

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	改工-11

工事名 令和2年度 上水道舗装復旧その1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。

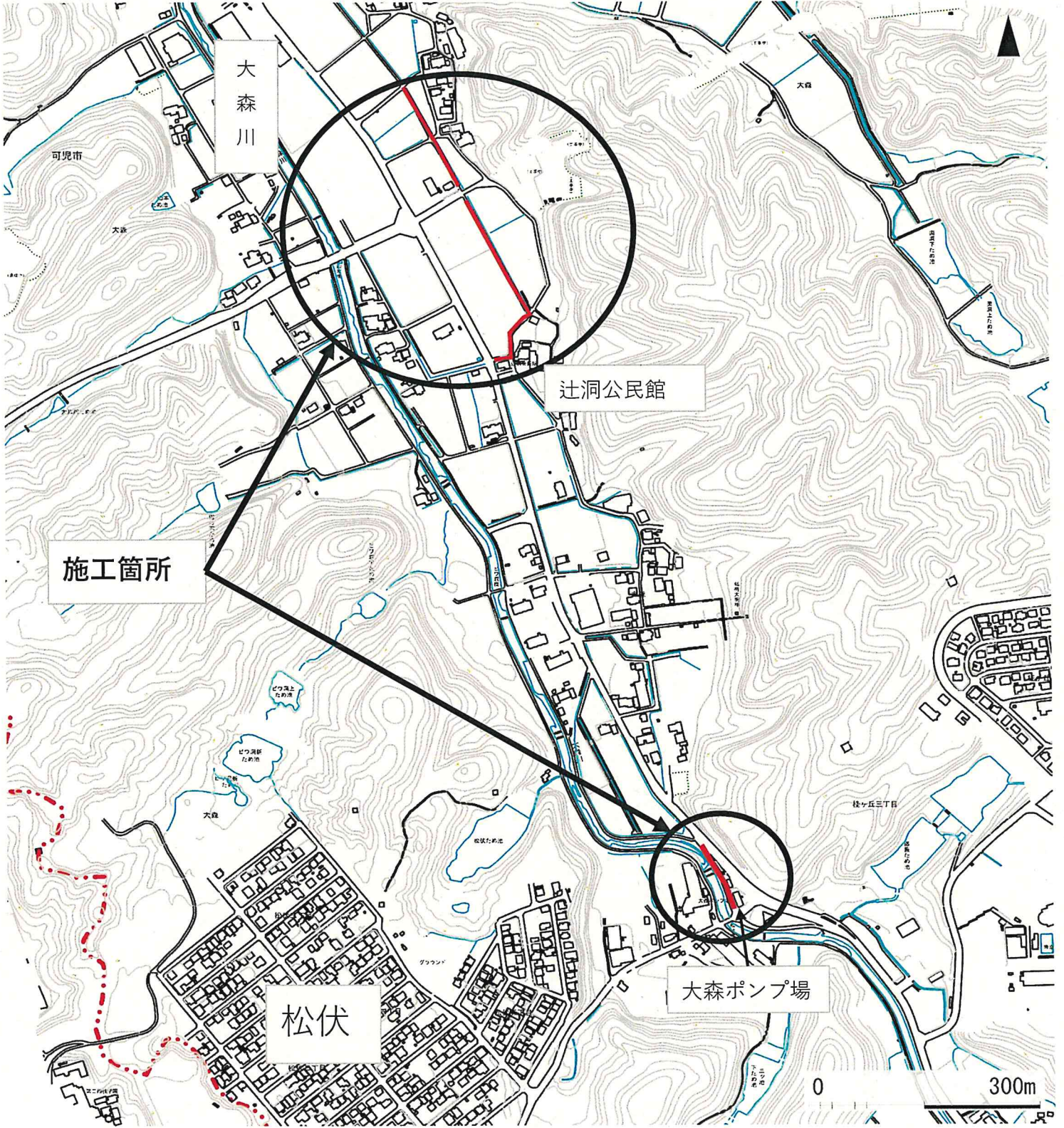
従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

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。

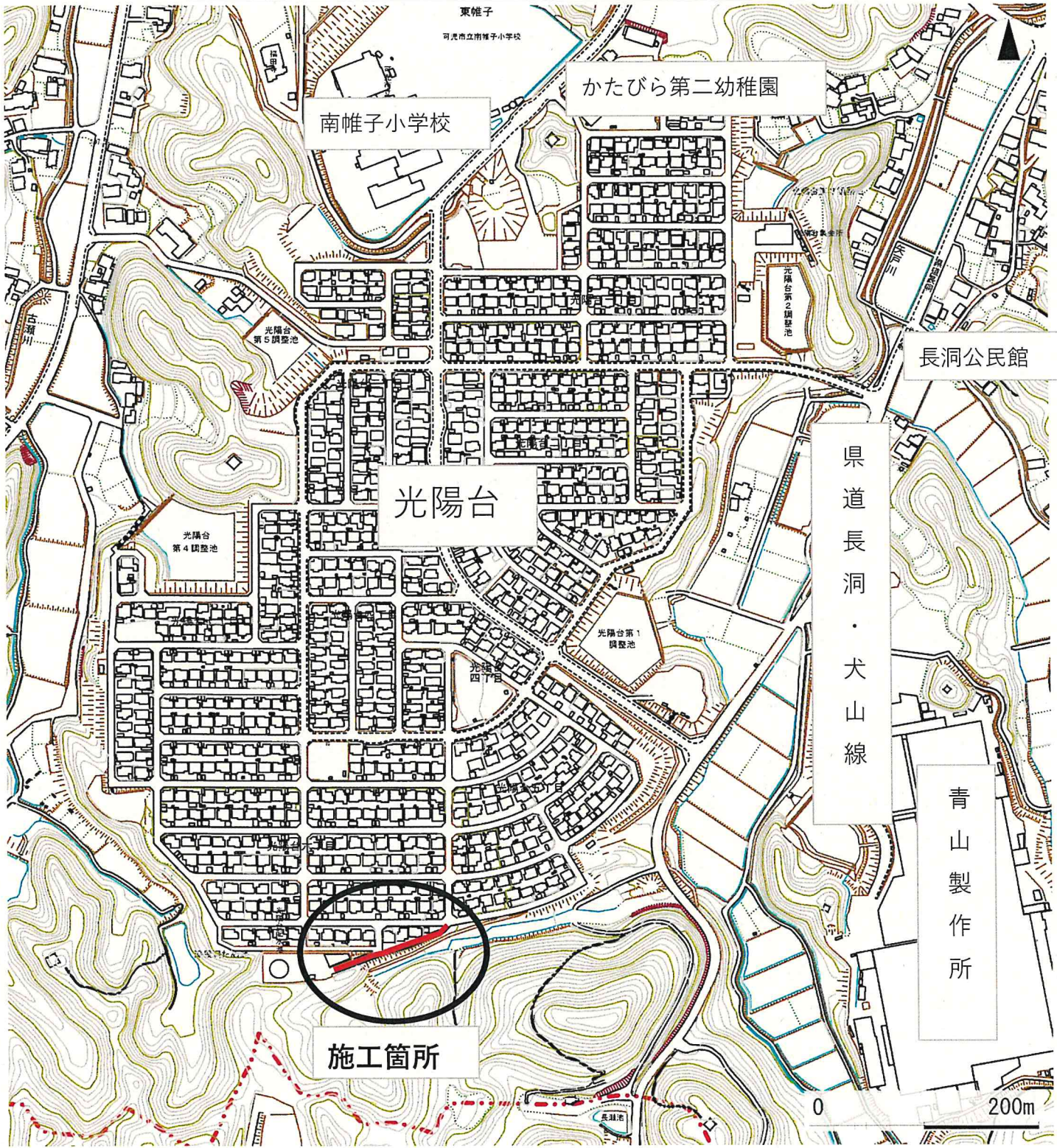
可児市 水道部 水道課

位置図 施工箇所1 大森



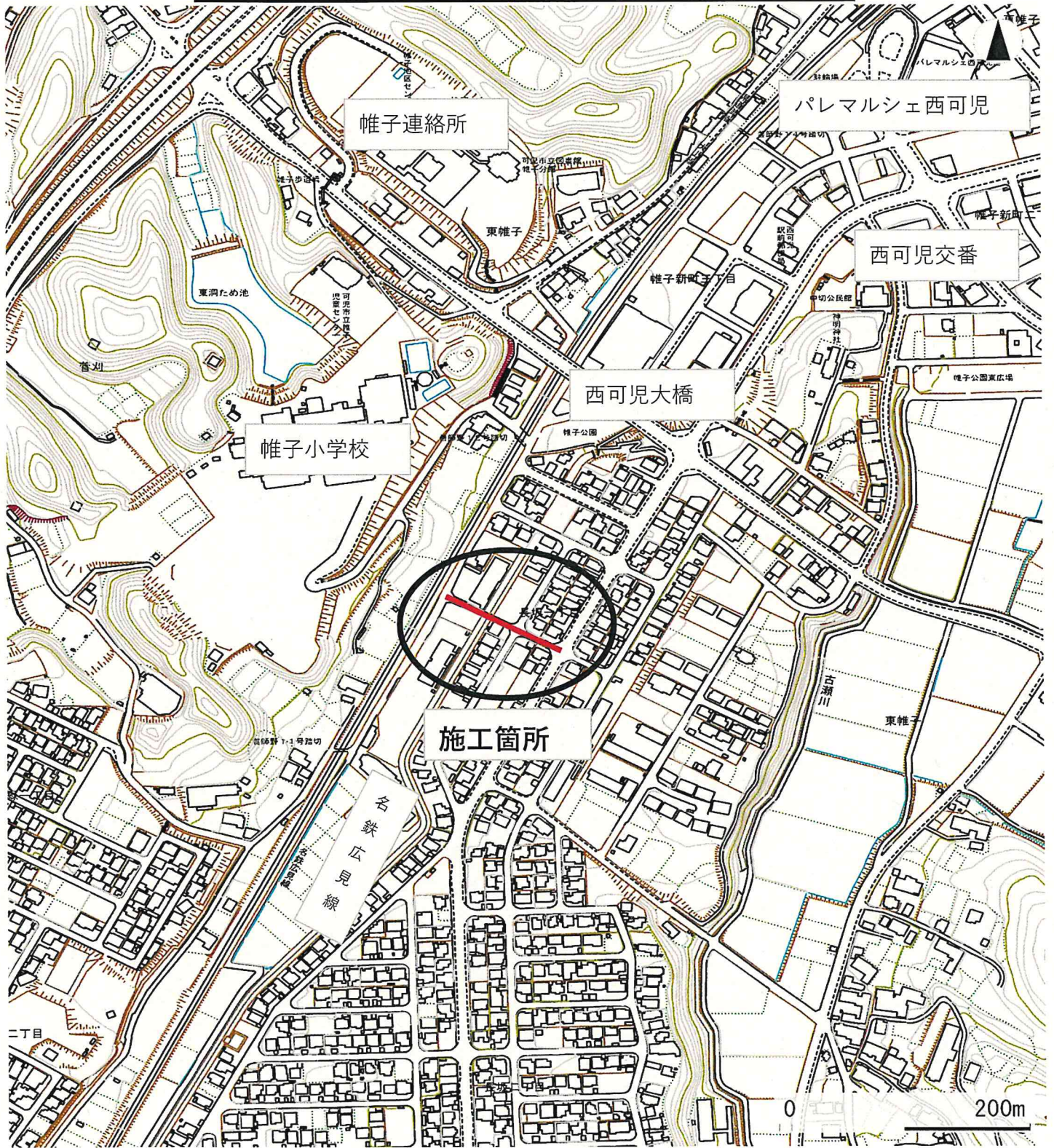


位置図 施工箇所2 光陽台



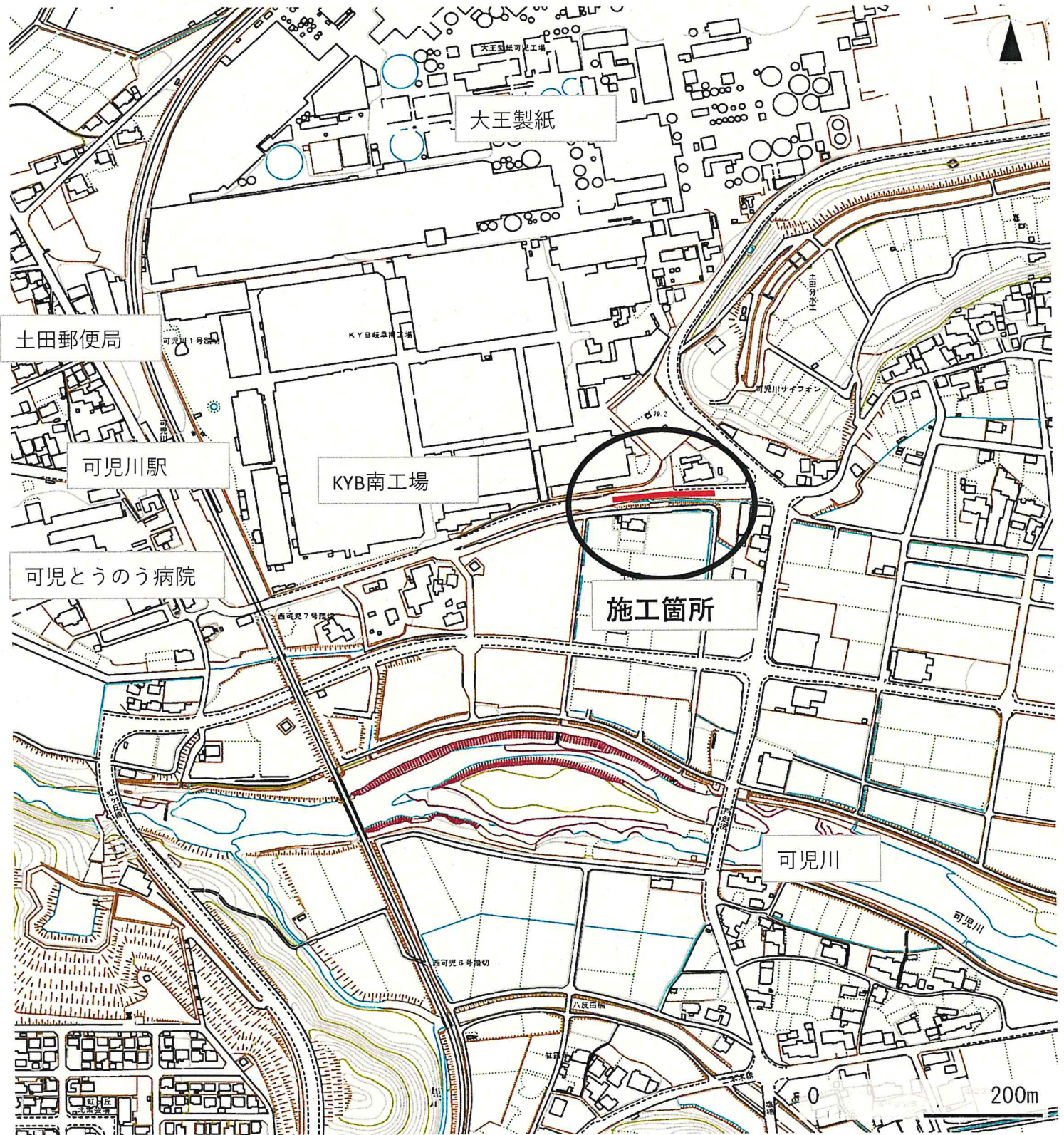


位置図 施工箇所3 長坂





位置図 施工箇所4 土田



件名	令和2年度 上水道舗装復旧その1工事		
施工場所	可児市 大森 地内他		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
水道管布設工事箇所の舗装本復旧工事を行う。			
概 要			
<p>切削オーバーレイ【t=50】A=251 m<sup>2</sup></p> <p>管路部打ち換え工</p> <p>    瀝青安定処理路盤工【t=100】A=73 m<sup>2</sup></p> <p>道路打ち換え工【t=50】A=86 m<sup>2</sup></p> <p>表層工【t=40】A=2570 m<sup>2</sup></p> <p>    【t=30】A=147 m<sup>2</sup></p> <p>区画線工 N=1 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、可児市水道工事共通仕様書、可児市建設工事共通仕様書、岐阜県上水・工業用水道工事標準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。

### 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

### 6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。

(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

### 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。



## 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

## 10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鉤を滅失・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. 本復旧について

切削オーバーレイ工・道路打ち換え工については、即日表層工まで施工すること。また、区画線についても、原則即日復旧するものとする。

### 12. 経費について

本工事は、施工箇所が点在しているため共通仮設費・現場管理費については施工箇所毎に算出した合計額とする。一般管理費等については、施工箇所毎に分けない積算と同様とする。



特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和2年度 上水道舗装復旧その1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 ( 1. 水道管布設 2. 舗装 ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 ( 1. R2.10~R3.2 2. 未定~R3.3 )
	<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"/> B. 未協議内容 ( )
	<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"/> 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 ( )
		<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 ( )
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input checked="" 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. 舗装切替・区画線・土田) 配置人員 2 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間(No. 大森工区) 配置人員 1 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> C. 区間(No. 長坂工区) 配置人員 4 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 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 ( さつきバス )
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
		<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"/> C. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> D. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> E. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> F. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> G. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> H. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> I. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> J. 用地 (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"/> B. 内容 ( )
	<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 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 checked="" type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( ) 3.4 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 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 checked="" type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法 ( 舗装切断に伴う濁水処理 )
	<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 上水道舗装復旧その1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
大森工区	式	1			費目行	
土工・舗装工 (1)	式	1			1号明細書 4頁	
仮設工 (1)	式	1			2号明細書 5頁	
光陽台工区	式	1			費目行	
土工・舗装工 (2)	式	1			3号明細書 6頁	
長坂工区	式	1			費目行	
土工・舗装工 (3)	式	1			4号明細書 7頁	
区画線工 (3)	式	1			5号明細書 8頁	
仮設工 (3)	式	1			6号明細書 9頁	
土田工区	式	1			費目行	
土工・舗装工 (4)	式	1			7号明細書 10頁	
区画線工 (4)	式	1			8号明細書 11頁	
仮設工 (4)	式	1			9号明細書 12頁	
直接工事費	式	1				

【参考資料】 令和2年度 上水道舗装復旧その1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
共通仮設費	式	1				
共通仮設費	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 3頁	
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				
消費税相当額	式	1				
工事費計	式	1				



運搬費

# 内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬費 28.50t 往復 建設機械類 片道4.3km 特大品	台	1			25号代価表 43頁	
計						

# 明細書

## 1号明細書

土工・舗装工 (1)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	73			1号代価表 13頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	1,780			2号代価表 14頁	
アスファルト殻処理費	m <sup>3</sup>	70			3号代価表 15頁	
【施P】不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュランRC-30	m <sup>2</sup>	1,780			4号代価表 16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	m <sup>2</sup>	694			5号代価表 18頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m <sup>2</sup>	937			6号代価表 20頁	
【施P】表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m <sup>2</sup>	147			7号代価表 22頁	
舗装切断工 運搬処理費	m <sup>3</sup>	0.100			8号代価表 24頁	
計						



# 明細書

## 2号明細書

仮設工 (1)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B	人	7				
交通誘導警備員B (舗装切断工・区画線工 全工区)	人	6				
計						

# 明細書

## 3号明細書

土工・舗装工 (2)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	11			1号代価表 13頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	425			2号代価表 14頁	
アスファルト殻処分費	m3	17			9号代価表 25頁	
【施P】不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュランRC-30	m2	425			4号代価表 16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	425			5号代価表 18頁	
舗装切断工 運搬処理費	m3	0.020			10号代価表 26頁	
計						

# 明細書

## 4号明細書

土工・舗装工 (3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路打換(舗装打換)一連 摺付無 アスファルト舗装・表層 50mm 1000m2未満	m2	86			11号代価表 27頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	73			1号代価表 13頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	516			2号代価表 14頁	
アスファルト殻処分費	m3	25			12号代価表 28頁	
【施P】不陸整正 補足材料有 21mm以上25mm未満 再生クワッシュランRC-30	m2	516			13号代価表 29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	516			5号代価表 18頁	
舗装切断工 処理費	m3	0.100			14号代価表 31頁	
計						



# 明細書

## 5号明細書

区画線工 (3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	24			15号代価表 32頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	10			16号代価表 33頁	
計						

# 明細書

6号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B	人	10				
計						

# 明細書

## 7号明細書

土工・舗装工 (4)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	136			1号代価表 13頁	
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm	m2	251			17号代価表 34頁	
アスファルト切削屑処分工	m3	13			18号代価表 35頁	
【施P】掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	3			19号代価表 36頁	
残土処理工 (補足材流用)	m3	3			20号代価表 37頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	38			2号代価表 14頁	
不陸整正 敷均・締固 1層 施工幅 1.8m未満	m2	73			21号代価表 38頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm	m2	73			22号代価表 39頁	
アスファルト殻処分工	m3	4			23号代価表 41頁	
舗装切断工 処理費	m3	0.300			24号代価表 42頁	
計						



# 明細書

8号明細書

区画線工 (4)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	99			15号代価表 32頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	12			16号代価表 33頁	
計						

仮設工 (4)

# 明細書

9号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	人	3				
計						

# 代価表

## 1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		6.29				
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	4.25				
R		54.24				
R1	特殊作業員	18.90				
R2	土木一般世話役	9.56				
R3	普通作業員	8.20				
Z		39.47				
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)	36.63				
Z2	レギュラーガソリン スタンド	1.92				



# 代価表

【施P】舗装版破碎  
アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

## 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		9.77				
K1	バックホ(貸)クロー(法面バケツ付) 山積み0.45m3	9.77				
R		81.96				
R1	土木一般世話役	29.03				
R2	運転手(特殊)	28.06				
R3	普通作業員	24.87				
Z		8.27				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	8.27				

## 代価表

### 3号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 <small>舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID無し</small>	m3	10			26号代価表 44頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
計						
1 m3 当り						

# 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		18.12				
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	8.94				
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	6.92				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	2.26				
R		46.87				
R1	運転手(特殊)	29.60				
R2	特殊作業員	9.11				
R3	普通作業員	6.62				
R4	土木一般世話役	1.54				
Z		35.01				
Z1	再生砕石 RC-30	30.12				
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油	4.89				

## 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



# 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

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		9.66				
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			45頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.83			27号代価表 45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

5号代価表

1 m2当り

No.	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

6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		1.81				
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1.4~3m	1.21				
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	0.25				
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.22				
R		13.91				
R1	普通作業員	4.96				
R2	特殊作業員	3.41				
R3	運転手(特殊)	3.36				
R4	土木一般世話役	1.15				
Z		84.28			45頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	76.98			27号代価表 45頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.05				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.24				

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

6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



# 代価表

## 7号代価表

1 m2当り

### 【施P】表層(歩道部)

1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K		2.75				
K1	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.07				
K2	振動ローラ(貸貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t	0.39				
R		20.92				
R1	普通作業員	7.89				
R2	特殊作業員	5.42				
R3	運転手(特殊)	3.54				
R4	土木一般世話役	1.83				
Z		76.33			46頁	
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	67.89			28号代価表 46頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.10				
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.31				

# 代価表

【施P】表層(歩道部)  
 1. 4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

7号代価表

1 m<sup>2</sup>当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考

# 代価表

## 8号代価表

1 m3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区間無し	m3	1			29号代価表 47頁	
建設廃材処理費 ペントナイト	t	1.400				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 9号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】殻運搬 <small>舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID無し</small>	m3	10			30号代価表 48頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 10号代価表

1 m3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区間無し	m3	1			29号代価表 47頁	
建設廃材処理費 ベントナイト	t	1.400				
計						
1 m3 当り						



# 代価表

## 11号代価表

100 m2当り

道路打換(舗装打換)一連 摺付無  
アスファルト舗装・表層 50mm 1000m2未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.300				
特殊作業員	人	0.890				
普通作業員	人	1.190				
粒度調整碎石 M-30	m3	3.810				
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	12.570				
バック杓(賃料) 山積み0.45m3	日	0.770			1号単価表 52頁	
小型バック杓(排対3次) ローラ型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音	日	0.300			2号単価表 53頁	
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	日	0.330			3号単価表 54頁	
振動ローラ(賃料) タンDEM型3~5t	日	0.330			4号単価表 55頁	
アスファルトフィニッシャ(排対2次) ホイール型・舗装幅2.0~4.5m	時間	0.900			5号単価表 56頁	
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

12号代価表

10 m3当り

アスファルト殻処分費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【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)又は(騒音対策必要) DID無し	m3	10			30号代価表 48頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

【施P】不陸整正  
 補足材料有 21mm以上25mm未満 再生クワッシュンRC-30

13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		19.73				
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	9.73				
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	7.54				
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t	2.46				
R		51.01				
R1	運転手(特殊)	32.22				
R2	特殊作業員	9.91				
R3	普通作業員	7.20				
R4	土木一般世話役	1.68				
Z		29.26				
Z1	再生砕石 RC-30	23.94				
Z2	軽油 小型ローリー バトル給油	5.32				

# 代価表

【施P】不陸整正  
補足材料有 21mm以上25mm未満 再生クラッシュRC-30

13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

舗装切断工 処理費

# 代価表

## 14号代価表

1 m3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区間無し	m3	1			29号代価表 47頁	
建設廃材処理費 ベントナイト	t	1.400				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 15号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

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] 熔融式(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 熔融型 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						

# 代価表

## 16号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)  
夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

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						



# 代価表

## 17号代価表

100 m2当り

切削ホッパーレイ 7cm以下 摺付不要  
1層 表層 50mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.110				
特殊作業員	人	0.330				
普通作業員	人	0.550				
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(20)	t	12.570				
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	L	43				
路面切削機(排対2次) ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	日	0.110			6号単価表 57頁	
路面清掃車 ブラシ式・ホップ容量1.5m3・四輪式・路面切削工事	日	0.110			7号単価表 58頁	
アスファルトフィニッシャー(排対2次) ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	日	0.110			8号単価表 59頁	
ロードローラー(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	日	0.110			9号単価表 60頁	
タイヤローラー(賃料) 質量8~20t	日	0.110			10号単価表 61頁	
諸雑費	%	14			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 18号代価表

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
【施P】 殻運搬(路面切削) DID無し 13.5km以下 良好	m3	10			31号代価表 49頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 切削層	t	23.500				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

【施P】掘削  
土砂 小規模 小規模(標準)

19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		30.52				
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(平積0.2 m3)	30.52				
R		58.07				
R1	運転手(特殊)	58.07				
Z		11.41				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	11.41				

# 代価表

20号代価表

100 m3当り

残土処理工  
(補足材流用)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【施P】土砂等運搬 <small>小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 3.5km</small>	m3	100			32号代価表 50頁	
計						
1 m3 当り						

不陸整正 敷均・締固 1層  
 施工幅 1.8m未満

# 代価表

21号代価表

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.520				
クハ及びワラシ(賃料) 質量60~80kg	日	0.460			11号単価表 62頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 22号代価表

1 m2当り

【施P】 上層路盤(車道・路肩部)  
 瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm 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		0.39				
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドガイト式・質量0.5~0.6t	0.23				
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.11				
R		38.20				
R1	特殊作業員	18.98				
R2	普通作業員	11.03				
R3	土木一般世話役	3.21				
Z		61.41			51頁	
Z1	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理	57.81			33号代価表 51頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.46				
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.10				
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油	0.03				

【施P】上層路盤(車道・路肩部)  
瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライコートPK-3

## 代価表

### 22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



# 代価表

23号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【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)又は(騒音対策必要) DID無し	m3	10			30号代価表 48頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 24号代価表

1 m3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区間無し	m3	1			29号代価表 47頁	
建設廃材処理費 ベントナイト	t	1.400				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

25号代価表

運搬費 28.50t 往復 建設機械類  
片道4.3km 特大品

1台当り

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 10km迄	台	2				
一般距離制運賃 10km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				
計						
1台当り						

【施P】殻運搬  
 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID無し 10.0km以下 良好

## 代価表

26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		47.71				
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	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				

# 代価表

27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						

# 代価表

28号代価表

アスファルト混合物  
再生細粒度アスコン(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 細粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						

# 代価表

29号代価表

100 m3当り

泥水運搬工  
片道60.0km以下 DID区間無し

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			12号単価表 63頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 30号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬  
舗装版破砕 機械積込 (騒音対策不要, 舗装版厚15cm超) 又は (騒音対策必要) DID無し 13.5km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		47.71				
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	47.71				
R		37.09				
R1	運転手(一般)	37.09				
Z		15.20				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	15.20				



# 代価表

## 31号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬(路面切削)  
DID無し 13.5km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		43.78				
K1	ダンプトラック オンロード・デ・イゼブル・積載質量10t積級	43.78				
R		42.19				
R1	運転手(一般)	42.19				
Z		14.03				
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油	14.03				

# 代価表

## 【施P】土砂等運搬

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 3.5km以下 良好

### 32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		26.28				
K1	ダンプトラック オンロード・ટેイセブル・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 パトロール給油	12.38				

# 代価表

33号代価表

1 t 当り

瀝青安定処理材  
瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理

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 歴青安定処理	t	1				
計						
1 t 当り						

# 単価表

## 1号単価表

1日当り

バックホ(賃料)  
山積み0.45m3

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0.650				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	24				
バックホ(賃料)クローラ(法面バケット付) 山積み0.45m3	台/日	1.240				
計						
1日当り						

# 単価表

## 2号単価表

小型ハック材(排対3次)  
クロー型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	0.580				
軽油 小型ローリーハトル給油	L	7				
小型ハック材[排出ガス対策型(第3次基準値)] クロー型・山積0.09~0.11m3(平0.07~8)超低騒音	供用日	1.130				
計						
1日当り						

# 単価表

3号単価表

1日当り

タイヤ(賃料)  
質量8~20t

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	29				
タイヤ(賃料) 質量8~20t	台/日	1,340				
計						
1日当り						

# 単価表

4号単価表

1日当り

振動ロー(賃料)  
タンDEM型3~5t

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローリー ハトロール給油	L	16				
振動ロー(賃料) 搭乗式 タンDEM型 3~5t	台/日	1,340				
計						
1日当り						

# 単価表

## 5号単価表

アスファルトフィニッシュ(排対2次)  
ホイール型・舗装幅2.0~4.5m

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	0.250				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	5.700				
アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ホイール型・舗装幅2.0~4.5m	時間	1				
計						
1 時間 当り						









# 単価表

## 9号単価表

1日当り

ロードロー(排対2次)  
マダム・質量10t・締固め幅2.1m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	25				
ロードロー[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	供用日	1,390				
計						
1日当り						

タイヤ(賃料)  
質量8~20t

# 単価表

10号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	26				
タイヤ(賃料) 質量8~20t	台/日	1160				
計						
1日当り						



# 単価表

12号単価表

1日当り

汚泥吸排車  
積載質量8.0t・吸入管径75mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人	1,200				
軽油 小型ローリーハトール給油	L	96				
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	供用日	1,440				
計						
1日当り						