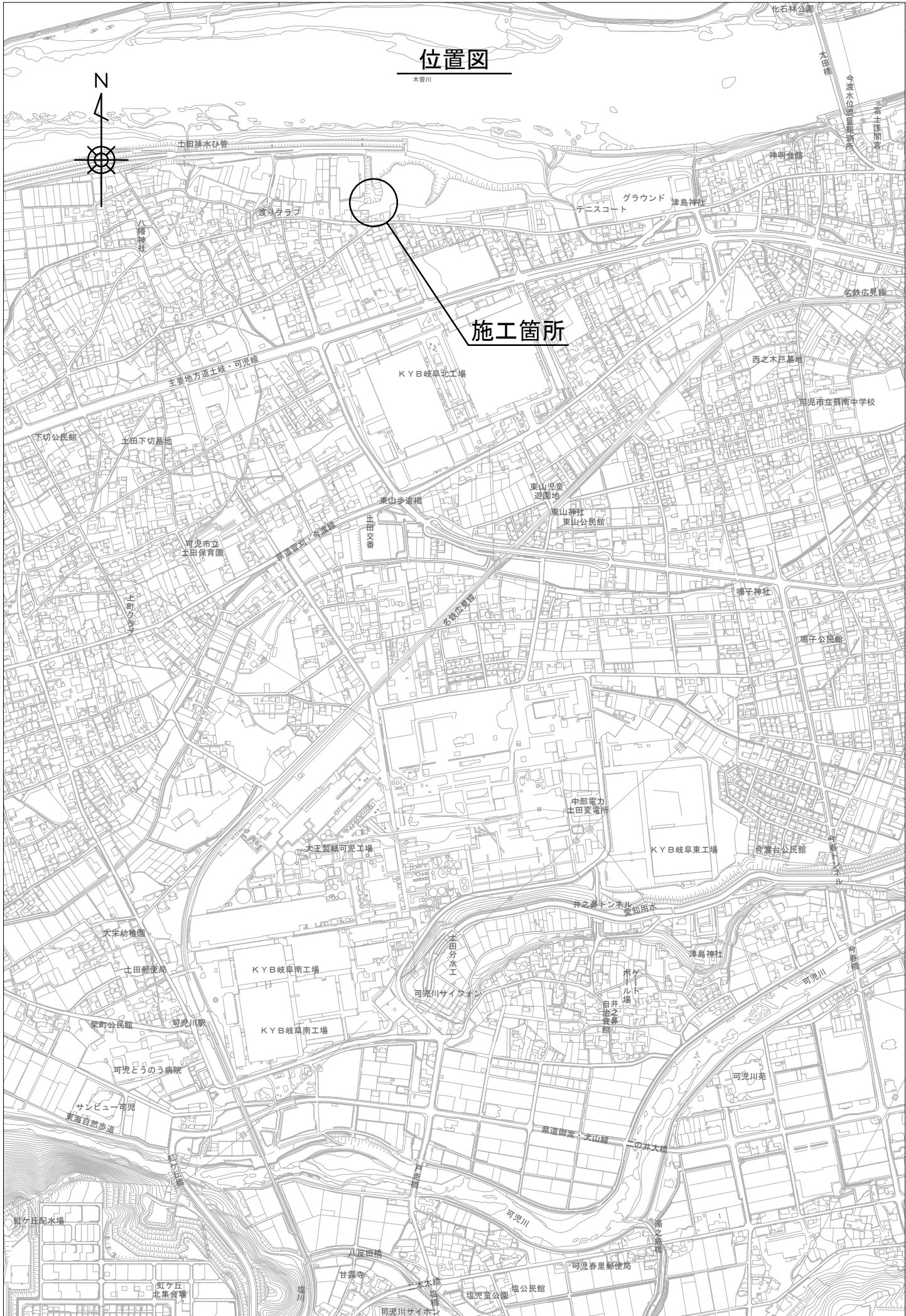


課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和2年度
事業種別	
工事番号	土田工-5

工事名 令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

可児市 建設部 都市整備課



位置図

木曾川



施工箇所



化石林公園

大田橋

今添水位雨量観測所

富士屋閣下

神明会館

グラウンド

アネスコート

津島神社

土田排水心管

遊以クラブ

八幡神社

主要地方道工畷・可児線

KVB岐阜北工場

西之木戸墓地

可児市立蘇南中学校

下切公民館

土田下切墓地

東山歩道橋

東山原産遊園地

東山神社

東山公民館

可児市立土田保育園

東山児童公園

土田交番

鳴子神社

鳴子公民館

上町(ウキ)

中部電力土田変電所

KVB岐阜東工場

大正製糖可児工場

奇業台公民館

犬養幼稚園

土田郵便局

KVB岐阜南工場

可児川サイフォン

KVB岐阜東工場

奇業台公民館

井之奥トンネル

海島神社

土田郵便局

KVB岐阜南工場

可児川サイフォン

KVB岐阜東工場

奇業台公民館

井之奥トンネル

海島神社

栄町公民館

可児川駅

KVB岐阜南工場

可児川サイフォン

KVB岐阜東工場

奇業台公民館

井之奥トンネル

海島神社

可児どうのう病院

サンビュー可児

東海自然歩道

KVB岐阜南工場

可児川サイフォン

KVB岐阜東工場

奇業台公民館

井之奥トンネル

海島神社

鯉ヶ丘配水場

鯉ヶ丘北集会所

八反田橋

甘藷寺

大塚

塩尻公園

塩尻公民館

可児春里郵便局

可児川サイホン

可児川苑

可児川

可児川

可児川

八反田橋

甘藷寺

大塚

塩尻公園

塩尻公民館

可児春里郵便局

可児川サイホン

可児川苑

可児川

可児川

可児川

八反田橋

甘藷寺

大塚

塩尻公園

塩尻公民館

可児春里郵便局

可児川サイホン

件名	令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事		
施工場所	可児市 土田 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
土田渡多目的広場へのアクセス道路として、公園の利便性を高め、災害時にも活用できるように道路の新設工事を行う。			
概 要			
<p>施工延長 L=190.2m</p> <p>舗装工 本線舗装工 A=1270.0m²</p> <p>路肩舗装工 A=111.0m²</p> <p>歩道舗装工 A=296.0m²</p> <p>撤去工 一式</p> <p>道路付属施設工 ガードパイプ設置工 (Gp-Cp-2E) L=170.0m</p> <p>視線誘導標設置工 N=18 個</p> <p>道路照明灯設置工 N=1 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、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。ただし、建設発生土が100m³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/mm³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/mm³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。
- (4) 工事区域の一部を木曾川左岸渡し場遊歩道駐車場の仮設進入路として使用しているため、工事施工にあたり、その使用に支障のないように計画、施工をすること。
- (5) 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。
- (6) 施工区間内の既設マンホール蓋等については、事前に道路計画高との確認を行い、必要な場合は、施設管理者による高さ調整後に表層工の施工を行うこと。
- (7) 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。
- (8) 道路照明灯設置工については、電力会社等への必要な手続きを含む。また、設置後は必要事項を記載した銘板を支柱に取り付けるものとする。

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. 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。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和2年度 十田渡多目的広場進入路整備工事

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"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<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 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 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	<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 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	<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 checked="" type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 (※必要な場合) <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

令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装工	式	1			費目行	
本線舗装工	式	1			1号明細書 3頁	
路肩舗装工	式	1			2号明細書 4頁	
歩道舗装工	式	1			3号明細書 5頁	
乗入舗装工(2)	式	1			4号明細書 6頁	
乗入舗装工(3)	式	1			5号明細書 7頁	
撤去工	式	1			費目行	
撤去工	式	1			6号明細書 8頁	
道路付属施設工	式	1			費目行	
防護柵設置工	式	1			7号明細書 9頁	
視線誘導標設置工	式	1			8号明細書 10頁	
道路照明灯設置工	式	1			9号明細書 11頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				

本工事費内訳書

令和2年度 土田渡多目的広場進入路整備工事

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(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				

明細書

1号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【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	m2	1,270			1号代価表 12頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石M-40 150mm 1層施工	m2	1,290			2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
【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	m2	111			1号代価表 12頁	
【施P】下層路盤(車道・路肩部) 100mm 1層施工 再生クラッシュアレンRC-30	m2	90			3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
【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	m2	296			4号代価表 15頁	
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	296			5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
【施P】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	34			6号代価表 17頁	
【施P】上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m以上3.0m以下 100mm フライコートPK-3	m2	34			7号代価表 18頁	
【施P】不陸整正 補足材料無	m2	34			5号代価表 16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
【施P】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	29			6号代価表 17頁	
【施P】基層(車道・路肩部) 1. 4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	m2	29			8号代価表 19頁	
【施P】上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 粒度調整砕石M-30	m2	29			9号代価表 20頁	
計						

明細書

6号明細書

撤去工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装版切断	m	9			10号代価表 21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	3			11号代価表 22頁	
産業廃棄物処理 アスファルト塊	m3	0.100			12号代価表 23頁	
計						

明細書

7号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(景観色) Gp-Cp-2E	m	170				
計						

視線誘導標設置工

明細書

8号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
視線誘導標設置[材工共] 防護柵取付用 両面反射体 径100mm バンド式	本	18				
計						

明細書

9号明細書

道路照明灯設置工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
照明灯資材費	式	1			13号代価表 24頁	
基礎掘削及びスパイラル外立込 500φ2m以下	基	1			14号代価表 25頁	
道路照明灯建柱 W≦350kg	基	1			15号代価表 26頁	
照明器具取付 新設 持込(民間機械)	台	1			16号代価表 27頁	
自動点滅器取付 新設 ポール取付	個	1			17号代価表 28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	0.400			18号代価表 29頁	
【施P】基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ70~0	m2	0.200			19号代価表 30頁	
計						

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

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
K						
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					
K2	ロードローラ・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					31頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)				20号代価表 31頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

2号代価表

1 m2当り

【施P】 上層路盤(車道・路肩部)
粒度調整砕石M-40 150mm 1層施工

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
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					
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					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	粒度調整砕石 M-40					
Z2	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 再生クワッシュンRC-30

3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						
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					
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					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-30					
Z2	軽油 小型ローリー バトロール給油					

代価表

4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						
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					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					32頁	
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)				21号代価表 32頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

5号代価表

1 m2当り

【施P】不陸整正
 補足材料無

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘 要	備 考
K						
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					
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					
K3	タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t					
R						
R1	運転手(特殊)					
R2	特殊作業員					
R3	普通作業員					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油					

代価表

6号代価表

1 m2当り

【施P】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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
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					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					31頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)				20号代価表 31頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

7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以上3.0m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						
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					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					33頁	
Z1	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理				22号代価表 33頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

8号代価表

1 m2当り

【施P】 基層(車道・路肩部)

1. 4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 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						
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					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z					34頁	
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)				23号代価表 34頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	軽油 小型ローラー パトロール給油					

【施P】上層路盤(歩道部)
100mm 1層施工 粒度調整砕石M-30

代価表

9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						
K1	小型バックホウ(賃貸)クローラ 山積み0.11m3					
K2	振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3~4t					
R						
R1	普通作業員					
R2	運転手(特殊)					
R3	特殊作業員					
Z						
Z1	粒度調整砕石 M-30					
Z2	軽油 小型ローラー ハトロール給油					

代価表

10号代価表

100 m当り

舗装版切断

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	100			24号代価表 35頁	
泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間無し	m ³	0.200			25号代価表 36頁	
計						
1 m 当り						

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

11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						
K1	バックホ(貸)クロー(法面バケツ付) 山積み0.45m3					
R						
R1	土木一般世話役					
R2	運転手(特殊)					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					

代価表

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
【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	m3	1			26号代価表 37頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	2,350				
計						
1 m3 当り						

代価表

13号代価表

1式当り

照明灯資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路照明灯直線型ポール 亜鉛メッキベースプレート埋込式 地上高8m	本	1				
建電協型照明器具 LED道路灯 KCE050-2C ポールヘッド型 電源ユニット内蔵型	台	1				
ジョイントユニット	個	1				
引込フックバンド 溶融亜鉛メッキ	個	1				
ターミナルキャップ JIS C 8340 22mm	個	1				
自動点滅器 光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	個	1				
電線 VVF 2.0mm 3心	m	14				
電線 VVF 2.0mm 2心	m	6				
亜鉛引きスプレッド管 径500mm T0.6	m	1,600				
アンカーボルト 4-M24(N×2, W付)	組	1				
接地棒 10φ1500 リード端子含む	本	1				
計						
1式当り						

代価表

14号代価表

10基当り

基礎掘削及びスクリュー外立込
500φ2m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm・吊能力2.0t	時間				1号単価表 39頁	
計						
1基当り						

代価表

15号代価表

道路照明灯建柱
W≦350kg

10基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
普通作業員	人					
トラッククレーン(作業料金) 4.9t吊 オペレータ付 日極	台/日					
計						
1 基 当 り						

照明器具取付 新設
持込(民間機械)

代価表

16号代価表

10台当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
普通作業員	人					
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人	時間				2号単価表 40頁	
計						
1台当り						

代価表

17号代価表

10個当り

自動点滅器取付 新設
ポール取付

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工	人					
計						
1 個 当 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

18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						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					38頁	
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉)				27号代価表 38頁	

代価表

【施P】基礎砕石
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0

19号代価表

1 m2当り

K	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K1	バック材(貸)クロー 山積み0.8m3					
R						
R1	普通作業員					
R2	特殊作業員					
R3	運転手(特殊)					
R4	土木一般世話役					
Z						
Z1	再生砕石 RC-40					
Z2	軽油 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

20号代価表

1 t 当り

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(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 密粒度アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

21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

22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						

アスファルト混合物
再生粗粒度アスコン(20)

代価表

23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 粗粒度アスコン(20)	t	1				
計						
1 t 当り						

代価表

24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						
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					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

代価表

25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				3号単価表 41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

【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

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					
K1					
R					
R1					
Z					
Z1					

代価表

27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						

単価表

1号単価表

1時間当り

トラック式アースオーガ (建柱車)
 オーガ径450mm・吊能力2.0t

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人					
軽油 小型ローリーハトロール給油	L					
トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径450mm・吊能力2.0t	時間					
計						
1時間当り						

単価表

2号単価表

高所作業車・トラック架装
伸縮ブーム・バスケット型・H12m*200kg積*2人

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					
軽油 小型ローリーハトロール給油	L					
高所作業車・トラック架装 伸縮ブーム・バスケット型・H12 m*200kg積*2人	時間					
計						
1時間当り						

単価表

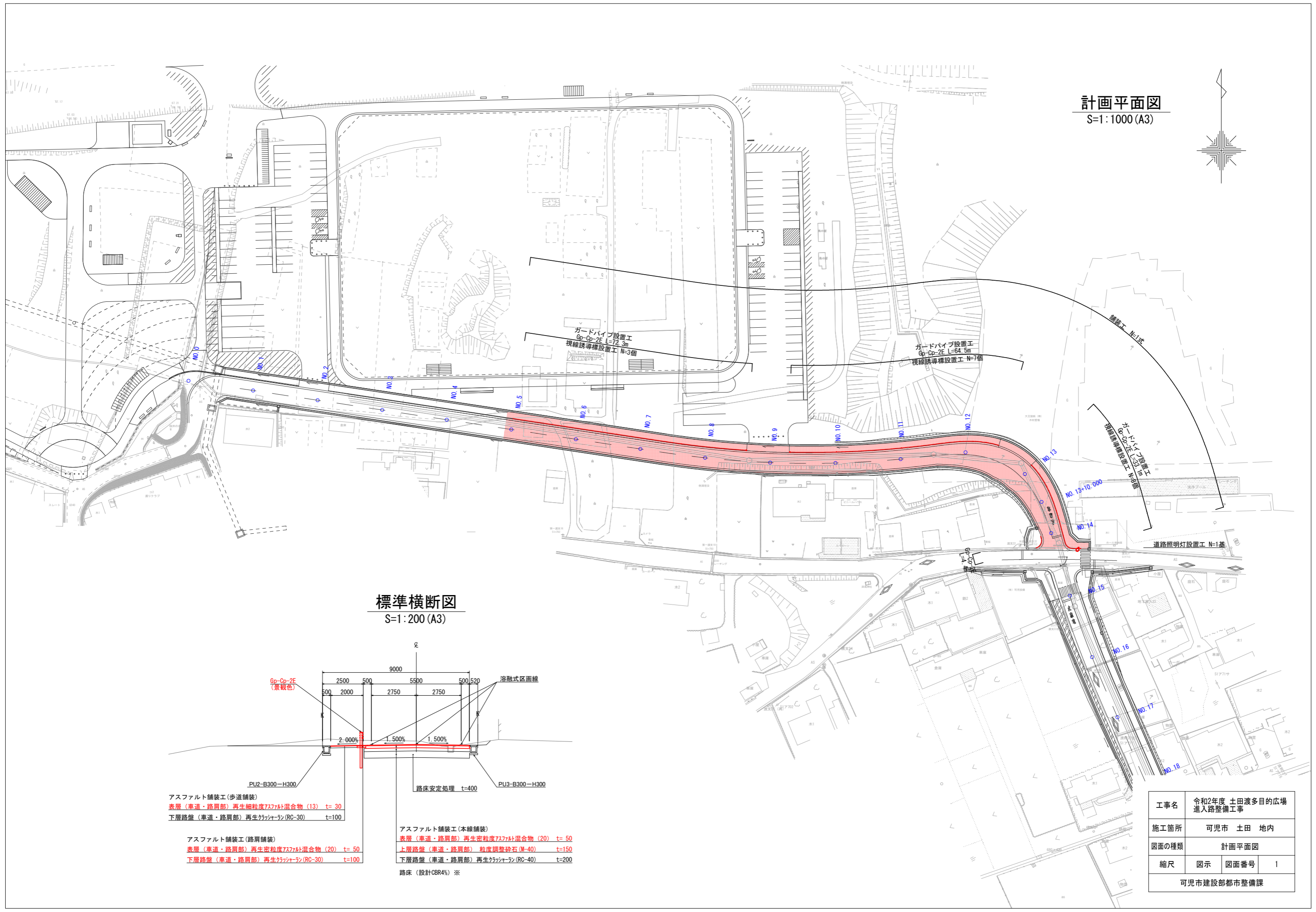
3号単価表

1日当り

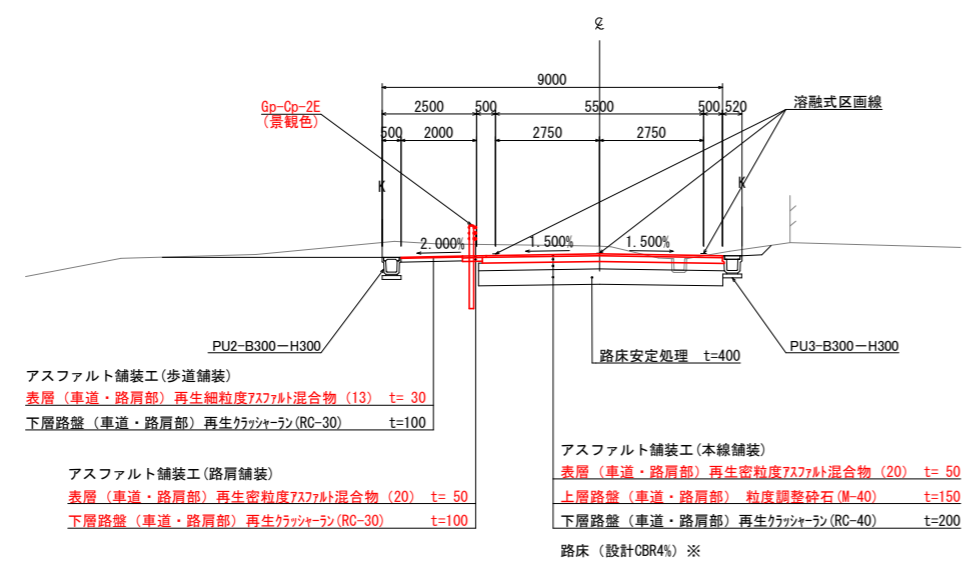
汚泥吸排車
積載質量8.0t・吸入管径75mm

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

計画平面図
S=1:1000 (A3)



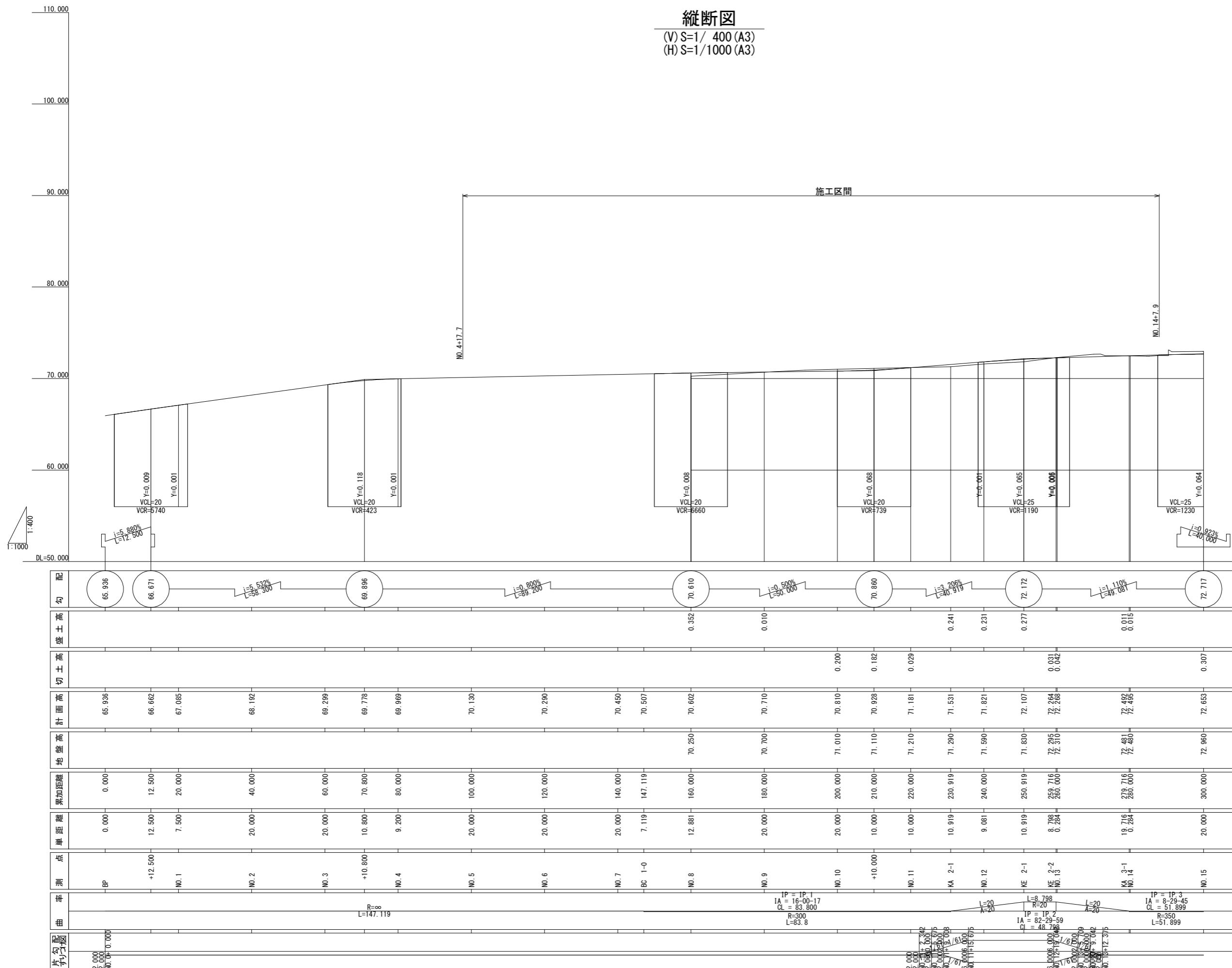
標準横断面
S=1:200 (A3)



工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可見市 土田 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	1
可見市建設部都市整備課			

縦断面図

(V) S=1/400 (A3)
(H) S=1/1000 (A3)

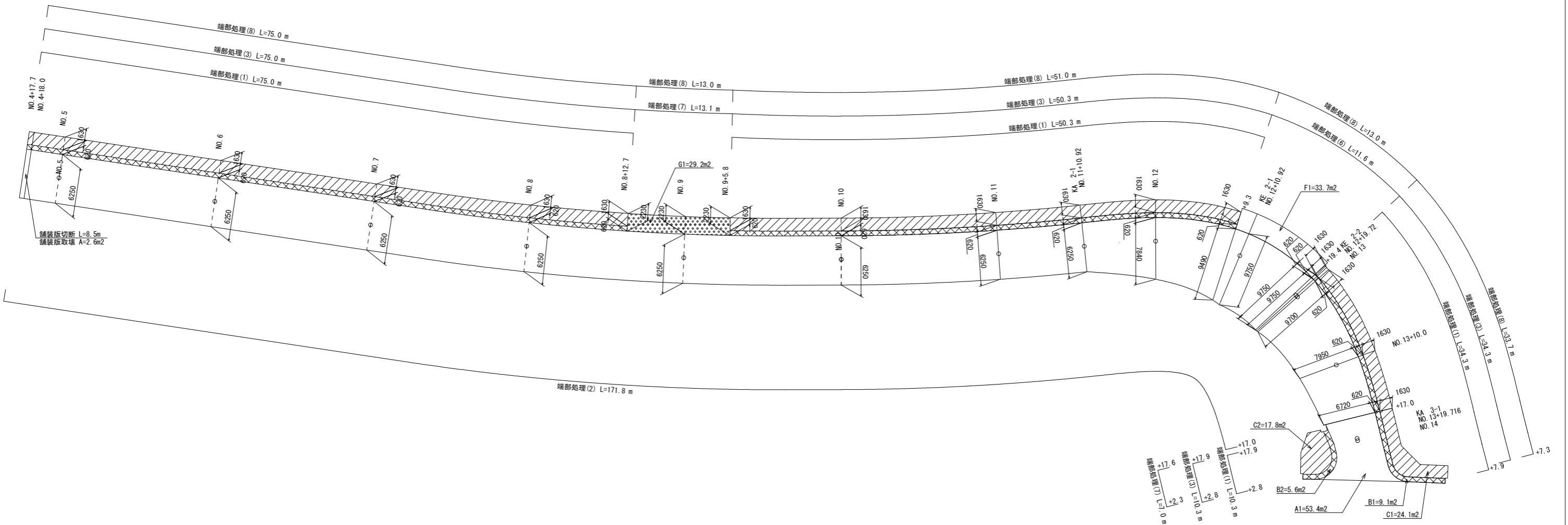


片勾配 チ勾配	曲率	測点	単距離	累加距離	地盤高	計画高	切土高	盛土高	勾配
2.000 2.000 NO. 0-0.000		BP	0.000	0.000		65.936			65.936
		+12.500	12.500	12.500		66.662			
		NO. 1	7.500	20.000		67.085			
		NO. 2	20.000	40.000		68.192			
		NO. 3	20.000	60.000		69.299			
		+10.800	10.800	70.800		69.778			
		NO. 4	9.200	80.000		69.969			
		NO. 5	20.000	100.000		70.130			
		NO. 6	20.000	120.000		70.290			
		NO. 7	20.000	140.000		70.450			
		BC 1-0	7.119	147.119		70.507			
		NO. 8	12.881	160.000		70.602		0.352	
		NO. 9	20.000	180.000		70.710		0.010	
		NO. 10	20.000	200.000		70.810		0.200	
		+10.000	10.000	210.000		70.928		0.182	
		NO. 11	10.000	220.000		71.181		0.028	
		KA 2-1	10.919	230.919		71.531		0.241	
		NO. 12	9.081	240.000		71.821		0.231	
		KE 2-1	10.919	250.919		72.107		0.277	
		KE 2-2	8.798	259.716		72.264		0.031	
		NO. 13	0.284	260.000		72.268		0.042	
		KA 3-1	19.716	279.716		72.481		0.015	
		NO. 14	0.284	280.000		72.485		0.015	
		NO. 15	20.000	300.000		72.653		0.307	

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可児市 土田 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2
可児市建設部都市整備課			

舗装展開図

S=1:500



凡例

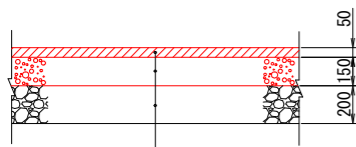
A	本線舗装	
B	路肩舗装	
C	歩道舗装	
D	取付道舗装	
E	乗入舗装1	
F	乗入舗装2	
G	乗入舗装3	

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可児市 土田 地内		
図面の種類	舗装展開図		
縮尺	1:500	図面番号	3
可児市建設部都市整備課			

舗装構成詳細図

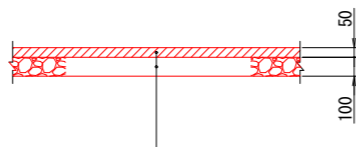
S=1:40

アスファルト舗装工(本線舗装)



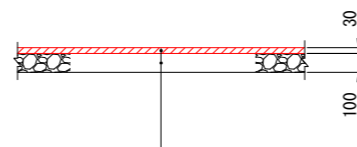
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40	t=150
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40	t=200

アスファルト舗装工(路肩舗装)



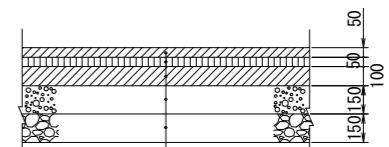
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30	t=100

アスファルト舗装工(歩道舗装)



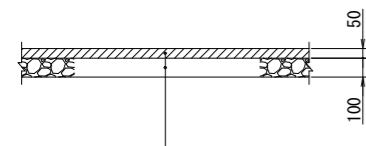
表層 (歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物 (13)	t= 30
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシャー RC-30	t=100

アスファルト舗装工(県道舗装)



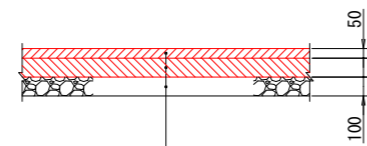
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理 (40)	t=100
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40	t=150
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40	t=150

アスファルト舗装工(乗入舗装1)



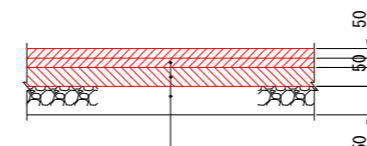
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30	t=100

アスファルト舗装工(乗入舗装2)



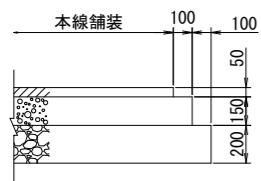
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
上層路盤 (車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40)	t=100
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30	t=100

アスファルト舗装工(乗入舗装3)

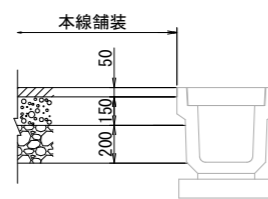


表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
基層 (車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	t= 50
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整再生 M-30	t=100
下層路盤 (車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40	t=150

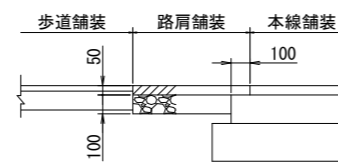
端部処理(1)



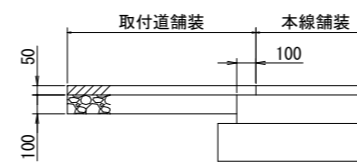
端部処理(2)



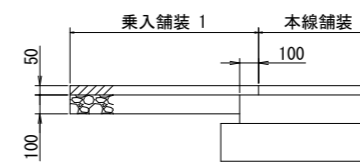
端部処理(3)



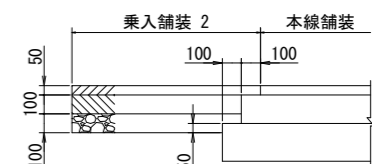
端部処理(4)



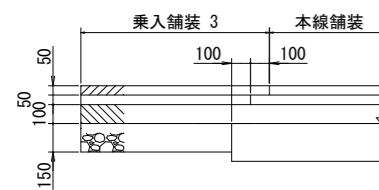
端部処理(5)



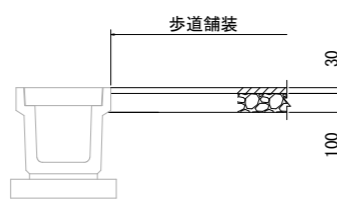
端部処理(6)



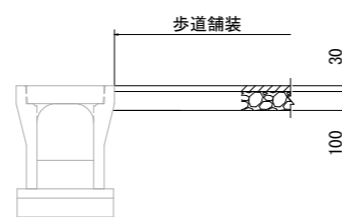
端部処理(7)



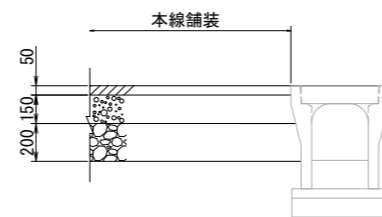
端部処理(8)



端部処理(9)



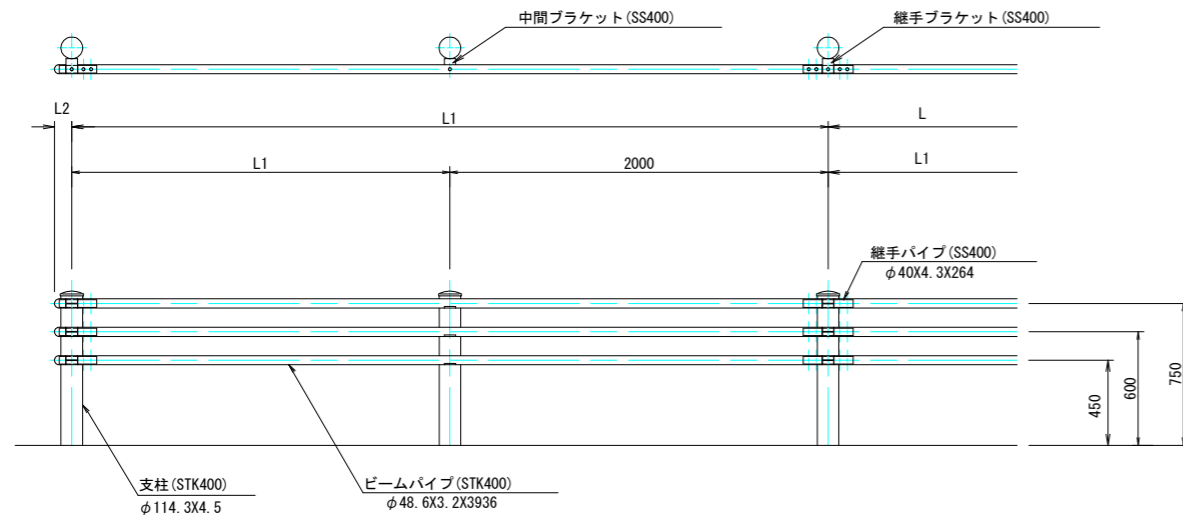
端部処理(10)



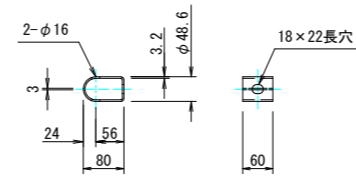
工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可児市 土田 地内		
図面の種類	舗装構成詳細図		
縮尺	1:40	図面番号	4
可児市建設部都市整備課			

ガードパイプ標準構造図

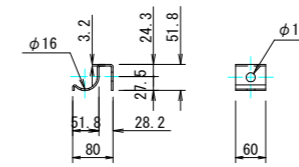
B (C) 種ガードパイプ
S=1:40



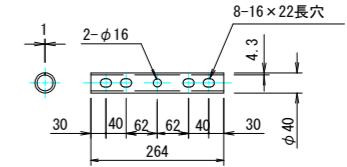
継手ブラケット
S=1:15



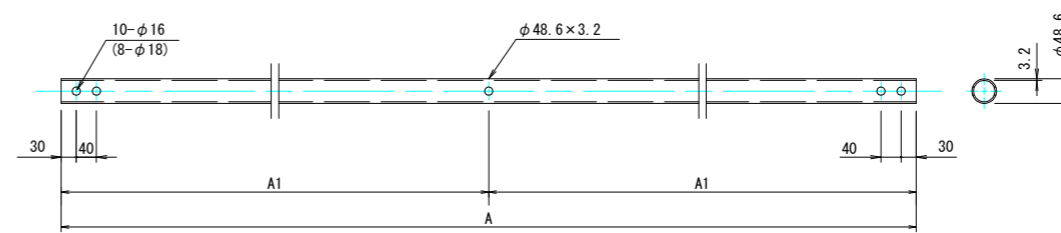
中間ブラケット
S=1:15



継手パイプ
S=1:15

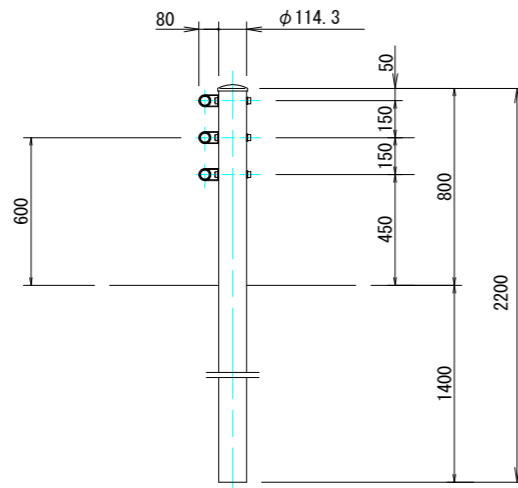


ビームパイプ
S=1:15



注)、() 内表示はGp-B-3E及びGp-C-3Eに適用。

Gp-Cp-2E
S=1:50



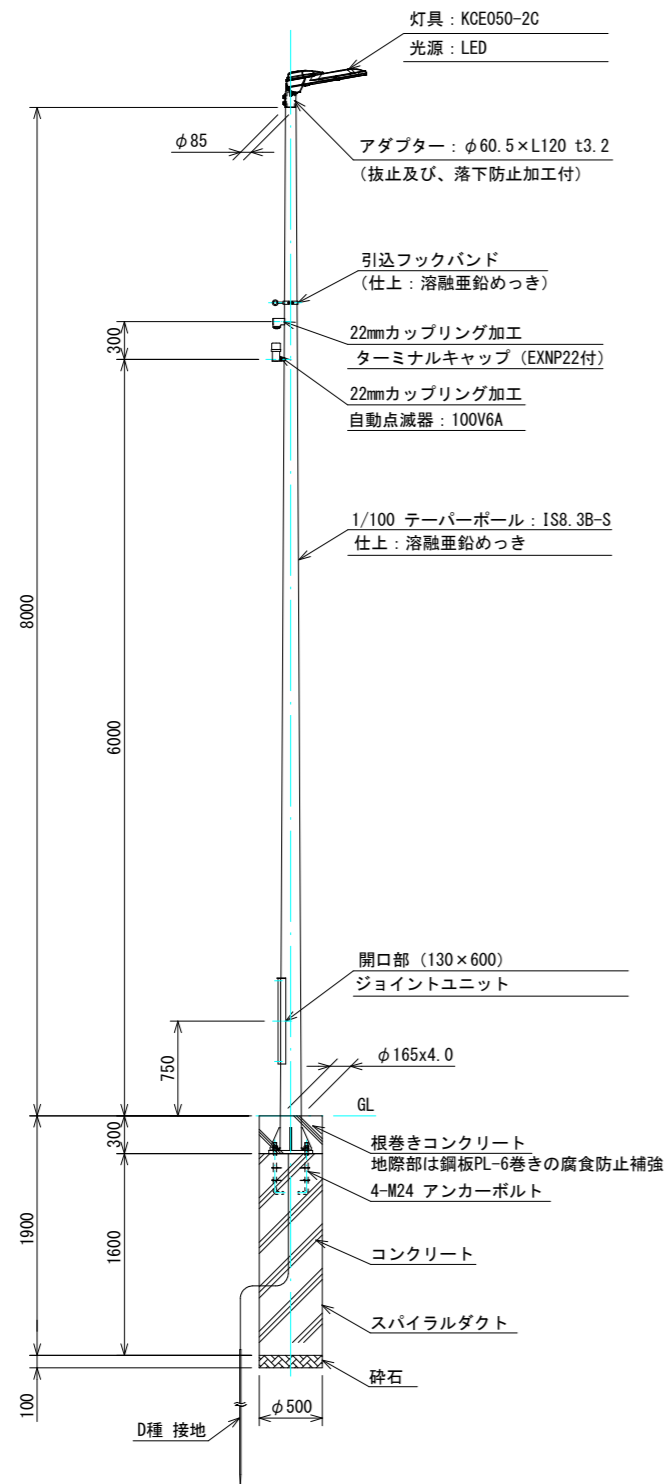
歩車道境界用

適用	呼び名	区分	寸法表 mm					質量表 kg			塗装色			備考
			L	L1	L2	A	A1	支柱 kg/本	パイプ3本 kg/m	ガードパイプ 100m当り質量	白	景観型 グレー/ラウン	メッキ	
○	Gp-Ap-2E	土中建込	4000	2000	97	3936	1968	38.0	15.9	3920				充填材 (ブロンズアスルト、砂、珪砂等) 含む
	Gp-Bp-2E				91			28.6	10.7	2800				
	Gp-Cp-2E				91			27.4	8.3	2480	○			
	Gp-Ap-2B	コンクリート建込			97			19.0	15.9	2920				
	Gp-Bp-2B				91			15.1	10.7	2090				
	Gp-Cp-2B				91			15.1	8.3	1830				

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可児市 土田 地内		
図面の種類	ガードパイプ標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	5
可児市建設部都市整備課			

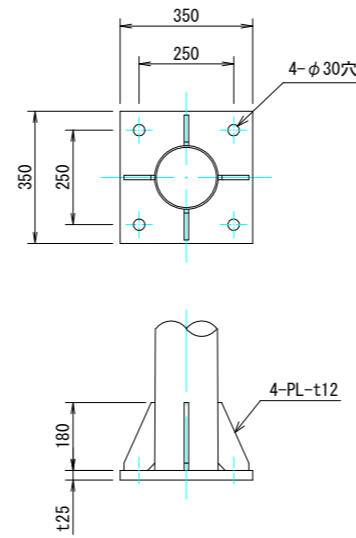
道路照明灯標準構造図

照明柱姿図
S=1:60

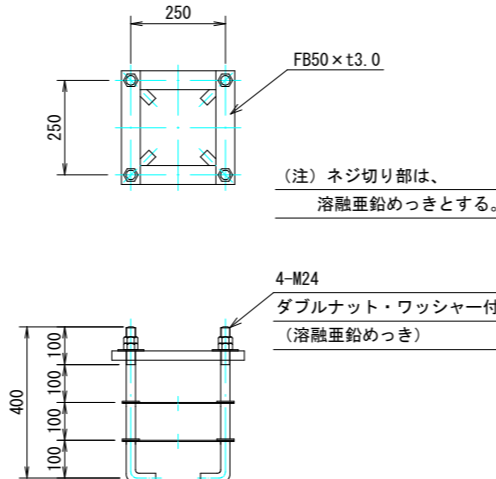


その他詳細仕様は、一般社団法人建設電気技術協会発行の「道路・トンネル照明機材仕様書・同解説 (最新版)」に適合するものとする。

ベースプレート詳細図
S=1:20

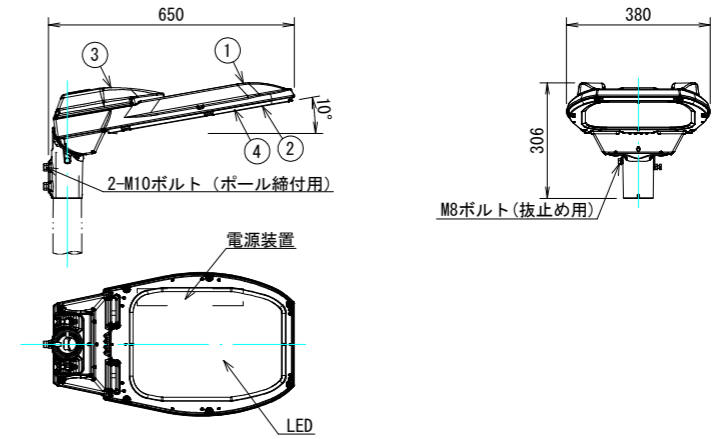


アンカーボルト詳細図
S=1:20



材料表		1基当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
ポール	IS8.3B-S	本	1	
灯具	KCE050-2C	個	1	
電源装置	灯具内蔵	個	1	
ジョイントユニット		個	1	
引込フックバンド	溶融亜鉛めっき	個	1	
ターミナルキャップ	22mm	個	1	
自動点滅器	100V6A	個	1	
ケーブル	VVF 2mm -3C	m	8	ジョイントユニット~灯具間
ケーブル	VVF 2mm -2C	m	6	電源
ケーブル	VVF 2mm -3C	m	6	点滅器
スパイラルダクト	φ500 t0.6	m	1.6	
アンカーボルト	4-M24 (N×2, W付)	組	1	
コンクリート	18-8-40BB (W/C=60%以下)	m ³	0.37	
砕石	RC-40 t=100mm	m ³	0.2	
接地設置	D種 (接地棒 φ10×1500L)	箇所	1	

照明器具詳細図 (KCE050-2C)
S=1:20



仕上色 グレイ (マンセルN7) 全艶

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	本体	アルミダイカスト	1	塗装
2	枠	アルミダイカスト	1	塗装
3	蓋	アルミダイカスト	1	塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4.0	1	透明

特性表	定格入力電源電圧: AC100V~265V						初期光束補正機能付		
	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)			力率
点灯初期時 (最小時)			点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時 (最小時)	点灯6万時間経過時 (最大時)	点灯6万時間平均		
	100	50	0.366	0.459	0.413	36.3	45.6	41.0	高力率
	200		0.183	0.226	0.205	35.5	44.2	39.9	
	240		0.154	0.190	0.172	35.4	44.0	39.7	
	265	0.142	0.174	0.158	35.3	44.0	39.7		

工事名	令和2年度 土田渡多目的広場 進入路整備工事		
施工箇所	可児市 土田 地内		
図面の種類	道路照明灯標準構造図		
縮尺	図示	図面番号	6
可児市建設部都市整備課			