

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 8 年度
事業種別	単独
工事番号	下雨工-2

工事名 令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う側溝整備工事

可児市 建設部 土木課

件名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う側溝整備工事		
施工場所	可児市 川合 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
本業務は、川合南雨水幹線整備工事に伴い、側溝の設置及び舗装工事を行うものである。			
概 要			
土工	N=1 式		
排水構造物工	L=162m		
法面工	N=1 式		
舗装工	A=560m ²		
防護柵工	N=1 式		
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/mm³以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm³以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

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

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

5. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

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

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

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

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

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

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

9. 現場代理人の兼務について

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

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人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、基準点鈿を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

13. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斉休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）

14. 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8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う側溝整備工事

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

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期() <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期() <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 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 type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(No. 4+90 ~ 9) 配置人員 3 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)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等)必要 <input type="checkbox"/> D. 整地(押土)必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ス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(可茂陸砂利協同組合) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり <input type="checkbox"/> D. ス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 (5.5 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="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり(下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり(ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり(その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期() <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 納入場所()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費() <input type="checkbox"/> B. 安全費() <input type="checkbox"/> C. 営繕費() <input type="checkbox"/> D. 地域連携()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲() <input type="checkbox"/> B. 時期()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()

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
道路改良					
	1	式			
道路土工					
	1	式			
掘削工					週単位
	1	式			
掘削(施工パッケージ)					
土砂、オフソット、押土無し、障害無し、5,000m3未満	80	m3			施工P単価表(CB210100-0001)
盛土工					週単位
	1	式			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)					
2.5m未満	10	m3			施工P単価表(CB210510-0002)
作業土工					週単位
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂、標準、無し、障害無し	100	m3			施工単価表(CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	50	m3			施工単価表(CB210410-0004)
法面整形工	1	式			週単位
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	230	m2			施工単価表(CB220010-0005)
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	70	m2			施工単価表(CB220010-0006)
残土処理工	1	式			週単位
土砂等運搬(施工パッケージ) 標準、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、5.5km以下	120	m3			施工単価表(CB210110-0007)
残土処分費	120	m3			TJ0010

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工	1	式			
側溝工	1	式			週単位
PU2型側溝 300A	71	m			単価表(SJ0010)
PU3型側溝 300A	91	m			単価表(SJ0020)
法面工	1	式			
植生工	1	式			週単位
植生シート	300	m2			TJ0080
法面保護工	1	式			週単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
張りコンクリート	160	m			単価表(SJ0030)
舗装工	1	式			
アスファルト舗装A	1	式			週単位
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生細粒 度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	300	m2			施工単価表(CB410261-0012)
不陸整正(施工パッケージ) 有り、28mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	300	m2			施工単価表(CB410010-0013)
アスファルト舗装B	1	式			週単位
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 40 mm、 再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	260	m2			施工単価表(CB410260-0014)
不陸整正(施工パッケージ) 有り、28mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	260	m2			施工単価表(CB410010-0015)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵工	1	式			
車止めポスト工	1	式			週単位
車線分離標設置工[ラバーボール](市場単価) 着脱式(穿孔式・3本脚)、高さ800mm、10本未満、通常(6~20時)、時間制限なし	4	本			施工歩掛表(WB812400-0004)
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			週単位
交通誘導警備員B		人			RW1045
直接工事費計	1	式			
間接工事費					

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、週単位
共通仮設費計	1	式			
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			
現場管理費 (率計上額)	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、週単位
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合計					
	1	式			
総合計					

U型側溝 L = 2000 mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0001)

鉄筋コンクリート側溝 1 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下

週単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

蓋版（C O製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0002)

その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無

週単位

10 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版][完全週休2日] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00F03030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標単]

施工歩掛表 (DC073710-0003)

鉄筋コンクリート側溝 3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下

週単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝][完全週休2日] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00F03011100
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

車線分離標設置工[ラバーポール](市場単価)

施工歩掛表(WB812400-0004)

着脱式(穿孔式・3本脚)、高さ800mm、10本未満、通常(6~20時)、時間制限なし

週単位

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車線分離標設置 φ80 (市場単価) [完全週休2日] 穿孔式 着脱式 高さ800mm	1.000	本			Q00F61320500
合 計	1.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

PU2型側溝		単価表 (SJ0010)			
300A		週単位	10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝1種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な蓋版 (CO製) [標準]	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0001)
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg / 枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正コンクリート (施工パッケージ)	20.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0002)
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、小型型枠 (施工パッケージ)	0.460	m ³			施工P単価表 (CB240010-0008)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m ²			施工P単価表 (CB240210-0009)
PU2型側溝 300A (300×300×2000)	5.000	本			TJ0050
側溝蓋 1種300 (流レール同等品以上) 落ちふた式	19.000	枚			TJ0060
スリット蓋A 3種300 落ちふた式 (流レール同等品以上)	1.000	枚			TJ0070
合 計	10.000	m			

PU2型側溝

単価表 (SJ0010)

300A

週単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

PU3型側溝		単価表 (SJ0020)			
300A		週単位	10	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2000mm [標準] 鉄筋コンクリート側溝3種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な蓋版 (CO製) [標準]	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0003)
その他の側溝蓋、コンクリート製 40を超え170kg / 枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正コンクリート (施工パッケージ)	20.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0002)
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、小型型枠 (施工パッケージ)	0.460	m ³			施工P単価表 (CB240010-0008)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m ²			施工P単価表 (CB240210-0009)
PU3型側溝 300A (300×300×2000)	5.000	本			TJ0020
側溝蓋 PC3-B300 (流レール同等品以上) リボーン側溝用	19.000	枚			TJ0030
スリット蓋B B300 (流レール同等品以上) リボーン側溝用	1.000	枚			TJ0040
合 計	10.000	m			

PU3型側溝

単価表 (SJ0020)

300A

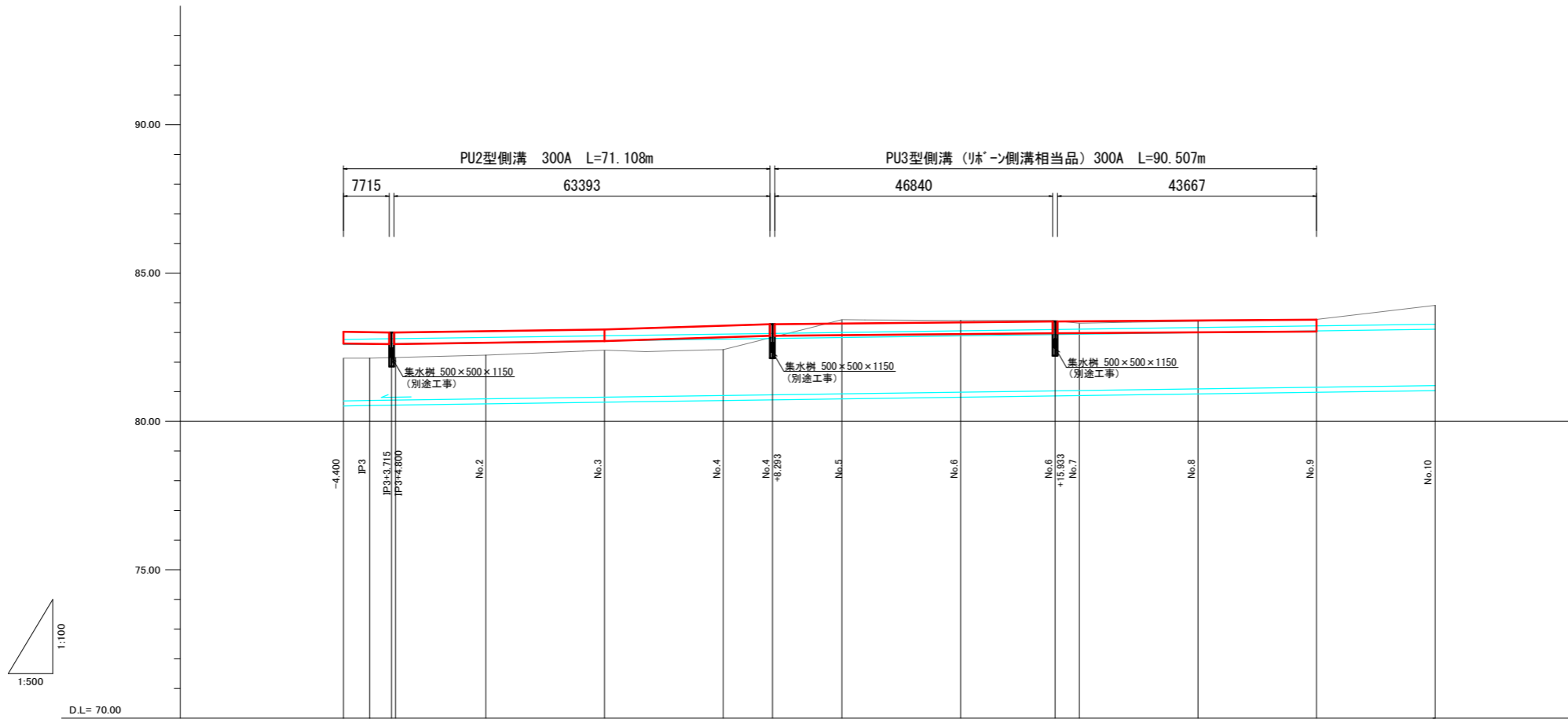
週単位

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

張りコンクリート						単価表 (SJ0030)	
						週単位	10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40(高炉)、一般養生、小型車割型枠(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表(CB240010-0010)		
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	1.000	m2			施工P単価表(CB240210-0011)		
合 計	10.000	m					
単位当り	1.000	m	当り				

縦断面図 V=1:100 (A1) V=1:200 (A3)
H=1:500 (A1) H=1:1000 (A3)

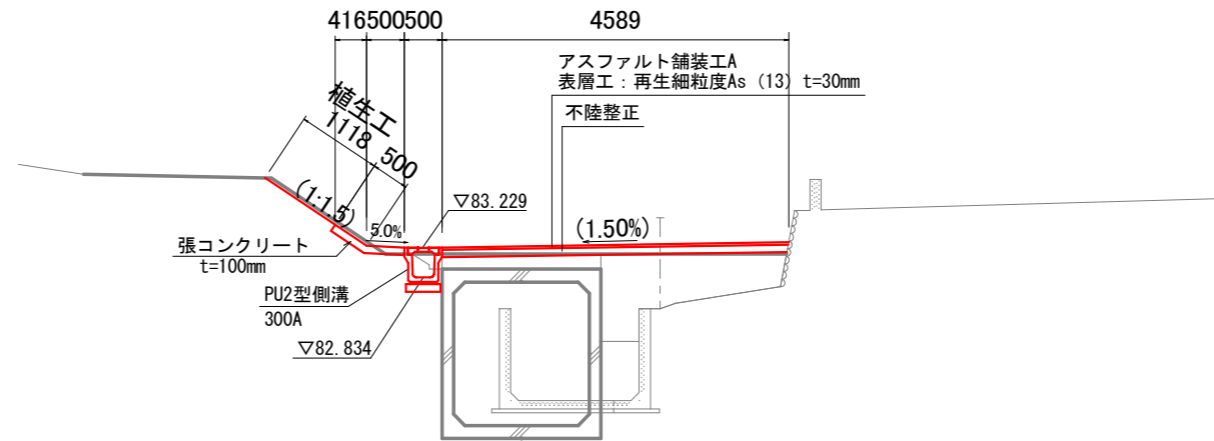


管記号															
管径	300 × 300														
勾配 (%)	0.27%	0.28%	0.64%	0.19%	0.12%										
区間延長	8.115	35.900	28.293	47.640	44.067										
路線延長	164.015														
天端高	-4.400	83.022	83.009	83.008	83.004	83.100	83.229	83.280	83.302	83.340	83.370	83.375	83.400	83.425	
水路敷高	82.627	82.614	82.605	82.613	82.649	82.705	82.834	82.885	82.907	82.945	82.975	82.980	83.005	83.030	
追加距離	-4.400	0.000	3.715	4.400	19.615	39.615	59.615	67.908	79.615	99.615	115.548	119.615	139.615	159.615	
点間距離	8.115	15.215	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	-4.400	IP3	IP3+3.715	IP3+4.800	No.2	No.3	No.4	No.4	No.5	No.6	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10
曲線															

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う側溝整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	業之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

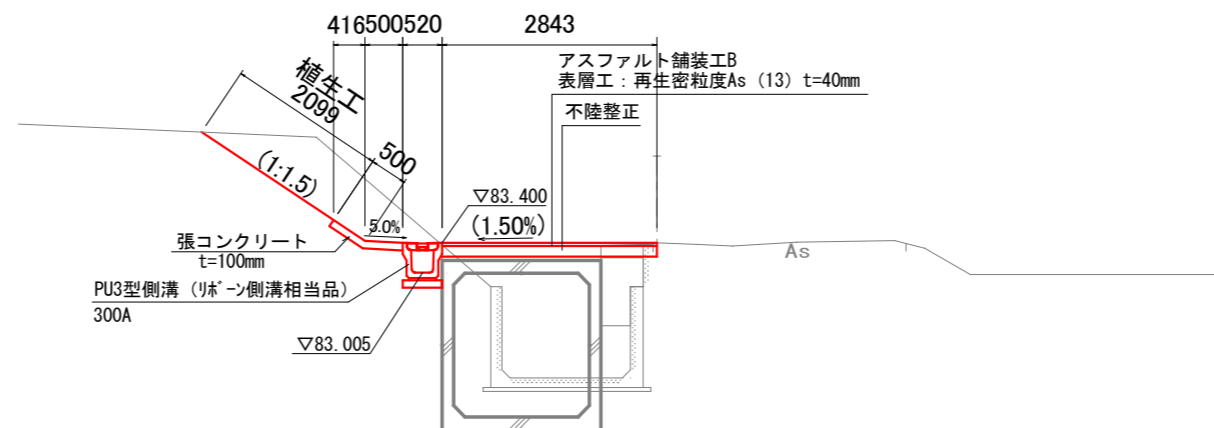
標準横断面図 $S=1/50(A1)$
 $S=1/100(A3)$

起点 (-4.400) ~ NO. 4+9.00
 NO. 4



DL=80.000

NO. 4+9.00 ~ NO. 9
 NO. 8

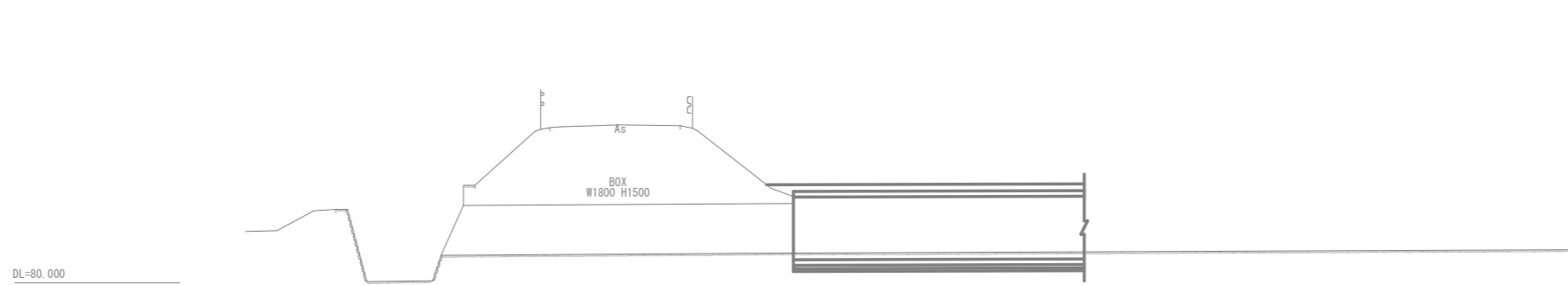


DL=80.000

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う削溝整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	図面番号	葉之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

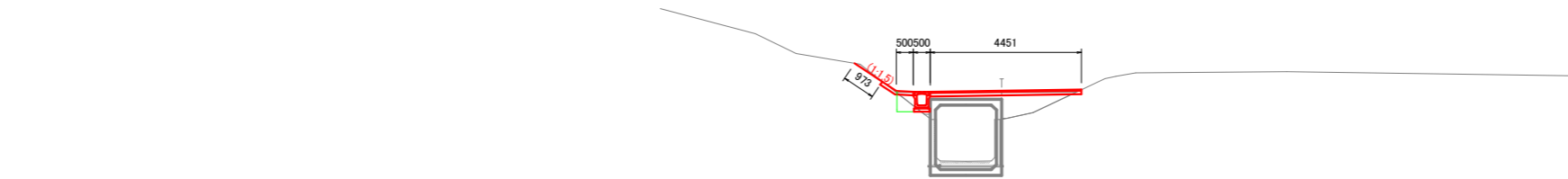
横断図 (1) $S=1/100(A1)$ $S=1/200(A3)$

IP3 (縦断方向断面)
GH=80.91



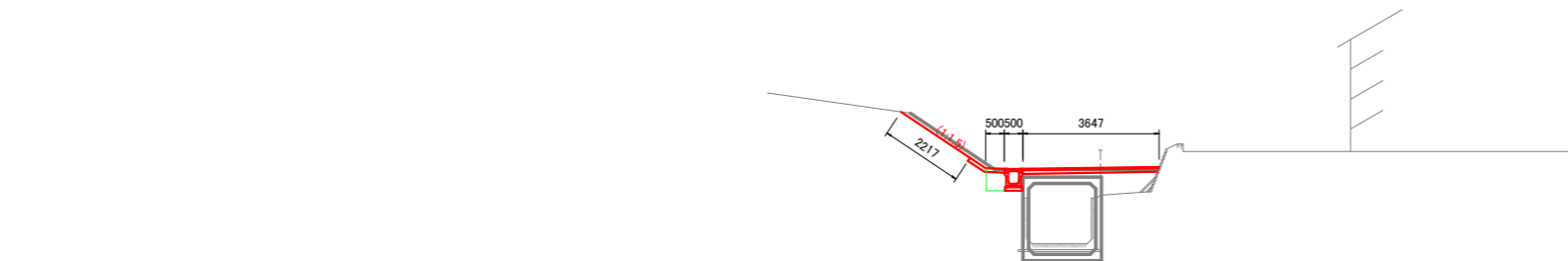
河川土工	掘削(土砂)	— m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	— m
作業土工	床堀(土砂)	— m ²
	埋戻	— m ²

NO. 2
GH=81.00



河川土工	掘削(土砂)	0.1 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	1.0 m
作業土工	床堀(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

NO. 3
GH=81.10

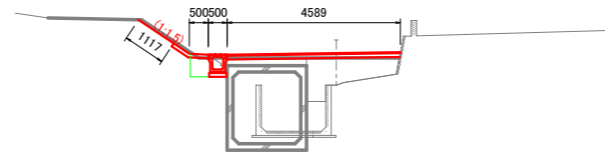


河川土工	掘削(土砂)	0.3 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	2.2 m
作業土工	床堀(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う創設整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	図面番号	葉之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

横断図 (2) $S=1/100(A1)$ $S=1/200(A3)$

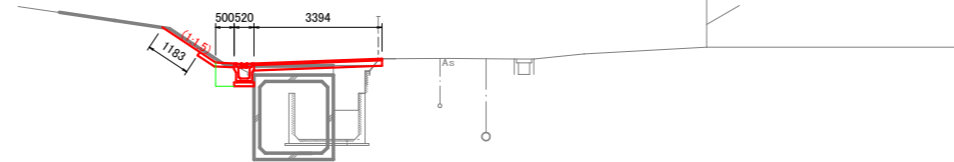
NO. 4
GH=81.20



河川 土工	掘削(土砂)	0.1 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	1.1 m
	法面(盛土部)	— m
作業 土工	床掘(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

DL=80.000

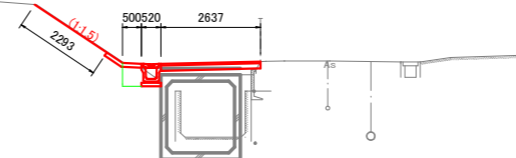
NO. 5
GH=81.30



河川 土工	掘削(土砂)	0.1 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	1.2 m
	法面(盛土部)	— m
作業 土工	床掘(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

DL=80.000

NO. 6
GH=82.62



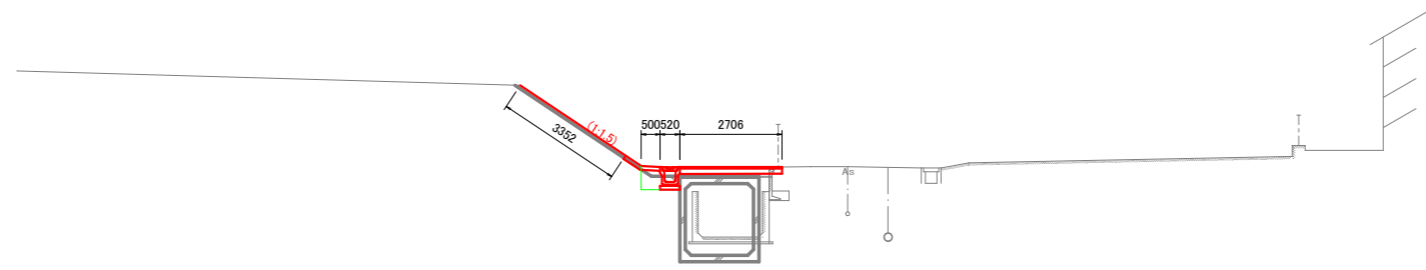
河川 土工	掘削(土砂)	0.1 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	2.3 m
	法面(盛土部)	— m
作業 土工	床掘(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

DL=80.000

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う削清整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	横断図 (2)		
縮 尺	1:100(A1) 1:200(A3)	図面番号	葉之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

横断図 (3) $S=1/100(A1)$ $S=1/200(A3)$

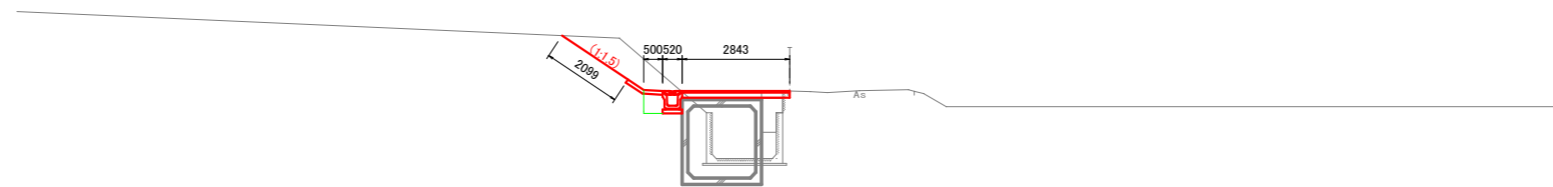
NO. 7
GH=83.31



DL=80.000

河川土工	掘削(土砂)	— m ²
	盛土	0.3 m ²
	法面(切土部)	— m
	法面(盛土部)	3.4 m
作業土工	床堀(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

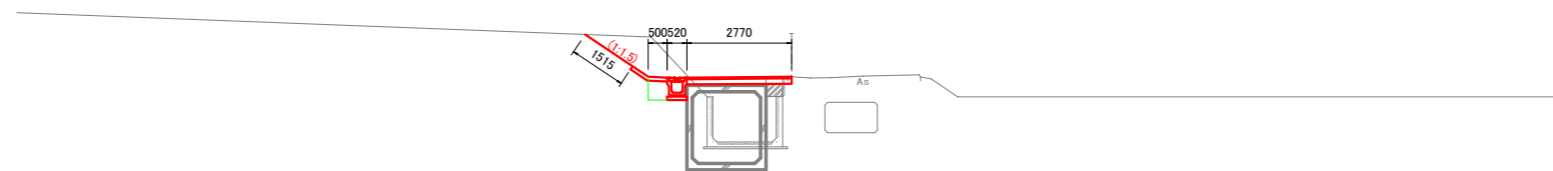
NO. 8
GH=81.61



DL=80.000

河川土工	掘削(土砂)	1.7 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	2.1 m
	法面(盛土部)	— m
作業土工	床堀(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

NO. 9
GH=81.72



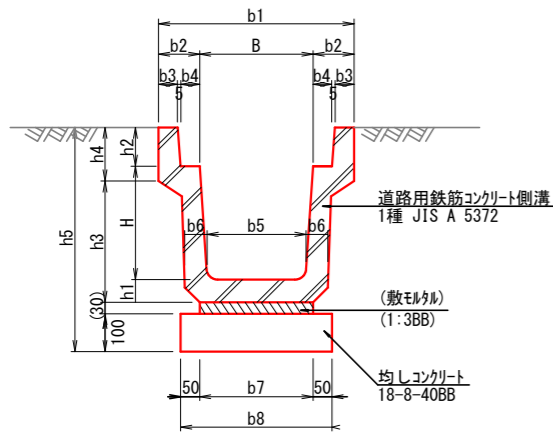
DL=80.000

河川土工	掘削(土砂)	1.5 m ²
	盛土	— m ²
	法面(切土部)	1.5 m
	法面(盛土部)	— m
作業土工	床堀(土砂)	0.6 m ²
	埋戻	0.3 m ²

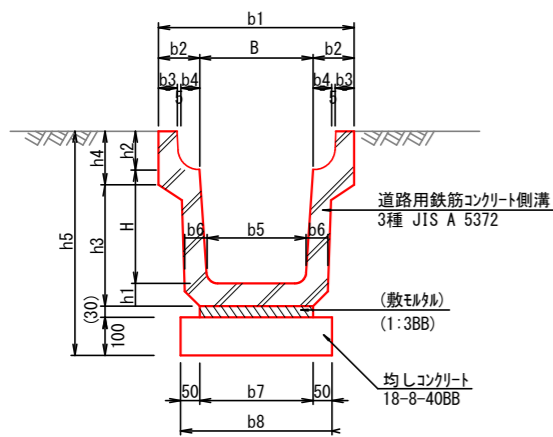
業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う創設整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)	図面番号	葉之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		

プレキャストU型 (PU型) 側溝標準図

PU2型側溝



PU3型側溝



PU2型 寸法表及び数量表

適用	名称	寸法表 (mm)														数量表 100m当り					備考	
		B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	PU側溝 m	均しコンクリート 18-8-40BB m ²	均しコン型枠 式(m ²)	床掘り 土砂 式(m ³)		埋戻し 流用土・転圧有 式(m ³)
	250 250×250	250	250	450	100	40	55	230	55	300	400	55	90	275	120	525	100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
○	300A 300×300	300	300	500	100	40	55	280	60	360	460	60	95	335	120	585	100	46	1 (20)	1 (80)	1 (50)	1 (24)
	300B 300×400	300	400	500	100	40	55	270	65	360	460	65	95	440	120	690	100	56	1 (20)	1 (100)	1 (60)	1 (33)
	300C 300×500	300	500	500	100	40	55	260	70	360	460	70	95	545	120	795	100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	400A 400×400	400	400	600	100	40	55	370	65	460	560	65	110	440	135	705	100	66	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	400B 400×500	400	500	600	100	40	55	360	70	460	560	70	110	545	135	810	100	66	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	500A 500×500	500	500	720	110	45	60	460	70	560	660	70	125	545	150	825	100	76	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	500B 500×600	500	600	720	110	45	60	450	75	560	660	75	125	650	150	930	100	76	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)

- 注記 1. 適用範囲
PU2型側溝は、歩道区間に適用する。
2. 名称は下記による。
PU2-B○○○-H○○○
└─側溝内高(mmで記入)
└─側溝内幅(mmで記入)
3. 適用欄に○印をつけたものが、本工事の使用タイプである。

PU3型 寸法表及び数量表

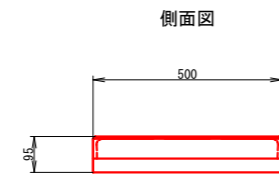
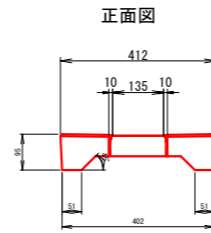
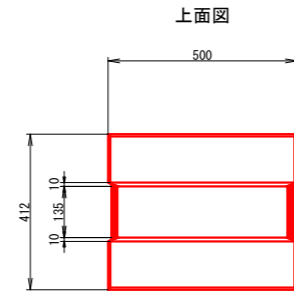
適用	名称	寸法表 (mm)														数量表 100m当り					備考	
		B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	PU側溝 m	均しコンクリート 18-8-40BB m ²	均しコン型枠 式(m ²)	床掘り 土砂 式(m ³)		埋戻し 流用土・転圧有 式(m ³)
	250 250×250	250	250	460	105	45	55	230	65	300	400	65	90	285	120	535	100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
○	300A 300×300	300	300	520	110	50	55	280	70	360	460	70	95	325	140	595	100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	300B 300×400	300	400	520	110	50	55	270	70	330	430	70	95	425	140	695	100	53	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	300C 300×500	300	500	520	110	50	55	260	80	340	440	80	95	535	140	805	100	54	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	400A 400×400	400	400	630	115	55	55	370	70	430	530	70	110	440	140	710	100	63	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	400B 400×500	400	500	630	115	55	55	360	80	440	540	80	110	550	140	820	100	64	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	500A 500×500	500	500	750	125	60	60	460	80	540	640	80	125	550	155	835	100	74	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	500B 500×600	500	600	750	125	60	60	450	90	550	650	90	125	640	175	945	100	75	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)

- 注記 1. 適用範囲
PU3型側溝は、車道区間に適用する。
2. 名称は下記による。
PU3-B○○○-H○○○
└─側溝内高(mmで記入)
└─側溝内幅(mmで記入)
3. 適用欄に○印をつけたものが、本工事の使用タイプである。
4. 残土処理は、道路土工にて計上する。

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う集水溝設置工事
路線・河川名等	川合南雨水幹線
施工箇所名	可児市 川合 地内
図面の種類	プレキャストU型 (PU型) 側溝標準図
縮尺	図示 図面番号 業之内
事務所名	可児市 建設部 土木課

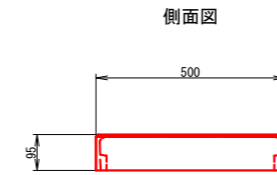
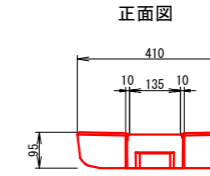
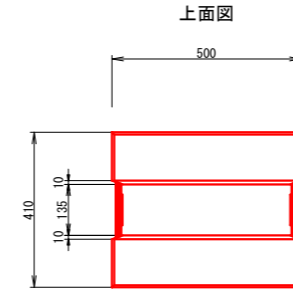
側溝蓋（コンクリート製）構造図

PC3-B300
(流レール同等品以上) S=1:20



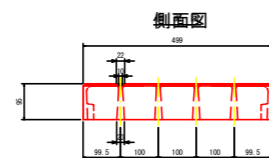
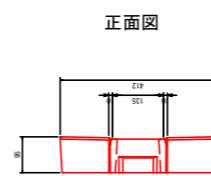
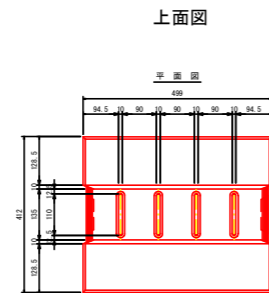
参考質量 : 33kg/枚

PC4-B300
(流レール同等品以上) S=1:20



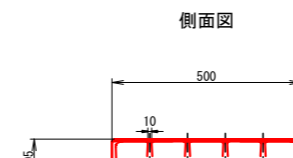
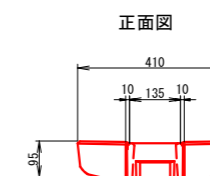
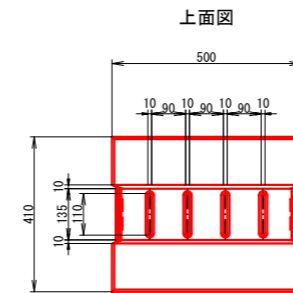
参考質量 : 42kg/枚

スリット蓋A
(B300 流レール同等品以上) S=1:20



参考質量 : 42kg/枚
設置位置 : 1枚/10m

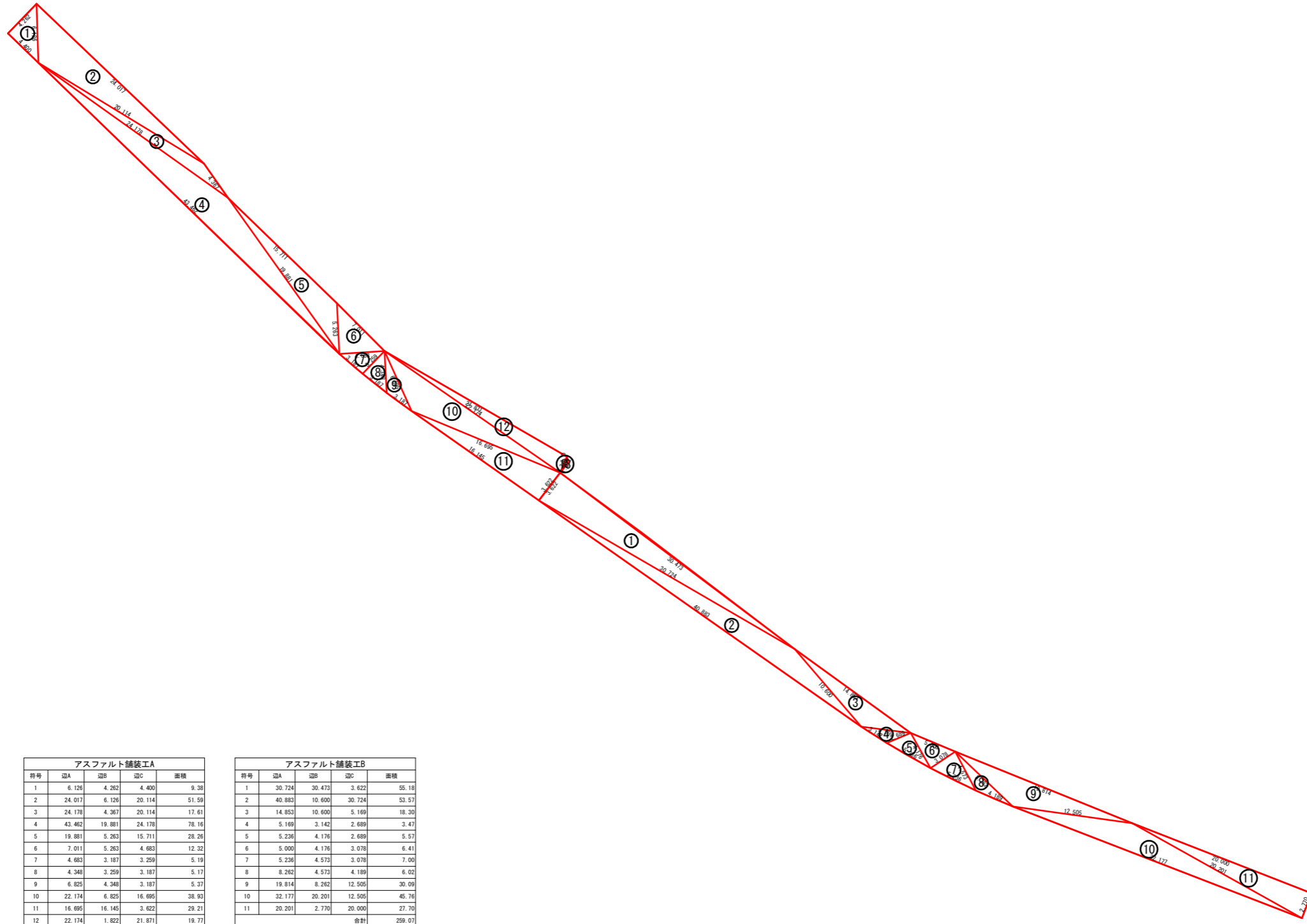
スリット蓋B
(B300 流レール同等品以上) S=1:20



参考質量 : 41kg/枚
設置位置 : 1枚/10m

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う集水溝設置工事
路線・河川名等	川合南雨水幹線
施工箇所名	可児市 川合 地内
図面の種類	側溝蓋（コンクリート製）構造図
縮尺	図示 図面番号 業之内
事務所名	可児市 建設部 土木課

舗装展開図 $\frac{S}{S}=1/250(A1)$ $\frac{S}{S}=1/500(A3)$



アスファルト舗装工A				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	6.126	4.262	4.400	9.38
2	24.017	6.126	20.114	51.59
3	24.178	4.267	20.114	17.61
4	43.462	19.881	24.178	78.16
5	19.881	5.263	15.711	28.26
6	7.011	5.263	4.683	12.32
7	4.683	3.187	3.259	5.19
8	4.348	3.259	3.187	5.17
9	6.825	4.348	3.187	5.37
10	22.174	6.825	16.695	38.93
11	16.695	16.145	3.622	29.21
12	22.174	1.822	21.871	19.77
13	1.822	1.335	0.650	0.33
合計				301.29

アスファルト舗装工B				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	30.724	30.473	3.622	55.18
2	40.883	10.600	30.724	53.57
3	14.853	10.600	5.169	18.30
4	5.169	3.142	2.689	3.47
5	5.236	4.176	2.689	5.57
6	5.000	4.176	3.078	6.41
7	5.236	4.573	3.078	7.00
8	8.262	4.573	4.189	6.02
9	19.814	8.262	12.505	30.09
10	32.177	20.201	12.505	45.76
11	20.201	2.730	20.000	27.70
合計				259.07

業務名/工事名	令和8年度 川合南雨水幹線整備工事に伴う削濶整備工事		
路線・河川名等	川合南雨水幹線		
施工箇所名	可児市 川合 地内		
図面の種類	舗装展開図		
縮尺	1:250(A1) 1:500(A3)	図面番号	葉之内
事務所名	可児市 建設部 土木課		