

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和2年度
事業種別	補助
工事番号	維工-8

工事名 令和2年度 市道14号線舗装修繕工事

### 参考資料

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

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

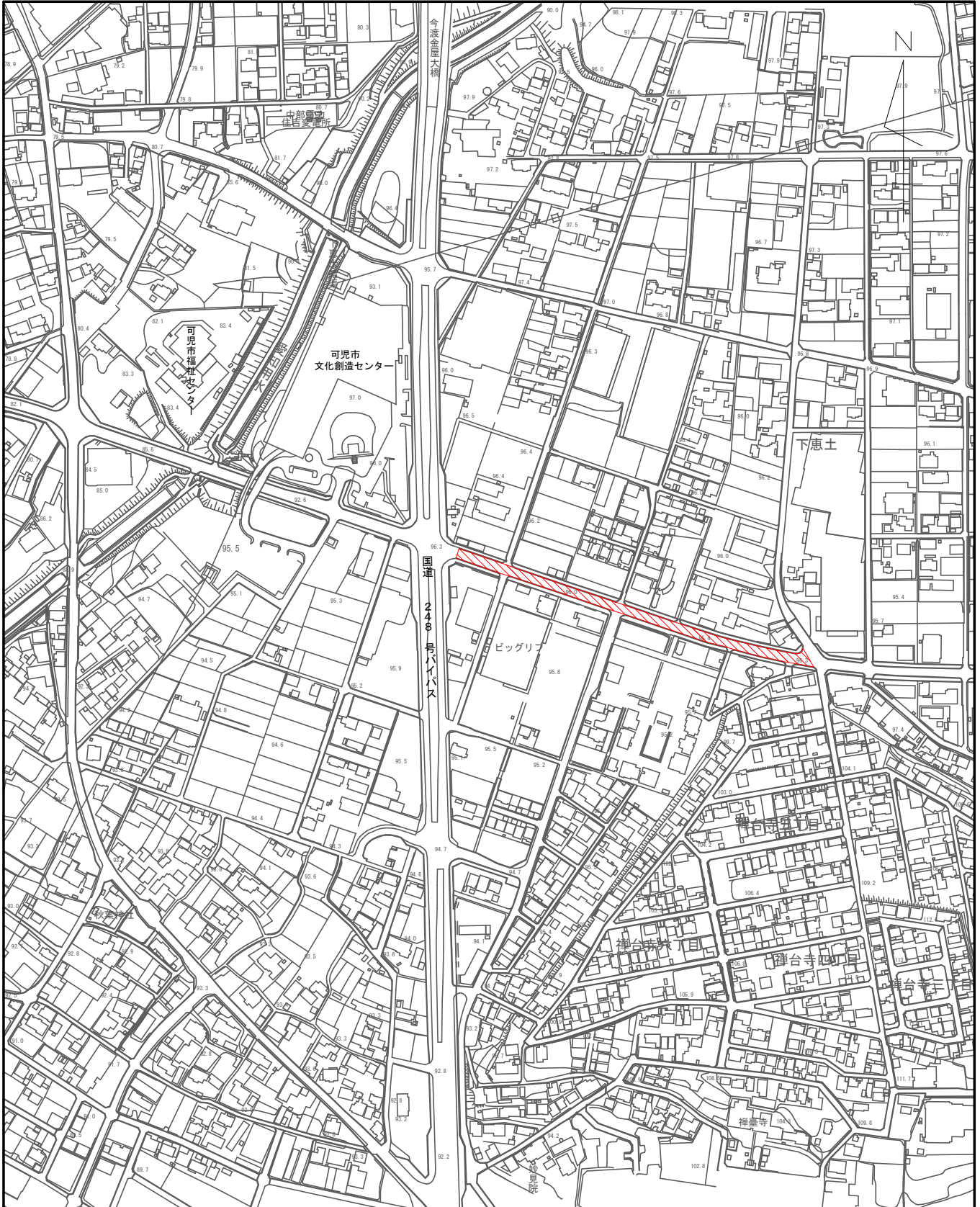
なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 建設部 土木課

# 位置図

 : 施工箇所



件名	令和2年度 市道14号線舗装修繕工事		
施工場所	可児市 下恵土 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>本工事は下恵土地内において、舗装劣化や管理設工事の部分復旧により路面状況が悪く、通行に支障をきたしていることや、通行時の騒音や振動により周辺環境に影響を及ぼしているため舗装修繕を行う。</p>			
概 要			
<p>施工延長 L=324.7m  本線舗装工  表層工 top20 t=50 A=2,730m<sup>2</sup>  基層工 top20 t=50 A=2,730m<sup>2</sup>  路上路盤再生工 t=100 A=2,730m<sup>2</sup>  取付舗装工  表層工 top20 t=50 A=154m<sup>2</sup>  区画線工 N=一式  撤去工 N=一式  付帯工 車道分離標撤去・設置 10本</p>			
特記仕様書			
<p>1. 一般事項  (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。  (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。  (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  (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。  (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/㎥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/㎥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) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (4) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (5) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。
- (6) 工事着手前に地下埋設管等の調査、マンホール等占用物の高さの確認、調整を行うこと。また、施工中は、マンホール等の段差において、交通の支障とならないような段差擦り付けを行うこと。なお、擦り付け勾配は2.5%以下とする。(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合は監督員と協議)

### 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善について

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、基準点鈔を滅失・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. その他

- (1) 現場施工に先立ち、現況縦横断面図を作成し、既設縦横断の修正を行い現場施工に反映させること。なお、現況縦横断面図及び計画縦横断面図を測定した結果記録は報告書作成の上、監督員に提出すること。また、計画縦横断面図の作成に当たり、計画横断面図を優先した計画縦断面図とすること。その場合において、左右端部の舗装高さはできるだけ同一高さになるよう計画すること。

- (2) 施工に先立ち、起工測量を実施し、設計精査、確認を行い舗装面積展開図・計算書・区画線図面を監督員に提出すること。なお、既存の街渠柵及びマンホールの高さを測量し、図面へ反映させること。

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

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

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

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

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

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和2年度 市道14号線舗装修繕工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input 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 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 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. 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 checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )
	<input checked="" 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. 0 ~ 16+4.7) 配置人員 4 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 4. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input checked="" 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 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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input 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
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 checked="" type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法（汚泥吸排車） ( )
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input 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 ( )

【参考資料】 令和2年度 市道14号線舗装修繕工事

## 本工事費内訳書

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	
本線舗装工	式	1			1号明細書	
取付舗装工	式	1			2号明細書	
区画線工	式	1			3号明細書	
撤去工	式	1			4号明細書	
付帯工	式	1			5号明細書	
交通規制工	式	1			6号明細書	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書	
技術管理費	式	1			2号内訳書	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				























# 代価表

## 1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(20) 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		9.72				
R1	普通作業員	3.54				
R2	特殊作業員	2.03				
R3	運転手(特殊)	1.97				
R4	土木一般世話役	0.70				
Z		88.64				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	85.53			19号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.56				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.47				

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

## 1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：再生密粒度アスコン(20)					
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ャ)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(20) 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】 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

## 2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		10.31				
R1	普通作業員	3.76				
R2	特殊作業員	2.15				
R3	運転手(特殊)	2.09				
R4	土木一般世話役	0.74				
Z		87.96				
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	79.42			20号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.95				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.50				

# 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

## 2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ャ) 賃料長期割引の適用：長期割引あり					
(ロードローラ) 賃料長期割引の適用：長期割引あり (タイヤローラ) 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

## 3号代価表

100 m2当り

路上路盤再生工  
混合深 $t \leq 20\text{cm}$  養生工無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.130				
普通作業員	人	0.510				
ラントクリーンC2000 特殊土用 防塵固化材 フレコン	t	1.339				
アスファルト乳剤 セメント混合 サイクル用MN1	L	1,082				
スタビライザ 路盤再生用・処理幅2.0m・処理深0.4m	日	0.130			1号単価表	
モータグレーダ (排対1次) 土工用・ブレード幅3.1m	日	0.130			2号単価表	
ロードローラ (排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0.130			3号単価表	
タイヤローラ (賃料) 質量8~20t	日	0.130			4号単価表	
諸雑費	%	2			諸雑費	
計						
1 m2 当り						
混合深さ選択 : $t \leq 20\text{cm}$ 添加剤の計上 : 計上する						



# 代価表

【施P】不陸整正  
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クワッシュンRC-30

## 4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		18.53				
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	9.14				
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	7.08				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	2.31				
R		45.96				
R1	運転手(特殊)	29.00				
R2	特殊作業員	8.93				
R3	普通作業員	6.48				
R4	土木一般世話役	1.55				
Z		35.51				
Z1	再生砕石 RC-30	30.81				
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油	4.70				



# 代価表

【施P】不陸整正  
 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クワッシュランRC-30

## 4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
	仕上がり層数：SS=1層					
	補足材料の有無：有り					
	補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満					
	補足材料：再生クワッシュランRC-30					
	再生クワッシュランRC-30：再生砕石；RC-30					
	(モータレーダ)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)マダム・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；小型ローリパトロール給油					

# 代価表

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

5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		9.26				
R1	普通作業員	3.38				
R2	特殊作業員	1.93				
R3	運転手(特殊)	1.88				
R4	土木一般世話役	0.66				
Z		89.19				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	81.51			19号代価表	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.15				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.45				

# 代価表

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

5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：再生密粒度アスコン(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；再生密粒度アスコン(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

## 6号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価) 実線・15cm 白  
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% アスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ 含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローリー パトロール給油	L	44				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						



# 代価表

## 7号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価) 破線・15cm 白  
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% アスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ 含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローリー バトル給油	L	49				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：破線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						



# 代価表

## 8号代価表

1,000 m 当り

区画線設置(標準単価) 実線・15cm 黄  
夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% アスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 <small>黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% 鉛・カドミウム対応型</small>	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L	44				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						





# 代価表

## 9号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価) セブアラ・45cm 白  
 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% アスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) セブアラ 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ 含有量15~18%	kg	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	75				
プライマー 区画線用	kg	75				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L	98				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：セブアラ・45cm						
時間的制約の有無：無し						
週休2日補正の選択：補正なし						



# 代価表

## 10号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価) 矢印・記号・文字・15cm換算 白  
夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無 含有量15~18% アスファルト舗装

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ 含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L	110				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						
計上区分：材料費+施工費 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：矢印・記号・文字・15cm換算						
重複施工の計上区分：所要材料換算長を計上(重複施工区分を含まない単価)						
時間的制約の有無：無し						



# 代価表

11号代価表

1 m2当り

【施P】路面切削  
全面切削6cmを超え12cm以下 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		56.35				
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	30.93				
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3 ・四輪式	5.68				
R		37.26				
R1	普通作業員	11.49				
R2	土木一般世話役	3.45				
R3	特殊作業員	3.31				
R4	運転手(特殊)	3.25				
Z		6.39				
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油	4.15				





















# 代価表

## 18号代価表

1台当り

運搬費 29.00t 往復 建設機械類  
片道26.5km 特大品

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
一般距離制運賃 14t車 30km迄	台	2				
一般距離制運賃 30km迄加算 14t車超2t毎	台	16				
特大品割増	式	1				
運搬費(調整金)	式	1				
運搬される建設機械の運搬中の損料 <small>路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス未対策型 往復 片道26.5km</small>	回	1			24号代価表	
計						
1台当り						
代価表当り単位の選択(標準=台)：運搬車両1台当り代価表 運搬物の選択(t数指定、建機、他)：路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)：2.0m:29.00t ; t積						
往復片道区分：往復 運搬距離の決定方法(標準:入力)：運搬距離(km)を入力						
片道平均運搬距離：L=26.5km 地区割増計上区分：割増無し						
割増率の計上方法(標準:選択)：特大品、悪路、冬期、深夜・早朝割増をそれぞれ選択 条件選択：割増あり(特大品)						
悪路割増計上区分：悪路割増:割増なし:割増なし ; 割増率(%) 冬期割増計上区分：冬期割増:割増なし: ; 割増率(%)						























# 代価表

## 26号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬  
舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID無し 22.0km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	48.90				
R	36.46				
R1	36.46				
Z	14.64				
Z1	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以下)					











