

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和4年度
事業種別	単独
工事番号	改工-22

工事名 令和4年度 上水道舗装復旧その2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。

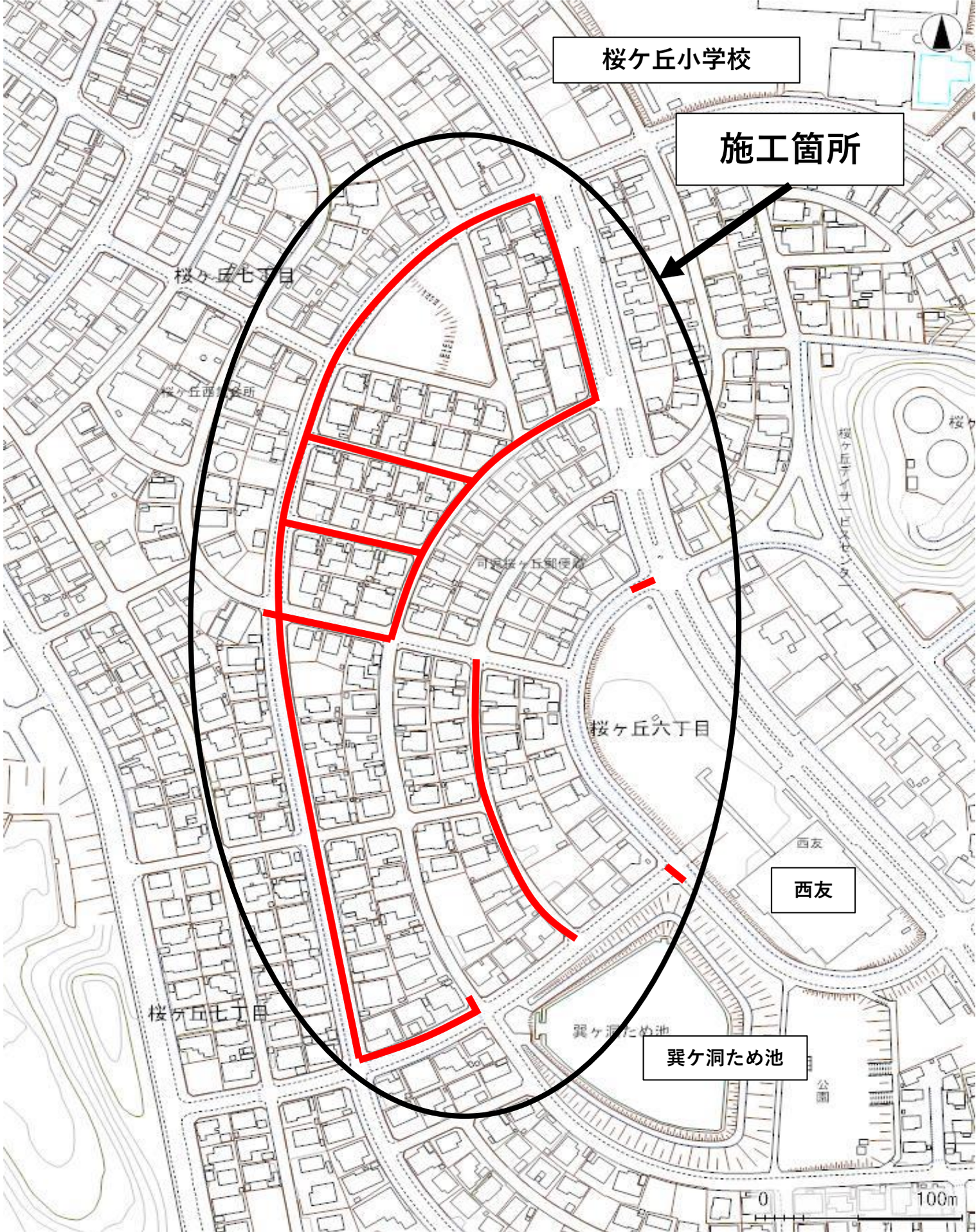
従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

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。

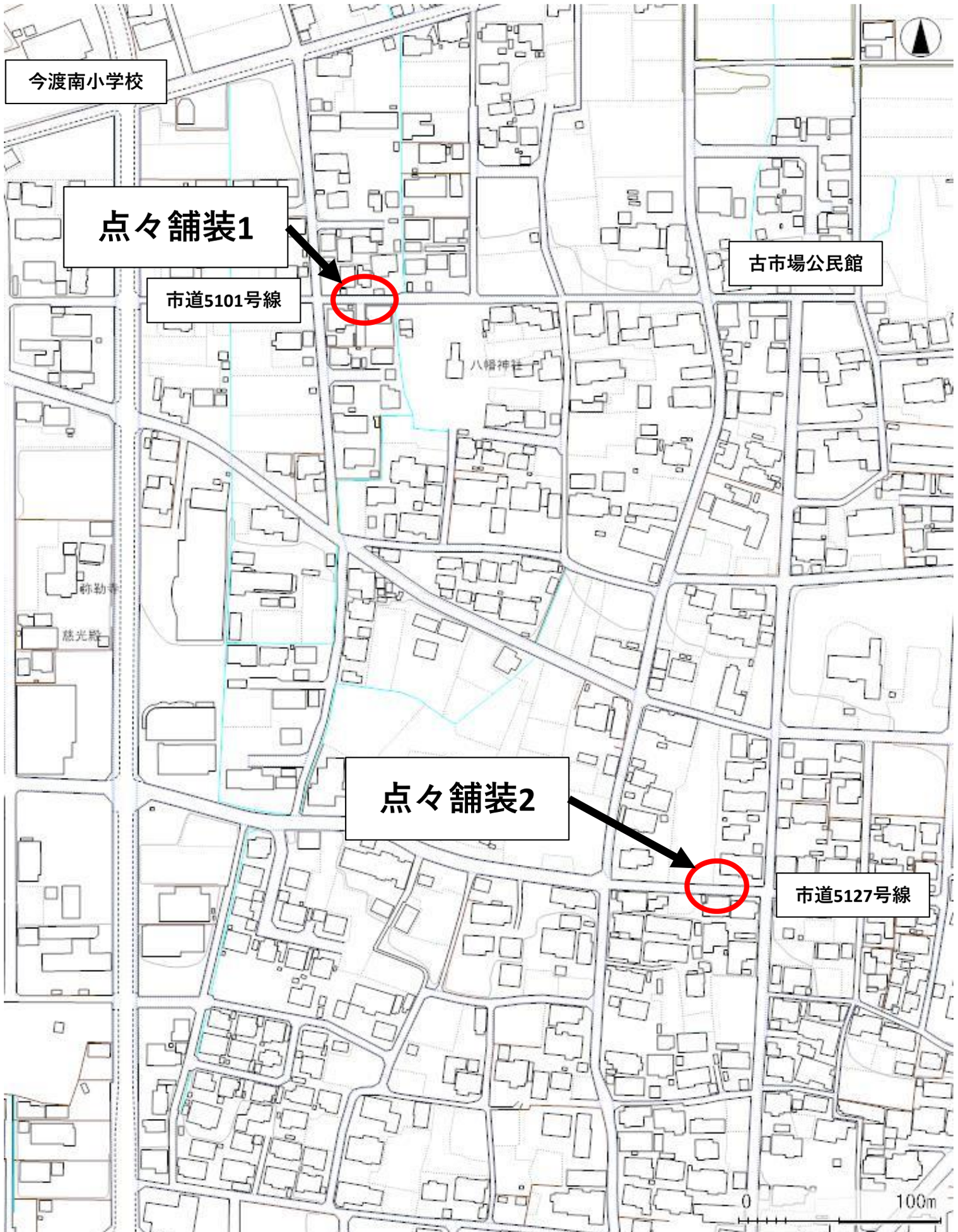
また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 水道部 水道課

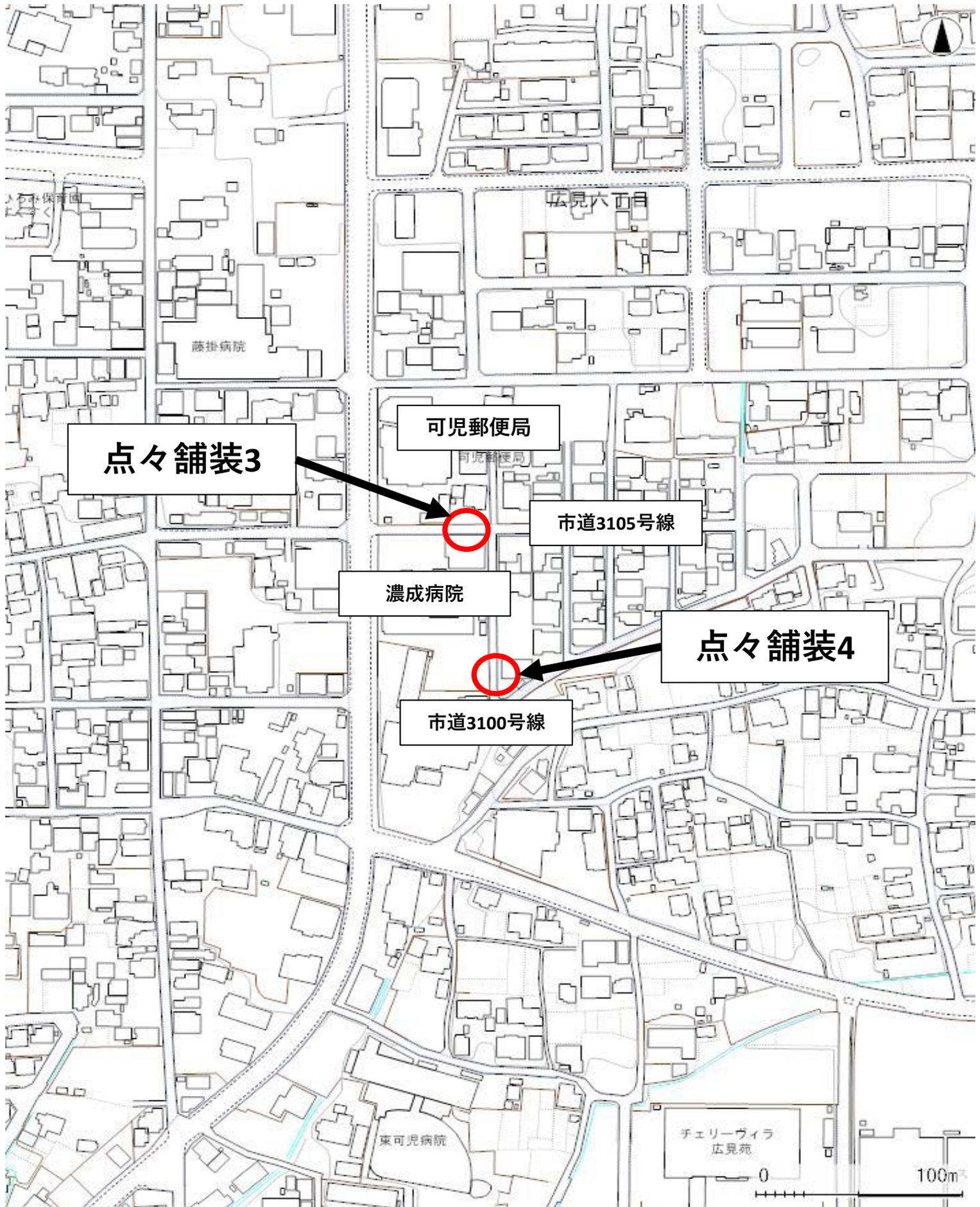
# 位置図【桜ヶ丘工区】



# 位置図【点々舗装1,2】下恵土



# 位置図【点々舗装3,4】広見



# 位置図【点々舗装5】土田



土田保育園

市道612号線

点々舗装5

名鉄広見線

0 100m

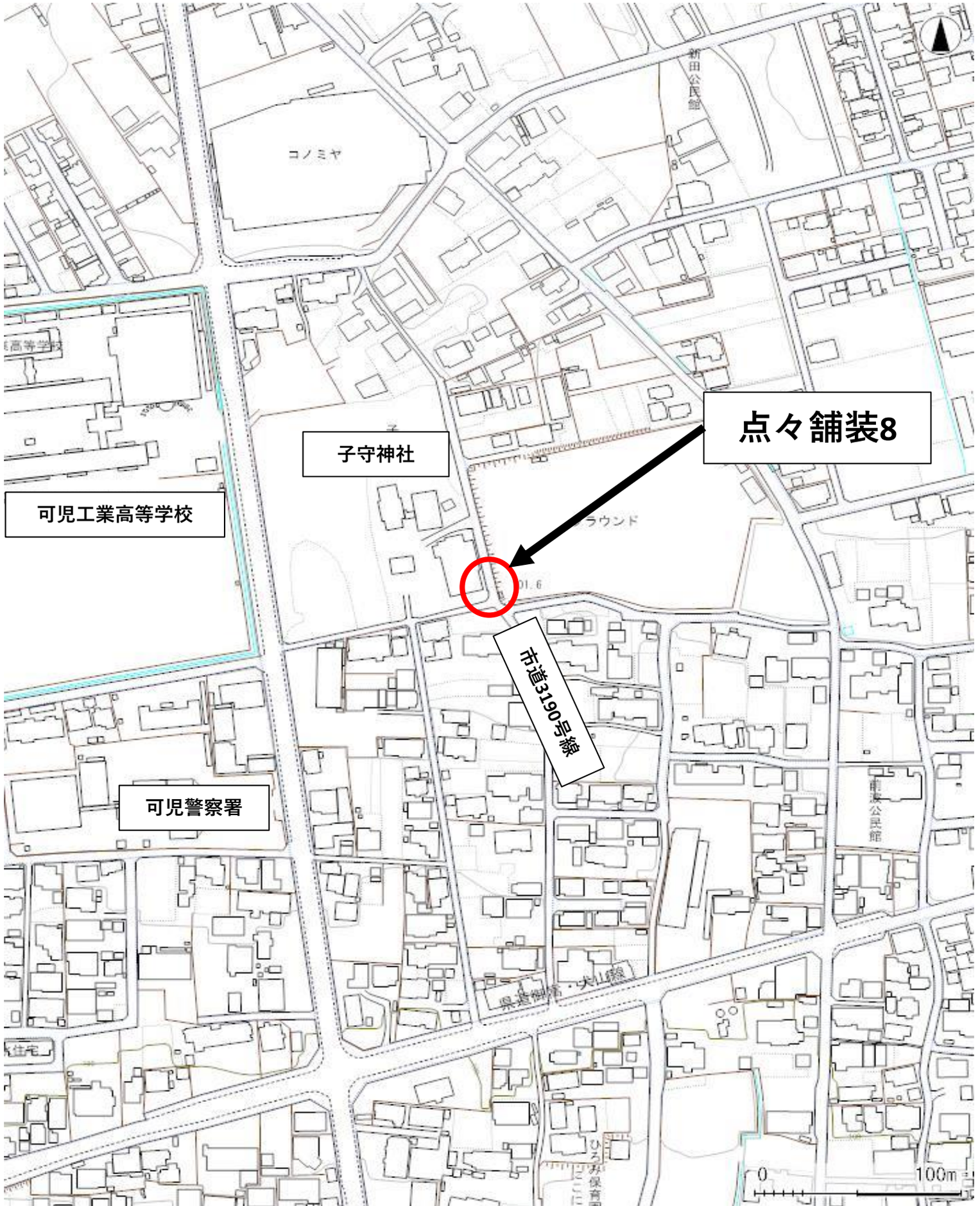
# 位置図【点々舗装6】 皐ヶ丘



# 位置図【点々舗装7】川合



# 位置図【点々舗装8】中恵土



# 位置図【点々舗装9】 緑ヶ丘



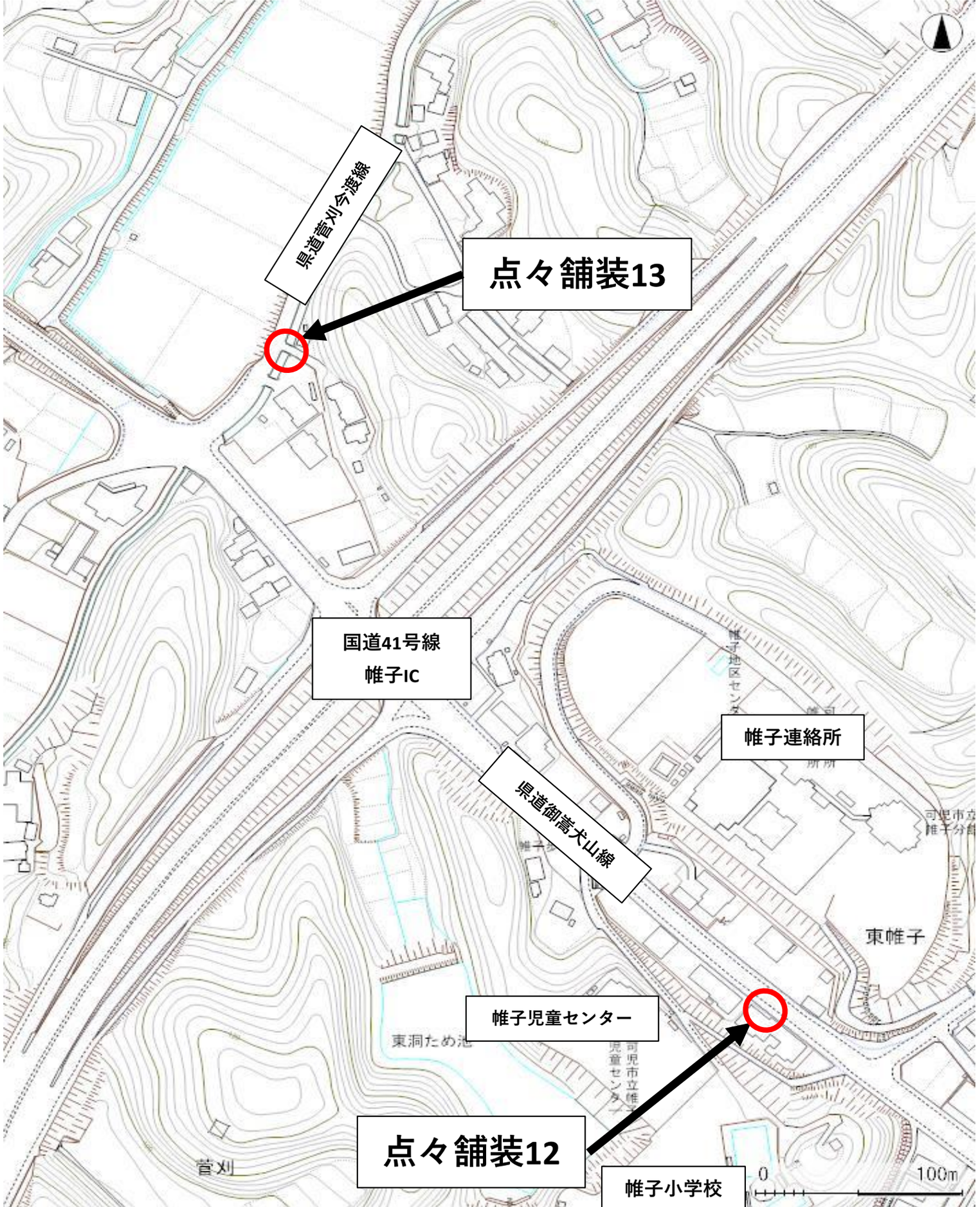
# 位置図【点々舗装10】若葉台



# 位置図【点々舗装11】鳩吹台



# 位置図【点々舗装12,13】 東帷子、菅刈



件名	令和4年度 上水道舗装復旧その2工事		
施工場所	可児市 全域		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
水道管布設工事箇所及び水道管修繕工事の舗装本復旧工事を行う。			
概 要			
<p>桜ヶ丘工区</p> <p>舗装版切断 L=290m 舗装版破碎 A=4670m<sup>2</sup> 不陸整正 A=4680m<sup>2</sup> 表層&lt;歩道&gt;t=30 A=1910m<sup>2</sup>  表層&lt;車道&gt;t=40 A=2710m<sup>2</sup> 表層&lt;車道&gt;t=50 A=65m<sup>2</sup> 区画線工 N=1 式 交通誘導警備員 N=1 式</p> <p>点々舗装</p> <p>舗装切断 L=110m 舗装版破碎 A=95m<sup>2</sup>、不陸整正 A=95m<sup>2</sup> 表層&lt;歩道&gt;t=30 A=2m<sup>2</sup>  表層&lt;車道&gt;t=40 A=90m<sup>2</sup>、表層&lt;車道&gt;t=50 A=3m<sup>2</sup> 区画線工 N=1 式 交通誘導警備員 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>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。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>3</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>3</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、基準点鋸を滅失・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. 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さなければならない。

#### 12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

#### 13. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取組む対象工事である。なお本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。
- (3) 統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。

#### 14. その他

- (1) 本工事については、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。
- (2) 施工に先立ち、現況縦横断図を作成し、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、現況縦横断図及び計画縦横断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、計画縦横断図の作成に当たり、計画横断図を優先した計画縦断図とすること。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。
- (3) 施工に先立ち、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等の高さを測量し、図面へ反映させること。

- (4) 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。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和4年度 上水道舗装復旧その2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 ( 桜ヶ丘地内配水管布設替その9工事・東邦ガス舗装復旧工事 ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 ( R4.3~R4.8 ・ 未定 )
	<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"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 ( )
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<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 ( )
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 type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間( 桜ヶ丘工区 ) 配置人員 2 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> B. 区間( 点々舗装工区 ) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 ( ) 配置人員 人/日 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 5. 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( 東鉄バス・さつきバス )
	<input type="checkbox"/> 6. 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
建設発生廃棄物係 建設（産業）廃棄物係	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( 3.4 km ) <input checked="" 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（可児市柿下） <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. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件係	<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 checked="" 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 ( )

### 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
桜ヶ丘工区	式	1			費目行	
舗装工【桜ヶ丘工区】	式	1			1号明細書 3頁	
区画線工【桜ヶ丘工区】	式	1			2号明細書 5頁	
仮設工【桜ヶ丘工区】	式	1			3号明細書 6頁	
点々舗装工区	式	1			費目行	
舗装工【点々舗装工区】	式	1			4号明細書 7頁	
区画線工【点々舗装工区】	式	1			5号明細書 8頁	
仮設工【点々舗装工区】	式	1			6号明細書 9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				

### 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
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				

明細書

1号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライコートPK-3	m2	65			1号代価表 10頁	
表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生細粒度アスコン(13) プライコートPK-3	m2	1,910			2号代価表 12頁	
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) プライコートPK-3	m2	2,710			3号代価表 14頁	
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	65			4号代価表 16頁	
不陸整正 補足材料無	m2	4,680			5号代価表 18頁	
舗装版切斷 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	290			6号代価表 20頁	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	m2	4			7号代価表 21頁	
舗装版破砕 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	4,670			8号代価表 22頁	
As殻処分工【舗装版 As:15cm以下】	m3	169			9号代価表 23頁	
As殻処分工【舗装版 As:15cm超】	m3	1			10号代価表 24頁	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	m3	7			11号代価表 25頁	
コンクリート殻処分工	m3	7			12号代価表 26頁	
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	m3	1			13号代価表 27頁	
残土処理工	m3	1			14号代価表 28頁	

明細書

1号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤(車道・路肩部) 80mm 1層施工 再生クワシランRC-40	m2	47			15号代価表 29頁	
舗装切斷汚泥処理工	m3	0.600			16号代価表 31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
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式 実線・15cm 制約無 塗布厚1.2mm 排水無 未供無	m	15			17号代価表 32頁	
視覚障がい者用成型シート【誘導表示】 300*300 線状	枚	8				
視覚障がい者用成型シート【警告表示】 300*300 点状	枚	32				
ストップマーク【バンダ・とまれ】 240*300 アルミ箔基材 表面樹脂加工/滑り止め	枚	2				
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
交通誘導警備員B	人	60				
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
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3	m2	3			1号代価表 10頁	
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	m2	2			2号代価表 12頁	
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	m2	90			3号代価表 14頁	
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	m2	3			4号代価表 16頁	
不陸整正 補足材料無	m2	95			5号代価表 18頁	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	110			6号代価表 20頁	
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	95			8号代価表 22頁	
As殻処分工【舗装版 As:15cm以下】	m3	3			9号代価表 23頁	
舗装切断汚泥処理工	m3	0.200			16号代価表 31頁	
計						

# 明細書

## 5号明細書

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 実線・15cm 制約無 塗布厚1.2mm 排水無 未供無	m	6			17号代価表 32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	24				
計						

上層路盤(車道・路肩部)  
再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

# 代価表

## 1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
K		1.39				
K1	アスファルトフィニッシュ賃料(3次排対型);長期割引 ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	0.89				
K2	振動ロー賃料(搭乗式コンバインド型)普通型-1次-2次-3次;長期割引 3~4t	0.18				
K3	タイヤロー賃料(3次排対型);長期割引型 質量3~4t	0.16				
R		10.98				
R1	普通作業員	3.73				
R2	特殊作業員	2.56				
R3	運転手(特殊)	2.55				
R4	土木一般世話役	0.88				
Z		87.63			33頁	
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理	82.25			18号代価表 33頁	
Z2	アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	5.17				
Z3	軽油 小型ローリー バトロール給油	0.19				

上層路盤(車道・路肩部)  
 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

### 代価表

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

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

### 代価表

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	2.81				
K1 アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4～3.0m	2.11				
K2 振動ローザ料(搭載式コンクリート型)普通型・1次・2次・3次;長期割引 3～4t	0.40				
R	21.93				
R1 普通作業員	8.25				
R2 特殊作業員	5.65				
R3 運転手(特殊)	3.74				
R4 土木一般世話役	1.94				
Z	75.26			34頁	
Z1 アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	66.64			19号代価表 34頁	
Z2 アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.28				
Z3 軽油 小型ローラーバトロール給油	0.31				

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

## 代価表

2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

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

## 代価表

3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
K	1.94				
K1	アスファルトフィニッシュ質料(3次排対型);長期割引 ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	1.24			
K2	振動ロー料(搭乗式コンバインド型)普通型-1次-2次-3次;長期割引 3~4t	0.25			
K3	タイロウ料(3次排対型);長期割引型 質量3~4t	0.23			
R		15.24			
R1	普通作業員	5.18			
R2	特殊作業員	3.55			
R3	運転手(特殊)	3.54			
R4	土木一般世話役	1.22			
Z		82.82		35頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	73.33		20号代価表 35頁	
Z2	アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	7.19			
Z3	軽油 小型ローリー パトロール給油	0.27			

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

### 代価表

3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

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

### 代価表

4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
K	2.03				
K1	1.30				
K2	0.26				
K3	0.24				
R	16.01				
R1	5.44				
R2	3.73				
R3	3.72				
R4	1.28				
Z	81.96				36頁
Z1	79.08				21号代価表 36頁
Z2	2.57				
Z3	0.28				

表層(車道・路肩部)  
1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

## 代価表

### 4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

不陸整正  
補足材料無

## 代価表

### 5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
K		25.46				
K1	モータレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	12.56				
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] ツカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.73				
K3	タイヤ材料(普通型・1次・2次・3次排対型);長期割引 8~20t	3.17				
R		67.79				
R1	運転手(特殊)	42.97				
R2	特殊作業員	13.06				
R3	普通作業員	9.52				
R4	土木一般世話役	2.24				
Z		6.75				
Z1	軽油 小型ローリーバトール給油	6.75				

不陸整正  
補足材料無

### 代価表

5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

舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

### 代価表

6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
K	6.20				
K1	4.19				
R	54.85				
R1	19.02				
R2	9.77				
R3	8.28				
Z	38.95				
Z1	36.13				
Z2	1.91				

## 代価表

### 7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		19.47				
K1	バックホウ賃料(1次・2次・3次排対型);長期割引 山積み0.45m3	10.68				
K2	大型グラブ(バースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	8.23				
R		72.47				
R1	運転手(特殊)	29.97				
R2	普通作業員	26.27				
R3	土木一般世話役	14.12				
Z		8.06				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	7.83				

## 代価表

### 8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		9.54				
K1	バックホウ賃料(1次・2次・3次排対型);長期割引 山積み0.45m3	9.54				
R		82.52				
R1	土木一般世話役	29.36				
R2	運転手(特殊)	28.31				
R3	普通作業員	24.85				
Z		7.94				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	7.94				

# 代価表

9号代価表

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬 舗装版破砕 機械種込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) DID有り 10.5km以下 良好	m3	1			22号代価表 37頁	
アスファルト処理場塊	t	2.350				
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
殻運搬 舗装版破砕 機械種込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有り	m3	1			23号代価表 38頁	
アスファルト処理場塊	t	2.350				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要

11号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	m3	1				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

コンクリート殻処分

12号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬 <small>コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好</small>	m3	1			24号代価表 39頁	
コンクリート処理場 無筋	t	2.350				
計						
1 m3 当り						

## 代価表

13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	29.89				
K1	29.89				
R	59.07				
R1	59.07				
Z	11.04				
Z1	11.04				

## 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
土砂等運搬 <small>小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.5km</small>	m3	1			25号代価表 40頁	
建設発生土受入費	m3	1				
計						
1 m3 当り						



## 代価表

16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区間有り	m3	1			26号代価表 41頁	
建設廃材処理費 ペント付	t	1.400				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

## 代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式 実線・15cm 制約無 塗布厚1.2mm 排水無 未供無

17号代価表

1,000 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 北海道特殊規格 昼間施工 豪雪補正有[手間のみ] 熔融式(車載式) 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	450				
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 ハトリ給油	L	39				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

## 代価表

瀝青安定処理材  
再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理

18号代価表

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 歴青安定処理	t	1				
計						
1 t 当り						

## 代価表

アスファルト混合物  
再生細粒度アスコン(13)

19号代価表

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

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)

20号代価表

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

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(20)

21号代価表

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(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

## 代価表

22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	47.26				
K1 ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47.26				
R	37.92				
R1 運転手(一般)	37.92				
Z	14.82				
Z1 軽油 小型ローリー バトル給油	14.82				

## 代価表

23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	47.26				
K1 ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	47.26				
R	37.92				
R1 運転手(一般)	37.92				
Z	14.82				
Z1 軽油 小型ローリー バトル給油	14.82				

殻運搬  
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 18.5km以下 良好

## 代価表

24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		43.25				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	43.25				
R		42.18				
R1	運転手(一般)	42.18				
Z		14.57				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	14.57				

土砂等運搬  
小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 3.5km以下 良好

## 代価表

25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		25.82				
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	25.82				
R		62.21				
R1	運転手(一般)	62.21				
Z		11.97				
Z1	軽油 小型ローリー バトル給油	11.97				

泥水運搬工  
片道60.0km以下 DID区間有り

### 代価表

26号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	日	6.500			1号単価表 42頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

汚泥吸排車  
積載質量8.0t・吸入管径75mm

### 単価表

1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(一般)	人	1.200				
軽油 小型ローリー バトラー給油	L	96				
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	供用日	1.440				
諸 雑 費	式	1				
計						
1日当り						