形式の選択：施工土量100m3当り代価表						
汚泥吸排車：汚泥吸排車；積載質量8.0t・吸入管径75mm						

代価表

69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超)または(騒音対策必要) DID有り 12.0km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		48.90				
K1	ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量10t積級	48.90				
R		36.46				
R1	運転手(一般)	36.46				
Z		14.64				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	14.64				
殻発生	作業区分：舗装版破碎					
積込工法	区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)または(騒音対策必要)					
DID区間	の有無：有り					
運搬距離	：12.0km以下					
軽油	：軽油； 小型ローリー パトロール給油					
ダンプトラック	タイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
ダンプトラック	タイヤ損耗費：良好					

代価表

70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 ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25,	18-8-40 B種				
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

71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	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						
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

72号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 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				
道路用可変勾配側溝蓋 歩道用 300	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

73号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 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				
鋼製グレーチング* (かさ上げ・滑り止め型) 自由勾配側溝用 (細目) 300用 T-2 L=500	枚	100				
計						
1枚当り						
代価表の当り数量：100当り代価表 計上区分：材料費+施工費						
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						
夜間作業の有無：無し 資材計上区分：施工費のみ						
蓋版の種類：蓋版(各種) 規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40kg/枚以下						
時間的制約の有無：無し 週休2日補正の選択：補正なし						
施工箇所における補正：無し 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

74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						

可児金山線

工事数量総括表(1)

工事名					事業区分	道路新設・改築
					工事区分	道路改良
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要
道路改良						
道路土工						
掘削工						
切土(土砂)		m3		80		83
床掘(土砂)		m3		90		85
盛土工						
盛土(流用土)		m3		10		9
埋戻工						
埋戻(流用土)		m3		50		50
残土処理工						
残土処理		m3		100		$83+85-(9+50)/0.9=102.4$

可児金山線

工事数量総括表(3)

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
舗装工							
車道舗装(A)							
表層	排水性アスファルト t=5cm	m2		53		52.8	
基層	排水性アスファルト t=5cm	m2		28		28.2	
基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2		25		24.6	
上層路盤	粒調碎石 M30 t=10cm	m2		53		52.8	
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=21cm	m2		53		52.8	
導水管	ドレイナーφ25	m		94		94.1	
歩道舗装(A)							
表層	透水性インターロッキングブロック t=6cm	m2		146		146.0	
敷砂	砂 t=3cm	m2		146		146.0	
歩道舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=3cm	m2		179		178.5	
路盤	再生クラッシャーラン RC-30 t=10cm	m2		179		178.5	
フィルター層	砂 t=10cm	m2		179		178.5	

可児金山線

工事数量総括表(4)

工事名					事業区分	道路新設・改築	
					工事区分	道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減	摘要	
歩道乗入舗装(B)							
表層	透水性アスコン t=4cm	m2		26		25.8	
路盤	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m2		26		25.8	
フィルター層	砂 t=15cm	m2		26		25.8	
信号統合柱設置工							
信号統合柱	車道照明+歩道照明+信号機 SS400+溶融亜鉛メッキ+指定色塗装	箇所		4		4	
撤去・復旧工							
コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3		32		32.2	
コンクリートガラ処理工	無筋構造物	m3		32		32.2	
コンクリート取壊し工	有筋構造物	m3		4		4.1	
コンクリートガラ処理工	有筋構造物	m3		4		4.1	
アスファルト舗装切断工	t = 15 c m以下	m		92		92.0	
舗装切断排水処理工	t = 5 c m (平均)	m		92		92.0	
アスファルト舗装取壊し工	t = 15 c m以下	m2		246		201.7+44.3=246.0	
アスファルト舗装ガラ処理工		m3		11		10.5	