

課長	係長	検算	設計

事業年度	令和3年度
事業種別	
工事番号	土田工-6

工事名 令和3年度 土田渡多目的広場整備（トイレ）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



施工箇所

件 名	令和3年度 土田渡多目的広場整備（トイレ）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ルートの中間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、公園トイレの組立設置を行う。</p>			
概 要			
<p>多目的広場整備工事 A=3.8ha 建築施設組立設置工 トイレ N=1基</p>			
特 記 仕 様 書			
<p><b>1. 一般事項</b></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）、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）、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><b>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</b></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。

### 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ponsの取組について

#### (1) この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。

「ワンデーレスpons」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pons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、基準点鉄を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。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きなければならない。

### 12. 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。

### 13. 建築確認（計画通知書）の変更について

本工事において、建築物の位置、形状等に変更が生じた場合、変更確認申請に必要な資料（図面等）を作成すること。

### 14. ユニットトイレの単価について

本工事において、仕様書内のユニットトイレ本体の単価については、工場製作経費込みの単価とし、現場管理費から控除する。

**特記仕様書  
(条件明示)**

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( 土田渡多目的広場整備(園路広場)工事 ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間( 令和3年5月28日 ~ 令和3年12月10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 checked="" type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input checked="" 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"/> 4. 土壤汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済(3,000m以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで) <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( )
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他( )
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり( )
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A.迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<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"/> 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 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 checked="" 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( )
	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種( )
指 定 仮 設 備	<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( )

工事名 令和3年度 土田渡多目的広場整備(トイレ)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。

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	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 ( 7.5 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
	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
	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
	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
	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
	6. 凈化槽、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"/> 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. コブリス <input type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
	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. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
工事支障物件	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)
	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)
	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)
	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)
	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)
	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 ( )
	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)
	8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
排水工関係	1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ( )
	2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
再生材使用	1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( )
その他	2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( )
	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 ( )
	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
	5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 ( ) <input type="checkbox"/> B. 時期 ( )
	6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	令和3年度 土田渡多目的広場整備(トイレ)工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
I	直接工事費 計		1.0	式			
II	共通仮設費 純工事費 計	(共通仮設工事費積上分を含む)	1.0	式			
III	現場管理費 工事原価 計		1.0	式			
IV	一般管理費等負担額 工事価格 計		1.0	式			
V	消費税相当額		1.0	式		10%	
	総合計						

本工事費内訳書

## 令和3年度 土田渡多目的広場整備（トイレ）工事

## 明細書

1号明細書

建築施設組立設置工

## 代価表

## 1号代価表

1基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要	備 考
【施P】基礎碎石 7.5cmを超える12.5cm以下 再生グラッシュラン40~0	m <sup>2</sup>	38.200			2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	m <sup>3</sup>	1.700			3号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.500			4号代価表	
【施P】コンクリート 無筋・鉄筋構造物 ボルトボルト車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生	m <sup>3</sup>	12.800			5号代価表	
【施P】型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	35.800			6号代価表	
鉄筋工[市場単価] SD295A・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トネ無 法面無 太径10%未満(補正)	t	0.500			7号代価表	
鉄筋金網 D10×200×200mm	m <sup>2</sup>	4.900				
ネットトトレ本体 積込運搬費込	基	1			1号単価表	
組立据付費	基	1			2号単価表	
【施P】床掘り 土砂 小規模	m <sup>3</sup>	34.800			8号代価表	
【施P】埋戻し 小規模 土砂	m <sup>3</sup>	10.800			9号代価表	
残土処分	m <sup>3</sup>	22.800			10号代価表	
諸 雜 費	式	1			調整金	

## 代価表

1号代価表

1基当たり

便所工  
トド

## 代価表

【施P】基礎碎石  
7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン40~0

### 2号代価表

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		6.19				
K1	バッカ杓(賃貸)クローラ 山積み0.8m <sup>3</sup>	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	再生碎石 RC-40	13.22				
Z2	軽油 小型ローラー パトロール給油	5.12				

## 代価表

【施P】基礎碎石  
7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン40~0

2号代価表

1 m<sup>2</sup>当たり

【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

## 代価表

### 3号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		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 18-8-25(20)(高炉)	68.13			11号代価表	
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 : 18-8-25(高炉)						

【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

## 代価表

3号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

【施P】型枠  
一般型枠 均しコンクリート

## 代価表

### 4号代価表

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	59.52				
R2	普通作業員	19.54				
R3	土木一般世話役	5.69				
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					

【施P】コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-8-25(20) (高炉) 10m<sup>3</sup>以上100m<sup>3</sup>未満 一般養生 延長無し

## 代価表

### 5号代価表

1 m<sup>3</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		5.12				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	5.07				
R		18.10				
R1	普通作業員	10.25				
R2	特殊作業員	3.20				
R3	土木一般世話役	2.17				
R4	運転手(特殊)	1.96				
Z		76.78				
Z1	生コンクリート 24-8-25(20) (高炉)	75.67			12号代価表	
Z2	軽油 小型ローリー ハードホール給油	1.10				

**【施P】コンクリート**  
無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 24-8-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

## 代価表

5号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

【施P】型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

## 代価表

### 6号代価表

1 m<sup>2</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
R		100.00				
R1	型わく工	47.51				
R2	普通作業員	24.83				
R3	土木一般世話役	8.97				
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	：鉄筋・無筋構造物					

# 代価表

## 7号代価表

1 t 当り

鉄筋工[市場単価]

SD295A・D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	单 価	金 領	摘 要	備 考
異形棒鋼 SD295A D10mm 0.56kg/m	t	1.030				
鉄筋工 加工・組立[手間のみ] 一般構造物	t	1				
諸 雜 費	式	1			調整金	
計						
1 t 当り						
日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無						
代価表単位の選択 : t当たり代価表						
代価表の当たり数量 : 1当たり代価表						
資材計上区分 : 材料費+施工費						
鉄筋材料規格・径 : SD295A・D10						
鉄筋(SD295A・D10) : 異形棒鋼 SD295A ; D10mm 0.56kg/m						
鉄筋材料費の単位選択 : 「t」単位の鉄筋材料単価						
規格・仕様区分 : 一般構造物						
施工規模 : 10t未満						
夜間作業の補正 : 無						
トネル内作業の補正 : 無						
法面作業の補正 : 無						
太径鉄筋補正 : 10%未満(補正無)						
構造物種別による補正 : 補正無(一般構造物)						

## 代価表

### 鉄筋工[市場単価]

SD295A-D10 一般構造物 10t未満 制約無 夜間無 トネル無 法面無 太径10%未満(補正無) 補正無(一般構造物)

7号代価表

1 t 当り

【施P】床掘り  
土砂 小規模

## 代価表

8号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

【施P】床掘り  
土砂 小規模

## 代価表

8号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

【施P】埋戻し  
小規模 土砂

## 代価表

### 9号代価表

1 m<sup>3</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		10.80				
K1	バッカ杓[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平0.2 m <sup>3</sup> )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 ハトロール給油	3.37				
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.62				

【施P】 埋戻し  
小規模 土砂

## 代価表

9号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

残土处分

10号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

生コンクリート  
18-8-25(20) (高炉)

11号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

生コンクリート  
24-8-25(20)(高炉)

12号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

## 代価表

13号代価表

1 m<sup>3</sup>当り

【施P】土砂等運搬

小規模 バックホー山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.5km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		26.28				
K1	ダンプ トラック オントロード・ディーゼル・積載質量4t積級	26.28				
R		61.34				
R1	運転手(一般)	61.34				
Z		12.38				
Z1	軽油 小型ローリー ハンドトロール給油	12.38				
土砂等	発生現場 : 小規模					
積込機種・規格	：バックホー山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )					

**【施P】土砂等運搬**  
小規模 バックホウ車積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂(岩塊・玉石混)

【施1】上砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 7.5km以下 良好

## 代価表

13号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

【施P】整地  
残土受入れ地での処理

## 代価表

14号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K		25.89				
K1	バックホ(賃貸)クローラ 山積み0.8m <sup>3</sup>	25.89				
R		49.69				
R1	運転手(特殊)	49.69				
Z		24.42				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	24.42				
作業区分	： 残土受入れ地での処理 (バックホ山積0.80m <sup>3</sup> ) 賃料長期割引の適用 : 長期割引あり					

【施P】整地  
残土受入れ地での処理

## 代価表

14号代価表

1 m<sup>3</sup>当たり

ユニットル本体  
積込運搬費込

单值表

1号单值表

1基当たり

組立据付費

## 单価表

2号单価表

1基当たり