

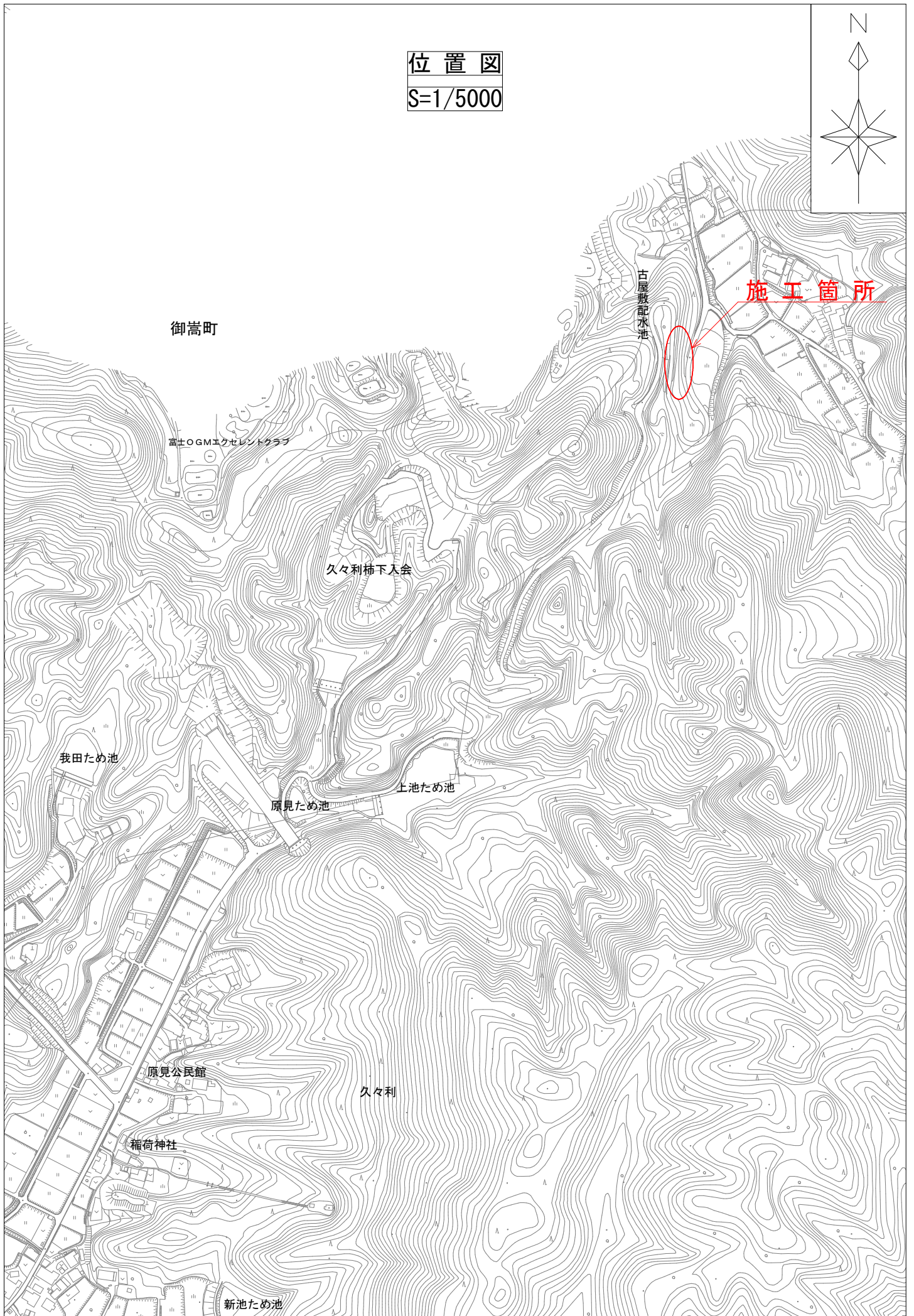
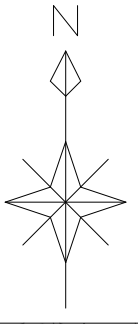
		課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 7 年度
事業種別	単独
工事番号	維工-32

工事名 令和 7 年度 市道 47 号線道路法面復旧工事

可児市 建設部 土木課

位置図
S=1/5000



件 名	令和 7 年度 市道 47 号線道路法面復旧工事		
施工場所	可児市 久々利 地内		
金 額	円	内消費税相当額	円
理 由			
<p>本工事は、令和 7 年 9 月の大雨により土砂崩れのあった箇所において、法面の復旧工事を行う。</p>			
概 要			
<p>土工 N=一式 擁壁工 大型ブロック積 A=74.0m² 取付工 石積 A=60m² 付帯工 N=一式 舗装工 表層：再生密粒 As (13) A=18.0m² 下層路盤：再生碎石 RC-40 A=18.0m² 撤去工 N=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) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

3. 使用材料

(1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm²以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm²以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないように努めること。

(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

(3) 工事着手前に、可児市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。

(4) 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) 工事着手前に地下埋設管等の調査、マンホール等占用物の高さの確認、調整を行うこと。また、施

(6) 施工に先立ち、現況縦横断面図を作成し、既設縦横断の修正を行い現場施工に反映させること。なお、現況縦横断面図及び計画縦横断面図を測定した結果記録は報告書作成の上、監督員に提出すること。また、計画縦横断面図の作成に当たり、計画横断面図を優先した計画縦断面図とすること。

5. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

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

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

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

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

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により

可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

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

9. 現場代理人の兼務について

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

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人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4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

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

10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鉅を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 統一の一斉休工の取組について

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

13. 週休2日制モデル工事の実施について

本工事は、完全週休2日を原則とした週休2日制モデル工事（現場閉所）である。
「可児市発注の週休2日制モデル工事実施要領」に基づき実施すること。

特記仕様書 (条件明示)

工事名 令和7年度 市道47号線道路路面復旧工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
 なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 () <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 (含有の有・無) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物係	<input type="checkbox"/> １．発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔場所が未確定〕	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input type="checkbox"/> ２．発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔自工事へ流用〕	<input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> D. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input checked="" type="checkbox"/> ３．発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔他工事へ流用、または処分地指定〕	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所（美濃加茂市下米田町） <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離（ 10.0 km ） <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input checked="" type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> ４．発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔他工事からの流用〕	<input type="checkbox"/> A. 他工事名（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km ） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> ５．産業廃棄物の処理条件あり 〔特別管理産業廃棄物〕	<input type="checkbox"/> A. 種類（ ） <input type="checkbox"/> B. 場所（ ） <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> ６．浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> ７．「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> １．占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> ２．占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> ３．占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議） <input type="text"/> <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> ４．占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> ５．占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> ６．占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整（ ）
	<input type="checkbox"/> ７．占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（ ） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> ８．その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
排水工関係係	<input type="checkbox"/> １．濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法（ ）
	<input type="checkbox"/> ２．その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> １．再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. R C <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> ２．その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
その他の	<input type="checkbox"/> １．現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 納入場所（ ）
	<input type="checkbox"/> ２．支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所（ ）
	<input type="checkbox"/> ３．現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費（ ） <input type="checkbox"/> B. 安全費（ ） <input type="checkbox"/> C. 當繕費（ ） <input type="checkbox"/> D. 地域連携（ ）
	<input type="checkbox"/> ４．「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> ５．部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲（ ） <input type="checkbox"/> B. 時期（ ）
	<input type="checkbox"/> ６．その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：道路改良工事
法面復旧工					
	1	式			
土工					
	1	式			
土工					週単位
	1	式			
掘削(施工パッケージ)					
土砂、片切掘削	190	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	50	m3			施工P単価表(CB210030-0002)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	30	m3			施工P単価表(CB210410-0003)
盛土工					
	290	m3			単価表(SJ0010)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
残土処分					単価表(SJ0020)
	204	m3			
人力施工植生工（市場単価） 250㎡未満、時間制限なし、植生シート工（標準品）					施工歩掛表(WB810870-0001)
	90	m2			
擁壁工					
	1	式			
擁壁工					週単位
	1	式			
ゴ・ブロック A型 H1000*B600*L2000					TJ0020
	27	個			
ゴ・ブロック Ah型 H500*B600*L2000					TJ0030
	1	個			
ゴ・ブロック B型 H1000*B600*L1000					TJ0040
	6	個			
ゴ・ブロック Bh型 H500*B600*L1000					TJ0050
	1	個			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(施工パッケージ)					
2,000kg/個以下、水抜きパイプ有り	74	m2			施工P単価表(CB226230-0006)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-40(高炉)、クレーン車打設、一般養生、打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下、小型車割増無し、全ての費用	30	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-40(高炉)、クレーン車打設、一般養生、打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下、小型車割増無し、全ての費用	30	m3			施工P単価表(CB240010-0007)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	70	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
鉄筋工(市場単価)					
一般構造物	0.300	t			施工歩掛表(WB810010-0002)
鉄筋工(材料費)					
0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.26 t、SD-345、材料割増率 0 %	1	式			施工歩掛表(DC062105-0003)
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)					
大型ブロック、再生砕石 RC-40	30	m3			施工P単価表(CB226120-0009)
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、18-8-40(高炉)、クレーン車打設、一般養生、打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下、小型車割増無し、全ての費用	6	m3			施工P単価表(CB240010-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	10	m2			施工P単価表(CB240210-0008)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	3	m3			施工P単価表(CB240010-0010)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	5	m2			施工P単価表(CB240210-0011)
基礎砕石(施工パッケージ)					
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン 40〜0、全ての費用	10	m2			施工P単価表(CB221110-0012)
現場打小口止コンクリート(施工パッケージ)					
18-8-25高炉W/C≤60、一般養生、小型車割増無し	8	m3			施工P単価表(CB226190-0013)
取付工					
	1	式			
取付工					週単位
	1	式			
石積(張)(施工パッケージ)					
積工、練石、玉石	60	m2			施工P単価表(CB221830-0014)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
裏込材（クラッシュラン）（施工パッケージ）					
積工、再生クラッシュランRC-40	20	m3			施工P単価表(CB221850-0015)
付帯工	1	式			
付帯工	1	式			週単位
ガードレール撤去工（市場単価）					
G r - C - 4E（土中建込用）、時間制限なし、通常（6時～20時）	15	m			施工歩掛表(WB810530-0004)
ガードレール設置工（市場単価）					
既設流用	15	m			TJ0060
舗装工	1	式			
舗装工	1	式			週単位
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
全仕上り厚 140 mm、1層施工、再生クラッシュラン RC-40、全ての費用	18	m2			施工P単価表(CB410030-0016)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 40 mm、3.0m超、再生密粒度7 スコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	18	m2			施工P単価表(CB410260-0017)
撤去工	1	式			
撤去工	1	式			週単位
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	15	m2			施工P単価表(CB430310-0018)
As処分	0.800	m3			単価表(SJ0030)
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	13	m			施工P単価表(CB430510-0020)
汚泥処分	0.030	m3			単価表(SJ0040)
大型土のう工 撤去、6m以下、-3m以上2m以下	50	袋			施工歩掛表(WB252730-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土のう工					
撤去	50	袋			施工歩掛表(WB252610-0009)
残土処分					
	51	m3			単価表(SJ0020)
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、週単位
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：施工地域補正なし、週単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

人力施工植生工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810870-0001)	
250㎡未満、時間制限なし、植生シート工(標準品)				週単位	1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
植生シート工（市場単価）[完全週休2日] 肥料袋無 標準品	1. 000	m2			Q00F64440100
合 計	1. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

鉄筋工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810010-0002)	
一般構造物		週単位		1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）〔完全週休2日〕 一般構造物	1.000	t			Q00F50010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

鉄筋工（材料費）				施工歩掛表 (DC062105-0003)	
0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0 t、0.26 t、SD-345、材料割増率 0 %				週単位	1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD-345 D13mm	0.260	t			ZC17040013
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

ガードレール撤去工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810530-0004)	
Gr-C-4E（土中建込用）、時間制限なし、通常（6時～20時）				週単位	1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工（市場単価）[完全週休2日] 土中建込 Gr-A・B・C-4E	1.000	m			Q00F55030500
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

側溝清掃車運搬工			施工歩掛表 (WB232010-0005)		
62 km			週単位 100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116500-0006)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

側溝清掃車機械運転費【基準】					施工歩掛表 (KC116500-0006)
週単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
側溝清掃車機械損料		供用日			MC1105017090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

大型土のう工			施工歩掛表 (WB252730-0007)		
撤去、6m以下、-3m以上2m以下			週単位 10 袋 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
バックホウ運転費(賃料)【基準】		日			施工歩掛表 (KC216100-0008)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	10.000	袋			
単位当り	1.000	袋	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表 (KC216100-0008)
週単位					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
バックホウ (クレーン付) 賃料 騒対超低騒音/排対2014/山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		供用日			ZC59121060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

土のう工			施工歩掛表 (WB252610-0009)		
撤去		週単位		100	袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	袋			
単位当り	1.000	袋	当り		

盛土工				単価表 (SJ0010)	
週単位				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路体（築堤）盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、20,000m3未満、無し	1.000	m3			施工P単価表(CB210510-0004)
盛土材 締固め後	1.000	m3			ZC12310000
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

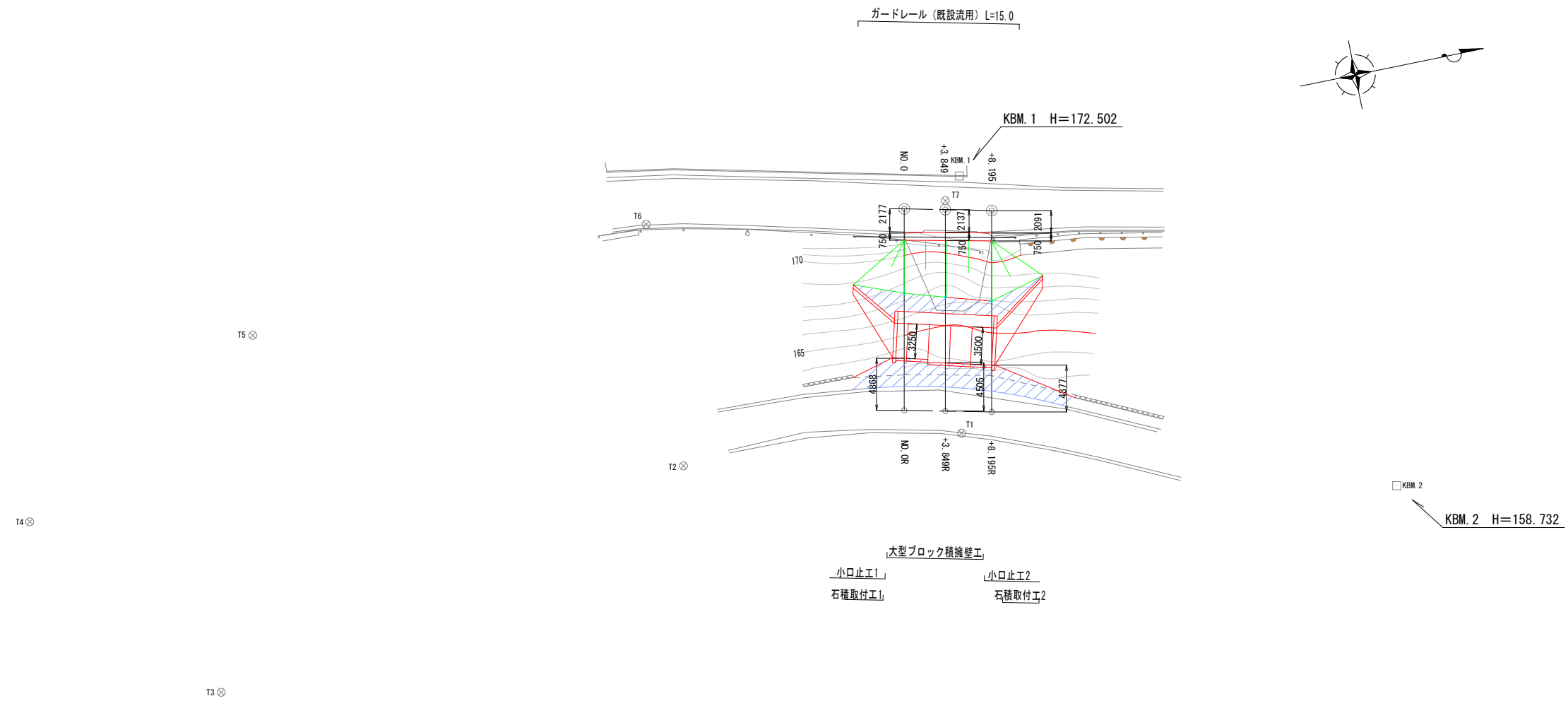
残土処分				単価表 (SJ0020)	
週単位				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					
11.5km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準	1.000	m3			施工P単価表(CB210110-0005)
残土処分費					
	1.000	m3			TJ0010
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

As処分				単価表 (SJ0030)	
週単位				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID 区間無し、17.0km以下、全ての費用 処分費 (多治見市大沢町)	1.000	m3			施工P単価表(CB227010-0019)
アスファルト処理場 塊 80x80cm以内	2.350	t			ZC29780004
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥処分					単価表 (SJ0040)
週単位					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
側溝清掃車運搬工 62 km	1.000	m3			施工歩掛表(WB232010-0005)
処理費 (ベントナイト)	1.400	t			ZC29990008
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

平面图

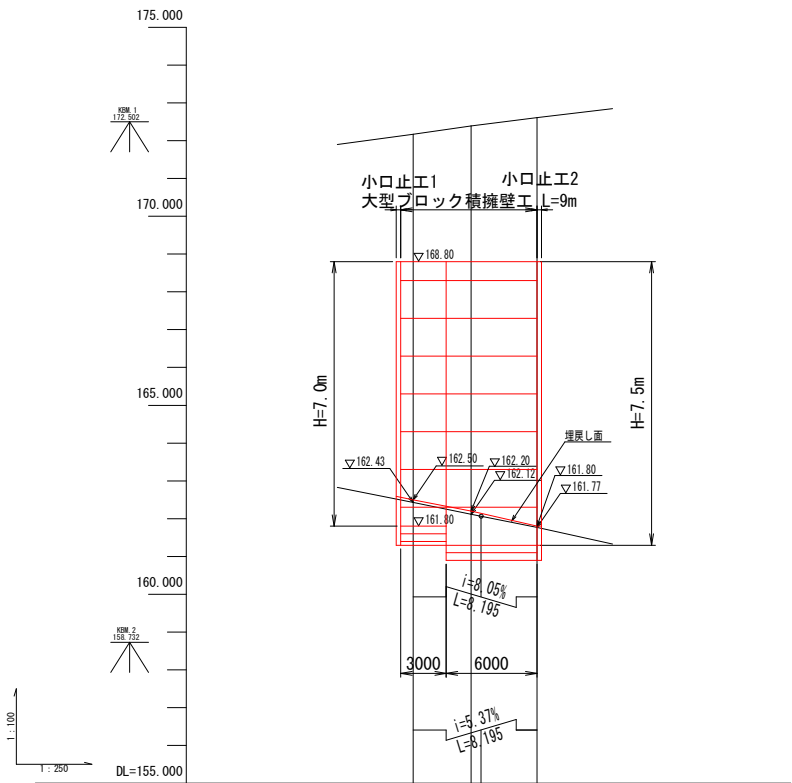
S=1/500



工事名	令和7年度 市道47号線道路法面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1/500	図面番号	
可児市建設部土木課			

縦断図

縦：1/200
横：1/500



断面 表	勾配	<div><div>172.170</div><div>172.610</div></div>		
	盛土高			
	切土高			
	計画高	<div><div>172.170</div><div>172.610</div></div>		
地盤高		172.17	172.39	172.61
追加距離		0.000	3.849	8.195
単距離		0.000	3.849	4.346
測点		0.0	+3.849	+8.195
片勾配 摺付け図				
拡幅				

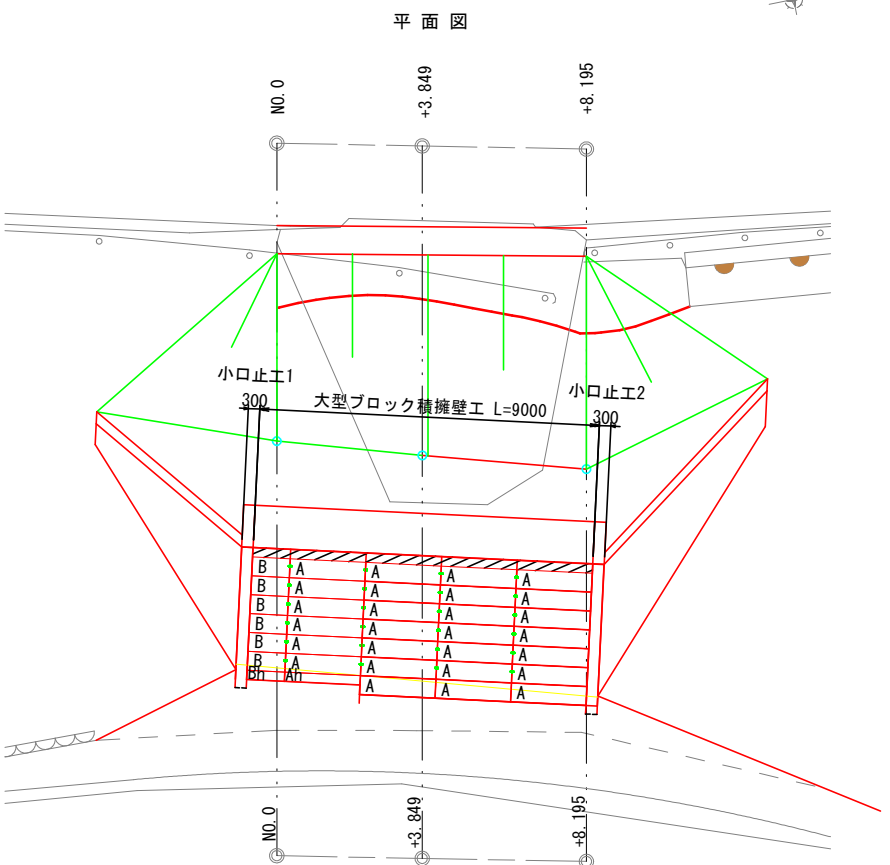
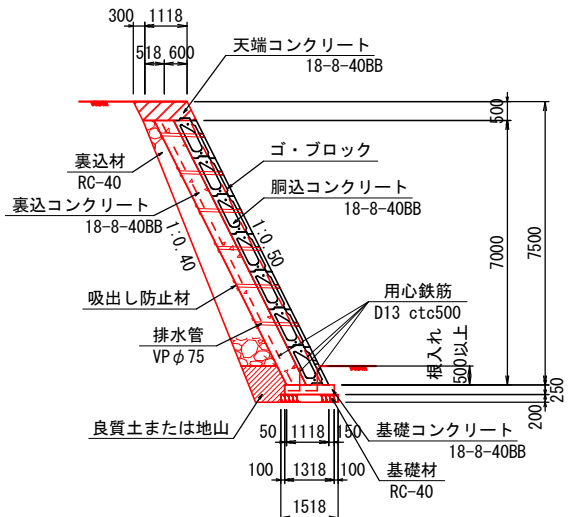
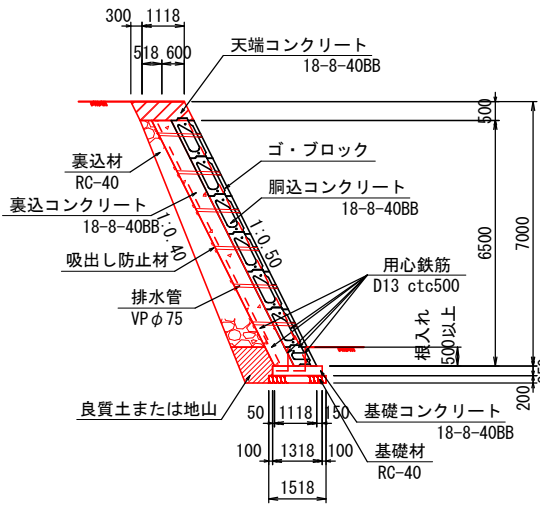
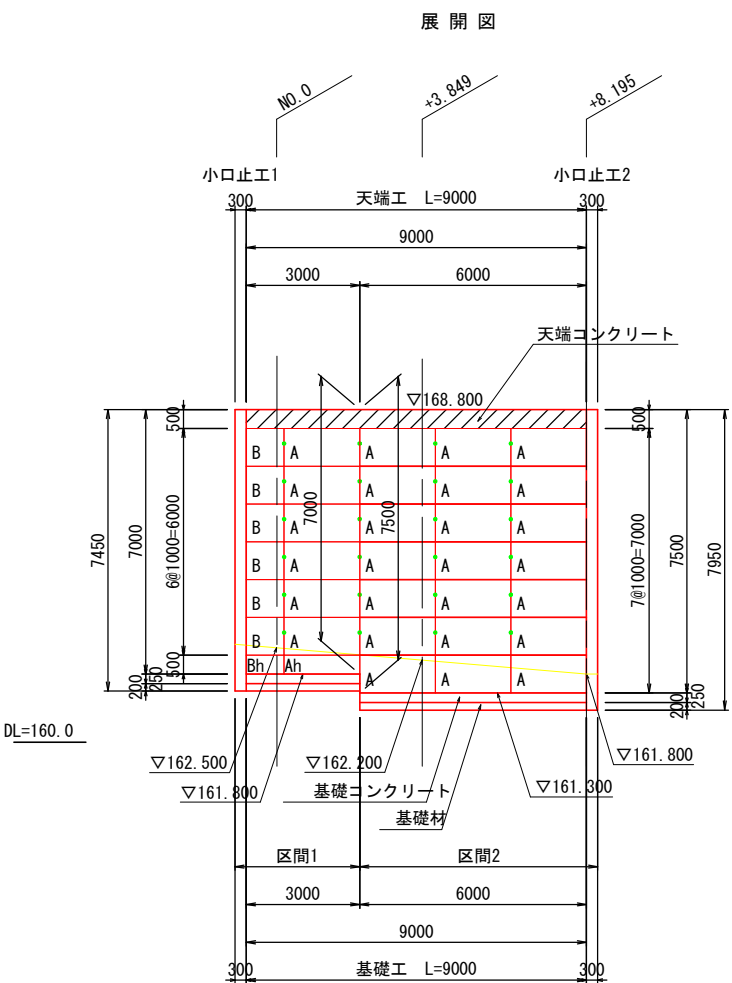
工事名	令和7年度 市道47号線道路路面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	
可児市建設部土木課			

$$\overline{S=1/200}$$


大型ブロック積工詳細図

S=1/200

断面図



設計条件

土の内部摩擦角	$\phi = 35^\circ$
土の単位体積重量	$\gamma = 20 \text{ kN/m}^3$
上載荷重	$q = 10 \text{ kN/m}^2$
基礎の摩擦係数	$\mu = 0.6$

材料表 (一式当り)

名 称	規 格	単位	数 量	備 考 (参考数量: 個)
ゴ・ブロック		m^2	73.8	A 型 H1000×B600×L2000 27 参考質量: 715kg
				Ah型 H500×B600×L2000 1 参考質量: 400kg
				B 型 H1000×B600×L1000 6 参考質量: 358kg
				Bh型 H500×B600×L1000 1 参考質量: 200kg
胴込コンクリート	18-8-40BB	m^3	27.63	
裏込コンクリート			31.87	
胴込・裏込コンクリート型枠		m^2	68.77	
用心鉄筋	SD345 D13 L=910mm	kg	260.64	
裏込材	RC-40	m^3	33.42	
天端コンクリート	18-8-40BB	m^3	6.38	
天端コンクリート型枠		m^2	10.06	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m^3	2.97	
基礎コンクリート型枠		m^2	4.50	
基礎材	RC-40	m^2	13.66	
水抜きパイプ	VP $\phi 75$	m	26.83	
吸出し防止材	t=10mm	m^2	2.16	

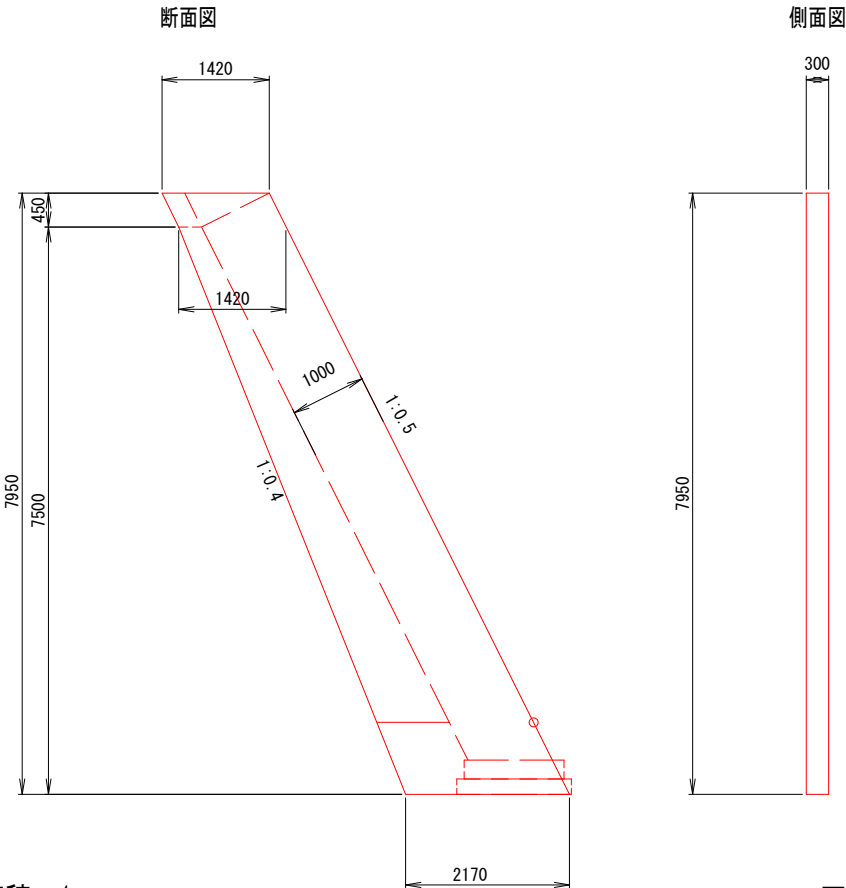
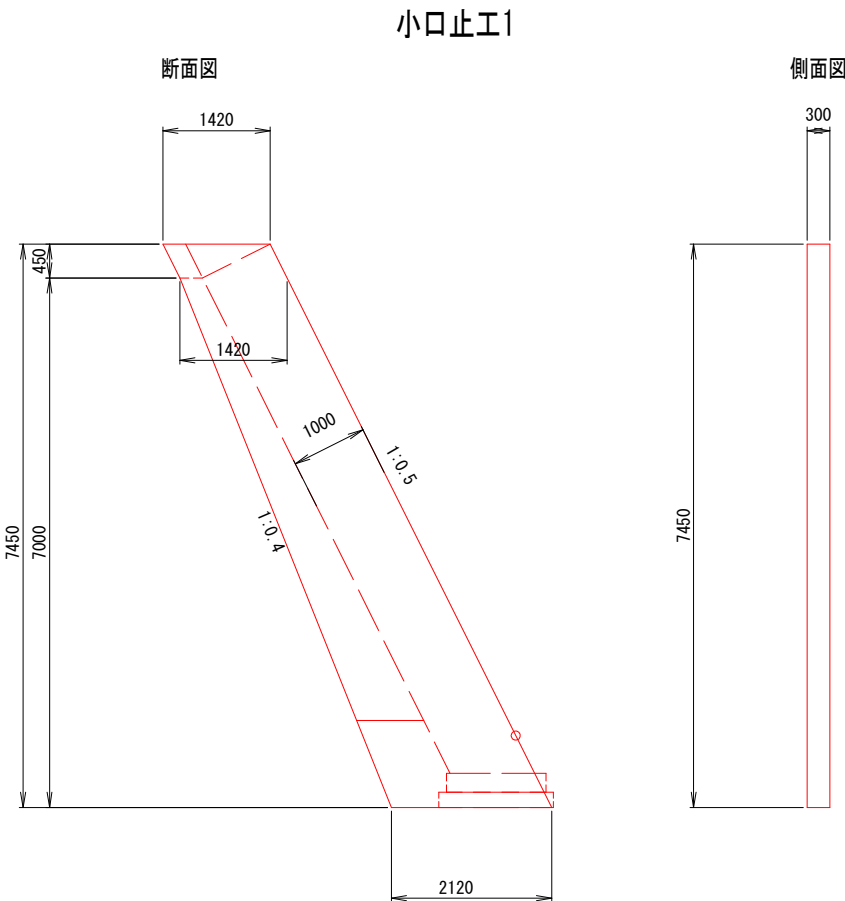
注) ゴ・ブロック同等品以上とする。
qa=182.58kN 以上の現況支持力を確認すること。(良好でない場合は地盤改良等の検討を要する)

工事名	令和7年度 市道47号線道路路面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	大型ブロック積工詳細図		
縮尺	S=1/200	図面番号	
可児市建設部土木課			

石積取付工

S=1/100

小口止工2



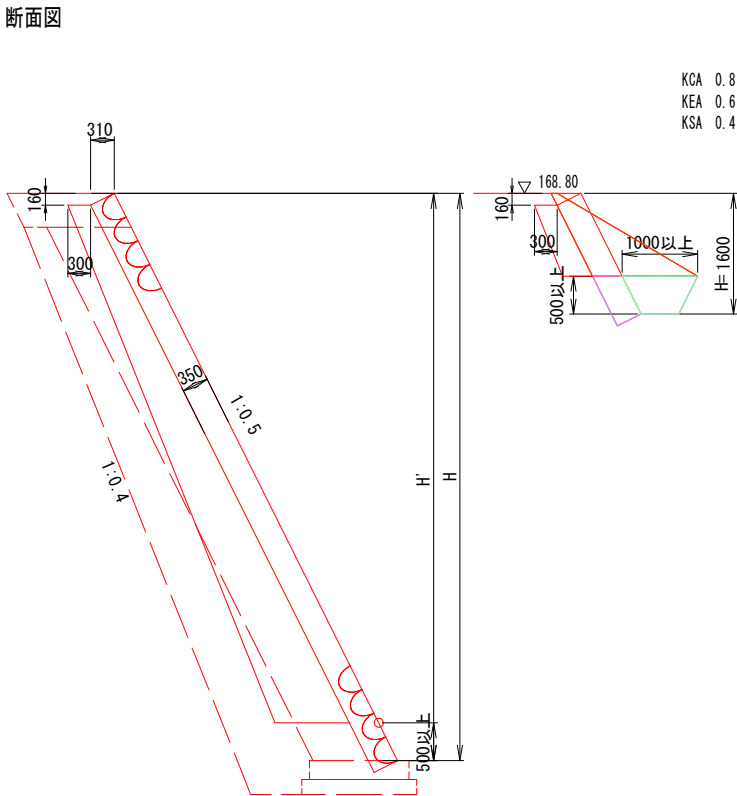
材料表（一式当たり） 小口止工1、2

名 称	規 格	単 位	小口止工1	小口止工2	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	3.9	4.2	
型 枠		m2	28.6	30.9	

材料表（一式当たり） 石積工1、2

名 称	規 格	単 位	石積工1	石積工2	摘 要
石 積	控長35cm	m2	23.7	34.9	
裏込め砕石	RC-40	m3	8.5	13.9	

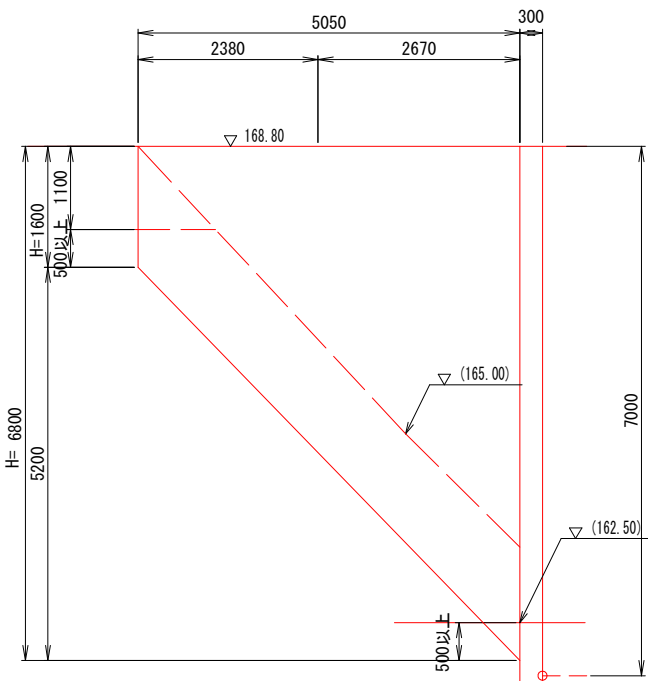
石積取付工1, 2



KCA 0.8
KEA 0.6
KSA 0.4

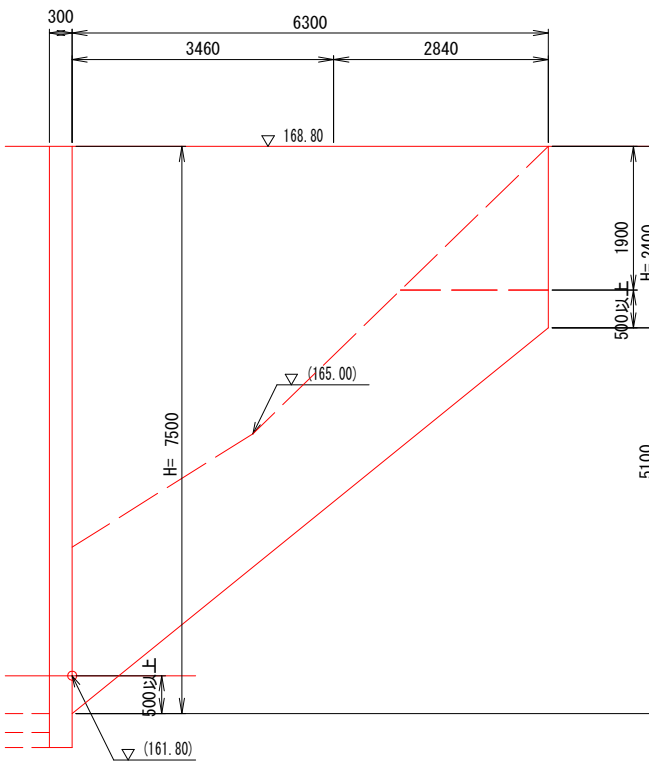
石積工1

側面図



石積工2

側面図

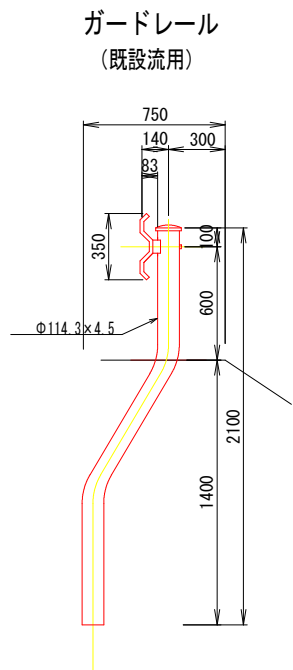


KCA 1.4
KEA 0.6
KSA 0.4

工事名	令和7年度 市道47号線道路路面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	石積取付工		
縮尺	S=1/100	図面番号	
可児市建設部土木課			

ガードレール詳細図

S=1/40



材料表 (10m当たり) ガードレール

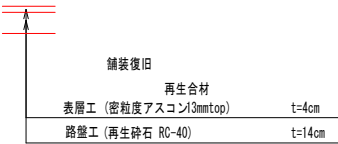
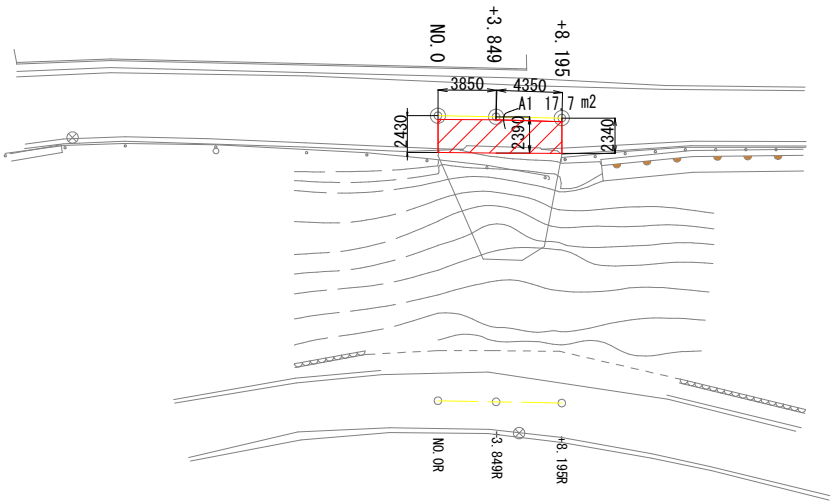
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-4E (S曲付)	m	10.0	既設流用

工事名	令和7年度 市道47号線道路法面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	ガードレール詳細図		
縮尺	S=1/40	図面番号	
可児市建設部土木課			

舗装撤去・展開図

S=1/500

舗装展開図



舗装撤去図



工事名	令和7年度 市道47号線道路法面復旧工事		
施工箇所	可児市 久々利 地内		
図面の種類	舗装撤去・展開図		
縮尺	S=1/500	図面番号	
可児市建設部土木課			