

| 課 長 | 係 長 | 検 算 | 設 計 |
|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |

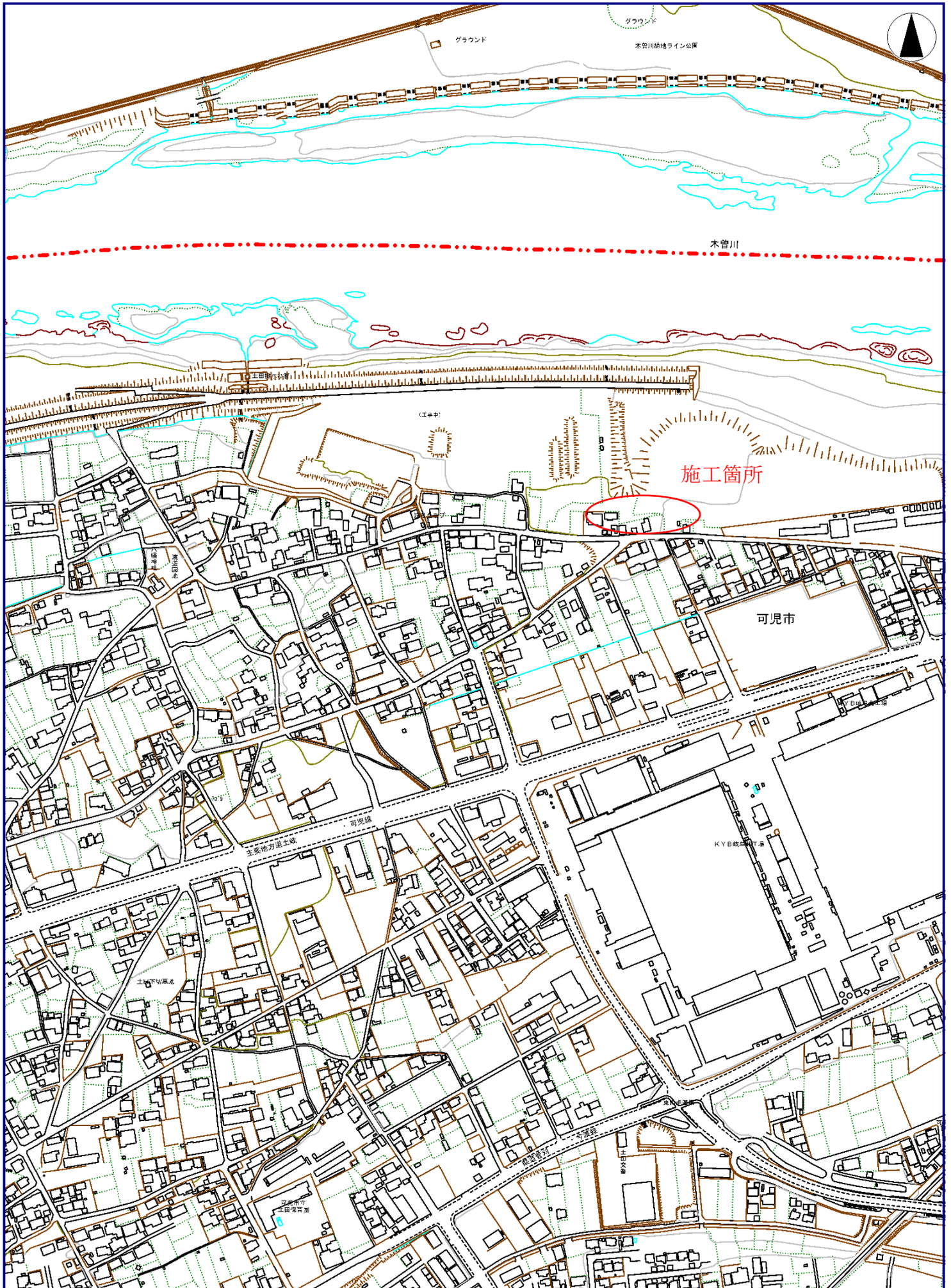
|      |         |
|------|---------|
| 事業年度 | 令和元年度   |
| 事業種別 | 補助事業    |
| 工事番号 | 土田工 - 2 |

工事名 令和元年度 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



|  |                       |         |   |
|--|-----------------------|---------|---|
| 件名   | 令和元年度 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  |                       |         |   |
| <p>本工事は、現在施工中である（仮称）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、及び拡幅工事を行う。</p>  |                       |         |   |
| 概 要  |                       |         |   |
| <p>施工延長 L=80m</p> <p>道路土工 掘削工 V=620 m<sup>3</sup>、路体盛土工 V=60 m<sup>3</sup>、路床盛土工 V=270 m<sup>3</sup><br/>残土処理工 V=560 m<sup>3</sup></p> <p>舗装工 アスファルト舗装工 本線舗装 A=582 m<sup>2</sup>、路肩舗装 A=56 m<sup>2</sup>、歩道舗装 A=151 m<sup>2</sup><br/>乗入舗装 A=34 m<sup>2</sup></p> <p>排水構造物工 側溝工 PU2 L=90m、RU3 L=69m、横断側溝 300A L=13m、<br/>集水柵 N=3</p> <p>防護柵工 ガードパイプ Gp-Cp-2E L=79m</p> <p>区画線工 溶解式区画線 白実線 (W150) L=628m、白実線 (W450) L=3m、<br/>白破線 (W150) L=153m、<br/>矢印・記号・文字 (W150 換算) L=11m</p> <p>構造物撤去工 一式</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) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。</p> <p>(4) 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> |                       |         |   |

(5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 27 年 6 月改正法律第 50 号）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（最終改正平成 24 年 3 月 23 日付国土交通省告示第 318 号）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改定平成 23 年 7 月 13 日付国総環第 1 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

| 機 種   | 備 考  |
|---|--|
| 一般工事用建設機械<br>・バックホウ<br>・トラクタシャベル（車輪式）<br>・ブルドーザ<br>・発動発電機（可搬式）<br>・空気圧縮機（可搬式）<br>・油圧ユニット<br>（以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの：<br>油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）<br>・ローラ類<br>（ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ）<br>・ホイールクレーン | ディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。 |

## 2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (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。

## 3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について  
 本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可児市）」によること。

(2) コンクリート二次製品について

本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。

(3) 生コンクリートについて

本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比 60%以下とし、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) 契約書 18 条第 1 項第 1 号から 5 号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。

(2) 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。

(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。

(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) 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。

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す。

「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す。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2,500万円未満であること。
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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

#### 11. 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。

#### 12. 可児市が発注する下記合算対象工事の受注者と同一の業者が受注した場合、下記合算対象工事との合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。

また、本工事と可児市が発注する下記合算対象工事は近接施工であるため、下記合算対象工事の受注者と同一の業者が受注した場合は現場代理人、主任技術者の兼務を認める。ただし監理技術者の兼務は認めない。なお、受注により現場代理人が兼務となった他の工事の監督員に現場代理人兼務届を提出しなければならない。

#### 【合算対象工事】

「令和元年度 土田渡多目的広場整備（舗装）工事」

#### 13. この契約の締結後、法令の改正等により、消費税法（昭和63年法律第108号）の規定による消費税及び地方税法（昭和25年法律第226号）の規定による地方消費税の額に変動が生じた場合は、発注者は、この契約を何ら変更することなく契約金額に相当額を加減して支払うものとする。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 令和元年度 土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 checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり     | <input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 ( 令和元年度 土田渡多目的広場整備 (舗装) 工事 )<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 ( 契約日 ~ 令和2年1月31日 )   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり              | <input type="checkbox"/> A. 工種 ( )<br><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 ( )<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 申請中  |
|           | <input type="checkbox"/> 5. 建築確認                        | <input type="checkbox"/> A. 許可済<br><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<br><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 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 8. 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. )<br><input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 内容 ( )   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収                    | <input type="checkbox"/> A. 場所 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( )<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 民有地<br><input type="checkbox"/> C. その他 ( )<br><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 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 振動 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 水質 ( )<br><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. その他                         | <input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり<br><input type="checkbox"/> B. フロン回収あり<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 片側通行止め<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要   |
|           | <input type="checkbox"/> 2. 交通整理員                       | <input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日<br><input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日<br><input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日<br><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 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )  |
|           | <input type="checkbox"/> 4. バス路線 (運行者との協議)              | <input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )  |
| 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<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 路面工 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( )<br><input type="checkbox"/> E. 構造 ( )<br><input type="checkbox"/> F. 用地 (借地)<br><input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地)<br><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 ( )<br><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<br>建設(産業)廃棄物<br>関係 | <input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[場所が未確定]                                     | <input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( Km )<br><input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり<br><input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等)必要<br><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<br>[自工事へ流用]                          | <input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻<br><input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( Km )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり   |
|                          | <input checked="" type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり<br>[他工事へ流用、または処分地指定]                 | <input checked="" type="checkbox"/> A. 場所(土田渡多目的広場整備地内) ( )<br><input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻<br><input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり ( )<br><input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( )<br><input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( 0.5 Km )<br><input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり<br><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<br>[他工事からの流用]                                   | <input type="checkbox"/> A. 他工事名 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり(運搬距離 Km )<br><input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し<br><input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり ( )<br><input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( )<br><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<br>[特別管理産業廃棄物]                                       | <input type="checkbox"/> A. 種類 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 場所 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( Km )<br><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<br><input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり   |
|                          | <input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産業<br>廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示書類<br>あり | <input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト)<br><input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書<br><input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス  |
| 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)<br><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)<br><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)<br><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)<br><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)<br><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 ( )<br><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 ( )<br><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 ( )   |
| 再生材使用及び熔融スラグ             | <input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり  | <input checked="" type="checkbox"/> A. RC<br><input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生)<br><input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生)<br><input checked="" type="checkbox"/> D. 熔融スラグ使用あり ( )<br><input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議   |
|                          | <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 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )  |
|                          | <input type="checkbox"/> 2. 支給材あり   | <input type="checkbox"/> A. 品名 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( )   |
|                          | <input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり   | <input type="checkbox"/> A. 仮設費 ( )<br><input type="checkbox"/> B. 安全費 ( )<br><input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( )<br><input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ( )   |
|                          | <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. その他   | <input type="checkbox"/> A. その他 ( )   |

## 本工事費内訳書

令和元年度 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 |
|----------------|----|----|----|----|--------------|----|
| 補助事業費          | 式  | 1  |    |    | 費目行          |    |
| 道路土工           | 式  | 1  |    |    | 1号明細書<br>5頁  |    |
| 舗装工            | 式  | 1  |    |    | 2号明細書<br>6頁  |    |
| 排水構造物工         | 式  | 1  |    |    | 3号明細書<br>7頁  |    |
| 防護柵工           | 式  | 1  |    |    | 4号明細書<br>8頁  |    |
| 区画線工           | 式  | 1  |    |    | 5号明細書<br>9頁  |    |
| 単独事業費          | 式  | 1  |    |    | 費目行          |    |
| 構造物撤去工         | 式  | 1  |    |    | 6号明細書<br>10頁 |    |
| 直接工事費          | 式  | 1  |    |    |              |    |
| 共通仮設費          | 式  | 1  |    |    |              |    |
| 共通仮設費          | 式  | 1  |    |    |              |    |
| 準備費            | 式  | 1  |    |    | 1号内訳書<br>3頁  |    |
| 技術管理費          | 式  | 1  |    |    | 2号内訳書<br>4頁  |    |
| 共通仮設費(率計上)     | 式  | 1  |    |    |              |    |

## 本工事費内訳書

令和元年度 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 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 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  |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |
|                |    |    |    |    |    |    |

準備費

# 内訳書

1号内訳書

| 名称・規格                     | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 既存倉庫解体工事<br>(可児市土田2655-6) | 式  | 1  |    |    | 26号代価表<br>41頁 |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
| 計                         |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |
|                           |    |    |    |    |               |    |

技術管理費

# 内訳書

2号内訳書

| 名称・規格                | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|
| 現場CBR試験<br>舗装掘削補修費別途 | 箇所 | 1  |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
| 計                    |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |
|                      |    |    |    |    |    |    |

# 明細書

## 1号明細書

| 名 称 ・ 規 格 | 单 位 | 数 量 | 单 価 | 金 額 | 摘 要          | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| 掘削工       | 式   | 1   |     |     | 1号代価表<br>11頁 |     |
| 路体盛土工     | 式   | 1   |     |     | 2号代価表<br>12頁 |     |
| 路床盛土工     | 式   | 1   |     |     | 3号代価表<br>13頁 |     |
| 法面整形工     | 式   | 1   |     |     | 4号代価表<br>14頁 |     |
| 残土処理工     | 式   | 1   |     |     | 5号代価表<br>15頁 |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
| 計         |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |
|           |     |     |     |     |              |     |

# 明細書

## 2号明細書

舗装工

| 名称・規格                | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要           | 備考 |
|----------------------|----|----|----|----|--------------|----|
| アスファルト舗装工<br>(本線舗装)  | 式  | 1  |    |    | 6号代価表<br>16頁 |    |
| アスファルト舗装工<br>(路肩舗装)  | 式  | 1  |    |    | 7号代価表<br>17頁 |    |
| アスファルト舗装工<br>(歩道舗装)  | 式  | 1  |    |    | 8号代価表<br>18頁 |    |
| アスファルト舗装工<br>(乗入舗装2) | 式  | 1  |    |    | 9号代価表<br>19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 |
|------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 作業土工       | 式  | 1  |    |    | 10号代価表<br>20頁 |    |
| 側溝工        | 式  | 1  |    |    | 11号代価表<br>21頁 |    |
| 集水桝・マンホール工 | 式  | 1  |    |    | 12号代価表<br>22頁 |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
| 計          |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |
|            |    |    |    |    |               |    |

防護柵工

# 明細書

4号明細書

| 名称・規格   | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|----|
| 防護柵設置工(カーポート設置工)<br>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 50m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算 | m  | 79 |    |    | 13号代価表<br>23頁 |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
| 計   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |
|   |    |    |    |    |               |    |

# 明細書

## 5号明細書

区画線工

| 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)<br>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 未供有   | m  | 628 |    |    | 14号代価表<br>24頁 |    |
| 区画線設置(標準単価)<br>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有   | m  | 3   |    |    | 15号代価表<br>26頁 |    |
| 区画線設置(標準単価)<br>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 未供有   | m  | 153 |    |    | 16号代価表<br>28頁 |    |
| 区画線設置(標準単価)<br>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排 | m  | 11  |    |    | 17号代価表<br>30頁 |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
| 計   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |

# 明細書

## 6号明細書

構造物撤去工

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------|----|
| 構造物とりこわし<br>無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要          | m3 | 11  |    |    | 18号代価表<br>32頁 |    |
| 構造物とりこわし<br>鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要          | m3 | 1   |    |    | 19号代価表<br>33頁 |    |
| 【施P】舗装版切断<br>アスファルト舗装版 As:15cm以下             | m  | 26  |    |    | 20号代価表<br>34頁 |    |
| 【施P】舗装版破碎<br>アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り | m2 | 180 |    |    | 21号代価表<br>35頁 |    |
| 運搬処理工<br>コンクリート殻 (無筋)                        | m3 | 11  |    |    | 22号代価表<br>37頁 |    |
| 運搬処理工<br>コンクリート殻 (有筋)                        | m3 | 1   |    |    | 23号代価表<br>38頁 |    |
| 運搬処理工<br>アスファルト殻                             | m3 | 9   |    |    | 24号代価表<br>39頁 |    |
| 運搬処理工<br>有価物 (グレーチング等)                       | 式  | 1   |    |    | 25号代価表<br>40頁 |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
| 計  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |



路体盛土工

# 代価表

2号代価表

1式当り

| 名称・規格                                  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|----|
| 【施P】路体(築堤)盛土<br>2.5m未満                 | m3 | 20 |    |    | 28号代価表<br>43頁 |    |
| 【施P】路体(築堤)盛土<br>4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 40 |    |    | 29号代価表<br>44頁 |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
| 計                                      |    |    |    |    |               |    |
| 1式当り                                   |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |

# 代価表

3号代価表

1式当り

| 名称・規格                              | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|------------------------------------|----|-----|----|----|---------------|----|
| 【施P】路床盛土<br>4.0m以上 10,000m3未満 障害無し | m3 | 270 |    |    | 30号代価表<br>45頁 |    |
| 土木建設工事単価<br>盛土材                    | m3 | 270 |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
| 計                                  |    |     |    |    |               |    |
| 1式当り                               |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |
|                                    |    |     |    |    |               |    |



残土処理工

# 代価表

5号代価表

1式当り

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------|----|
| 【施P】土砂等運搬<br>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以下 | m3 | 560 |    |    | 33号代価表<br>48頁 |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
| 計  |    |     |    |    |               |    |
| 1式当り   |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |



# 代価表

7号代価表

アスファルト舗装工  
(路肩舗装)

1式当り

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|----|
| 【施P】下層路盤(車道・路肩部)<br>100mm 1層施工 再生グランチップRC-30                           | m2 | 47 |    |    | 37号代価表<br>55頁 |    |
| 【施P】表層(車道・路肩部)<br>1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートHPK-3 | m2 | 56 |    |    | 38号代価表<br>57頁 |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
| 計  |    |    |    |    |               |    |
| 1式当り   |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |

アスファルト舗装工  
(歩道舗装)

# 代価表

8号代価表

1式当り

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|-----|----|----|---------------|----|
| 【施P】下層路盤(歩道部)<br>100mm 1層施工 再生グランチップRC-30            | m2 | 151 |    |    | 39号代価表<br>59頁 |    |
| 【施P】表層(歩道部)<br>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 | 151 |    |    | 40号代価表<br>61頁 |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
| 計  |    |     |    |    |               |    |
| 1式当り   |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |
|  |    |     |    |    |               |    |

# 代価表

## 9号代価表

アスファルト舗装工  
(乗入舗装2)

1式当り

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|----|
| 【施P】下層路盤(車道・路肩部)<br>100mm 1層施工 再生グランチップRC-30                     | m2 | 32 |    |    | 37号代価表<br>55頁 |    |
| 【施P】上層路盤(車道・路肩部)<br>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 | 33 |    |    | 41号代価表<br>63頁 |    |
| 【施P】表層(車道・路肩部)<br>1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3    | m2 | 34 |    |    | 42号代価表<br>65頁 |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
| 計  |    |    |    |    |               |    |
| 1式当り   |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |
|  |    |    |    |    |               |    |

# 代価表

## 10号代価表

1式当り

| 名称・規格                               | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 【施P】床掘り<br>土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | m3 | 50 |    |    | 43号代価表<br>67頁 |    |
| 【施P】埋戻し<br>最大埋戻幅1m未満                | m3 | 40 |    |    | 44号代価表<br>68頁 |    |
| 計                                   |    |    |    |    |               |    |
| 1式当り                                |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |
|                                     |    |    |    |    |               |    |

# 代価表

## 11号代価表

1式当り

側溝工

| 名称・規格                       | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|-----------------------------|----|-----|----|----|---------------|----|
| プレキャストU型側溝<br>PU2-B300-H300 | m  | 90  |    |    | 45号代価表<br>70頁 |    |
| プレキャストU型側溝<br>RU3-B300-H300 | m  | 69  |    |    | 46号代価表<br>71頁 |    |
| 横断用側溝<br>W300×H300          | m  | 13  |    |    | 47号代価表<br>72頁 |    |
| 側溝蓋<br>車道用                  | 枚  | 131 |    |    | 48号代価表<br>73頁 |    |
| 側溝蓋<br>歩道用                  | 枚  | 170 |    |    | 49号代価表<br>74頁 |    |
| 側溝蓋<br>集水用                  | 枚  | 16  |    |    | 50号代価表<br>75頁 |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |
| 計                           |    |     |    |    |               |    |
| 1式当り                        |    |     |    |    |               |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |
|                             |    |     |    |    |               |    |

# 代価表

## 12号代価表

1式当り

| 名称・規格                        | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 現場打ち集水桝<br>G2-B500-L500-H600 | 箇所 | 3  |    |    | 51号代価表<br>76頁 |    |
| 集水桝蓋 (グレーチング)<br>KMB-1       | 枚  | 3  |    |    | 52号代価表<br>77頁 |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
| 計                            |    |    |    |    |               |    |
| 1式当り                         |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |
|                              |    |    |    |    |               |    |

# 代価表

## 13号代価表

1 m 当り

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 50m以上100m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し

| 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]<br>標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Cp-2E                                    | m  | 1  |    |    |    |           |
| ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装<br>新GP-CP-2E  | m  | 1  |    |    |    | 標準材料費単価控除 |
| ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装(景観色)<br>Gp-Cp-2E  | m  | 1  |    |    |    | 標準以外      |
|  |    |    |    |    |    |           |
| 計  |    |    |    |    |    |           |
| 1 m 当り   |    |    |    |    |    |           |
|  |    |    |    |    |    |           |
| ガードパイプ区分：標準型<br>積算区分：ガードパイプ設置工   |    |    |    |    |    |           |
| 代価表の当り数量：1当り代価表<br>施工区分：土中建込   |    |    |    |    |    |           |
| 規格仕様：土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E<br>資材計上区分：材料費+施工費                                       |    |    |    |    |    |           |
| ガードパイプ材料の規格区分：標準以外(白色以外)<br>ガードパイプ材料 土中建込：ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装(景観色)； Gp-Cp-2E    |    |    |    |    |    |           |
| 施工規模：50m以上100m未満<br>夜間補正：無   |    |    |    |    |    |           |
| 曲線部補正：無<br>加算額：加算額無し   |    |    |    |    |    |           |
| 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |    |    |    |    |           |

# 代価表

## 14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 未供有

| 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]<br>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<br>白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18% | kg |       |    |    |     |         |
| ガラスビーズ<br>JIS R 3301 1号                               | kg |       |    |    |     |         |
| プライマー<br>区画線用   | kg |       |    |    |     |         |
| 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                                  | L  |       |    |    |     |         |
| 諸雑費   | %  |       |    |    | 諸雑費 | プロパノガス等 |
|   |    |       |    |    |     |         |
|   |    |       |    |    |     |         |
| 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：熔融式手動  |    |       |    |    |     |         |
| 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

## 14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 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| 塗布厚：1.5mm  |    |    |    |    |    |    |
| 排水性舗装に施工する場合の補正：無し                                     |    |    |    |    |    |    |
| 未供用区間の場合の補正：有り(未供用区間における施工)                            |    |    |    |    |    |    |
| 資材計上区分：材料費+施工費   |    |    |    |    |    |    |
| 数量採用：標準的な使用量   |    |    |    |    |    |    |
| 塗料：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%  |    |    |    |    |    |    |
| 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費<br>ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 |    |    |    |    |    |    |
| ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費                        |    |    |    |    |    |    |
| プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用                                 |    |    |    |    |    |    |
| プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費                          |    |    |    |    |    |    |
| 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油                                    |    |    |    |    |    |    |
| 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)     |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う                               |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 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・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有

| 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]<br>熔融式(手動) 実線 45cm 制約なし         | m  | 1,000 |    |    |     |         |
| 路面標示用塗料 3種1号<br>白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18% | kg |       |    |    |     |         |
| ガラスビーズ<br>JIS R 3301 1号                               | kg |       |    |    |     |         |
| プライマー<br>区画線用   | kg |       |    |    |     |         |
| 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                                  | L  |       |    |    |     |         |
| 諸雑費   | %  |       |    |    | 諸雑費 | プロパノガス等 |
|   |    |       |    |    |     |         |
| 計   |    |       |    |    |     |         |
| 1 m 当り  |    |       |    |    |     |         |
| 計上区分：材料費+施工費<br>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：熔融式手動  |    |       |    |    |     |         |
| 豪雪補正の有無：無し  |    |       |    |    |     |         |
| 規格・仕様区分：実線・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

## 15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 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| 塗布厚：1.5mm  |    |    |    |    |    |    |
| 排水性舗装に施工する場合の補正：無し                                     |    |    |    |    |    |    |
| 未供用区間の場合の補正：有り(未供用区間における施工)                            |    |    |    |    |    |    |
| 資材計上区分：材料費+施工費   |    |    |    |    |    |    |
| 数量採用：標準的な使用量   |    |    |    |    |    |    |
| 塗料：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%  |    |    |    |    |    |    |
| 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費<br>ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 |    |    |    |    |    |    |
| ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費                        |    |    |    |    |    |    |
| プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用                                 |    |    |    |    |    |    |
| プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費                          |    |    |    |    |    |    |
| 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油                                    |    |    |    |    |    |    |
| 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)     |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う                               |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 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 未供有

| 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]<br>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<br>白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% | kg |       |    |    |     |         |
| ガラスビーズ<br>JIS R 3301 1号                               | kg |       |    |    |     |         |
| プライマー<br>区画線用   | kg |       |    |    |     |         |
| 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                                  | L  |       |    |    |     |         |
| 諸雑費   | %  |       |    |    | 諸雑費 | プロパノガス等 |
|   |    |       |    |    |     |         |
|   |    |       |    |    |     |         |
| 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

## 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 未供有

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| 塗布厚：1.5mm  |    |    |    |    |    |    |
| 排水性舗装に施工する場合の補正：無し                                     |    |    |    |    |    |    |
| 未供用区間の場合の補正：有り(未供用区間における施工)                            |    |    |    |    |    |    |
| 資材計上区分：材料費+施工費   |    |    |    |    |    |    |
| 数量採用：標準的な使用量   |    |    |    |    |    |    |
| 塗料：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%  |    |    |    |    |    |    |
| 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費<br>ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 |    |    |    |    |    |    |
| ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費                        |    |    |    |    |    |    |
| プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用                                 |    |    |    |    |    |    |
| プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費                          |    |    |    |    |    |    |
| 軽油：軽油；小型ローリー バトル給油                                     |    |    |    |    |    |    |
| 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)     |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う                               |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

## 17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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有

| 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]<br>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<br>白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18% | kg |       |    |    |     |         |
| ガラスビーズ<br>JIS R 3301 1号                               | kg |       |    |    |     |         |
| プライマー<br>区画線用   | kg |       |    |    |     |         |
| 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                                  | L  |       |    |    |     |         |
| 諸雑費   | %  |       |    |    | 諸雑費 | プロパノガス等 |
|   |    |       |    |    |     |         |
|   |    |       |    |    |     |         |
| 計   |    |       |    |    |     |         |
| 1 m 当り  |    |       |    |    |     |         |
| 計上区分：材料費+施工費<br>代価表の当り数量：1000当り代価表                    |    |       |    |    |     |         |
| 夜間作業の有無：無し<br>施工方法区分：溶融式手動                            |    |       |    |    |     |         |
| 豪雪補正の有無：無し<br>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(重複施工分を含まない単価)<br>時間的制約の有無：無し     |    |       |    |    |     |         |

# 代価表

## 17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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供有

| 名称・規格   | 単位   | 数量  | 単価              | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|------|-----|-----------------|----|----|----|
| 週休2日補正の選択：補正なし<br>塗布厚：1.5mm   |      |     |                 |    |    |    |
| 排水性舗装に施工する場合の補正：無し<br>未供用区間の場合の補正：有り(未供用区間における施工)                         |      |     |                 |    |    |    |
| 資材計上区分：材料費+施工費<br>数量採用：標準的な使用量  |      |     |                 |    |    |    |
| 塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665<br>塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費                   | 3種1号 | 溶融型 | ガラスビーズ含有量15~18% |    |    |    |
| ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号<br>ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費            |      |     |                 |    |    |    |
| プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用<br>プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費                   |      |     |                 |    |    |    |
| 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |      |     |                 |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う  |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |
|   |      |     |                 |    |    |    |

# 代価表

18号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要

| 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]<br>無筋構造物 機械施工 制約なし  | m3 | 1  |    |    |    |    |
| 計  |    |    |    |    |    |    |
| 1 m3 当り  |    |    |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：1当り代価表<br>構造物区分：無筋構造物<br>工法区分：機械施工<br>時間的制約の有無：無<br>夜間作業の有無：無<br>週休2日補正の選択：補正なし<br>低騒音・低振動対策：必要<br>標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

19号代価表

1 m3当り

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要

| 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]<br>鉄筋構造物 機械施工 制約なし            | m3 | 1  |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
| 計  |    |    |    |    |    |    |
| 1 m3 当り  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：1当り代価表<br>構造物区分：鉄筋構造物                     |    |    |    |    |    |    |
| 工法区分：機械施工<br>時間的制約の有無：無                            |    |    |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無<br>週休2日補正の選択：補正なし                        |    |    |    |    |    |    |
| 低騒音・低振動対策：必要<br>標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う           |    |    |    |    |    |    |
| 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

## 20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<br>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<br>径56cm(55cm)                    |     |        |        |    |    |
| Z2 | レギュレーガソリン<br>スタンド                               |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    | 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無                         |     |        |        |    |    |
|    | 舗装版種別：アスファルト舗装版                                 |     |        |        |    |    |
|    | アスファルト舗装版厚：15cm以下                               |     |        |        |    |    |
|    | コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm) |     |        |        |    |    |
|    | ガソリンレギュレー：レギュレーガソリン；スタンド                        |     |        |        |    |    |

# 代価表

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

21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 | コンクリート圧砕装置<br>建物・幅735~850mm・破碎力550~980kN |     |        |        |     |     |
| K2 | バックホ(賃貸)ローラ(法面バケット付)<br>山積み0.45m3        |     |        |        |     |     |
| R  |  |     |        |        |     |     |
| R1 | 運転手(特殊)                                  |     |        |        |     |     |
| R2 | 普通作業員                                    |     |        |        |     |     |
| R3 | 土木一般世話役                                  |     |        |        |     |     |
| Z  |  |     |        |        |     |     |
| Z1 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                     |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    | 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無                |     |        |        |     |     |
|    | 舗装版種別 : アスファルト舗装版                        |     |        |        |     |     |
|    | 障害等の有無 : 無し                              |     |        |        |     |     |
|    | 騒音振動対策 : 必要                              |     |        |        |     |     |
|    | 舗装版厚 : 15cm以下                            |     |        |        |     |     |
|    | (バックホ)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり                 |     |        |        |     |     |

# 代価表

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

21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 |
|----------------------|-----|--------|--------|----|----|
| 軽油：軽油；小型ローラーハットロール給油 |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |
|                      |     |        |        |    |    |

# 代価表

22号代価表

運搬処理工  
 コンクリート殻（無筋）

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<br><small>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とこわし 機械積込 DID無し 6.5km以下 良好</small> | m3 | 1     |    |    | 53号代価表<br>78頁 |    |
| 中間処理場委託料金<br>コンクリート 無筋   | t  | 2,350 |    |    |               |    |
| 計  |    |       |    |    |               |    |
| 1 m3 当り  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |

# 代価表

23号代価表

1 m3当り

運搬処理工  
コンクリート殻（有筋）

| 名称・規格   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---|----|-------|----|----|---------------|----|
| 【施P】殻運搬<br><small>コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 6.5km以下 良好</small> | m3 | 1     |    |    | 53号代価表<br>78頁 |    |
| 中間処理場委託料金<br>コンクリート 有筋  | t  | 2,500 |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
| 計   |    |       |    |    |               |    |
| 1 m3 当り   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |



# 代価表

25号代価表

1式当り

運搬処理工  
有価物 (クレッキン等)

| 名称・規格   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---|----|-------|----|----|---------------|----|
| 【施P】現場発生品・支給品運搬<br><small>ルン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下</small> | 回  | 1     |    |    | 55号代価表<br>80頁 |    |
| 鉄スクラップ<br>鉄ペレット H2  | t  | 0.500 |    |    |               |    |
| 計   |    |       |    |    |               |    |
| 1式当り  |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |

# 代価表

26号代価表

1式当り

既存倉庫解体工事  
(可児市土田2655-6)

| 名称・規格         | 単位 | 数量     | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|----|--------|----|----|----|----|
| 木造瓦葺平屋建建物解体撤去 | m2 | 40.570 |    |    |    |    |
| 建物内残置混在物撤去    | m3 | 2      |    |    |    |    |
| 建物外残置瓦等撤去     | m3 | 2      |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
| 計             |    |        |    |    |    |    |
| 1式当り          |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |
|               |    |        |    |    |    |    |

# 代価表

【施P】掘削  
土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満

27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  | バックホウ[排ガス対策型(第3次基準値)]<br>クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型         |     |        |        |    |    |
| R   |  |     |        |        |    |    |
| R1  | 運転手(特殊)  |     |        |        |    |    |
| Z   |  |     |        |        |    |    |
| Z1  | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油   |     |        |        |    |    |
|     |  |     |        |        |    |    |
|     |  |     |        |        |    |    |
| 日当り | 作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>土質：土砂                                |     |        |        |    |    |
|     | 施工方法：オープンカット<br>押土の有無：無し                                     |     |        |        |    |    |
|     | 障害の有無：無し<br>施工数量：5,000m3未満                                   |     |        |        |    |    |
|     | (超低騒音型バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第3次基準値)<br>軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 |     |        |        |    |    |
|     |  |     |        |        |    |    |
|     |  |     |        |        |    |    |

# 代価表

28号代価表

1 m3当り

【施P】路体(築堤)盛土  
2.5m未満

|    | 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 | 振動ロー(賃貸)パト`がイト`<br>0.8~1.1t               |     |        |        |     |     |
| R  |   |     |        |        |     |     |
| R1 | 普通作業員                                     |     |        |        |     |     |
| R2 | 特殊作業員                                     |     |        |        |     |     |
| Z  |   |     |        |        |     |     |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー パト`ル給油                       |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |
|    | 施工幅員 : 2.5m未満<br>(振動ロー)賃料長期割引の適用 : 長期割引あり |     |        |        |     |     |
|    | 軽油 : 軽油 ; 小型ローリー パト`ル給油                   |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |

# 代価表

29号代価表

1 m3当り

【施P】路体(築堤)盛土  
4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

|    | 名称・規格   | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 |
|----|---|-----|--------|--------|----|----|
| K  |   |     |        |        |    |    |
| K1 | ブルドーザ(賃貸)<br>湿地 7t級   |     |        |        |    |    |
| K2 | 振動ローラ(土工用)(賃貸)(長期割引あり)<br>フラットシングルドラム型 11~12t   |     |        |        |    |    |
| R  |   |     |        |        |    |    |
| R1 | 運転手(特殊)   |     |        |        |    |    |
| R2 | 普通作業員   |     |        |        |    |    |
| Z  |   |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油  |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    | 施工幅員：4.0m以上<br>施工数量：10,000m3未満<br>障害の有無：無し<br>(ブルドーザ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油 |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |

# 代価表

## 30号代価表

1 m3当り

【施P】路床盛土  
4.0m以上 10,000m3未満 障害無し

|    | 名称・規格   | 構成比 | 積算地区単価 | 基準地区単価 | 摘要 | 備考 |
|----|---|-----|--------|--------|----|----|
| K  |   |     |        |        |    |    |
| K1 | 振動ローラ(土工用)(賃貸)(長期割引あり)<br>フラットシングルドラム型 11~12t   |     |        |        |    |    |
| K2 | ブルドーザ(賃貸)<br>湿地 7t級   |     |        |        |    |    |
| R  |   |     |        |        |    |    |
| R1 | 運転手(特殊)   |     |        |        |    |    |
| R2 | 普通作業員   |     |        |        |    |    |
| Z  |   |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油  |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    | 施工幅員：4.0m以上<br>施工数量：10,000m3未満<br>障害の有無：無し<br>(ブルドーザ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>軽油：軽油； 小型ローラー パトロール給油 |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |

# 代価表

【施P】法面整形  
切土部 現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土

31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 | ﾊﾞｯｸﾙ(賃貸)ｸｰﾗ<br>山積み0.8m3                     |     |        |        |     |     |
| R  |  |     |        |        |     |     |
| R1 | 普通作業員  |     |        |        |     |     |
| R2 | 運転手(特殊)                                      |     |        |        |     |     |
| R3 | 土木一般世話役                                      |     |        |        |     |     |
| Z  |  |     |        |        |     |     |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー ﾊﾟﾄﾚﾙ給油                         |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    | 整形箇所：切土部<br>現場制約の有無：無し                       |     |        |        |     |     |
|    | 土質：ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土<br>(ﾊﾞｯｸﾙ)賃料長期割引の適用：長期割引あり |     |        |        |     |     |
|    | 軽油：軽油； 小型ローリー ﾊﾟﾄﾚﾙ給油                        |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |

# 代価表

【施P】法面整形  
盛土部 法面締固め有 現場制約無 埴質土、砂及び砂質土、粘性土

32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(賃貸)クローラ<br>山積み0.8m3  |     |        |        |    |    |
| R  |   |     |        |        |    |    |
| R1 | 普通作業員   |     |        |        |    |    |
| R2 | 運転手(特殊)   |     |        |        |    |    |
| R3 | 土木一般世話役   |     |        |        |    |    |
| Z  |   |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー トラック給油   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    | 整形箇所：盛土部<br>法面締固めの有無：有り<br>現場制約の有無：無し<br>(バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり |     |        |        |    |    |
|    | 軽油：軽油； 小型ローリー トラック給油  |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |

# 代価表

## 【施P】土砂等運搬

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以下 良好

### 33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 | ダンプトラック<br>オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級                 |     |        |        |    |    |
| R  |  |     |        |        |    |    |
| R1 | 運転手(一般)  |     |        |        |    |    |
| Z  |  |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油                             |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    | 土砂等発生現場：標準<br>積込機種・規格：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)      |     |        |        |    |    |
|    | 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>DID区間の有無：無し                 |     |        |        |    |    |
|    | 運搬距離：0.5km以下<br>軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油            |     |        |        |    |    |
|    | ダンプトラック代損耗費加算区分：ダンプトラック損料+代損耗費<br>ダンプトラック代損耗費：良好 |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |

# 代価表

【施P】 下層路盤(車道・路肩部)  
200mm 1層施工 再生クラッシュRC-40

34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)〕<br>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)〕<br>マカダム・質量10t・締固め幅2.1m |     |        |        |     |     |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)<br>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<br>RC-40                                  |     |        |        |     |     |
| Z2 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                           |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |



# 代価表

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

35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)〕<br>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)〕<br>マカダム・質量10t・締固め幅2.1m |     |        |        |     |     |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)<br>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<br>M-40                                 |     |        |        |     |     |
| Z2 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                           |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |
|    |  |     |        |        |     |     |

# 代価表

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

35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<br>材料：粒度調整碎石M-40   |     |        |        |    |    |
| 全仕上り厚(mm)：TH59a=150mm<br>粒度調整碎石M-40：粒度調整碎石； M-40                                   |     |        |        |    |    |
| (モータレータ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第2次基準値)<br>(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<br>軽油：軽油； 小型ローリール給油  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |

# 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

36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<br>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)<br>質量10~12t        |     |        |        |               |    |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)<br>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  |  |     |        |        | 81頁           |    |
| Z1 | アスファルト混合物<br>再生密粒度アスコン(20)                 |     |        |        | 56号代価表<br>81頁 |    |
| Z2 | アスファルト乳剤<br>PK3 プライムコート用                   |     |        |        |               |    |
| Z3 | 軽油<br>小型ローラー 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

36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<br>平均幅員：3.0m超   |     |        |        |    |    |
| 1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm<br>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<br>(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<br>(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)<br>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<br>軽油：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 再生クラッシュRC-30

37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)〕<br>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)〕<br>マダム・質量10t・締固め幅2.1m |     |        |        |     |     |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)<br>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<br>RC-30                                 |     |        |        |     |     |
| Z2 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                          |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |
|    |   |     |        |        |     |     |



# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)

1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

38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 | 振動ローラ(舗装用)<br>ハッドガイト式・質量0.5~0.6t |     |        |        |               |    |
| K2 | 振動コンパクタ<br>前進型・質量40~60kg         |     |        |        |               |    |
| R  |                                  |     |        |        |               |    |
| R1 | 特殊作業員                            |     |        |        |               |    |
| R2 | 普通作業員                            |     |        |        |               |    |
| R3 | 土木一般世話役                          |     |        |        |               |    |
| Z  |                                  |     |        |        | 81頁           |    |
| Z1 | アスファルト混合物<br>再生密粒度アスコン(20)       |     |        |        | 56号代価表<br>81頁 |    |
| Z2 | アスファルト乳剤<br>PK3 プライムコート用         |     |        |        |               |    |
| Z3 | レギュラーガソリン<br>スタント                |     |        |        |               |    |
| Z4 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油             |     |        |        |               |    |
|    |                                  |     |        |        |               |    |
|    |                                  |     |        |        |               |    |

# 代価表

【施P】表層(車道・路肩部)  
 1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

38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<br>平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)                 |     |        |        |    |    |
| 1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm<br>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<br>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<br>アスファルト乳剤の単位選択：「L」単位の材料単価 |     |        |        |    |    |
| ガソリンレギュレーター：レギュラーガソリン；スタント<br>軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油                        |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |

# 代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)  
100mm 1層施工 再生クラッシュランRC-30

39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<br>山積み0.11m3                 |     |        |        |     |     |
| K2         | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式<br>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         | 再生砕石<br>RC-30                                |     |        |        |     |     |
| Z2         | 軽油<br>小型ローラー ハトロール給油                         |     |        |        |     |     |
|            |  |     |        |        |     |     |
|            |  |     |        |        |     |     |
| 日当り<br>全仕上 | 作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>り厚(mm)：TH58a=100mm   |     |        |        |     |     |
| 材料：        | 再生クラッシュランRC-30<br>再生クラッシュランRC-30：再生砕石； RC-30 |     |        |        |     |     |

# 代価表

【施P】 下層路盤(歩道部)  
100mm 1層施工 再生ク래ッシュアレンRC-30

39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 |
|--|-----|--------|--------|----|----|
| (小型バックホ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>(振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり |     |        |        |    |    |
| 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油                              |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |

# 代価表

## 40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ャ<br>クローラ型・舗装幅1.4~3.0m |     |        |        |               |    |
| K2 | 振動ローラ(貸貸) 搭乗式<br>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  |                                   |     |        |        | 82頁           |    |
| Z1 | アスファルト混合物<br>再生細粒度アスコン(13)        |     |        |        | 57号代価表<br>82頁 |    |
| Z2 | アスファルト乳剤<br>PK3 プライムコート用          |     |        |        |               |    |
| Z3 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油              |     |        |        |               |    |
|    |                                   |     |        |        |               |    |
|    |                                   |     |        |        |               |    |

# 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

40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<br>平均幅員：1.4m以上  |     |        |        |    |    |
| 1層当り平均仕上り厚(標準40mm)：TH37a=30mm<br>材料：再生細粒度アスコン(13)   |     |        |        |    |    |
| 瀝青材料種類：プライムコート PK-3<br>(アスファルトフィニッシャ)排ガス機械(工種指定)の選択：排ガス未対策型(※標準)ローラ型1.4~3.0m級<br>(振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>アスファルト混合物：アスファルト混合物；再生細粒度アスコン(13) |     |        |        |    |    |
| 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<br>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】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

41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<br>舗装幅1.4~3m |     |        |        |               |    |
| K2 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式<br>コンパインド型 3~4t              |     |        |        |               |    |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり)<br>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  |  |     |        |        | 83頁           |    |
| Z1 | 瀝青安定処理材<br>再生瀝青安定処理材(40) 歴青安定処理            |     |        |        | 58号代価表<br>83頁 |    |
| Z2 | アスファルト乳剤<br>PK3 プライムコート用                   |     |        |        |               |    |
| Z3 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                       |     |        |        |               |    |
|    |  |     |        |        |               |    |

# 代価表

【施P】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

41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<br>材料：再生瀝青安定処理材(40)                |     |        |        |    |    |
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下<br>1層当り平均仕上り厚(mm)：TH37a=100mm            |     |        |        |    |    |
| 瀝青材料種類：プライムコートPK-3<br>瀝青安定処理材：瀝青安定処理材；再生瀝青安定処理材(40) 瀝青安定処理 |     |        |        |    |    |
| 瀝青材散布の有無：有<br>プライムコートPK-3：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用            |     |        |        |    |    |
| 瀝青材料の単位選択：「L」単位の材料単価<br>(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     |     |        |        |    |    |
| (振動ロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>(タイヤロー)賃料長期割引の適用：長期割引あり          |     |        |        |    |    |
| 軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |
|  |     |        |        |    |    |

# 代価表

【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) プライムコートPK-3

42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<br>舗装幅1.4~3m |     |        |        |               |    |
| K2 | 振動ローラ(賃貸) 搭乗式<br>コンバインド型 3~4t              |     |        |        |               |    |
| K3 | タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり)<br>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  |  |     |        |        | 81頁           |    |
| Z1 | アスファルト混合物<br>再生密粒度アスコン(20)                 |     |        |        | 56号代価表<br>81頁 |    |
| Z2 | アスファルト乳剤<br>PK3 プライムコート用                   |     |        |        |               |    |
| Z3 | 軽油<br>小型ローラー パトロール給油                       |     |        |        |               |    |
|    |  |     |        |        |               |    |

# 代価表

## 42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) 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 |
|---|-----|--------|--------|----|----|
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>平均幅員：1.4m以上3.0m以下                                      |     |        |        |    |    |
| 1層当り平均仕上り厚(標準50mm)：TH37a=50mm<br>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<br>(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                             |     |        |        |    |    |
| (振動ローラ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>(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；再生密粒度アスコン(20)<br>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<br>軽油：軽油；小型ローラー パトロール給油                                  |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |
|   |     |        |        |    |    |

# 代価表

【施P】床掘り  
土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し

43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 | バックホ[排ガス対策型(第1次基準値)]<br>クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)       |     |        |        |    |    |
| R  |  |     |        |        |    |    |
| R1 | 運転手(特殊)  |     |        |        |    |    |
| Z  |  |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油                                   |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    | 土質：土砂<br>施工方法：平均施工幅1m以上2m未満<br>土留方式の種類：無し<br>障害の有無：無し  |     |        |        |    |    |
|    | (バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)<br>軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |
|    |  |     |        |        |    |    |

# 代価表

## 44号代価表

1 m3当り

【施P】埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

|    | 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[排出ガス対策型(第1次基準値)]<br>クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) |     |        |        |    |    |
| K2 | タンパ(賃貸)<br>質量60~80kg                              |     |        |        |    |    |
| R  |   |     |        |        |    |    |
| R1 | 普通作業員   |     |        |        |    |    |
| R2 | 特殊作業員   |     |        |        |    |    |
| R3 | 運転手(特殊)   |     |        |        |    |    |
| Z  |   |     |        |        |    |    |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油                              |     |        |        |    |    |
| Z2 | レギュラーガソリン<br>スタンプ                                 |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    |   |     |        |        |    |    |
|    | 施工方法：最大埋戻幅1m未満<br>(バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)   |     |        |        |    |    |
|    | (タンパ)賃料長期割引の適用：長期割引あり<br>軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油    |     |        |        |    |    |





# 代価表

## 46号代価表

100 m 当り

プレキャストU型側溝  
RU3-B300-H300

| 名称・規格  | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|-------|----|----|---------------|----|
| U型側溝(標準単価)<br>据付け L補正無 夜間無 リボン側溝RU-300A・300*300*2000 制約無 場所補正無 砕石封 | m  | 100   |    |    | 62号代価表<br>87頁 |    |
| 【施P】コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し              | m3 | 5.400 |    |    | 60号代価表<br>85頁 |    |
| 【施P】型枠<br>一般型枠 均しコンクリート  | m2 | 20    |    |    | 61号代価表<br>86頁 |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
| 計  |    |       |    |    |               |    |
| 1 m 当り   |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |

# 代価表

47号代価表

横断用側溝  
W300×H300

100 m当り

| 名称・規格   | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---|----|-------|----|----|---------------|----|
| U型側溝(標準単価)<br>据付け L補正無 夜間無 横断用側溝300A・300*300*2000 制約無 場所補正無 砕石無 | m  | 100   |    |    | 63号代価表<br>88頁 |    |
| 【施P】コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し           | m3 | 5.900 |    |    | 60号代価表<br>85頁 |    |
| 【施P】型枠<br>一般型枠 均しコンクリート   | m2 | 20    |    |    | 61号代価表<br>86頁 |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
| 計   |    |       |    |    |               |    |
| 1 m 当り  |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |
|   |    |       |    |    |               |    |



側溝蓋  
歩道用

# 代価表

49号代価表

100枚当り

| 名称・規格   | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|---|----|-----|----|----|---------------|----|
| 蓋版(標準単価)<br>据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300・41.2*9.5*50 制約無 小段面 | 枚  | 100 |    |    | 65号代価表<br>90頁 |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
| 計   |    |     |    |    |               |    |
| 1枚当り  |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |
|   |    |     |    |    |               |    |

側溝蓋  
集水用

# 代価表

50号代価表

100枚当り

| 名 称 ・ 規 格   | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要           | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 蓋版(標準単価)<br><small>据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無</small> | 枚   | 100 |     |     | 66号代価表<br>91頁 |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
| 計   |     |     |     |     |               |     |
| 1枚当り  |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |
|   |     |     |     |     |               |     |

# 代価表

## 51号代価表

10 箇所当り

現場打ち集水桝  
G2-B500-L500-H600

| 名称・規格  | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要            | 備考 |
|--|----|-------|----|----|---------------|----|
| 【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)<br><small>18-8-25(20)(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)</small> | 箇所 | 10    |    |    | 67号代価表<br>92頁 |    |
| 【施P】コンクリート<br><small>無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し</small>                       | m3 | 0.800 |    |    | 60号代価表<br>85頁 |    |
| 【施P】型枠<br><small>一般型枠 均しコンクリート</small>   | m2 | 3.600 |    |    | 61号代価表<br>86頁 |    |
| 【施P】基面整正   | m2 | 8     |    |    | 68号代価表<br>94頁 |    |
| 【施P】床掘り<br><small>土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し</small>   | m3 | 12    |    |    | 43号代価表<br>67頁 |    |
| 【施P】埋戻し<br><small>最大埋戻幅1m未満</small>  | m3 | 7     |    |    | 44号代価表<br>68頁 |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
| 計  |    |       |    |    |               |    |
| 1 箇所 当り  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |
|  |    |       |    |    |               |    |



# 代価表

【施P】 殻運搬  
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 6.5km以下 良好

53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  | ダンプトラック<br>オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級 |     |        |        |    |    |
| R   |                                  |     |        |        |    |    |
| R1  | 運転手(一般)                          |     |        |        |    |    |
| Z   |                                  |     |        |        |    |    |
| Z1  | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油             |     |        |        |    |    |
|     |                                  |     |        |        |    |    |
|     |                                  |     |        |        |    |    |
| 殻発生 | 作業区分：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし       |     |        |        |    |    |
| 積込  | 工法区分：機械積込                        |     |        |        |    |    |
| DID | 区間の有無：無し                         |     |        |        |    |    |
| 運搬  | 距離：6.5km以下                       |     |        |        |    |    |
| 軽油  | ：軽油； 小型ローリー パトロール給油              |     |        |        |    |    |
| ダンプ | トラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費  |     |        |        |    |    |
| ダンプ | トラックタイヤ損耗費：良好                    |     |        |        |    |    |
|     |                                  |     |        |        |    |    |
|     |                                  |     |        |        |    |    |

# 代価表

## 54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)または(騒音対策必要) DID無し 19.5km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       |                                       |     |        |        |    |    |
| K1      | ダンプトラック<br>オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級      |     |        |        |    |    |
| R       |                                       |     |        |        |    |    |
| R1      | 運転手(一般)                               |     |        |        |    |    |
| Z       |                                       |     |        |        |    |    |
| Z1      | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油                  |     |        |        |    |    |
|         |                                       |     |        |        |    |    |
|         |                                       |     |        |        |    |    |
| 殻発生     | 作業区分：舗装版破砕                            |     |        |        |    |    |
| 積込工法    | 区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm超)または(騒音対策必要) |     |        |        |    |    |
| DID区間   | の有無：無し                                |     |        |        |    |    |
| 運搬距離    | ：19.5km以下                             |     |        |        |    |    |
| 軽油      | ：軽油； 小型ローリー パトロール給油                   |     |        |        |    |    |
| ダンプトラック | タイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費           |     |        |        |    |    |
| ダンプトラック | タイヤ損耗費：良好                             |     |        |        |    |    |
|         |                                       |     |        |        |    |    |
|         |                                       |     |        |        |    |    |

# 代価表

【施P】現場発生品・支給品運搬  
クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5.0km以下 1.1t超1.5t以下

55号代価表

1 回 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 | トラック<br>クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊   |       |        |        |     |     |
| R  |  |       |        |        |     |     |
| R1 | 運転手(特殊)  |       |        |        |     |     |
| R2 | 普通作業員  |       |        |        |     |     |
| Z  |  |       |        |        |     |     |
| Z1 | 軽油<br>小型ローリー パトロール給油   |       |        |        |     |     |
|    |  |       |        |        |     |     |
|    |  |       |        |        |     |     |
|    | トラック機種：クレーン装置付ベーストラック2t級、吊能力2t(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m<br>片道運搬距離：5.0km以下 |       |        |        |     |     |
|    | 1回当り平均積載質量：1.1t超1.5t以下<br>軽油 1.2号：軽油；小型ローリー パトロール給油                    |       |        |        |     |     |
|    |  |       |        |        |     |     |
|    |  |       |        |        |     |     |
|    |  |       |        |        |     |     |

# 代価表

56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<br>密粒度アスコン(20)  | t   | 1   |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
| 計  |     |     |     |     |     |     |
| 1 t 当り   |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
| 再生密粒度アスコン(20) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(20)<br>アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価<br>アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない<br>アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |

# 代価表

57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<br>細粒度アスコン(13)                | t   | 1   |     |     |     |     |
| 計  |     |     |     |     |     |     |
| 1 t 当り                                   |     |     |     |     |     |     |
| 再生細粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 細粒度アスコン(13) |     |     |     |     |     |     |
| アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価              |     |     |     |     |     |     |
| アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない               |     |     |     |     |     |     |
| アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない                |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |

# 代価表

58号代価表

瀝青安定処理材  
再生瀝青安定処理材(40) 瀝青安定処理

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<br>瀝青安定処理                                   | t   | 1   |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
| 計  |     |     |     |     |     |     |
| 1 t 当り   |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
| 再生瀝青安定処理材：アスファルト再生合材；瀝青安定処理<br>瀝青安定処理材の単位選択：「t」単位の材料単価 |     |     |     |     |     |     |
| アスファルト混合物小型車割増額の計上：計上しない<br>アスファルト混合物夜間割増額の計上：計上しない    |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |     |

# 代価表

59号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300A・300\*300\*2000 制約無 場所補正無 碎石無

| 名称・規格   | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]<br>L2000 1000kg以下 制約なし  | m  | 10 |    |    |    |    |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 歩道用<br>PU2型(1種)300A 300*300*2000mm  | 本  | 5  |    |    |    |    |
| 計   |    |    |    |    |    |    |
| 1 m 当り  |    |    |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無<br>代価表の当り数量 : 10当り代価表   |    |    |    |    |    |    |
| 作業区分 : 据付け<br>L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm  |    |    |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無 : 無し<br>側溝材料計上区分 : 計上する   |    |    |    |    |    |    |
| U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300A・300*300*2000<br>U型側溝:道路1種JISA5372・300A300*300*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 歩道用 ; PU2型(1種)300A 300*300*2000mm |    |    |    |    |    |    |
| 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価<br>目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する   |    |    |    |    |    |    |
| 時間的制約の有無 : 無し<br>週休2日補正の選択 : 補正なし   |    |    |    |    |    |    |
| 施工箇所における補正 : 無し<br>基礎碎石施工の有無 : 無し   |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

【施P】 コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し

60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  |   |       |        |        | 96頁           |     |
| Z1 | 生コンクリート<br>18-8-40(高炉)                    |       |        |        | 70号代価表<br>96頁 |     |
|    |   |       |        |        |               |     |
|    |   |       |        |        |               |     |
|    | 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>構造物種別：無筋・鉄筋構造物 |       |        |        |               |     |
|    | 打設工法：人力打設<br>コンクリート規格：18-8-40(高炉)         |       |        |        |               |     |
|    | 養生工の種類：一般養生<br>現場内小運搬の有無：無し               |       |        |        |               |     |
|    | 生コンクリート：生コンクリート； 18-8-40(高炉)              |       |        |        |               |     |
|    |   |       |        |        |               |     |
|    |   |       |        |        |               |     |

# 代価表

【施P】型枠  
一般型枠 均しコンクリート

61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 |
|-----|----------------------|-----|--------|--------|-----|-----|
| R   |                      |     |        |        |     |     |
| R1  | 型わく工                 |     |        |        |     |     |
| R2  | 普通作業員                |     |        |        |     |     |
| R3  | 土木一般世話役              |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
| 日当り | 作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 |     |        |        |     |     |
|     | 型枠の種類：一般型枠           |     |        |        |     |     |
| 構造物 | の種類：均しコンクリート         |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |
|     |                      |     |        |        |     |     |

# 代価表

62号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 リボン側溝RU-300A・300\*300\*2000 制約無 場所補正無 碎石無

| 名称・規格   | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]<br>L2000 1000kg以下 制約なし  | m  | 10 |    |    |    |    |
| リボン側溝 側溝本体 RU-300A<br>幅300×高300×長2000mm   | 個  | 5  |    |    |    |    |
| 計   |    |    |    |    |    |    |
| 1 m 当り  |    |    |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下) : 無<br>代価表の当り数量 : 10当り代価表   |    |    |    |    |    |    |
| 作業区分 : 据付け<br>L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無 : 無しL=600又はL=2,000mm  |    |    |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無 : 無し<br>側溝材料計上区分 : 計上する   |    |    |    |    |    |    |
| U型側溝の種類(600・2000mm) : 道路用鉄筋コンクリート側溝3種JISA5372・300A・300*300*2000<br>U型側溝:道路3種JISA5372・300A300*300*2000 : 道路用鉄筋コンクリート側溝 車道用 ; PU3型(3種)300A 300*300*2000mm |    |    |    |    |    |    |
| 側溝材料の単位選択 : 「個」、「本」単位の材料単価<br>目地モルタルによる材料控除(個単位) : 控除する   |    |    |    |    |    |    |
| 時間的制約の有無 : 無し<br>週休2日補正の選択 : 補正なし   |    |    |    |    |    |    |
| 施工箇所における補正 : 無し<br>基礎碎石施工の有無 : 無し   |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法 : 単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無 : 有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

63号代価表

10 m 当り

U型側溝(標準単価)

据付け L補正無 夜間無 横断用側溝300A・300\*300\*2000 制約無 場所補正無 砕石無

| 名称・規格  | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 U型側溝 [手間のみ]<br>L2000 1000kg以下 制約なし                                 | m  | 10 |    |    |    |    |
| 横断用側溝 T-25 細目グレーチング付<br>W300×H300×L2000  | 本  | 5  |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
| 計  |    |    |    |    |    |    |
| 1 m 当り   |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>代価表の当り数量：10当り代価表                                    |    |    |    |    |    |    |
| 作業区分：据付け<br>L=1,000mmL=4,000mmL=5,000mmの使用の有無：無しL=600又はL=2,000mm               |    |    |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無し<br>側溝材料計上区分：計上しない   |    |    |    |    |    |    |
| U型側溝の種類(600・2000mm)：側溝(各種)<br>規格・仕様区分：L=2,000mm・1,000kg/個以下                    |    |    |    |    |    |    |
| 時間的制約の有無：無し<br>週休2日補正の選択：補正なし  |    |    |    |    |    |    |
| 施工箇所における補正：無し<br>基礎砕石施工の有無：無し  |    |    |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |    |    |    |    |    |
|  |    |    |    |    |    |    |

# 代価表

64号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)  
据付け 夜間無 リボン側溝蓋 幅410\*高95\*長500mm 制約無 小段面無

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]<br>Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし                               | 枚  | 100 |    |    |    |    |
| リボン側溝 蓋 RC-300<br>幅410×高95×長500mm  | 枚  | 100 |    |    |    |    |
| 計  |    |     |    |    |    |    |
| 1枚当り   |    |     |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：100当り代価表<br>計上区分：材料費+施工費  |    |     |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>作業区分：据付け  |    |     |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無し<br>資材計上区分：材料費+施工費   |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版の種類：蓋版(各種)<br>蓋版(各種)：リボン側溝 蓋 RC-300；幅410×高95×長500mm                          |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料<br>時間的制約の有無：無し                                    |    |     |    |    |    |    |
| 週休2日補正の選択：補正なし<br>施工箇所における補正：無し  |    |     |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |

# 代価表

65号代価表

100枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 道路用鉄筋コンクリート側溝1種JISA5372・300・41.2\*9.5\*50 制約無 小段面無

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]<br>Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし   | 枚  | 100 |    |    |    |    |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 歩道用<br>落ちふた式(1種)300 412*95*500mm  | 枚  | 100 |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 計  |    |     |    |    |    |    |
| 1枚当り   |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：100当り代価表<br>計上区分：材料費+施工費  |    |     |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>作業区分：据付け  |    |     |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無し<br>資材計上区分：材料費+施工費   |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版の種類：道路用鉄筋コンクリート側溝1種 JISA5372・300・41.2*9.5*50<br>蓋版(道路1種 JISA5372 300 41.2*9.5*50)：道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 歩道用；落ちふた式(1種)300 412*95*500mm |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料<br>時間的制約の有無：無し  |    |     |    |    |    |    |
| 週休2日補正の選択：補正なし<br>施工箇所における補正：無し  |    |     |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)   |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |

# 代価表

## 66号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)  
据付け 夜間無 蓋版(各種) コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]<br>Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし   | 枚  | 100 |    |    |    |    |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 穴開き 300用                            | 枚  | 100 |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 計  |    |     |    |    |    |    |
| 1 枚 当り   |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：100当り代価表<br>計上区分：材料費+施工費                  |    |     |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>作業区分：据付け                |    |     |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無し<br>資材計上区分：施工費のみ                         |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版の種類：蓋版(各種)<br>規格・仕様区分：コンクリート鋼製 40を超え170kg/枚以下    |    |     |    |    |    |    |
| 時間的制約の有無：無し<br>週休2日補正の選択：補正なし                      |    |     |    |    |    |    |
| 施工箇所における補正：無し<br>標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う          |    |     |    |    |    |    |
| 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |

# 代価表

【施P】現場打ち集水桝・街渠桝(本体)  
18-8-25(20)(高炉) 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

## 67号代価表

1箇所当り

|     | 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  | バック材(賃貸)クロー<br>山積み0.8m3                             |     |        |        |               |    |
| R   |   |     |        |        |               |    |
| R1  | 型わく工  |     |        |        |               |    |
| R2  | 普通作業員   |     |        |        |               |    |
| R3  | 土木一般世話役   |     |        |        |               |    |
| R4  | 特殊作業員   |     |        |        |               |    |
| Z   |   |     |        |        | 97頁           |    |
| Z1  | 生コンクリート<br>18-8-25(20)(高炉)                          |     |        |        | 71号代価表<br>97頁 |    |
| Z2  | 軽油<br>小型ローリー ハトロー給油                                 |     |        |        |               |    |
|     |   |     |        |        |               |    |
|     |   |     |        |        |               |    |
| 日当り | 作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>コンクリート規格：18-8-25(高炉)        |     |        |        |               |    |
|     | 1箇所当りコンクリート使用量：0.24m3を超え0.26m3以下<br>コンクリート打設工法：人力打設 |     |        |        |               |    |



【施P】 基面整正

# 代価表

68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 |
|----|-----------|-------|--------|--------|-----|-----|
| R  |           |       |        |        |     |     |
| R1 | 普通作業員     |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |
|    |           |       |        |        |     |     |

# 代価表

## 69号代価表

100 枚当り

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無 蓋版(各種) T-25柵穴500\*500mm コンクリート鋼製40kg/枚以下 制約無 小段面無

| 名称・規格  | 単位 | 数量  | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-----|----|----|----|----|
| 排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ]<br>Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし                                   | 枚  | 100 |    |    |    |    |
| 集水柵グレーチング 110° 開閉式<br>T-25 柵穴500*500mm   | 組  | 100 |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 計  |    |     |    |    |    |    |
| 1 枚 当り   |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |
| 代価表の当り数量：100当り代価表<br>計上区分：材料費+施工費  |    |     |    |    |    |    |
| 日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無<br>作業区分：据付け  |    |     |    |    |    |    |
| 夜間作業の有無：無し<br>資材計上区分：材料費+施工費   |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版の種類：蓋版(各種)<br>蓋版(各種)：集水柵グレーチング 110° 開閉式； T-25 柵穴500*500mm                    |    |     |    |    |    |    |
| 蓋版材料の単位選択：「枚」、「個」、「組」単位の蓋版材料<br>時間的制約の有無：無し                                    |    |     |    |    |    |    |
| 週休2日補正の選択：補正なし<br>施工箇所における補正：無し  |    |     |    |    |    |    |
| 標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う<br>市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる) |    |     |    |    |    |    |
|  |    |     |    |    |    |    |

# 代価表

70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<br>18-8-25, 18-8-40 B種                           | m3       | 1          |     |     |     |     |
| 計  |          |            |     |     |     |     |
| 1 m3 当り  |          |            |     |     |     |     |
| 生コンクリート規格 18-8-40(高炉) : (高炉)生コンクリート ;<br>生コンクリートの夜間割増の有無 : 無 | 18-8-25, | 18-8-40 B種 |     |     |     |     |
| 生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない                                     |          |            |     |     |     |     |
| 生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない                                      |          |            |     |     |     |     |
| 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない                              |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |
|  |          |            |     |     |     |     |

# 代価表

71号代価表

生コンクリート  
18-8-25(20)(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<br>18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下                            | m3  | 1   |     |     |     |     |
| 計   |     |     |     |     |     |     |
| 1 m3 当り   |     |     |     |     |     |     |
| 生コンクリート規格 18-8-25(20)(高炉) : (高炉)生コンクリート ; 18-8-25, 18-8-40 B種 W/C=60%以下 |     |     |     |     |     |     |
| 生コンクリートの夜間割増の有無 : 無   |     |     |     |     |     |     |
| 生コンクリート小型車割増額の計上 : 計上しない  |     |     |     |     |     |     |
| 生コンクリート山岳割増額の計上 : 計上しない   |     |     |     |     |     |     |
| 生コンクリート冬期加熱費計上区分(標準=なし) : 計上しない   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |
|   |     |     |     |     |     |     |

## 数量総括表(1)

| 工種   | 種別    | 細別               | 規格   | 単位             | 数量  |    | 摘要 |
|------|-------|------------------|--|----------------|-----|----|----|
|      |       |                  |  |                | 当初  | 変更 |    |
| 道路土工 |       |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      | 掘削工   |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 掘削(土砂)           | オープンカット(W $\geq$ 5.0m)                       | m <sup>3</sup> | 620 |    |    |
|      | 路体盛土工 |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 路体(築堤)盛土<br>流用土① | W<2.5m                                       | m <sup>3</sup> | 20  |    |    |
|      |       | 路体(築堤)盛土<br>流用土③ | W $\geq$ 4.0m                                | m <sup>3</sup> | 40  |    |    |
|      | 路床盛土工 |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 路床盛土<br>購入土③     | W $\geq$ 4.0m                                | m <sup>3</sup> | 270 |    |    |
|      |       | 土材料<br>購入土       |  | m <sup>3</sup> | 270 |    |    |
|      | 法面整形工 |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 法面整形(切土部)        | 土砂   | m <sup>2</sup> | 10  |    |    |
|      |       | 法面整形(盛土部)        |  | m <sup>2</sup> | 30  |    |    |
|      | 残土処理工 |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 土砂等運搬            | 土砂   | m <sup>3</sup> | 560 |    |    |
| 舗装工  |       |                  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | アスファルト舗装工(本線舗装)  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 下層路盤<br>(車道・路肩部) | 再生クラッシャーラン<br>RC-40 t=200                    | m <sup>2</sup> | 607 |    |    |
|      |       | 上層路盤<br>(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-40<br>t=150                         | m <sup>2</sup> | 593 |    |    |
|      |       | 表層<br>(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物<br>(20)<br>t=50 1.4m $\leq$ W | m <sup>2</sup> | 582 |    |    |
|      |       | アスファルト舗装工(路肩舗装)  |  | 式              | 1   |    |    |
|      |       | 下層路盤<br>(車道・路肩部) | 再生クラッシャーラン<br>RC-30 t=100                    | m <sup>2</sup> | 47  |    |    |
|      |       | 表層<br>(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物<br>(20)<br>t=50 1.4m>W        | m <sup>2</sup> | 56  |    |    |
|      |       | アスファルト舗装工(歩道舗装)  |  | 式              | 1   |    |    |

## 数量総括表(2)

| 工種     | 種別         | 細別               | 規格                                    | 単位             | 数量  |    | 摘要                   |
|--------|------------|------------------|---------------------------------------|----------------|-----|----|----------------------|
|        |            |                  |                                       |                | 当初  | 変更 |                      |
|        |            | 下層路盤<br>(歩道部)    | 再生クラッシャーラン<br>RC-30 t=100             | m <sup>2</sup> | 151 |    |                      |
|        |            | 表層<br>(歩道部)      | 再生細粒度アスファルト混合物<br>(13)<br>t=30 1.4m≦W | m <sup>2</sup> | 151 |    |                      |
|        |            | アスファルト舗装工(乗入舗装2) |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        |            | 下層路盤<br>(車道・路肩部) | 再生クラッシャーラン<br>RC-30 t=100             | m <sup>2</sup> | 32  |    |                      |
|        |            | 上層路盤<br>(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(40)<br>t=100                | m <sup>2</sup> | 33  |    |                      |
|        |            | 表層<br>(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20)<br>t=50 1.4m≦W     | m <sup>2</sup> | 34  |    |                      |
| 排水構造物工 |            |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        | 作業土工       |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        |            | 床掘り              | 土砂                                    | m <sup>3</sup> | 50  |    |                      |
|        |            | 埋戻し              | 流用土・転圧有                               | m <sup>3</sup> | 40  |    |                      |
|        | 側溝工        |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        |            | プレキャストU型側溝       | PU2-B300-H300                         | m              | 90  |    |                      |
|        |            | プレキャストU型側溝       | RU3-B300-H300                         | m              | 69  |    |                      |
|        |            | 横断用側溝            | W300×H300                             | m              | 13  |    |                      |
|        |            | 側溝蓋              | 車道用                                   | 枚              | 131 |    | リボン側溝蓋<br>参考質量43kg/枚 |
|        |            | 側溝蓋              | 歩道用                                   | 枚              | 170 |    | 参考質量33kg/枚           |
|        |            | 側溝蓋              | 集水用                                   | 枚              | 16  |    | 参考質量42kg/枚           |
|        | 集水柵・マンホール工 |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        |            | 現場打ち集水柵          | G2-B500-L500-H600                     | 箇所             | 3   |    |                      |
|        |            | 集水柵蓋(グレーチング)     | KMB-1                                 | 枚              | 3   |    |                      |
| 防護柵工   |            |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        | 路側防護柵工     |                  |                                       | 式              | 1   |    |                      |
|        |            | ガードパイプ           | Gp-Cp-2E                              | m              | 79  |    | 参考質量<br>24.8kg/m     |

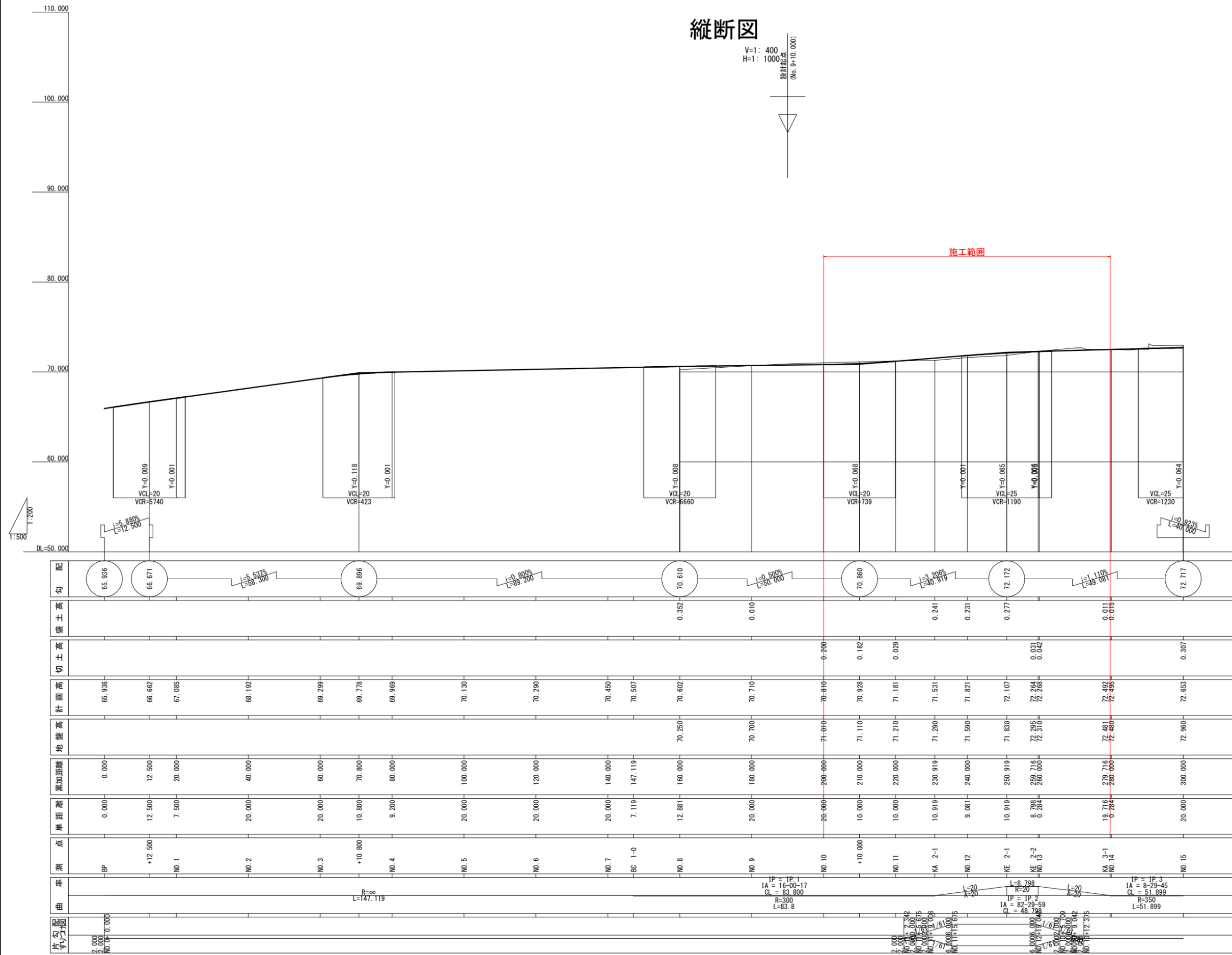
## 数量総括表(3)

| 工種     | 種別       | 細別           | 規格             | 単位 | 数量  |    | 摘要                         |
|--------|----------|--------------|----------------|----|-----|----|----------------------------|
|        |          |              |                |    | 当初  | 変更 |                            |
| 区画線工   |          |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        | 区画線工     |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        |          | 溶融式区画線       | 白実線 W150 t=1.5 | m  | 628 |    | 115+95.3+214.7+202.6=627.6 |
|        |          | 溶融式区画線       | 白実線 W450 t=1.5 | m  | 3   |    | 2.8                        |
|        |          | 溶融式区画線       | 白破線 W150 t=1.5 | m  | 153 |    | 50.0+103.4=153.4           |
|        |          | 溶融式区画線       | 記号 W=15cm換算    | m  | 11  |    | 11.09                      |
| 構造物撤去工 |          |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        | 構造物取壊し工  |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        |          | コンクリート構造物取壊し | 無筋             | m3 | 11  |    |                            |
|        |          | コンクリート構造物取壊し | 有筋             | m3 | 1   |    |                            |
|        |          | 舗装版切断        | As t=50        | m  | 26  |    |                            |
|        |          | 舗装版破碎        | As t=50        | m2 | 180 |    |                            |
|        | 排水構造物撤去工 |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        |          | グレーチング1撤去    | W300用 L=500    | 枚  | 1   |    | 参考質量28.0kg/枚               |
|        |          | グレーチング2撤去    | W300用 L=1000   | 枚  | 10  |    | 参考質量45.5kg/枚               |
|        | 運搬処理工    |              |                | 式  | 1   |    |                            |
|        |          | 殻運搬          | コンクリート殻<br>無筋  | m3 | 11  |    |                            |
|        |          | 殻運搬          | コンクリート殻<br>有筋  | m3 | 1   |    |                            |
|        |          | 殻運搬          | アスファルト殻        | m3 | 9   |    |                            |
|        |          | 殻処分          | コンクリート殻<br>無筋  | m3 | 11  |    |                            |
|        |          | 殻処分          | コンクリート殻<br>有筋  | m3 | 1   |    |                            |
|        |          | 殻処分          | アスファルト殻        | m3 | 9   |    |                            |
|        |          | 現場発生品運搬      |                | 回  | 1   |    |                            |



# 縦断面図

V=1: 400  
H=1: 1000  
設計起点  
(No. 9+10.000)



| 片勾配                  | 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<br>No. 0+0.000 |                           | BP      | 0.000  | 0.000   |     | 65.936 |        |       | 65.936                    |
|                      |                           | +12.500 | 12.500 | 12.500  |     | 66.662 |        |       | 66.671                    |
|                      |                           | NO.1    | 7.500  | 20.000  |     | 67.085 |        |       | $i=5.880\%$<br>$L=12.500$ |
|                      |                           | NO.2    | 20.000 | 40.000  |     | 68.192 |        |       | $i=5.532\%$<br>$L=58.300$ |
|                      |                           | NO.3    | 20.000 | 60.000  |     | 69.299 |        |       |                           |
|                      | $R=\infty$<br>$L=147.119$ | +10.800 | 10.800 | 70.800  |     | 69.778 |        |       | 69.886                    |
|                      |                           | NO.4    | 9.200  | 80.000  |     | 69.969 |        |       | $i=0.800\%$<br>$L=89.200$ |
|                      |                           | 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 | 70.610                    |
|                      |                           | NO.9    | 20.000 | 180.000 |     | 70.710 |        | 0.010 | $i=0.500\%$<br>$L=50.000$ |
|                      |                           | NO.10   | 20.000 | 200.000 |     | 70.810 | -0.200 |       |                           |
|                      |                           | +10.000 | 10.000 | 210.000 |     | 70.928 | 0.182  |       | 70.860                    |
|                      |                           | NO.11   | 10.000 | 220.000 |     | 71.181 | 0.029  |       |                           |
|                      |                           | KA 2-1  | 10.919 | 230.919 |     | 71.531 | 0.241  |       | $i=3.206\%$<br>$L=40.919$ |
|                      |                           | NO.12   | 9.081  | 240.000 |     | 71.821 | 0.231  |       |                           |
|                      |                           | KE 2-1  | 10.919 | 250.919 |     | 71.830 | 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 | 0.011  |       | $i=1.110\%$<br>$L=49.081$ |
|                      |                           | NO.14   | 0.284  | 280.000 |     | 72.485 | 0.015  |       |                           |
|                      |                           | NO.15   | 20.000 | 300.000 |     | 72.653 | 0.307  |       | 72.717                    |

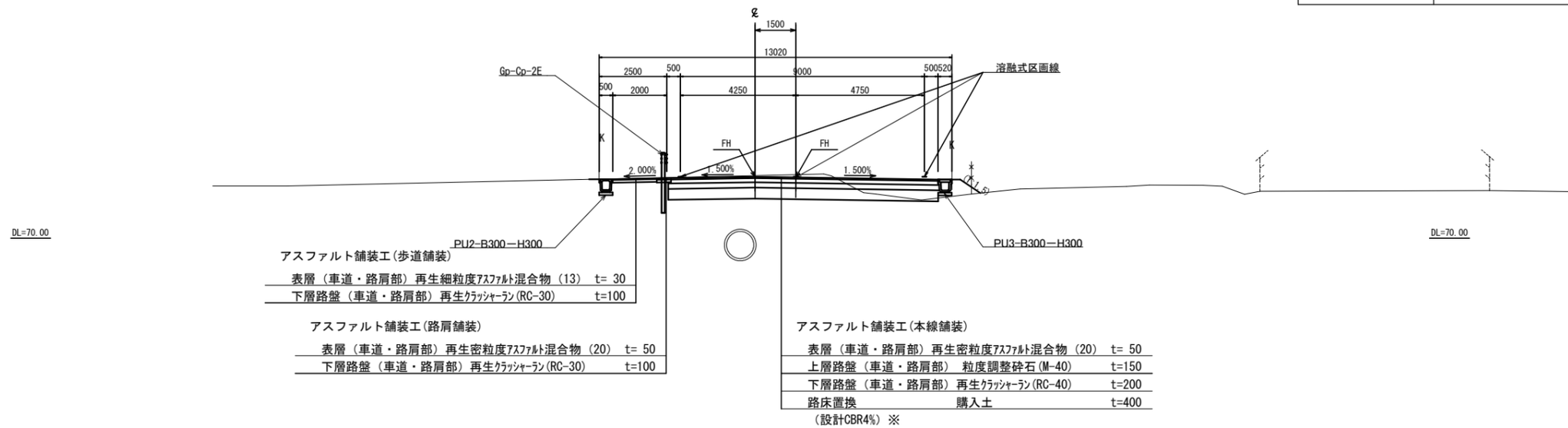
|      |                       |           |
|------|-----------------------|-----------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |           |
| 図面名  | 縦断面図                  |           |
| 年月日  |                       |           |
| 尺度   | V=1: 400              | 図面番号 2/24 |
| 会社名  | H=1: 1000             |           |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |           |

# 標準横断図(1)

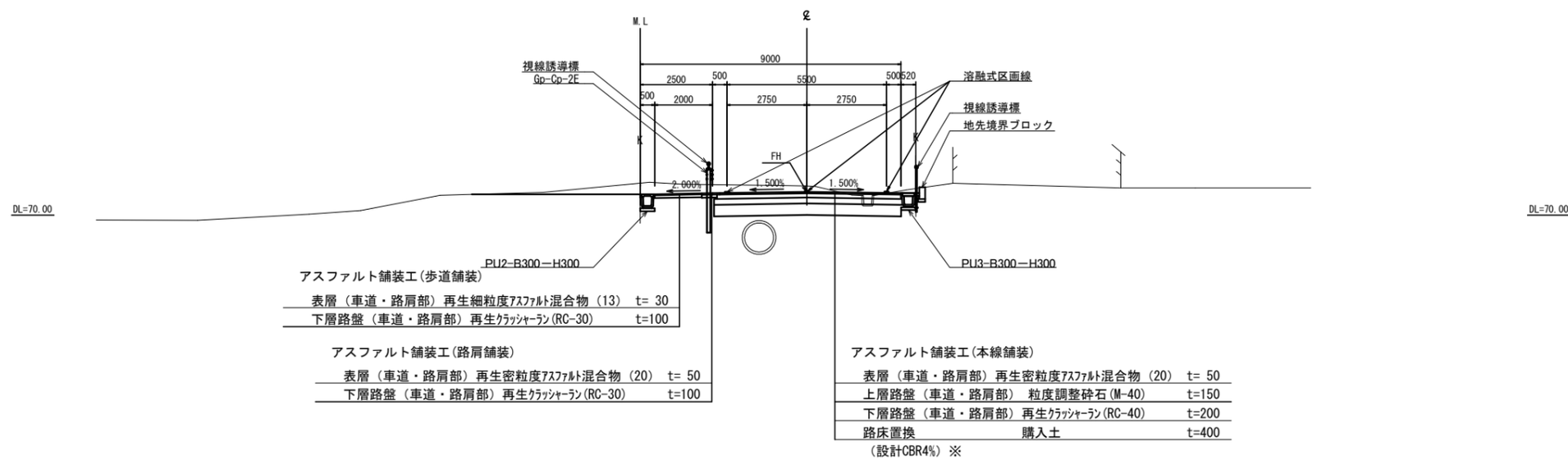
S=1:200

| 設計条件  |                     |                      |
|-------|---------------------|----------------------|
| 設計範囲  | 新設交差点以南             | 公園用地内                |
| 設計区分  | 第3種 第4級             | 第3種 第4級<br>(第4種 第3級) |
| 設計速度  | 30 Km/h             | 20 Km/h              |
| 交通区分  | N3 交通               | N3 交通                |
| 設計範囲  | No.14+7.5~No.24+0.0 | No.10+0.0~No.14+7.5  |
| 設計CBR | 4                   | 4                    |

(KE2-2付近)



(NO. 10付近)



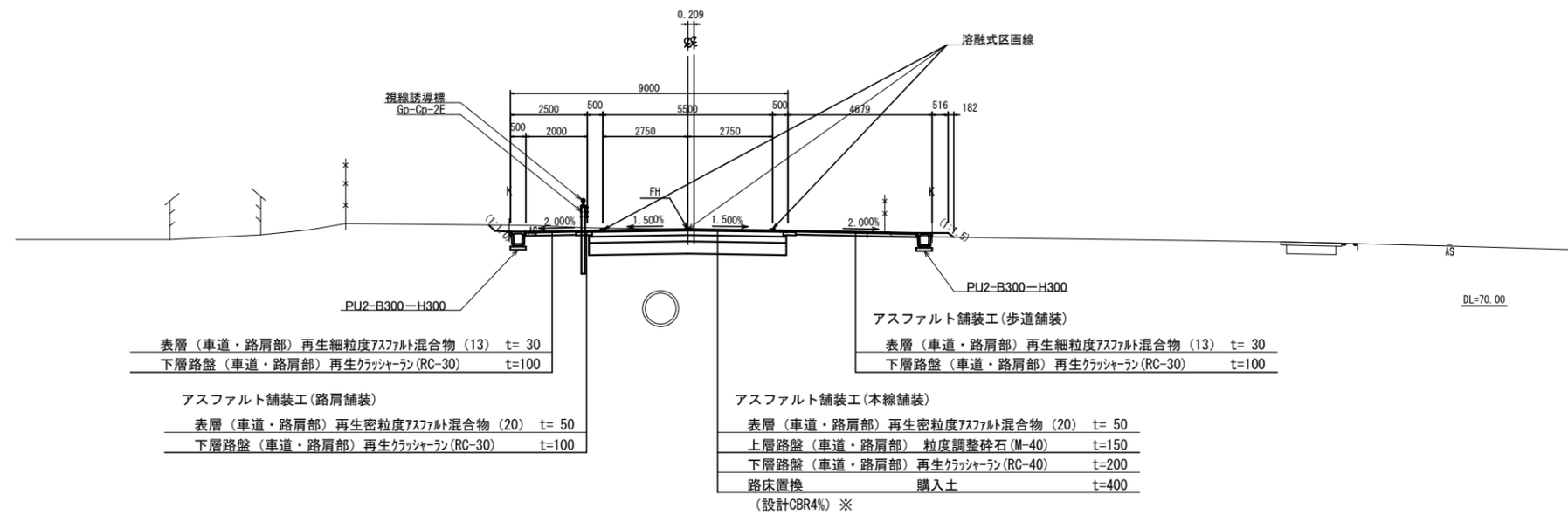
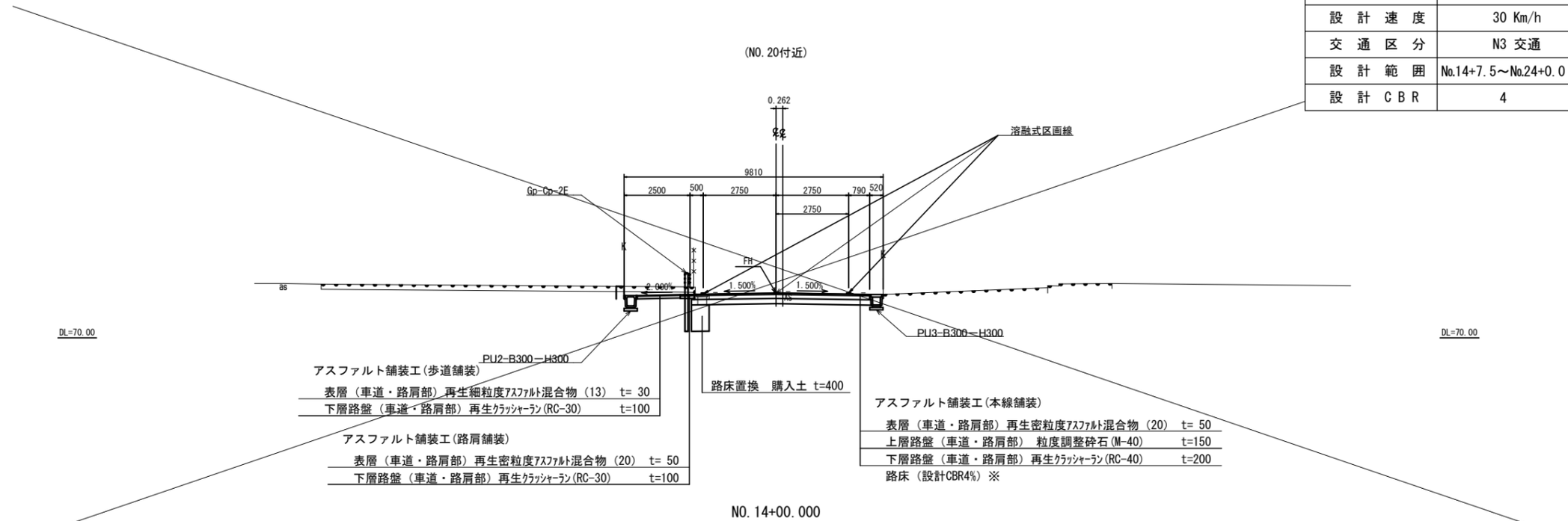
|      |                          |
|------|--------------------------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |
| 図面名  | 標準横断図(1)                 |
| 年月日  |                          |
| 尺度   | 1:200 図面番号 3/24          |
| 会社名  |                          |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |

※CBRについては、施工時確認すること。

# 標準横断図(2)

S=1:200

| 設計条件  |                     |                      |
|-------|---------------------|----------------------|
| 設計範囲  | 新設交差点以南             | 公園用地内                |
| 設計区分  | 第3種 第4級             | 第3種 第4級<br>(第4種 第3級) |
| 設計速度  | 30 Km/h             | 20 Km/h              |
| 交通区分  | N3 交通               | N3 交通                |
| 設計範囲  | No.14+7.5~No.24+0.0 | No.10+0.0~No.14+7.5  |
| 設計CBR | 4                   | 4                    |



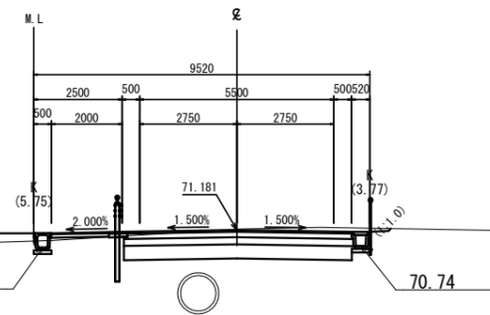
|      |                       |      |      |
|------|-----------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |      |
| 図面名  | 標準横断図(2)              |      |      |
| 年月日  |                       |      |      |
| 尺度   | 1:200                 | 図面番号 | 4/24 |
| 会社名  |                       |      |      |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |      |

※CBRについては、施工時確認すること。

# 横断図(1)

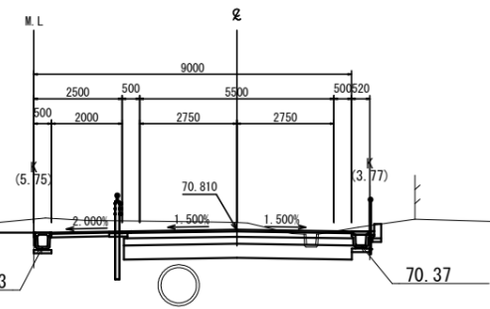
S=1:200

NO. 11+00.000  
GH=71.21  
FH=71.181



|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 5.9 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 1.2 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 2.6 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | 0.1 m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | --- m              |

NO. 10+00.000  
GH=71.01  
FH=70.810



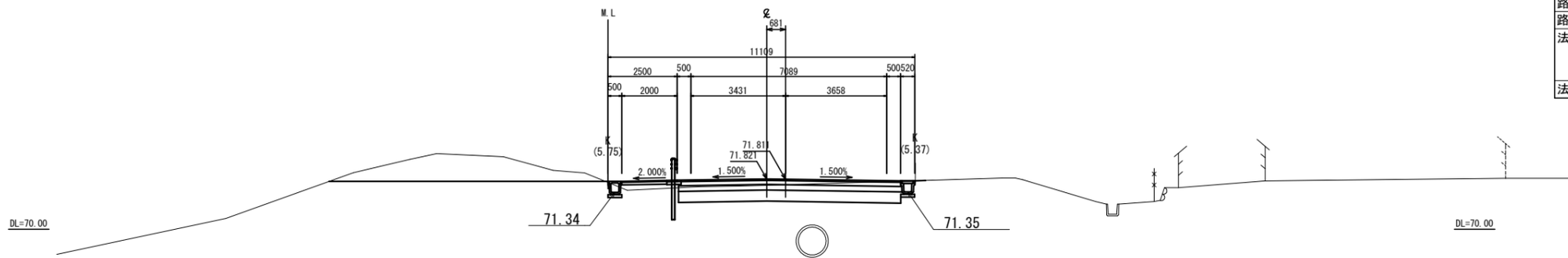
|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 8.7 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | --- m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 2.6 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | --- m              |

|      |                       |      |      |
|------|-----------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |      |
| 図面名  | 横断図(1)                |      |      |
| 年月日  |                       |      |      |
| 尺度   | 1:200                 | 図面番号 | 5/24 |
| 会社名  |                       |      |      |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |      |

# 横断図(2)

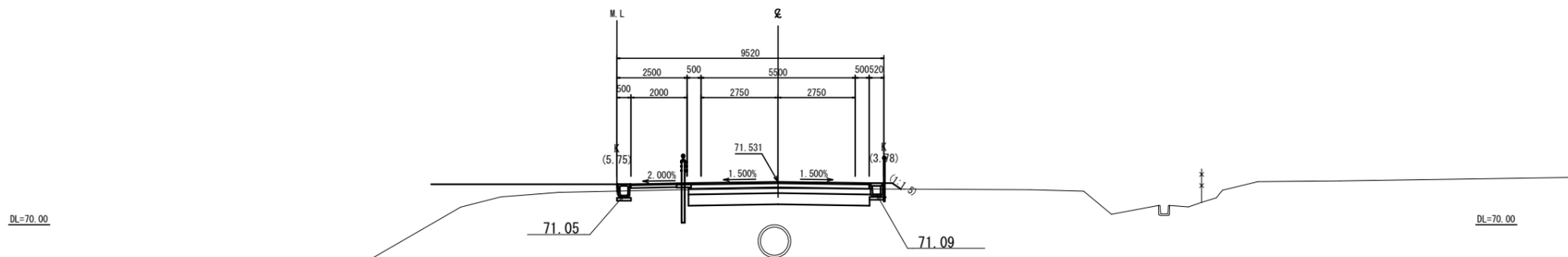
S=1:200

NO. 12+00.000  
 GH=71.59  
 FH=71.821



|           |       |                     |
|-----------|-------|---------------------|
| 掘削        | 土砂    | 11.7 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup>  |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup>  |
| 路体(築堤)盛土  |       | 0.3 m <sup>2</sup>  |
| 路床盛土      |       | 3.2 m <sup>2</sup>  |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m               |
|           | 軟岩 I  | --- m               |
|           | 軟岩 II | --- m               |
| 法面整形(盛土部) |       | --- m               |

KA 2-1 (NO. 11+10.919)  
 GH=71.29  
 FH=71.531



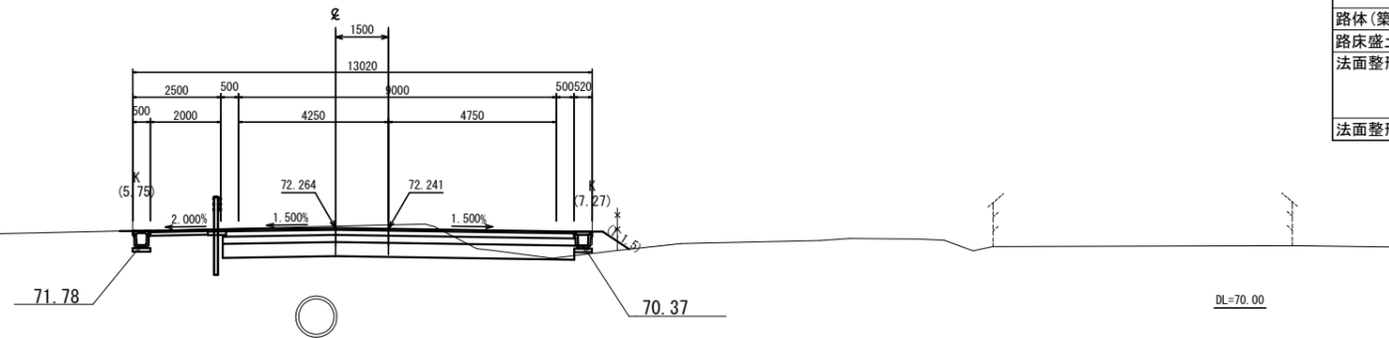
|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 4.0 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 1.6 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 2.6 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | 0.4 m              |

|      |                       |           |
|------|-----------------------|-----------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |           |
| 図面名  | 横断図(2)                |           |
| 年月日  |                       |           |
| 尺度   | 1:200                 | 図面番号 6/24 |
| 会社名  |                       |           |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |           |

# 横断図(3)

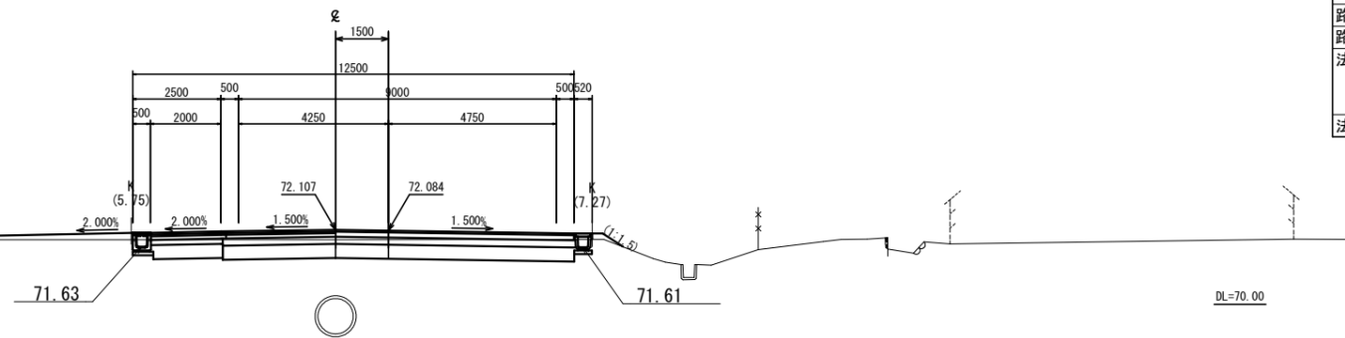
S=1:200

KE 2-2 (No.12+19.716)  
GH=72.10  
FH=72.264



|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 6.7 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 0.5 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 4.0 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | 0.9 m              |

KE 2-1 (No.12+10.919)  
GH=71.83  
FH=72.107



|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 7.5 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 1.0 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 4.8 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | 0.7 m              |

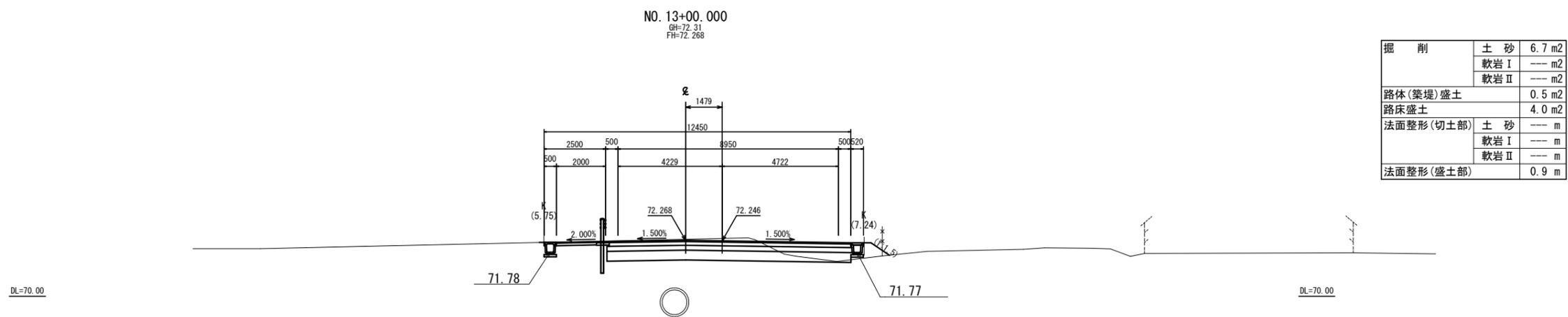
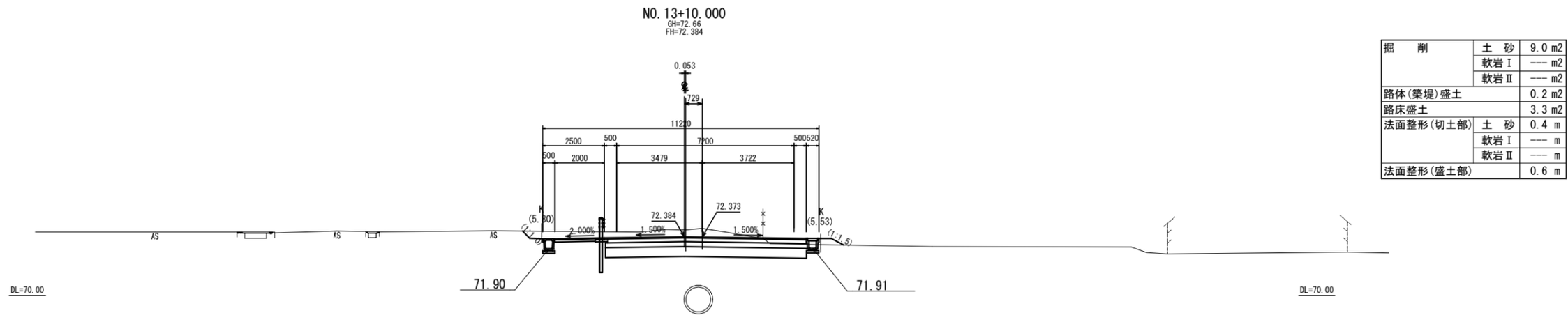
DL=70.00

DL=70.00

|      |                       |         |
|------|-----------------------|---------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |         |
| 図面名  | 横断図(3)                |         |
| 年月日  |                       |         |
| 尺度   | 1:200                 | 図面番号 24 |
| 会社名  |                       |         |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |         |

# 横断図(4)

S=1:200

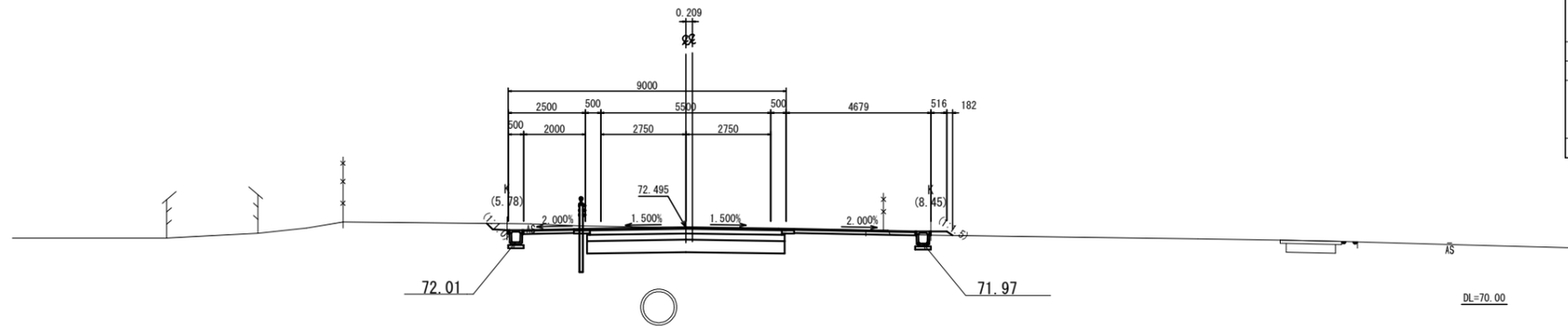


|      |                          |           |
|------|--------------------------|-----------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |           |
| 図面名  | 横断図(4)                   |           |
| 年月日  |                          |           |
| 尺度   | 1:200                    | 図面番号 8/24 |
| 会社名  |                          |           |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |           |

# 横断図(5)

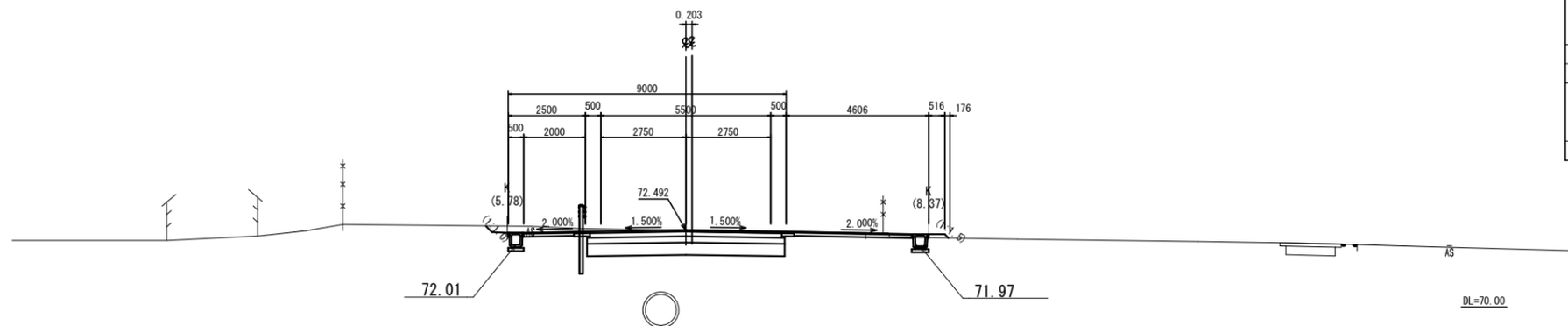
S=1:200

NO. 14+00.000  
GH=72.48  
FH=72.495



|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 6.0 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 0.1 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 2.6 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | 0.3 m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | 0.2 m              |

KA 3-1 (No.13+19.716)  
GH=72.48  
FH=72.492

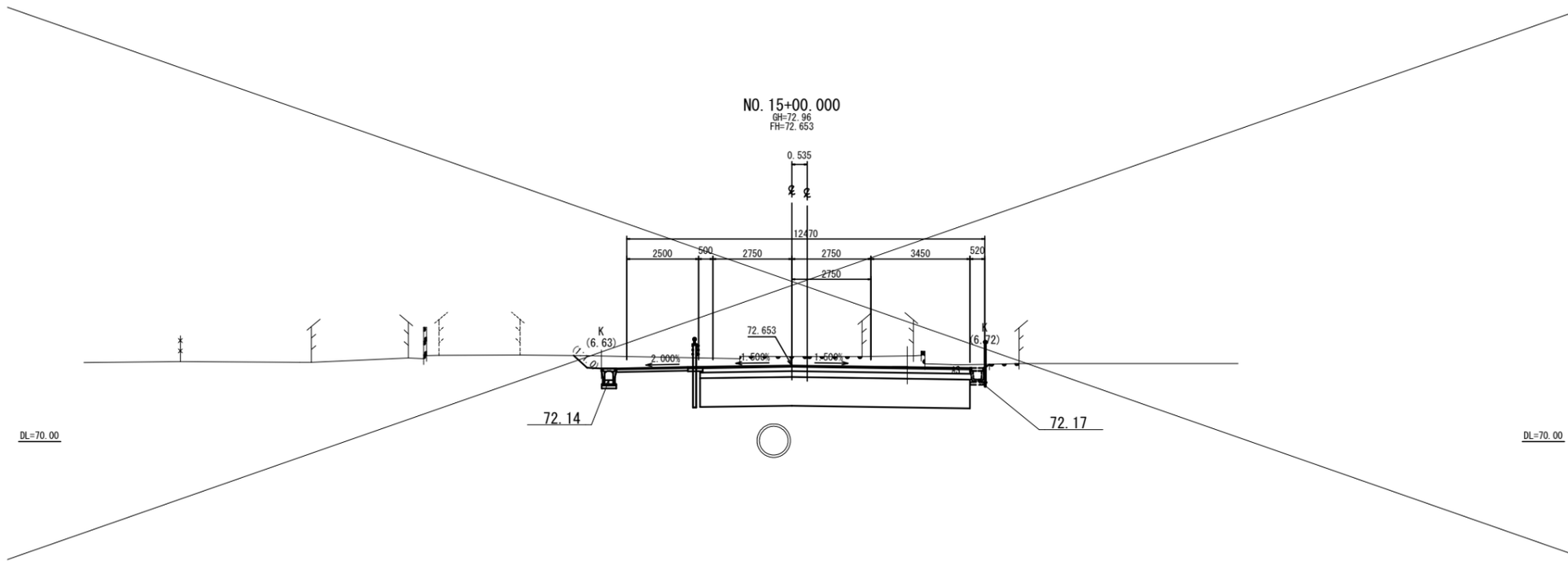


|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 6.0 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | 0.1 m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | 2.6 m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | 0.3 m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | 0.2 m              |

|      |                       |      |      |
|------|-----------------------|------|------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |      |
| 図面名  | 横断図(5)                |      |      |
| 年月日  |                       |      |      |
| 尺度   | 1:200                 | 図面番号 | 9/24 |
| 会社名  |                       |      |      |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |      |

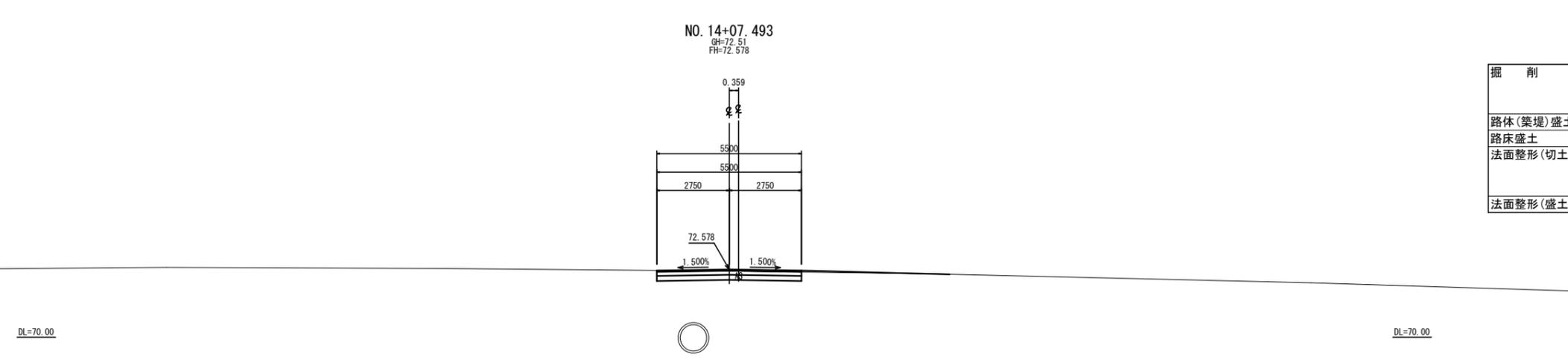
# 横断図(6)

S=1:200



NO. 15+00.000  
GH=72.96  
FH=72.653

|           |       |                     |
|-----------|-------|---------------------|
| 掘削        | 土砂    | 17.1 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup>  |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup>  |
| 路体(築堤)盛土  |       | --- m <sup>2</sup>  |
| 路床盛土      |       | 9.4 m <sup>2</sup>  |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | 0.6 m               |
|           | 軟岩 I  | --- m               |
|           | 軟岩 II | --- m               |
| 法面整形(盛土部) |       | --- m               |



NO. 14+07.493  
GH=72.51  
FH=72.578

|           |       |                    |
|-----------|-------|--------------------|
| 掘削        | 土砂    | 1.7 m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 I  | --- m <sup>2</sup> |
|           | 軟岩 II | --- m <sup>2</sup> |
| 路体(築堤)盛土  |       | --- m <sup>2</sup> |
| 路床盛土      |       | --- m <sup>2</sup> |
| 法面整形(切土部) | 土砂    | --- m              |
|           | 軟岩 I  | --- m              |
|           | 軟岩 II | --- m              |
| 法面整形(盛土部) |       | --- m              |

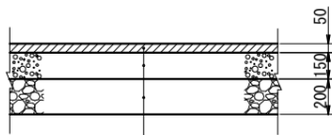
|      |                          |      |       |
|------|--------------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 横断図(6)                   |      |       |
| 年月日  |                          |      |       |
| 尺度   | 1:200                    | 図面番号 | 10/24 |
| 会社名  |                          |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |      |       |



# 舗装構成詳細図

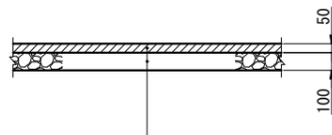
S=1:40

アスファルト舗装工(本線舗装)



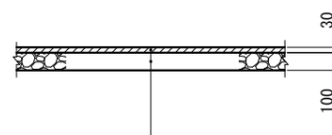
|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40        | t=150 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャー RC-40     | t=200 |

アスファルト舗装工(路肩舗装)



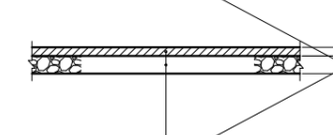
|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャー RC-30     | t=100 |

アスファルト舗装工(歩道舗装)



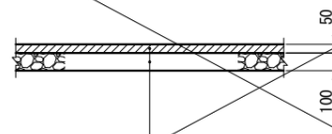
|           |                    |       |
|-----------|--------------------|-------|
| 表層(歩道部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(13) | t=30  |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャー RC-30     | t=100 |

アスファルト舗装工(取付道舗装)



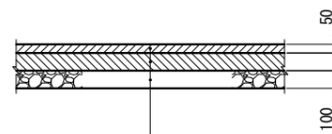
|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャー RC-30     | t=100 |

アスファルト舗装工(乗入舗装1)



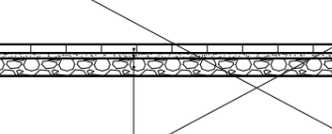
|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャー RC-30     | t=100 |

アスファルト舗装工(乗入舗装2)



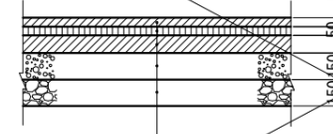
|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(40)      | t=100 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャー RC-30     | t=100 |

アスファルト舗装工(インターロッキング舗装)



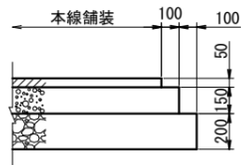
|               |                |       |
|---------------|----------------|-------|
| 表層(歩道部)       | インターロッキングブロック  | t=60  |
| サントクッション(歩道部) | 再生砂            | t=30  |
| 下層路盤(歩道部)     | 再生クラッシャー RC-30 | t=100 |

アスファルト舗装工(県道舗装)

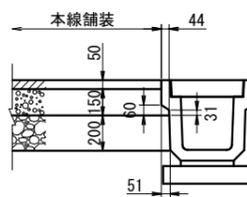


|              |                    |       |
|--------------|--------------------|-------|
| 表層(車道・路肩部)   | 再生密粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 基層(車道・路肩部)   | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) | t=50  |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(40)      | t=100 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整砕石 M-40        | t=150 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャ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

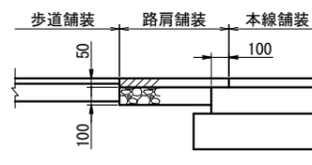
端部処理(1)



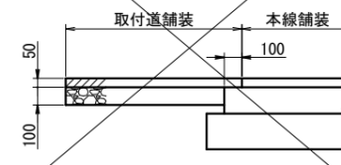
端部処理(2)



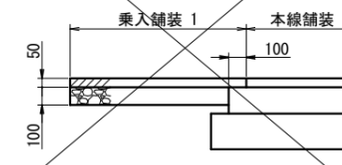
端部処理(3)



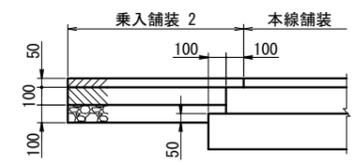
端部処理(4)



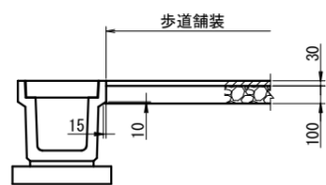
端部処理(5)



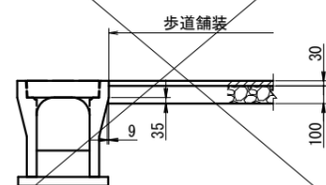
端部処理(6)



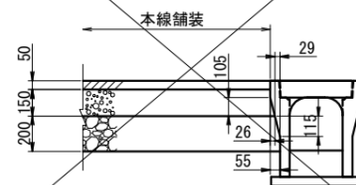
端部処理(7)



端部処理(8)



端部処理(9)

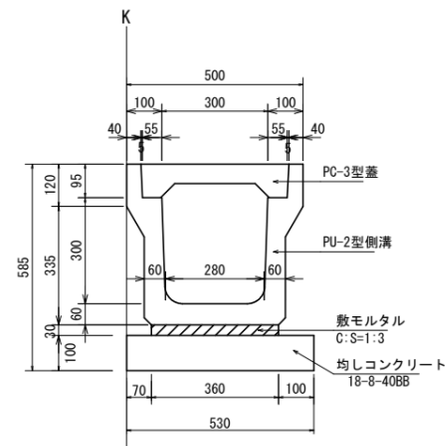


|      |                          |
|------|--------------------------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |
| 図面名  | 舗装構成詳細図                  |
| 年月日  |                          |
| 尺度   | 1:40 図面番号 12/24          |
| 会社名  |                          |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |

# 側溝標準図

## 側溝工

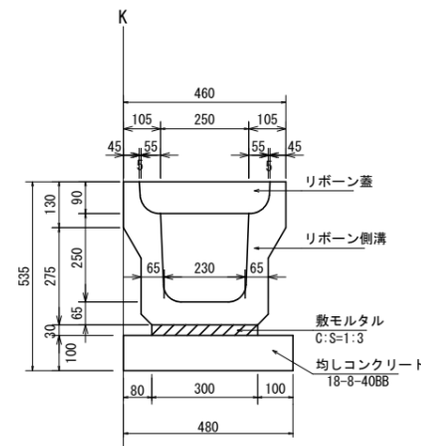
PU-2型側溝300A  
S=1:20



材料表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要        |
|----------|-----------|----------------|------|-----------|
| 側溝       | 300×300   | 本              | 5.0  |           |
| 蓋        | PC-3型     | 枚              | 19.0 |           |
| 集水用蓋     | 歩道用       | 枚              | 1.0  | 10mに1箇所使用 |
| 敷モルタル    | C:S=1:3   | m <sup>3</sup> | 0.11 |           |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.53 |           |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |

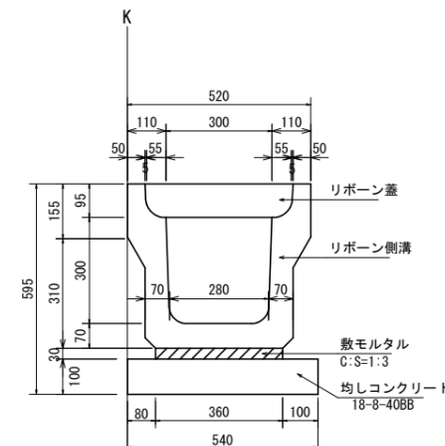
リボン側溝250A  
S=1:20



材料表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要        |
|----------|-----------|----------------|------|-----------|
| リボン側溝    | 250×250   | 本              | 5.0  |           |
| リボン蓋     | RC-250    | 枚              | 19.0 |           |
| 集水用蓋     | T-25      | 枚              | 1.0  | 10mに1箇所使用 |
| 敷モルタル    | C:S=1:3   | m <sup>3</sup> | 0.09 |           |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.48 |           |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |

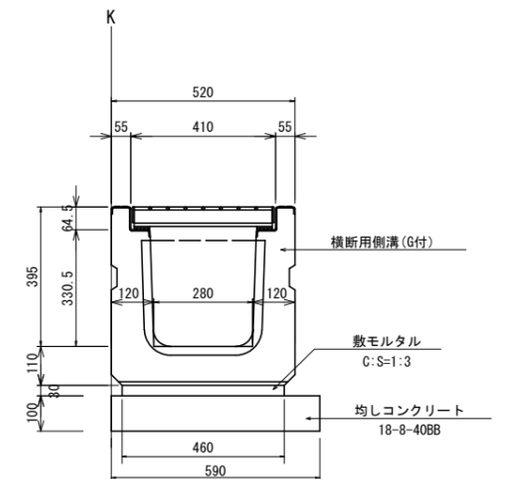
リボン側溝300A  
S=1:20



材料表 10m当り

| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要        |
|----------|-----------|----------------|------|-----------|
| リボン側溝    | 300×300   | 本              | 5.0  |           |
| リボン蓋     | RC-300    | 枚              | 19.0 |           |
| 集水用蓋     | T-25      | 枚              | 1.0  | 10mに1箇所使用 |
| 敷モルタル    | C:S=1:3   | m <sup>3</sup> | 0.11 |           |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.54 |           |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |           |

横断用側溝300×300 T-25  
S=1:20



材料表 10m当り

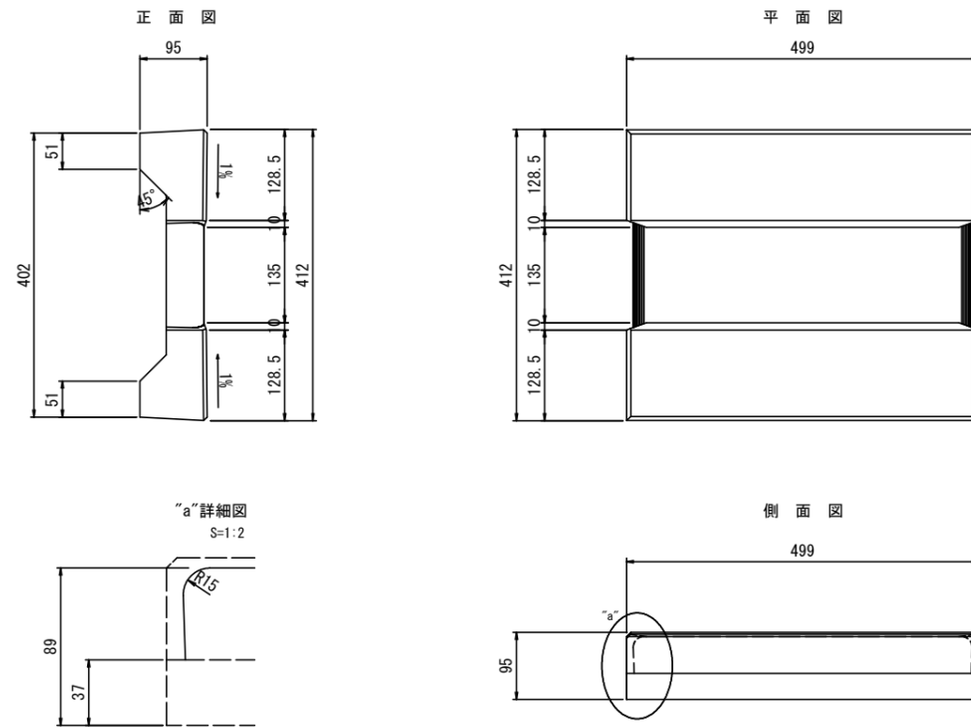
| 名称       | 規格        | 単位             | 数量   | 摘要      |
|----------|-----------|----------------|------|---------|
| 横断用側溝    | 300×300   | 本              | 5.0  | グレーチング付 |
| 敷モルタル    | C:S=1:3   | m <sup>3</sup> | 0.14 |         |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m <sup>3</sup> | 0.59 |         |
| 同上型枠     |           | m <sup>2</sup> | 2.00 |         |

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |
| 図面名  | 側溝標準図                    |
| 年月日  |                          |
| 尺度   | — 図面番号 13/24             |
| 会社名  |                          |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |

# 側溝蓋(コンクリート蓋)構造図(1)

S=1:20

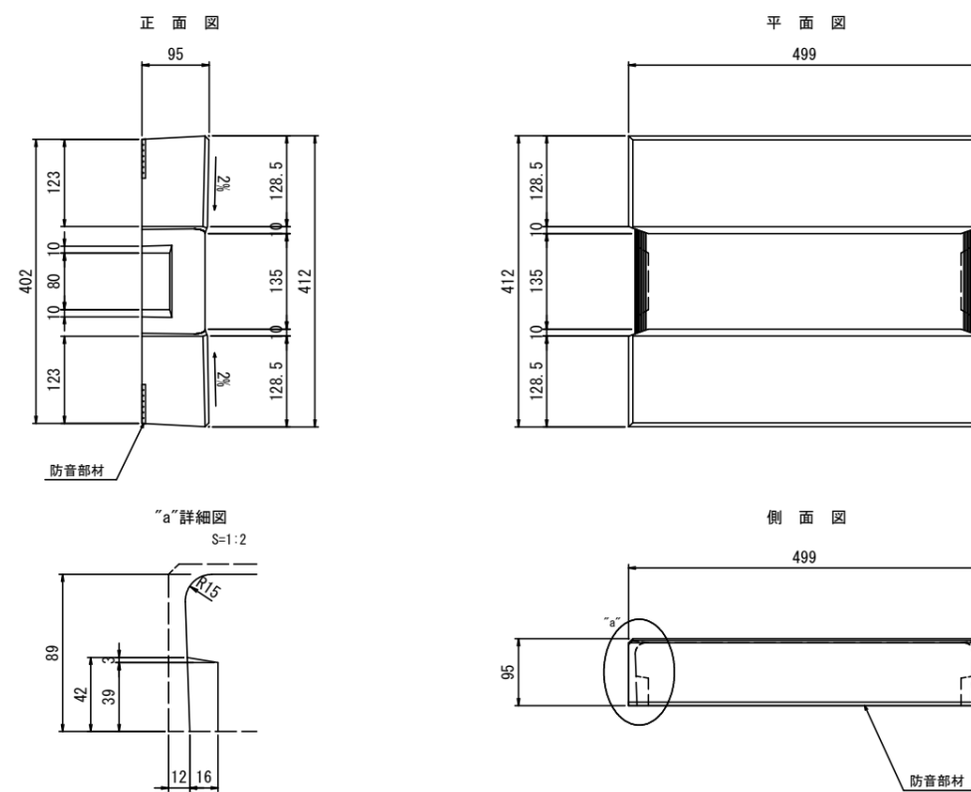
側溝蓋  
(歩道用)



側溝蓋 10枚当り

| 名称      | 規格       | 単位 | 数量 | 摘要          |
|---------|----------|----|----|-------------|
| コンクリート蓋 | 300(歩道)用 | 枚  | 10 | 参考質量 33kg/枚 |

側溝蓋  
(車道用)



側溝蓋 10枚当り

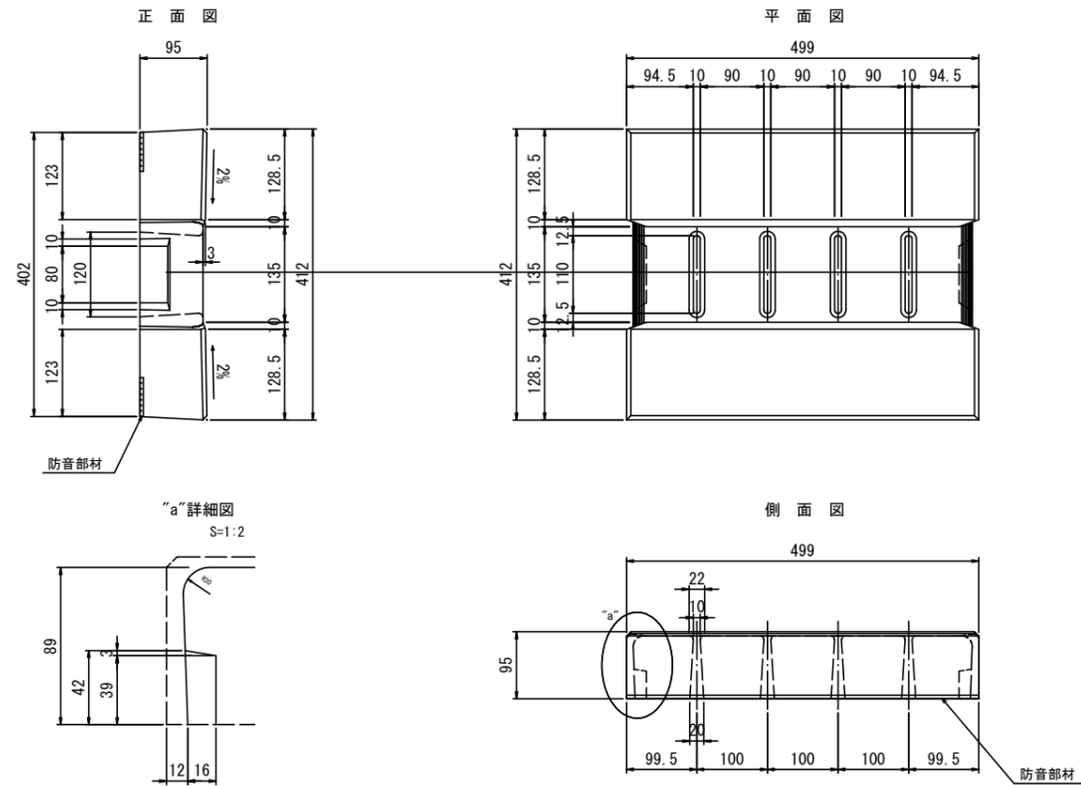
| 名称      | 規格       | 単位 | 数量 | 摘要                            |
|---------|----------|----|----|-------------------------------|
| コンクリート蓋 | 300(車道)用 | 枚  | 10 | 防音部材<br>がたつき防止<br>参考質量 43kg/枚 |

|      |                          |      |       |
|------|--------------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 側溝蓋(コンクリート蓋)構造図(1)       |      |       |
| 年月日  |                          |      |       |
| 尺度   | 1:20                     | 図面番号 | 14/24 |
| 会社名  |                          |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |      |       |

# 側溝蓋(コンクリート蓋)構造図(2)

S=1:20

側溝蓋  
(集水用)



側溝蓋 10枚当り

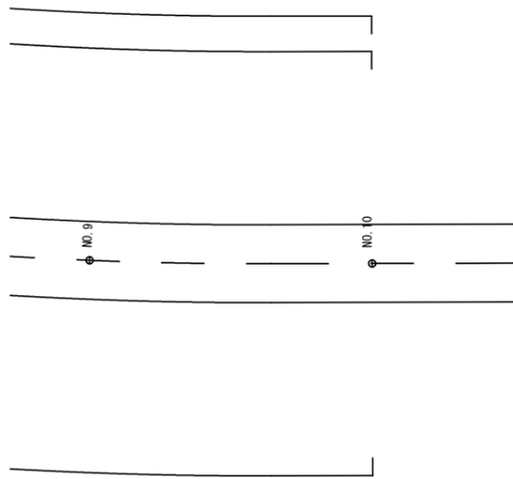
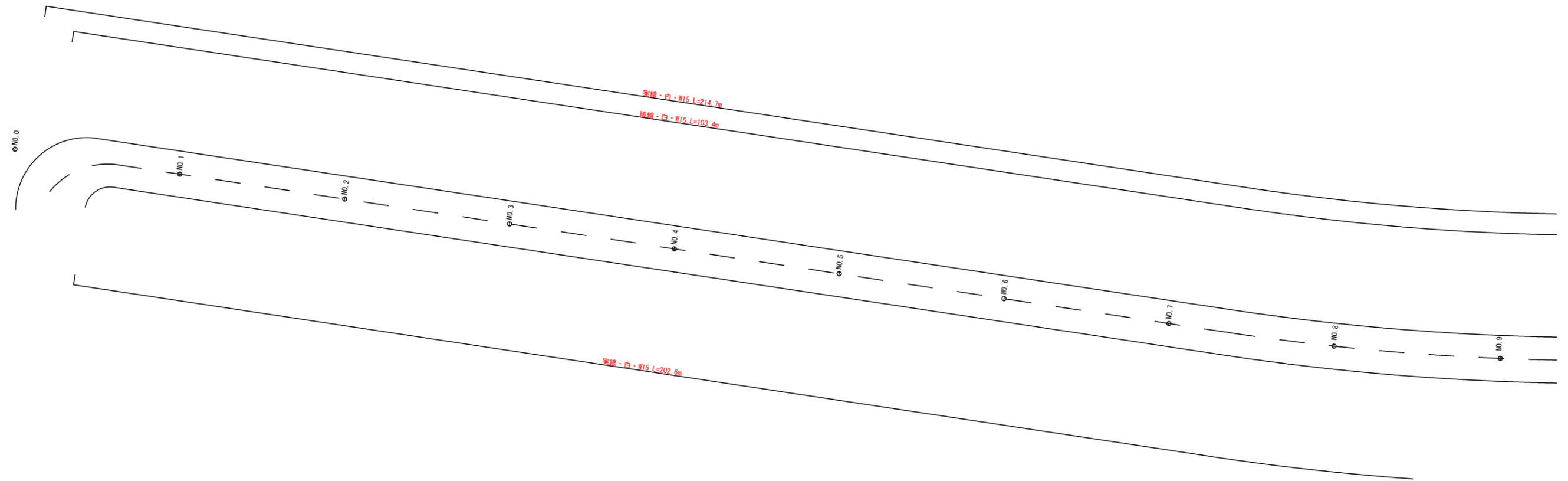
| 名称      | 規格       | 単位 | 数量 | 摘要                    |
|---------|----------|----|----|-----------------------|
| コンクリート蓋 | 300(集水)用 | 枚  | 10 | がたつき防止<br>参考質量 42kg/枚 |

|      |                          |      |       |
|------|--------------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 側溝蓋(コンクリート蓋)構造図(2)       |      |       |
| 年月日  |                          |      |       |
| 尺度   | 1:20                     | 図面番号 | 15/24 |
| 会社名  |                          |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |      |       |



# 区画線工展開図(1)

S=1:500

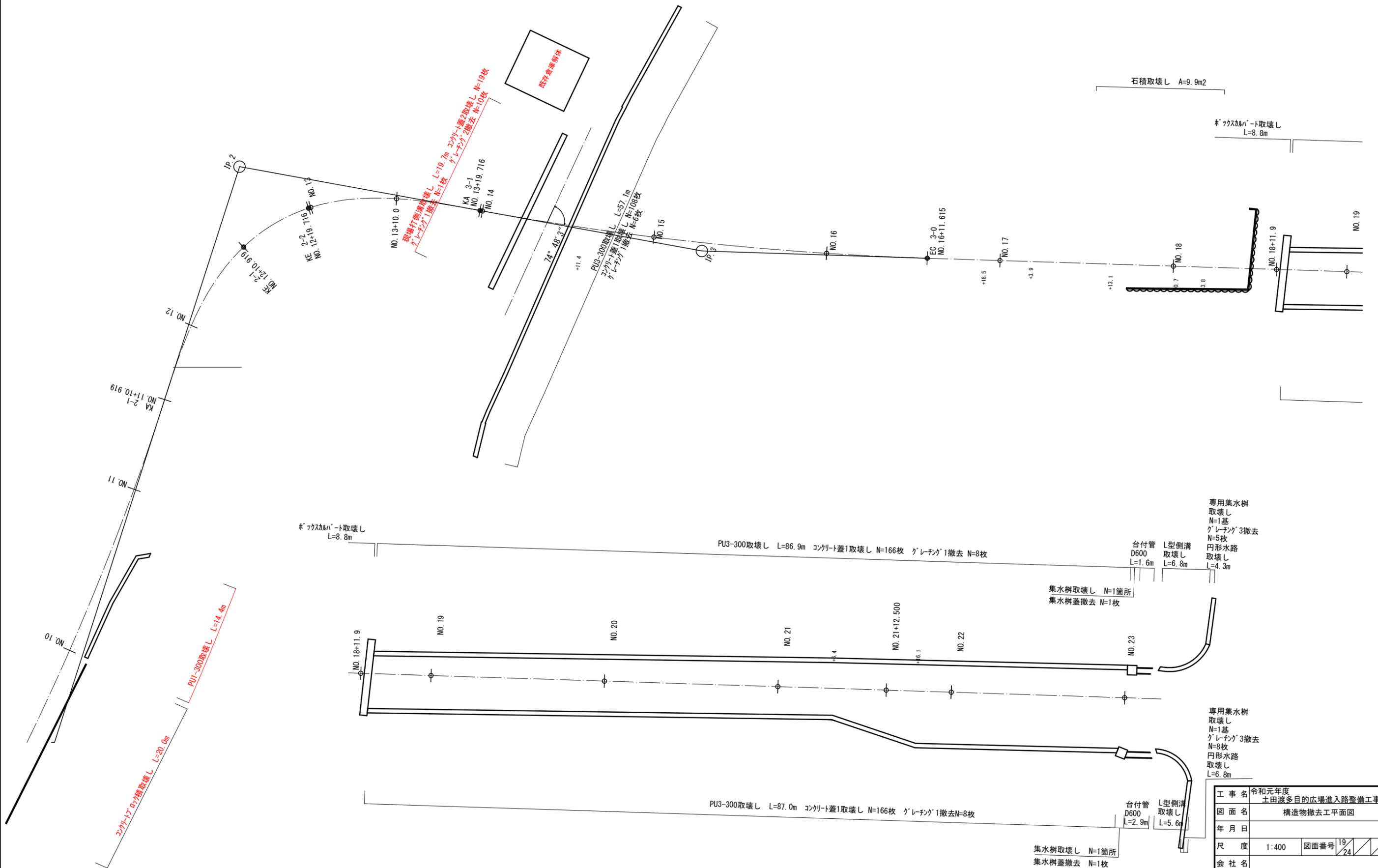


|      |                          |      |       |
|------|--------------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 区画線工展開図(1)               |      |       |
| 年月日  |                          |      |       |
| 尺度   | 1:500                    | 図面番号 | 17/24 |
| 会社名  |                          |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |      |       |



# 構造物撤去工平面図

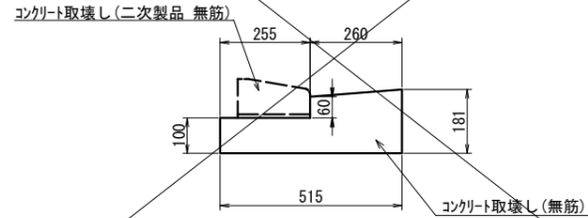
S=1:400



|      |                       |      |       |
|------|-----------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 構造物撤去工平面図             |      |       |
| 年月日  |                       |      |       |
| 尺度   | 1:400                 | 図面番号 | 19/24 |
| 会社名  |                       |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |       |

# 構造物撤去工詳細図(1)

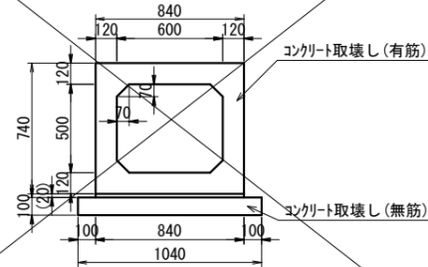
L型側溝取壊し  
S=1:20



L型側溝取壊し 100m当り

| 名称        | 規格      | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|---------|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 無筋      | m <sup>3</sup> | 7.0 |    |
| コンクリート取壊し | 二次製品 無筋 | m <sup>3</sup> | 1.8 |    |

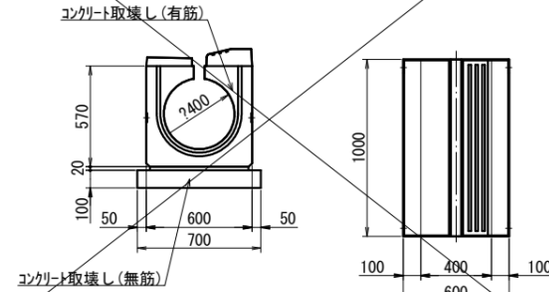
ボックスカルバート取壊し  
S=1:40



ボックスカルバート取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----------------|------|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 12.1 |    |
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 33.1 |    |

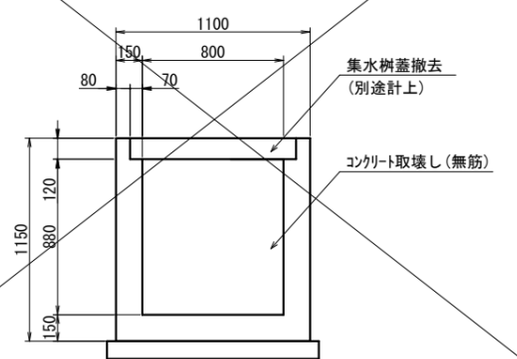
円形水路取壊し  
S=1:40



円形水路取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----------------|------|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 8.1  |    |
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 24.6 |    |

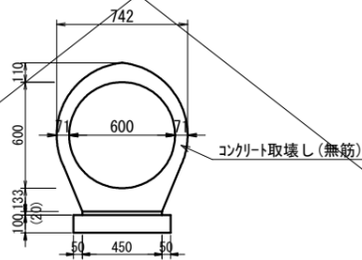
集水桝取壊し  
S=1:40  
G2-B800-L800-H1000



集水桝取壊し 10箇所当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|----|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 8.7 |    |

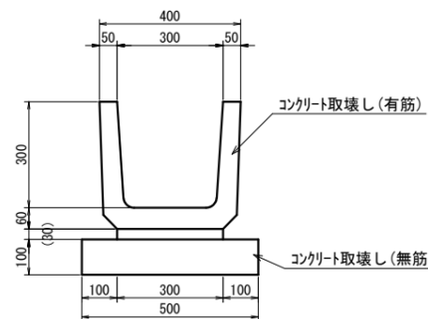
台付管D600取壊し  
S=1:40



台付管D600取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----------------|------|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 28.3 |    |

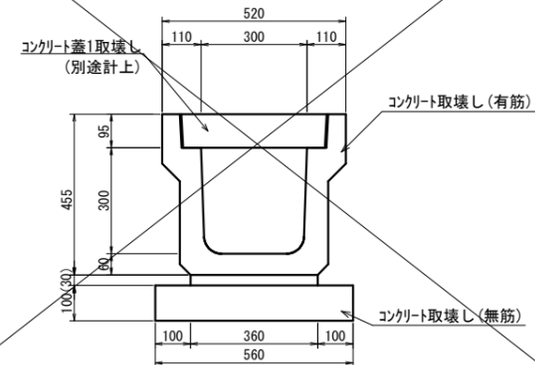
PU1-300取壊し  
S=1:20



PU1-300取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|----|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 6.7 |    |
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 8.1 |    |

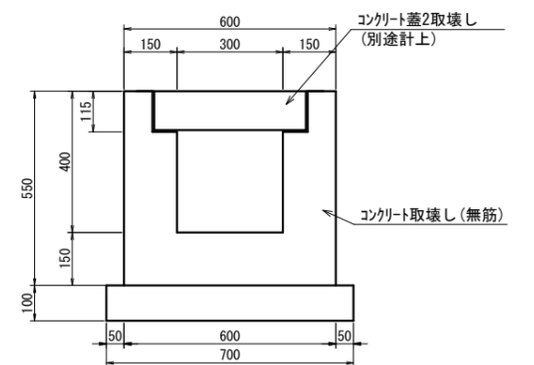
PU3-300取壊し  
S=1:20



PU3-300取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----------------|------|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 5.9  |    |
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 12.0 |    |

現場打側溝取壊し  
S=1:20



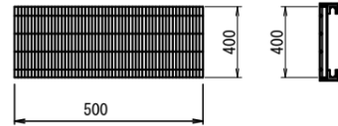
現場打側溝取壊し 100m当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|-----------|----|----------------|------|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 26.4 |    |

|      |                          |    |       |
|------|--------------------------|----|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |    |       |
| 図面名  | 構造物撤去工詳細図(1)             |    |       |
| 年月日  |                          |    |       |
| 尺度   | 1:40                     | 図番 | 20/24 |
| 会社名  |                          |    |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |    |       |

## 構造物撤去工詳細図(2)

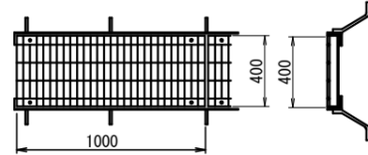
グレーチング1撤去  
S=1:40



グレーチング1撤去 10枚当り

| 名称          | 規格          | 単位 | 数量 | 摘要            |
|-------------|-------------|----|----|---------------|
| 側溝蓋(グレーチング) | W300用 L=500 | 枚  | 10 | 参考質量 28.0kg/枚 |

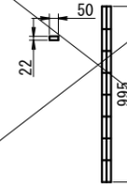
グレーチング2撤去  
S=1:40



グレーチング2撤去 10枚当り

| 名称          | 規格           | 単位 | 数量 | 摘要            |
|-------------|--------------|----|----|---------------|
| 側溝蓋(グレーチング) | W300用 L=1000 | 枚  | 10 | 参考質量 45.5kg/枚 |

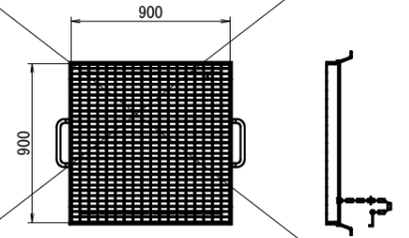
グレーチング3撤去  
S=1:40



グレーチング3撤去 10枚当り

| 名称       | 規格     | 単位 | 数量  | 摘要           |
|----------|--------|----|-----|--------------|
| グレーチング撤去 | 管渠型側溝用 | 枚  | 100 | 参考質量 3.5kg/枚 |

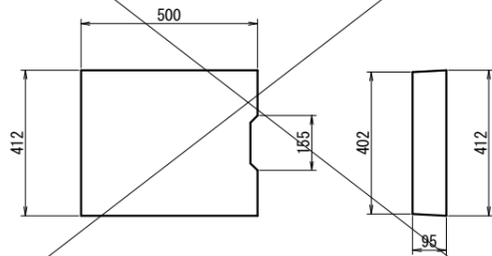
集水樹蓋撤去  
S=1:40



集水樹蓋撤去 10枚当り

| 名称     | 規格       | 単位 | 数量 | 摘要            |
|--------|----------|----|----|---------------|
| 集水樹蓋撤去 | 800×800用 | 枚  | 10 | 参考質量 98.8kg/枚 |

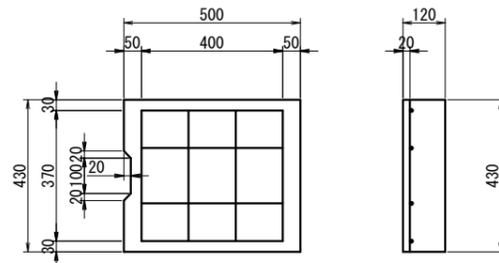
コンクリート蓋1取壊し  
S=1:20



コンクリート蓋1取壊し 100枚当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|----|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 2.0 |    |

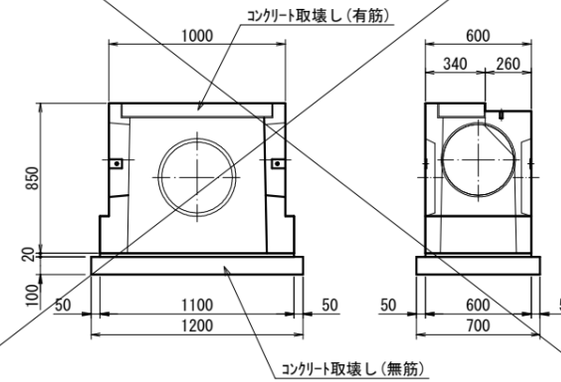
コンクリート蓋2取壊し  
S=1:20



コンクリート蓋2取壊し 100枚当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|----|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 2.5 |    |

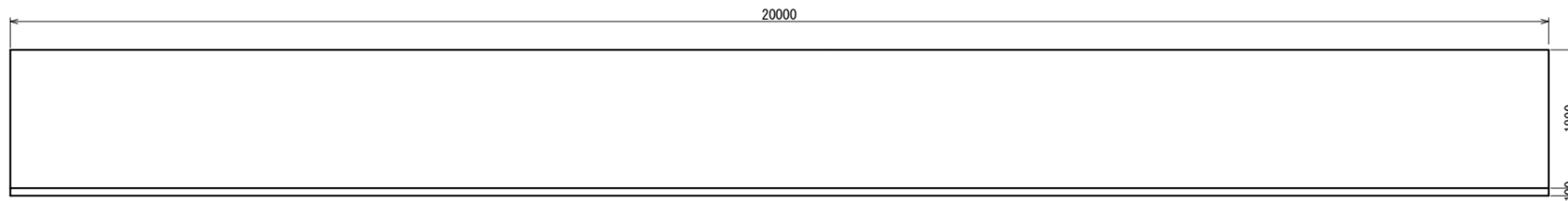
街渠樹取壊し  
S=1:40



専用集水樹取壊し 10基当り

| 名称        | 規格 | 単位             | 数量  | 摘要 |
|-----------|----|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 1.0 |    |
| コンクリート取壊し | 有筋 | m <sup>3</sup> | 1.8 |    |

コンクリートブロック積取壊し  
S=1:80



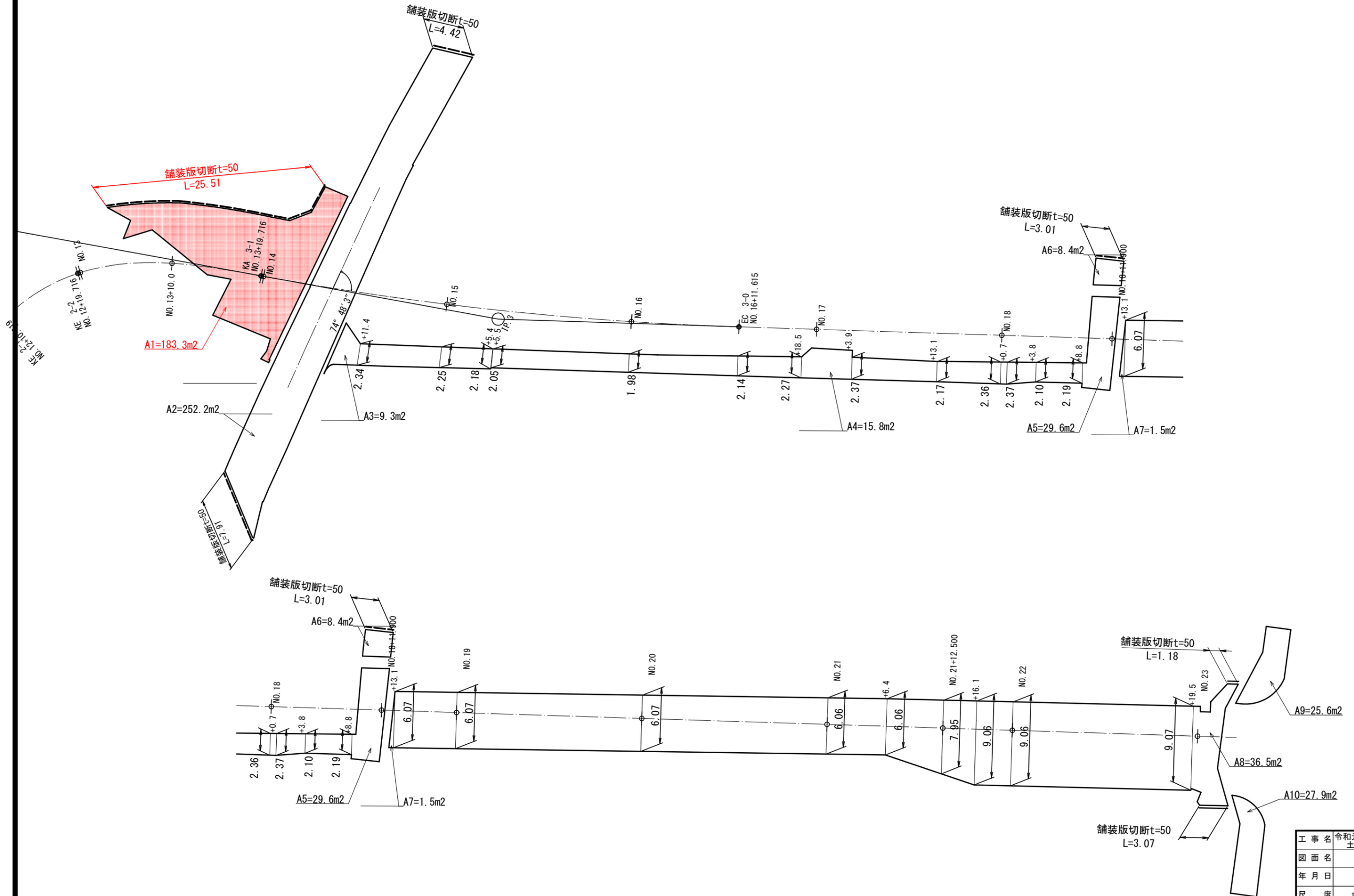
コンクリートブロック積取壊し 100m当り

| 名称             | 規格 | 単位             | 数量   | 摘要 |
|----------------|----|----------------|------|----|
| コンクリートブロック積取壊し | 無筋 | m <sup>3</sup> | 22.8 |    |

|      |                       |      |       |
|------|-----------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 構造物撤去工詳細図(2)          |      |       |
| 年月日  |                       |      |       |
| 尺度   | 図示                    | 図面番号 | 21/24 |
| 会社名  |                       |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |       |

# 舗装版破碎展開図

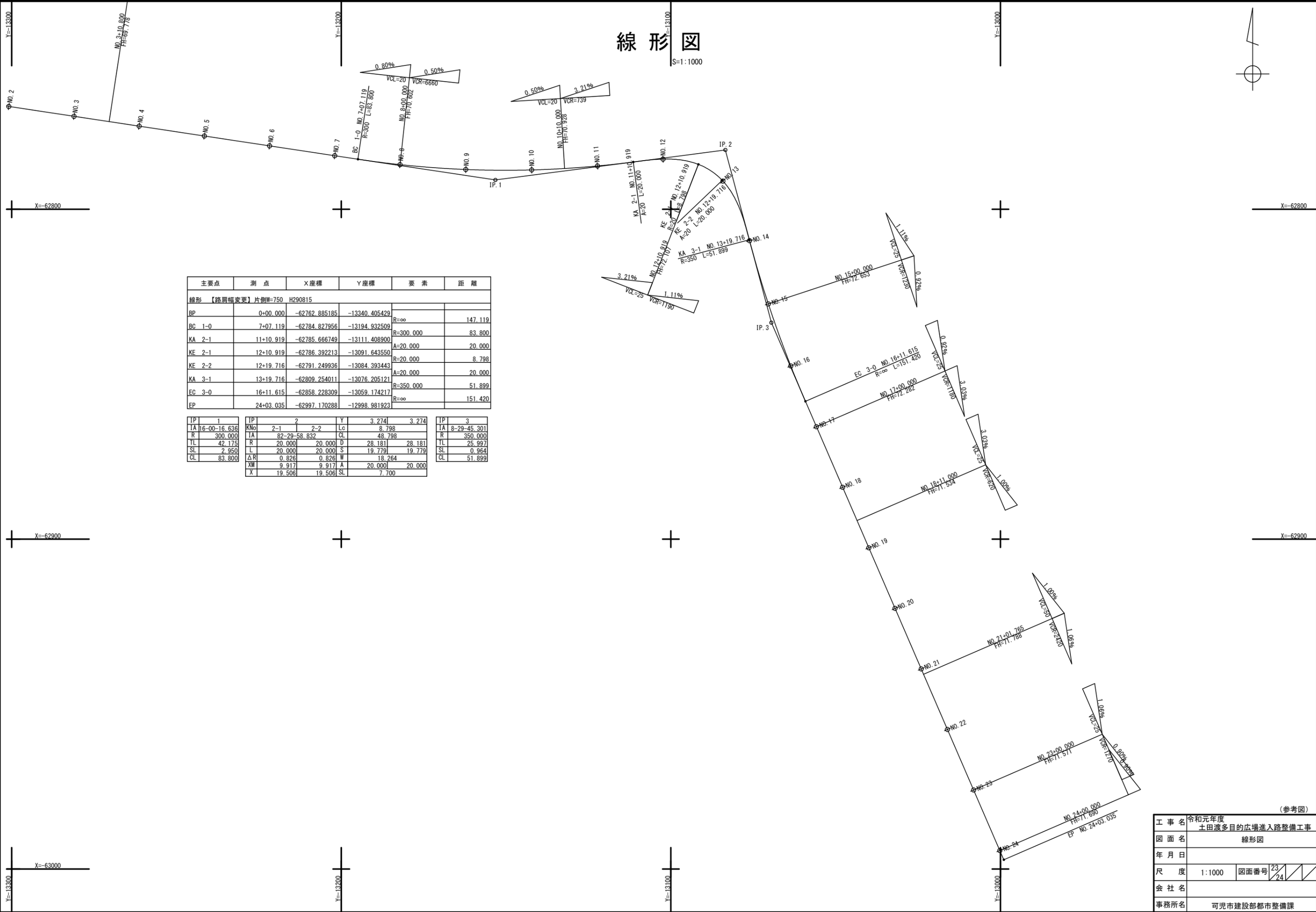
S=1:400



|      |                          |      |       |
|------|--------------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 舗装版破碎展開図                 |      |       |
| 年月日  |                          |      |       |
| 尺度   | 1:400                    | 図面番号 | 22/24 |
| 会社名  |                          |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |      |       |

# 線形図

S=1:1000



| 主要点                      | 測点        | X座標           | Y座標           | 要素        | 距離      |
|--------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------|
| 線形 【路幅変更】片側W=750 H290815 |           |               |               |           |         |
| BP                       | 0+00.000  | -62762.885185 | -13340.405429 | R=∞       | 147.119 |
| BC 1-0                   | 7+07.119  | -62784.827956 | -13194.932509 | R=300.000 | 83.800  |
| KA 2-1                   | 11+10.919 | -62785.666749 | -13111.408900 | A=20.000  | 20.000  |
| KE 2-1                   | 12+10.919 | -62786.392213 | -13091.643550 | R=20.000  | 8.798   |
| KE 2-2                   | 12+19.716 | -62791.249936 | -13084.393443 | A=20.000  | 20.000  |
| KA 3-1                   | 13+19.716 | -62809.254011 | -13076.205121 | R=350.000 | 51.899  |
| EC 3-0                   | 16+11.615 | -62858.228309 | -13059.174217 | R=∞       | 151.420 |
| EP                       | 24+03.035 | -62997.170288 | -12998.981923 |           |         |

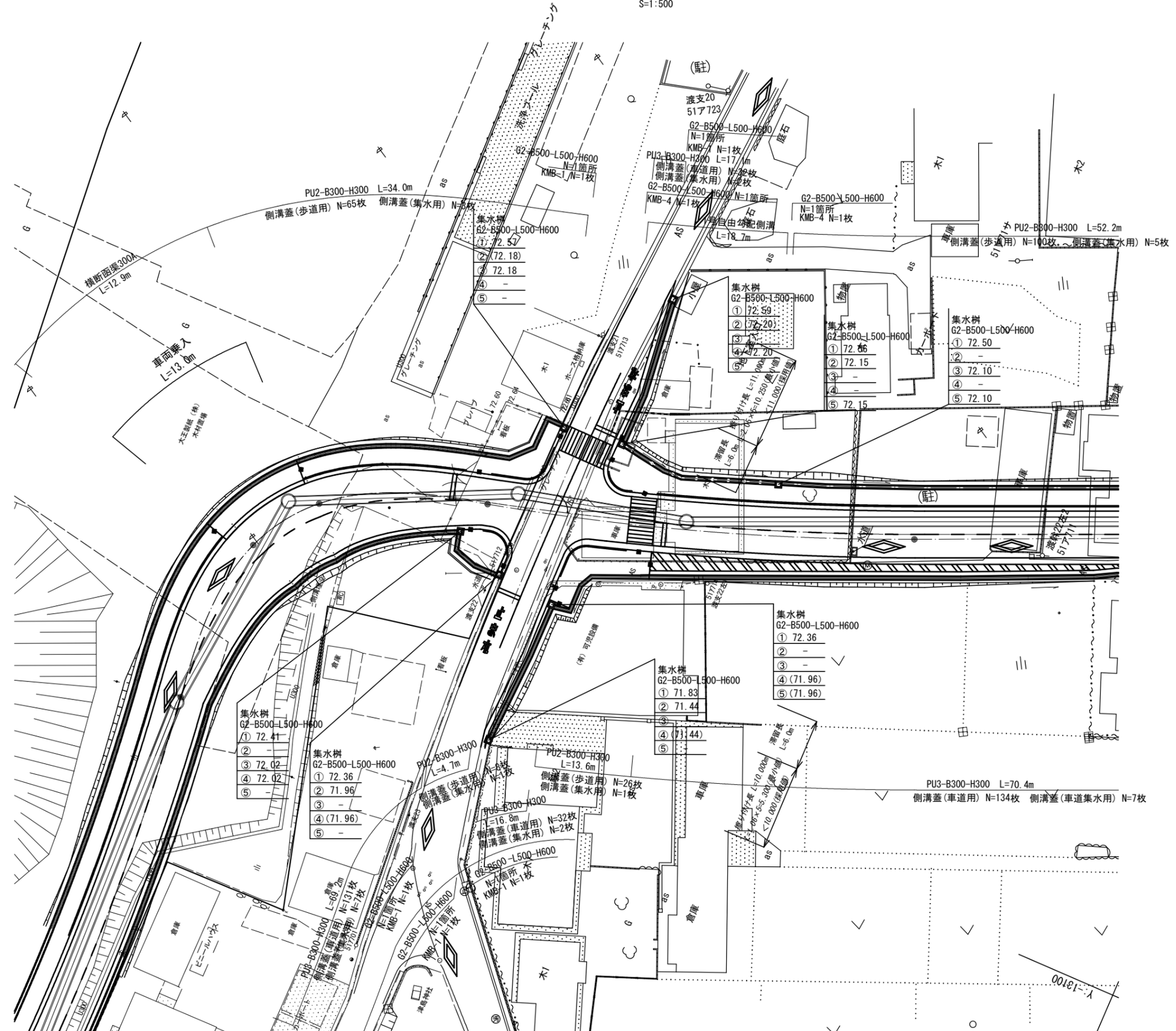
| IP | 1            | IP  | 2            | Y      | 3.274  | 3.274  | IP | 3           |
|----|--------------|-----|--------------|--------|--------|--------|----|-------------|
| IA | 16-00-16.636 | RNo | 2-1          | Lc     | 8.798  |        | IA | 8-29-45.301 |
| R  | 300.000      | IA  | 82-29-58.832 | CL     | 48.798 |        | R  | 350.000     |
| TL | 42.175       | R   | 20.000       | 20.000 | D      | 28.181 | TL | 25.997      |
| SL | 2.950        | L   | 20.000       | 20.000 | S      | 19.779 | SL | 0.964       |
| CL | 83.800       | ΔR  | 0.826        | 0.826  | W      | 18.264 | CL | 51.899      |
|    |              | XW  | 9.917        | 9.917  | A      | 20.000 |    |             |
|    |              | X   | 19.506       | 19.506 | SL     | 7.700  |    |             |

(参考図)

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 工事名  | 令和元年度<br>土田渡多目的広場進入路整備工事 |
| 図面名  | 線形図                      |
| 年月日  |                          |
| 尺度   | 1:1000                   |
| 図面番号 | 23/24                    |
| 会社名  |                          |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課              |

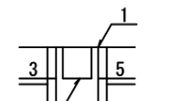
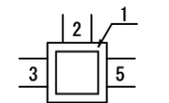
# 排水系統図

S=1:500



## 凡例

起点側 終点側



※()内の数値は、既設水路の高さを表す。

(参考図)

|      |                       |      |       |
|------|-----------------------|------|-------|
| 工事名  | 令和元年度 土田渡多目的広場進入路整備工事 |      |       |
| 図面名  | 排水系統図                 |      |       |
| 年月日  |                       |      |       |
| 尺度   | 1:500                 | 図面番号 | 24/24 |
| 会社名  |                       |      |       |
| 事務所名 | 可児市建設部都市整備課           |      |       |