

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	土田工-2

工事名 令和2年度 土田渡多目的広場整備（舗装）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

位置図



件名	令和2年度 土田渡多目的広場整備（舗装）工事		
施工場所	可児市 土田 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>平成17年に策定された「可児市緑の基本計画」に位置付けられている水と緑を活かした潤いある水辺環境の創造の取り組みとして、木曽川左岸に面する3.8haの区域において、スポーツやレクリエーション、イベントなどの交流活動の場及び災害時の防災拠点の機能を有する場となる多目的広場を整備する。また、当該地が木曽川左岸遊歩道を含む太田橋から可児川下流域自然公園までのKルートの中に位置していることから、木曽川や鳩吹山などの自然による安らぎと癒やしを体感できるネットワーク拠点として、交流拠点と公園機能の充実を図る。</p> <p>本工事では、公園の園路広場（舗装）整備を行う。</p>			
概 要			
<p>多目的広場整備工事 A=3.8ha</p> <p>園路広場整備工 アスファルト舗装 A=1,714.2 m<sup>2</sup>  ベンガラアスファルト舗装 A=3,683.2 m<sup>2</sup>  インターロッキングブロック舗装 A=518.5 m<sup>2</sup>  縁石工 L=111.0m</p> <p>サービス施設整備工 時計塔 N=1基</p> <p>管理施設整備工 手摺り N=2箇所  車止め N=32基</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「可児市工事事質証明実施要領」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>2</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>2</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。

(3) 園路や駐車場の舗装を施工するにあたり、水溜まりができないよう表面排水勾配を確保しなければならない。

### 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、基準点鉤を滅失・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. 材料搬入について

本工事では、材料搬入は工事箇所北側に位置する堤防道路を走行して搬入するものとする。

搬入時期については、監督員との協議によるものとする。

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

## 12. 木曾川渡し場遊歩道仮設駐車場について

本工事施工箇所東側に木曾川渡し場遊歩道仮設駐車場があるが、工事期間中、木曾川渡し場遊歩道利用者のための駐車場を常に確保しながら施工すること。

また、仮設駐車場位置を変える場合は、監督員と協議するものとする。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和2年度 土田渡多目的広場整備（舗装）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 土田渡多目的広場整備（建築施設）工事） <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間（ 契約日 ～ 令和3年2月12日 ） <input checked="" type="checkbox"/> A. 工種（令和2年度 土田渡多目的広場整備（植栽）工事） <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間（ 契約日 ～ 令和3年3月19日 ）
	<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 type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容（ ） <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況（河川法第55条）	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議（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 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 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. 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（ ）
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ～ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No. ～ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ～ ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<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"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容（ ） <input type="checkbox"/> B. 未協議内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 4. バス路線（運行者との協議）	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容（ ） <input type="checkbox"/> B. 未協議内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
工 事 用 道 路	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 一般道路（搬入路）の使用制限	<input checked="" type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要（ ） <input type="checkbox"/> C. 路面工（ ） <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去（ ） <input type="checkbox"/> E. 構造（ ） <input type="checkbox"/> F. 用地（借地） <input type="checkbox"/> G. 用地（公用地） <input type="checkbox"/> H. 用地（その他）
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種（ ） <input type="checkbox"/> B. 内容（ ）
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離（ Km ） <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> D. 運搬距離（ Km ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所（ ） <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 運搬距離（ Km ） <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 Km ） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類（ ） <input type="checkbox"/> B. 場所（ ） <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離（ Km ） <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可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 type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input type="checkbox"/> B. 建設発生土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 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 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 type="checkbox"/> 4. 「可児市工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. 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】令和2年度 土田渡多目的広場整備（舗装）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	式	1			費目行	
園路広場整備工	式	1			1号明細書 3頁	
サビノス施設整備工	式	1			2号明細書 4頁	
管理施設整備工	式	1			3号明細書 5頁	
単独事業	式	1			費目行	
園路広場整備工	式	1			4号明細書 6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				
工事価格	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
アスファルト舗装-1	m2	605			1号代価表 7頁	
アスファルト舗装-2	m2	1,030			2号代価表 8頁	
アスファルト舗装-3	m2	75			3号代価表 9頁	
ベンガラアスファルト舗装	m2	3,680			4号代価表 10頁	
インターロッキングブロック舗装-2	m2	519			5号代価表 11頁	
縁石工-A	m	45			6号代価表 12頁	
縁石工-B	m	66			7号代価表 13頁	
計						

# 明細書

## 2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
時計台工	式	1			8号代価表 14頁	
計						

# 明細書

## 3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
柵工	式	1			9号代価表 15頁	
車止め工	式	1			10号代価表 16頁	
計						

# 明細書

## 4号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト舗装-1	m2	605			11号代価表 17頁	
アスファルト舗装-2	m2	1,030			12号代価表 18頁	
アスファルト舗装-3	m2	75			13号代価表 19頁	
ベンガラアスファルト舗装	m2	3,680			14号代価表 20頁	
インターロッキングブロック舗装-2	m2	519			15号代価表 21頁	
計						

# 代価表

## 1号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 350mm 2層施工 再生フレッシュRC-40	m2	100			16号代価表 22頁	
【施P】基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	100			17号代価表 24頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	m2	100			18号代価表 26頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 2号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】 下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クランチャアRC-40	m2	100			19号代価表 28頁	
【施P】 表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	100			20号代価表 30頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 3号代価表

100 m2当り

アスファルト舗装-3

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】 下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生フレッシュRC-40	m2	100			21号代価表 32頁	
【施P】 表層(車道・路肩部) 3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	100			20号代価表 30頁	
計						
1 m2 当り						



# 代価表

## 5号代価表

100 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設置 直線配置・ブロック厚8cm 特殊品 砂(クッション用) 20mm 100m2以上 制約無 夜間無	m2	100			23号代価表 36頁	
ILBバント相当 EO60 T0.5mm	m2	100				
計						
1 m2 当り						





# 代価表

8号代価表

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
時計塔	基	1			26号代価表 42頁	
計						
1式当り						

# 代価表

9号代価表

1式当り

柵工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手摺り L=11.0m 基礎部7箇所	箇所	2			27号代価表 33頁	
手摺り運搬費	式	1				
計						
1式当り						

# 代価表

10号代価表

1式当り

車止め工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車止め-1	基	1			28号代価表 44頁	
車止め-2	基	1			29号代価表 45頁	
車止め-3	基	30			30号代価表 46頁	
計						
1式当り						

# 代価表

11号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	100			31号代価表 47頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

12号代価表

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	100			31号代価表 47頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

13号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	100			31号代価表 47頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

14号代価表

100 m2当り

ベンガラアスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	100			31号代価表 47頁	
計						
1 m2 当り						



# 代価表

## 16号代価表

1 m2当り

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
350mm 2層施工 再生クラッシュRC-40

	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	2.45				
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	1.90				
K3	タイヤローラ(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 小型ローリー バトロール給油	1.34				

# 代価表

## 16号代価表

1 m2当り

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
350mm 2層施工 再生クワッシュアレンRC-40

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 全仕上り厚(mm)：TH41a=350mm					
材料：再生クワッシュアレンRC-40 再生クワッシュアレンRC-40：再生碎石；RC-40					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)					
(ロードローラ)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マカダ・10t					
(タイヤローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
軽油：軽油；小型ローラ トラック給油					

# 代価表

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

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		1.73				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.11				
K2	ロードローラ・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.18				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.18				
R		10.75				
R1	普通作業員	3.93				
R2	特殊作業員	2.24				
R3	運転手(特殊)	2.19				
R4	土木一般世話役	0.75				
Z		87.52			49頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	78.67			32号代価表 49頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.23				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.53				

# 代価表

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

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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：3.0m超					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生粗粒度アスコン(20)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシュ) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(ロードローラー) 賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤローラー) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
アスファルト混合物：アスファルト混合物； 再生粗粒度アスコン(20) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤； PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

## 18号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.64				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.05				
K2	ロードローラ・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.17				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	0.17				
R		10.16				
R1	普通作業員	3.71				
R2	特殊作業員	2.12				
R3	運転手(特殊)	2.07				
R4	土木一般世話役	0.71				
Z		88.20			50頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	84.96			33号代価表 50頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.65				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.50				

# 代価表

## 18号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

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 平均幅員：3.0m超					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：タックコート PK-4 (アスファルトフィニッシュ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(ロードローラー)賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤローラー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用：アスファルト乳剤；PK4 タックコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
150mm 1層施工 再生クラッシュRC-40

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		5.24				
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	2.12				
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	1.64				
K3	タイヤローラ(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	再生砕石 RC-40	78.05				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	1.16				

# 代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
150mm 1層施工 再生クランッシュRC-40

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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 全仕上り厚(mm)：TH41a=150mm					
材料：再生クランッシュRC-40 再生クランッシュRC-40：再生砕石；RC-40					
(モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値) (ロードロー)排ガス機械(工種指定)選択：排ガス対策型(第2次基準値)(※標準)マガム・10t					
(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり 軽油：軽油；小型ローリール給油					

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

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		1.55				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.00				
K2	ロードローラ・マカダム(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			50頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.83			33号代価表 50頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.40				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.48				

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

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
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 平均幅員：3.0m超					
1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=40mm 材料：再生密粒度アスコン(13)					
瀝青材料種類：プライムコート PK-3 (アスファルトフィニッシュ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(ロードローラー)賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤローラー)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生密粒度アスコン(13) アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用					
アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油					

# 代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
100mm 1層施工 再生クラッシュRC-40

21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		5.24				
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	2.12				
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	1.64				
K3	タイヤローラ(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	再生砕石 RC-40	78.05				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	1.16				



# 代価表

## 22号代価表

1 m2当り

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 40mm ベンガラ入り再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		1.55				
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.00				
K2	ロードローラ・マカダム(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			51頁	
Z1	アスファルト混合物 ベンガラ入り再生密粒度アスコン(13)	80.83			34号代価表 51頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.40				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.48				



# 代価表

23号代価表

1 m2当り

インターロッキングブロック設置  
直線配置・ブロック厚8cm 特殊品 砂(クッション用) 20mm 100m2以上 制約無 夜間無

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8cm	m2	1				
インターロッキングブロック 標準 8cm	m2	-1.020				
特殊インターロッキングブロック セーフティパイク相当 T8cm透水	m2	1.020				
サントクッション用砂 サントクッション用砂	m3	0.030				
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8cm						
資材計上区分：計上する ブロック使用材料：特殊品						
特殊インターロッキングブロック：特殊インターロッキングブロック；セーフティパイク T8cm透水 特殊インターロッキングブロック材料の単位選択：「m2」単位の材料単価						
控除するインターロッキングブロック(T=8cm)：インターロッキングブロック；標準 8cm 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=20mm 施工規模による加算：100m2以上						



# 代価表

【施P】地先境界ブロック  
 設置 A種(120\*120\*600) 再生クラッシュアースRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り

24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	バック材(貸貸)クローラ 山積み0.8m <sup>3</sup>	0.40				
R		77.90				
R1	普通作業員	29.95				
R2	土木一般世話役	15.08				
R3	特殊作業員	14.42				
R4	型わく工	12.60				
Z		21.70				
Z1	地先境界ブロック A 12*12*60cm JIS A 5371	12.44				
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)	8.07			35号代価表 52頁	
Z3	再生砕石 RC-40	0.86				
Z4	軽油 小型ローリー パトロール給油	0.33				

# 代価表

## 24号代価表

1 m 当り

【施P】地先境界ブロック  
設置 A種(120\*120\*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-40(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：A種(120×120×600) 基礎碎石規格：再生クラッシュ RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-40(高炉) 養生工の有無：有り					
(BH山積0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり 地先境界ブロック A種：地先境界ブロック； A 12*12*60cm 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 <sub>M</sub> =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； 18-8-40(高炉) 軽油：軽油； 小型ローラーパトロール給油					

# 代価表

【施P】歩車道境界ブロック  
 設置 A種(150/170\*200\*600) 再生クワッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り

## 25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	バック材(貸)クローラ 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片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371	21.46				
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉)	8.40			35号代価表 52頁	
Z3	再生砕石 RC-40	0.86				
Z4	軽油 小型ローリー パトロール給油	0.33				

# 代価表

【施P】歩車道境界ブロック  
 設置 A種(150/170\*200\*600) 再生クラッシュンRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り

25号代価表

1 m当り

名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 作業区分：設置					
ブロック規格：A種(150/170×200×600) 基礎碎石規格：再生クラッシュン RC-40					
均し基礎コンクリート規格：18-8-40(高炉) 養生工の有無：有り					
(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 A種：歩車道境界ブロック； A片面R W15(17)*H20*L60cm JIS A 5371					
ブロック材料の単位：「個」単位のブロック材料単価 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：TMa=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； 18-8-40(高炉) 軽油：軽油； 小型ローリーパトロール給油					

# 代価表

## 26号代価表

10基当り

時計塔

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュン40~0	m2	14,400			36号代価表 42頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	7,400			37号代価表 43頁	
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	28,600			38号代価表 44頁	
【施P】モルタル練 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	m3	0,300			39号代価表 45頁	
時計塔 H5100	基	10				123kg
据付	基	10				
接地設置 D種接地 補正あり 10φ1500リットル端子含む	極	10			40号代価表 46頁	
【施P】床掘り 土砂 小規模	m3	37,500			41号代価表 47頁	
【施P】埋戻し 小規模 土砂	m3	28,200			42号代価表 48頁	
計						
1基当り						

# 代価表

27号代価表

10 箇所当り

手摺り  
L=11.0m 基礎部7箇所

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュン40~0	m2	11,200			36号代価表 42頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	2,500			37号代価表 43頁	
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	33,600			38号代価表 44頁	
手摺り ステンレス製 2段式	m	110				
据付	m	110				
【施P】床掘り 土砂 小規模	m3	29,600			41号代価表 47頁	
【施P】埋戻し 小規模 土砂	m3	27,500			42号代価表 48頁	
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

## 28号代価表

10 基当り

車止め-1

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】 コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.300			37号代価表 43頁	
【施P】 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3.500			38号代価表 44頁	
車止めボルト設置	本	10			43号代価表 49頁	
計						
1 基 当 り						

# 代価表

29号代価表

10 基当り

車止め-2

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0.300			37号代価表 43頁	
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	3.500			38号代価表 44頁	
車止めボルト設置	本	10			44号代価表 50頁	
計						
1 基 当り						

# 代価表

## 30号代価表

10基当り

車止め-3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュン40~0	m2	1,200			36号代価表 42頁	
【施P】コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	m3	0,100			37号代価表 43頁	
【施P】型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2,500			38号代価表 44頁	
【施P】車止めポスト 設置	本	10			45号代価表 51頁	
【施P】床掘り 土砂 小規模	m3	1,600			41号代価表 47頁	
【施P】埋戻し 小規模 土砂	m3	1,400			42号代価表 48頁	
計						
1基当り						





# 代価表

32号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物  
再生粗粒度アスコン(20)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 粗粒度アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						
再生粗粒度アスコン(20) : アスファルト再生合材 ; 粗粒度アスコン(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

33号代価表

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

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

# 代価表

34号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物  
ベンガラ入り再生密粒度アスコン(13)

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

# 代価表

35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

## 36号代価表

1 m2当り

【施P】基礎砕石  
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		6.19				
K1	バックホ(貸)クロー 山積み0.8m3	6.15				
R		75.44				
R1	普通作業員	36.30				
R2	特殊作業員	15.78				
R3	運転手(特殊)	14.10				
R4	土木一般世話役	8.74				
Z		18.37				
Z1	再生砕石 RC-40	13.22				
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油	5.12				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	砕石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下					
	砕石の種類：再生クラッシュラン 40~0					
	(バックホ山積み0.8m3)賃料長期割引の適用：長期割引あり					



# 代価表

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

37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		44.68				
R1	普通作業員	25.53				
R2	特殊作業員	8.76				
R3	土木一般世話役	8.11				
Z		55.32			64頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)	55.32			46号代価表 64頁	
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 構造物種別：小型構造物					
	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

【施P】型枠  
一般型枠 小型構造物

38号代価表

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	45.22				
R2	普通作業員	30.52				
R3	土木一般世話役	11.22				
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	型枠の種類：一般型枠					
	構造物の種類：小型構造物					

# 代価表

【施P】モルタル練  
 普通 1:3 バラ物荷渡し場所及び取引数量は物価資料による

39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		62.04				
R1	普通作業員	62.04				
Z		37.96				
Z1	普通ポルトランドセメント バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による	24.92				
Z2	コンクリート用砂 コンクリート用砂	13.04				
日当り	作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	セメント種類：普通					
	混合比：1:3					
	セメント(普通)：普通ポルトランドセメント；バラ物 荷渡し場所及び取引数量は物価資料による					
	セメント材料の単位選択：「t」単位のセメント材料					
	砂：コンクリート用砂；コンクリート用砂					
	砂材料の単位：「m3」単位の砂材料単価					

# 代価表

40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

【施P】床掘り  
土砂 小規模

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
K		22.42				
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0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	22.42				
R		70.13				
R1	運転手(特殊)	37.92				
R2	普通作業員	32.21				
Z		7.45				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	7.45				
	土質：土砂 施工方法：上記以外(小規模)					
	(後方超小旋回型バックホウ)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 パトロール給油					

# 代価表

## 42号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し  
小規模 土砂

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		10.80				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	10.14				
K2	ランマ 質量60~80kg	0.66				
R		85.21				
R1	普通作業員	48.69				
R2	特殊作業員	19.38				
R3	運転手(特殊)	17.14				
Z		3.99				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	3.37				
Z2	レギュラーガソリン スタント	0.62				
	施工方法：上記以外(小規模) (後方超小旋回型バックホ)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 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

43号代価表

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
車止め φ165.2(t3.0)×H1100 SUS304 クワ付(φ6/間口10m用 シルバーアルマイト加工 A5052)	基	100				
計						
1本当り						

車止めボルト設置

# 代価表

44号代価表

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
車止め φ165.2(t3.0)×H1100 SUS304 フック付(φ8 A5052)	基	100				
計						
1本当り						

# 代価表

45号代価表

1本当り

【施P】車止めポスト  
設置

R	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
R		21.50				
R1	普通作業員	21.50				
Z		78.50				
Z1	車止めヒール型 取外し式(蓋・南京錠付) ステンレス 径60.5×高850mm	78.50				
	作業条件：設置 車止めポスト：車止めヒール型 取外し式(蓋・南京錠付)；ステンレス 径60.5×高850mm					

# 代価表

46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 ; 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無	18-8-25,	18-8-40 B種	W/C=60%以下			
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						