

課長	係長	検算	担当

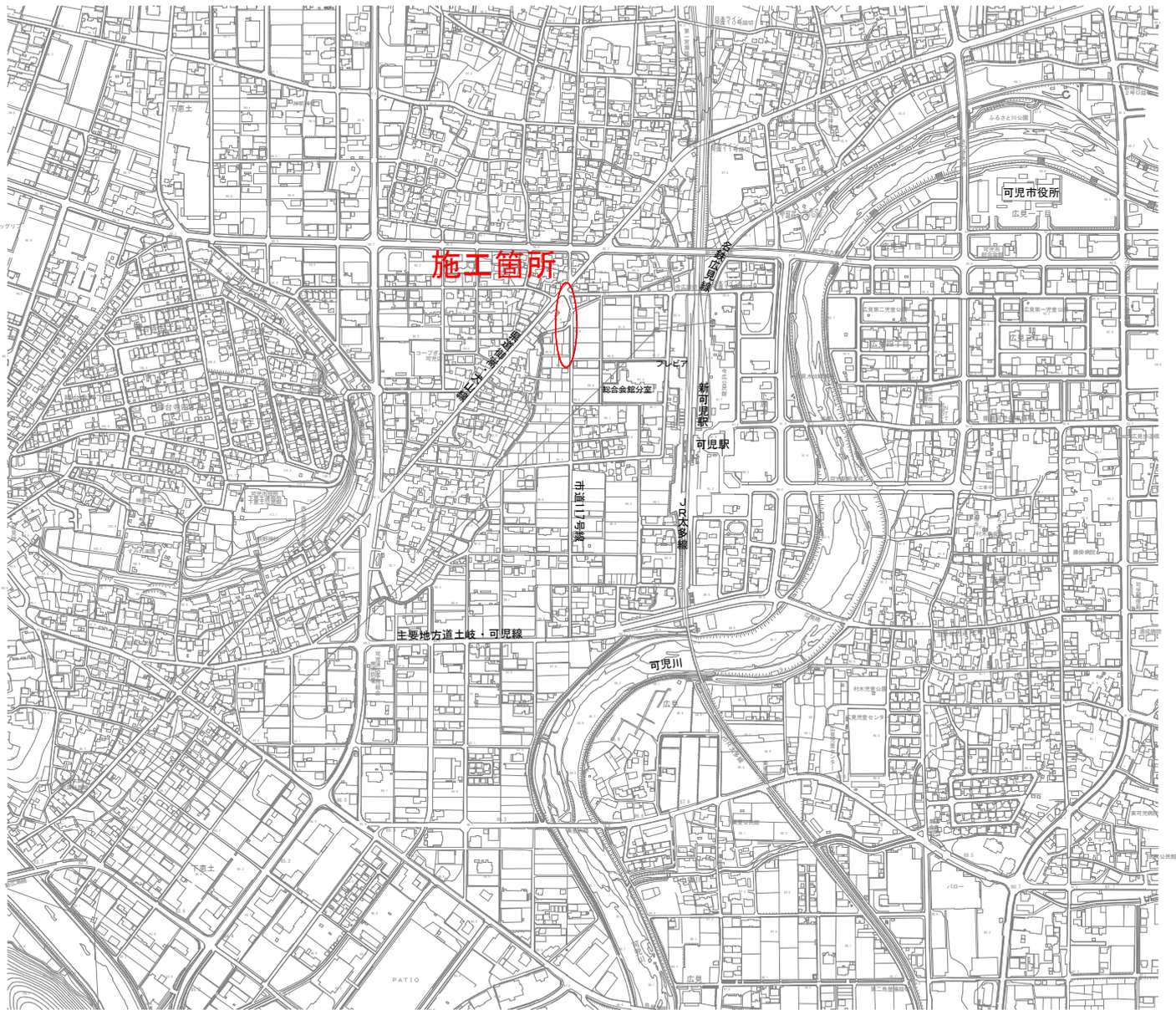
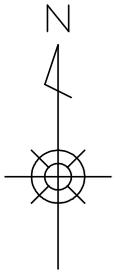
事業年度	令和 5 年度
事業種別	補助
工事番号	市 117 工-1

工事名 令和5年度 市道 117 号線道路改良工事

可児市 建設部 土木課

位置図

S=1:10,000



件名	令和5年度 市道117号線道路改良工事		
施工場所	可児市 下恵土 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理由			
市道117号線は、可児駅の西側で(主)土岐・可児線および(県)御嵩・犬山線を結ぶ道路であるが、現状で幅員が狭く歩道もないため、危険である。よって当該路線の拡幅および歩道の設置工事を実施する。			
概要			
施工延長 L=60m 土工 N=1 式 擁壁工 N=1 式 ボックスカルバート工 N=1 式 舗装工 N=1 式 排水構造物工 N=1 式 縁石工 N=1 式 防護柵工 N=1 式 区画線工 N=1 式 道路付属施設工 N=1 式 構造物撤去工 N=1 式			
特記仕様書			
1. 一般事項 (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。 (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。 (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。 2. 建設副産物有効利用及び適正処理について (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。 (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。			

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。

ただし、土木課河川砂防係で発注する「令和5年度 沓井雨水幹線整備工事」においては、この限りではなく、現場代理人および主任技術者の兼務を認めるものとする。

10. 可児市公共基準点の保全について

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

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

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

また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

13. 統一の一斉休工の取組について

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

14. 週休2日制モデル工事試行について

本工事において受注者が週休2日に取り組むことを希望する場合は、「可児市発注の週休2日制モデル工事試行要領（土木工事）」に基づき実施すること。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和5年度 市道117号線道路改良工事

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5年度 沓井雨水幹線整備工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (本工事の同時期)
	<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 checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容(水道、下水道、可児土地改良区、中電、NT) <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 checked="" type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期 (用水に係る工種については11月以降に施工着手)
	<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 checked="" type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (NO.25付近) <input checked="" type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期(工事着手前に対応) <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(全工種) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間() 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (軽量鋼矢板) <input checked="" type="checkbox"/> B. 内容 (10m分を転用)
	<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 checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (7.0 km) <input checked="" type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷均、締固等) 必要 <input type="checkbox"/> D. 整地 (押土) 必要
	<input 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 type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 (押土、敷き均し、転圧) あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離 km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. ス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. 可見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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり (水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり (下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり (ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (R 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり (マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input checked="" type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 (下水、NTT) <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 checked="" type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 品名 (側溝、ボックス、集水桝、樹蓋、マンホール、ゲート) <input checked="" type="checkbox"/> B. 引渡し場所 (姫ヶ丘四丁目 9)
	<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. 「可見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					
	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	410	m3			施工単価表(CB210100-0001)
路体盛土工					
	1	式			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 2.5m未満	10	m3			施工単価表(CB210510-0002)
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 2.5m以上4.0m未満	170	m3			施工単価表(CB210510-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路床盛土工	1	式			
路床盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、10,000m3未満、無し	350	m3			施工単価表(CB210520-0004)
盛土材 締固め後	350	m3			ZC12310000
残土処理工	1	式			
土砂等運搬(施工パッケージ) 7.0km以下、DID区間有り、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準	350	m3			施工単価表(CB210110-0005)
残土処分費	350	m3			TJ0001
法面整形工	1	式			
法面整形(施工パッケージ) 切土部、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	40	m2			施工単価表(CB220010-0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部、法面締固め有り、無し、埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	49	m2			施工P単価表(CB220010-0007)
張りコンクリート工(1)	1	式			
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 縦排水溝、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート設計量 12.1 m3、目地材あり	38	m2			施工歩掛表(WB240730-0001)
異形棒鋼 SD-345 D13mm	0.040	t			ZC17040013
張りコンクリート工(2)	1	式			
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 防草コンクリート、人力打設、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート設計量 12.1 m3、目地材あり	33	m2			施工歩掛表(WB240730-0005)
張りコンクリート工(3)	1	式			
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 小段排水溝、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート設計量 12.1 m3、目地材あり	52	m2			施工歩掛表(WB240730-0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
擁壁工	1	式			
作業土工	1	式			
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	20	m3			施工単価表(CB210030-0008)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	10	m3			施工単価表(CB210410-0009)
現場打擁壁工	1	式			
重力式擁壁(施工パッケージ) 1.0mを超え2.0m未満、18-8-40高炉W/C \leq 60、碎石無、均コン有、一般養生、延長無し、小型車割増無	3	m3			施工単価表(CB226320-0010)
小型擁壁(施工パッケージ) 0.6m以上0.8m未満、18-8-40W/C \leq 60高炉、基礎碎石無し、均しコン有り、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し	0.200	m3			施工単価表(CB226311-0011)
小型擁壁(施工パッケージ) 0.8m以上1.0m以下、18-8-40W/C \leq 60高炉、基礎碎石無し、均しコン有り、一般養生・特殊養生(練炭)、小型車割増無し	3	m3			施工単価表(CB226311-0012)

内 訳 表

名 称	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、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	0.200	m3			施工単価表(CB240010-0013)
カルバート工	1	式			
作業土工	1	式			
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	290	m3			施工単価表(CB210030-0014)
埋戻し(施工パッケージ) 最小埋戻幅4m以上	200	m3			施工単価表(CB210410-0015)
基面整正(施工パッケージ)	100	m2			施工単価表(CB210080-0016)
プレキャストカルバート工	1	式			
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、 $0 < B \leq 1.25$ $0 < H \leq 1.25$ 、基礎碎石+均しコンクリート、縦締め無し、T-25、 $0.6m \times 0.6m$ 、機械費、労務費のみ	48	m			施工単価表(CB222880-0017)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付、2.0m/個、0<B≤1.25 0<H≤1.25、無し、縦 締め無し、T-25、0.6m×0.6m、機械費、労務費のみ	34	m			施工単価表(CB222880-0018)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、パッキン(クレーン機 能付)打設、一般養生、小型車割増無し、全ての費 用	11	m3			施工単価表(CB240010-0019)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート	17	m2			施工単価表(CB240210-0020)
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	46	m2			施工単価表(CB221110-0021)
鉄筋工 (D13)	0.100	t			単価表(SJ0010)
鉄筋工 (D16)	0.300	t			単価表(SJ0011)
2号ボックスカルバート材料	1	式			単価表(SJ0012)
3号ボックスカルバート材料	1	式			単価表(SJ0013)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4-1号ボックスカルバート材料	1	式			単価表(SJ0014)
4-2号ボックスカルバート材料	1	式			単価表(SJ0015)
5号ボックスカルバート材料	1	式			単価表(SJ0016)
排水構造物工	1	式			
側溝工	1	式			
U型側溝設置 PU2型(1種)歩道用 300A*300*2000	49	m			単価表(SJ0018)
U型側溝設置 PU3型(3種)車道用 300A*300*2000	66	m			単価表(SJ0019)
プレキャストU型側溝	8	m			単価表(SJ0020)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2-1号自由勾配側溝	1	式			単価表(SJ0021)
2-2号自由勾配側溝	1	式			単価表(SJ0022)
3-2号自由勾配側溝	1	式			単価表(SJ0023)
集水桝・マンホール工	1	式			
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600	1	箇所			単価表(SJ0024)
現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800	1	箇所			単価表(SJ0025)
現場打ち集水桝 G2-B800-L800-H1000	1	箇所			単価表(SJ0026)
現場打ち集水桝 G2-B1300-L1300-H1400	1	箇所			単価表(SJ0027)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝 G2-B1400-L1400-H1300	1	箇所			単価表(SJ0028)
現場打ち集水桝 G2-B1400-L1400-H1400	1	箇所			単価表(SJ0029)
プレキャスト集水桝 1500形	1	箇所			単価表(SJ0033)
2号プレキャストマンホール	1	箇所			単価表(SJ0036)
樹蓋	1	式			単価表(SJ0038)
取水工	1	式			
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(VP) 呼び径 φ75mm、直管(両差し口)	1.200	m			施工歩掛表(DA070010-0019)
取付式分水栓 A型 D75	1	個			TJ0083

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートアンカー 芯棒打込み式 M10	6	本			TJ0094
溝形鋼 5*75*40	6.200	kg			TJ0095
制水板 (SUS) 470*250*5	0.010	m2			TJ0096
構造物撤去工	1	式			
防護柵撤去工	1	式			
ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)、時間制限なし、通常 (6時~20時)	5	m			施工歩掛表 (WB810530-0020)
標識撤去工	1	式			
標識柱・基礎撤去工 [路側式] (市場単価) 単柱式 (基礎含む)、3基~4基、通常 (6時~20時)、時間制限なし	3	基			施工歩掛表 (WB812190-0021)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板撤去工〔警戒・規制・指示・路線番号標識〕(市場単価) 3基～4基、時間制限なし、通常(6時～20時)	3	基			施工歩掛表(WB812210-0022)
構造物取壊し工	1	式			
構造物とりこわし工〔標準〕 無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	35	m3			施工歩掛表(DC073005-0023)
構造物とりこわし工〔標準〕 鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	46	m3			施工歩掛表(DC073005-0024)
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	35	m			施工単価表(CB430510-0030)
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	640	m2			施工単価表(CB430310-0031)
運搬処理工	1	式			
コンクリート(有筋)処分	1	式			単価表(SJ0044)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート（無筋）処分	1	式			単価表(SJ0045)
アスファルト処分	1	式			単価表(SJ0046)
排水構造物処分	1	式			単価表(SJ0047)
泥水運搬処理 ベントナイト	0.100	m3			単価表(SJ0048)
舗装	1	式			
舗装工	1	式			
本線舗装	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度7 スコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	732	m2			施工P単価表(CB410260-0037)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	737	m2			施工単価表(CB410040-0038)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	754	m2			施工単価表(CB410030-0039)
路肩舗装	1	式			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	79	m2			施工単価表(CB410260-0040)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	74	m2			施工単価表(CB410030-0041)
歩道舗装	1	式			
透水性アスファルト舗装(施工パッケージ) 2.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 mm、開粒度アスコン(13)	388	m2			施工単価表(CB410660-0042)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	388	m2			施工単価表(CB410030-0041)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フィルター層(施工パッケージ) 100mm以上120mm未満	390	m2			施工単価表(CB410650-0043)
乗入舗装	1	式			
透水性アスファルト舗装(施工パッケージ) 2.4m以上、1層当り平均仕上り厚 40 mm、開粒度アスコ ン(13)	28	m2			施工単価表(CB410660-0044)
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラ ン RC-40、全ての費用	28	m2			施工単価表(CB410030-0039)
フィルター層(施工パッケージ) 100mm以上120mm未満	28	m2			施工単価表(CB410650-0043)
支線舗装	1	式			
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(20)、プライコート PK-3、全ての費用	127	m2			施工単価表(CB410260-0045)
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、再生クラッシャーラ ン RC-40、全ての費用	127	m2			施工単価表(CB410030-0046)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
縁石工	1	式			
縁石工	1	式			
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置、各種(600mm以下、50kg未満)、不要、18-8-25 高炉W/C≤60、養生あり、小型車割増無し	2	m			施工P単価表(CB422510-0047)
歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 設置、各種(600mm以下、50kg未満)、不要、18-8-25 高炉W/C≤60、養生あり、小型車割増無し	9	m			施工P単価表(CB422510-0048)
防護柵工	1	式			
路側防護柵工	1	式			
ガードパイプ設置工(市場単価) 土中建込、Gp-Cp-2E、塗装品、白色、100m以上、 通常(6時~20時)、時間制限なし、直線部、加算 額無し	119	m			施工歩掛表(WB810600-0027)
横断・転落防止柵設置工(市場単価) 土中建込、ビーム式、支柱間隔補正 2m、50m未 満、通常(6時~20時)、時間制限なし、計上する	16	m			施工歩掛表(WB810760-0028)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工	1	式			
区画線工	1	式			
区画線設置（熔融式）【標準】 実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	287	m			施工歩掛表(DC072205-0029)
区画線設置（熔融式）【標準】 実線 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	27	m			施工歩掛表(DC072205-0030)
区画線設置（熔融式）【標準】 ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	20	m			施工歩掛表(DC072205-0031)
区画線設置（熔融式）【標準】 破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	37	m			施工歩掛表(DC072205-0032)
区画線設置（熔融式）【標準】 破線 幅 30cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	43	m			施工歩掛表(DC072205-0033)
区画線設置（熔融式）【標準】 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装	11	m			施工歩掛表(DC072205-0034)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路付属施設工	1	式			
道路付属物工	1	式			
道路標識柱・基礎設置工〔路側式〕(市場単価) 単柱式、下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)、φ60.5、2基以下、通常(6時~20時)、時間制限なし	1	基			施工歩掛表(WB812110-0035)
標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価) 2基以下、規制標識、時間制限なし、通常(6時~20時)	1	基			施工歩掛表(WB812150-0036)
車線分離標設置工〔ラバーボール〕(市場単価) 固定式(貼付式)、高さ650mm、10本未満、通常(6~20時)、時間制限なし	4	本			施工歩掛表(WB812400-0037)
全工種共通(仮設工)	1	式			
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			RW1045
土留・仮締切工	1	式			
軽量鋼矢板建込(両側)工	14	m			施工歩掛表(DG000315-0038)
軽量鋼矢板引抜(両側)工	14	m			施工歩掛表(DG000315-0040)
軽量鋼矢板賃料 2型		t・日			ZC60020020
軽量鋼矢板賃料 1, 2, 3型 整備費	1.600	t			ZC60020510
アルミ腹起し(賃貸) 管理設工事用 幅70~80 高115~130 長4,000		本・日			TJ0110
アルミ腹起し(賃貸) 管理設工事用 基本料 幅70~80 高115~130 長4,000	5	本			TJ0120

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ水圧サポート(賃貸) 1500～2200 標準型		本・日			TJ0130
アルミ水圧サポート 基本料 1500～2200 標準型	5	本			TJ0140
作業ヤード整備工	1	式			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 4.0m以上、10,000m3未満、無し	100	m3			施工単価表(CB210510-0049)
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	120	m2			施工単価表(CB410030-0041)
土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	289	m2			施工歩掛表(DA150120-0041)
敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板(リース)、敷設～賃料～撤去、供用日数=180日	139	m2			施工歩掛表(DA150125-0042)
支給品運搬	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間有り、5.0km以下	85	t			施工P単価表(CB010410-0050)
直接工事費計	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費	1	式			
事業損失防止施設費	1	式			
技術管理費	1	式			
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、補正しない

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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、補正しない
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
合計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
総合計					

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート) 施工歩掛表(WB240730-0001)
 縦排水溝、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート
 設計量 12.1 m3、目地材あり 100 m2 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
普通作業員		人			RW1002
生コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	14.641	m3			施工歩掛表(DC400110-0002)
機械運転費		時間			施工歩掛表(KC010150-0003)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

生コンクリート

施工歩掛表 (DC400110-0002)

18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉) 18- 8-25BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13732508
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

機械運転費

施工歩掛表 (KC010150-0003)

1 時間 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
バックホウ機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919504-0004)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

バックホウ機械損料

施工歩掛表 (KC919504-0004)

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 超低騒音型・排ガス対策		時間			MC043960
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)

施工歩掛表(WB240730-0005)

防草コンクリート、人力打設、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート設計量
12.1 m3、目地材あり

100 m2 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
普通作業員		人			RW1002
生コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	14.641	m3			施工歩掛表(DC400110-0002)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)

施工歩掛表(WB240730-0006)

小段排水溝、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用、コンクリート設計量 12.1 m3、目地材あり

100 m2 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
普通作業員		人			RW1002
生コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	14.641	m3			施工歩掛表(DC400110-0002)
機械運転費		時間			施工歩掛表(KC010150-0003)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

鉄筋工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810010-0007)

一般構造物

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） 一般構造物	1.000	t			Q00150010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

U型側溝 L = 2000mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0008)

鉄筋コンクリート側溝 1種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置

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] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100
鉄筋コンクリート側溝 PU2型 (1種) 歩道用 300A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1472300A
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

蓋版（CO製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0009)

歩道用1種, J I S A 5 3 7 2、4 1 2×5 0 0×9 5 、設置、無・昼間、施工箇所補正無

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] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）1種 歩道 3 0 0 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14820300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

蓋版（C O製） [標準]

施工歩掛表 (DC073720-0010)

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

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] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

U型側溝 L = 2000mm [標準]

施工歩掛表 (DC073710-0011)

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

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] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100
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 (DC073720-0012)

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

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] 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			Q00103030200
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚		当り	

自由勾配側溝 [標準]

施工歩掛表 (DC073715-0013)

その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.52、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.41、L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103021100
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.550	m ³			施工歩掛表 (DC400110-0014)
底部コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.430	m ³			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

生コンクリート						施工歩掛表 (DC400110-0014)	
18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用						1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
生コンクリート (高炉) 18- 8-40BB	1.000	m3			ZC1373408B		
合 計	1.000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

自由勾配側溝 [標準]

施工歩掛表 (DC073715-0015)

その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.59、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.47、L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103021100
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.630	m3			施工歩掛表 (DC400110-0014)
底部コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.500	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

自由勾配側溝 [標準]

施工歩掛表 (DC073715-0016)

その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、0.57、底部1 8 - 8 - 2 5 B B W C 6 0、0.91、L=2000mm 1000kg/個以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103021100
基礎コンクリート 18- 8-40BB、高炉セメント、大型車使用	0.600	m3			施工歩掛表 (DC400110-0014)
底部コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、大型車使用	0.960	m3			施工歩掛表 (DC400110-0002)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

組立マンホール設置工 (市場単価)

施工歩掛表 (DG010110-0017)

1号 3m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	1.000	箇所			Q00190010400
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価)

施工歩掛表 (DG010110-0018)

2号 4m以下

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 2号 4m以下	1.000	箇所			Q00190010700
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(VP)

施工歩掛表(DA070010-0019)

呼び径 φ75mm、直管(両差し口)

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
一般管(VP) 直管 φ 75 × 4,000 mm	2.440	本			ZA71240075
雑材料費	1.000	式			X981024
土木一般世話役		人			RW1025
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
合計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

ガードレール撤去工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810530-0020)

Gr-C-4E（土中建込用）、時間制限なし、通常（6時～20時）

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） 土中建込 Gr-A・B・C-4E	1.000	m			Q00155030500
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

標識柱・基礎撤去工〔路側式〕(市場単価)

施工歩掛表(WB812190-0021)

単柱式(基礎含む)、3基~4基、通常(6時~20時)、時間制限なし

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去(市場単価) 路側式〔単柱式〕(基礎含む)	1.000	基			Q00160080100
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

標識板撤去工[警戒・規制・指示・路線番号標識](市場単価)

施工歩掛表(WB812210-0022)

3基～4基、時間制限なし、通常(6時～20時)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板撤去工[警戒・規制・指示・路線番号標識](市場単価)					
警戒・規制・指示・路線番号標識	1.000	基			Q00160110100
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0023)

無筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[無筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106010100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

構造物とりこわし工 [標準]

施工歩掛表 (DC073005-0024)

鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工[鉄筋構造物] 機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106020100
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥吸排車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0025)

60 km

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運搬費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116700-0026)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥吸排車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116700-0026)

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
汚泥吸排車 機械損料		供用日			MC005195
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

ガードパイプ設置工 (市場単価)

施工歩掛表 (WB810600-0027)

土中建込、Gp-Cp-2E、塗装品、白色、100m以上、通常 (6時~20時)、時間制限なし、直線部、加算額無し

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	1.000	m			Q00156010300
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

横断・転落防止柵設置工（市場単価）

施工歩掛表 (WB810760-0028)

土中建込、ビーム式、支柱間隔補正 2m、50m未満、通常（6時～20時）、時間制限なし、計上する

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工（市場単価） 土中建込 ビーム・パネル式 間隔3m	1.000	m			Q00157010300
横断・転落防止柵	1.000	m			ZNX91038
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0029)

実線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0030)

実線 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010400
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	75.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	75.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

区画線設置（熔融式）〔標単〕

施工歩掛表 (DC072205-0031)

ゼブラ 幅 45cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装（排水性舗装以外）、熔融式 ガラス
ビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101012400
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	1,700.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	75.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	75.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0032)

破線 幅 15cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101011100
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

区画線設置（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0033)

破線 幅 30cm、1.5mm（標準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕 破線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101011300
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15～18%	1,130.000	kg			ZC41030010
プライマー 区画線用	50.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	50.000	kg			ZC41320010
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

区画線設置（熔融式）〔標単〕

施工歩掛表 (DC072205-0034)

矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔熔融式(手動)〕〔供用区間〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101013100
路面標示用塗料 3種1号					
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	570.000	kg			ZC41030010
プライマー					
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					
小型ローリー		リットル			ZC19020000
諸雑費					
	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価)

施工歩掛表(WB812110-0035)

単柱式、下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)、φ60.5、2基以下、通常(6時~20時)、時間制限なし

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置 路側式(市場単価) 単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	1.000	基			Q00160010500
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価)

施工歩掛表(WB812150-0036)

2基以下、規制標識、時間制限なし、通常(6時~20時)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板設置(市場単価) 警戒・規制・指示・路線	1.000	基			Q00160050100
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	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(WB812400-0037)

固定式(貼付式)、高さ650mm、10本未満、通常(6~20時)、時間制限なし

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) 貼付式 固定式 高さ650mm	1.000	本			Q00161320200
合 計	1.000	本			
単位当り	1.000	本	当り		

軽量鋼矢板建込(両側)工

施工歩掛表(DG000315-0038)

100 m 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
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KG000200-0039)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0039)

1 時間 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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型		時間			MC001357
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

軽量鋼矢板引抜(両側)工

施工歩掛表 (DG000315-0040)

100 m 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
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KG000200-0039)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

土工用マット（シート類）敷設・撤去

施工歩掛表 (DA150120-0041)

敷設～撤去

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	104.000	m2			ZC20280000
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

敷鉄板設置・撤去工

施工歩掛表 (DA150125-0042)

敷鉄板（リース）、敷設～賃料～撤去、供用日数= 180 日

1000 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板	180,000.000	m2			ZNX91464
敷鉄板（整備費）	1,000.000	m2			ZNX91173
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転経費（賃料）		日			施工歩掛表 (KA200200-0043)
合 計	1,000.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

バックホウ運転経費（賃料）

施工歩掛表 (KA200200-0043)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ（クレーン付）賃料超低騒音3次 山積み0.80m3		供用日			ZC89112080
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
運転手（特殊）		人			RW1014
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

仮設材等運搬費（往復）

施工歩掛表(WB010020-0044)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費	1.000	式			ZNJ00560
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

現地踏査（建物調査）

施工歩掛表 (DC540205-0045)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
主任技師		人			RC1002
技師A		人			RC1003
技師B		人			RC1004
材料費等		%			X98P019
合 計	1.000	業務			
単位当り	1.000	業務		当り	

鉄筋工 (D13)

単価表 (SJ0010)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	1.000	t			施工歩掛表 (WB810010-0007)
異形棒鋼 SD-345 D13mm	1.030	t			ZC17040013
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

鉄筋工 (D16)

単価表 (SJ0011)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	1.000	t			施工歩掛表 (WB810010-0007)
異形棒鋼 SD-345 D16~25mm	1.030	t			ZC17040016
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

2号ボックスカルバート材料

単価表 (SJ0012)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B300*H300*L1000 標準	8.000	本			TJ0020
ボックスカルバート T-25 B300*H300*L777 調整	1.000	本			TJ0021
ボックスカルバート T-25 B300*H300*L685/865 斜角	1.000	本			TJ0022
ボックスカルバート T-25 B300*H300*L881/669 斜角	1.000	本			TJ0023
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

3号ボックスカルバート材料

単価表 (SJ0013)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L1000 標準	23.000	本			TJ0024
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L647 調整	1.000	本			TJ0025
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L819/793 斜角	1.000	本			TJ0026
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L823/791 斜角	1.000	本			TJ0027
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L690/658 斜角	1.000	本			TJ0028
ボックスカルバート T-25 B500*H400*L562/970 斜角	1.000	本			TJ0029
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

4-1号ボックスカルバート材料

単価表 (SJ0014)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L2000 標準	7.000	本			TJ0030
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1000 調整	2.000	本			TJ0031
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1369/1572 斜角	1.000	本			TJ0032
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1274/1666 斜角	1.000	本			TJ0033
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1101/1493 斜角	1.000	本			TJ0034
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1202/1392 斜角	1.000	本			TJ0035
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1400/1590 斜角	1.000	本			TJ0036
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1345/1635 斜角	1.000	本			TJ0037

4-1号ボックスカルバート材料

単価表(SJ0014)

1 式 当り

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

4-2号ボックスカルバート材料

単価表 (SJ0015)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L2000 標準	3.000	本			TJ0030
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L2000 凹フラット	1.000	本			TJ0038
ボックスカルバート T-25 B900*H500*L1193/1169 斜角	1.000	本			TJ0039
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

5号ボックスカルバート材料

単価表 (SJ0016)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート T-25 B600*H400*L1000 標準	8.000	本			TJ0040
ボックスカルバート T-25 B600*H400*L647 調整 凸フラット	1.000	本			TJ0041
ボックスカルバート T-25 B600*H400*L647 調整 凹フラット	1.000	本			TJ0042
ボックスカルバート T-25 B600*H400*L609/761 斜角	1.000	本			TJ0043
ボックスカルバート T-25 B600*H400*L1193/1169 斜角	1.000	本			TJ0044
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

U型側溝設置 PU2型(1種)歩道用
300A*300*2000

単価表(SJ0018)

10 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 L=2000mm [標単]					
鉄筋コンクリート側溝1種、W300×h300×2000mm、施工箇所補正無、蓋版(CO製) [標単]	10.000	m			施工歩掛表(DC073710-0008)
歩道用1種、JISA5372、412×500×95、設置、無・昼間、施工箇所補正無 [標単]	19.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0009)
その他の側溝蓋、コンクリート製 40kg/枚以下、設置、無・昼間、施工箇所補正無 [標単]	1.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0010)
コンクリート集水蓋					
歩道用 B300	1.000	枚			ZC15051003
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表(CB240210-0020)
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、小型車床掘り(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	8.000	m3			施工P単価表(CB210030-0008)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	5.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)

U型側溝設置 PU2型（1種）歩道用

単価表(SJ0018)

300A*300*2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

U型側溝設置 PU3型 (3種) 車道用

単価表 (SJ0019)

300A*300*2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2000mm [標単]					
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	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0011)
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用 300A 300×300×2000mm リボーンタイプ同等品以上	5.000	本			TJ0057
蓋版 (CO製) [標単]					
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	20.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
鉄筋コンクリート側溝蓋 (落ちふた式) 3種 車道用 300 412×95×500mm リボーンタイプ同等品以上	19.000	枚			TJ0058
コンクリート集水蓋 車道用 B300	1.000	枚			ZC15050003
型枠 (施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m ²			施工P単価表 (CB240210-0020)
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	0.500	m ³			施工P単価表 (CB240010-0013)
床掘り (施工パッケージ)					
障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	8.000	m ³			施工P単価表 (CB210030-0008)

U型側溝設置 PU3型 (3種) 車道用

単価表 (SJ0019)

300A*300*2000

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	4.000	m ³			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

プレキャストU型側溝					単価表 (SJ0020)
					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	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0011)
プレキャストU型側溝					
850*500*2000	5.000	本			TJ0060
型枠 (施工パッケージ)					
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m ²			施工P単価表 (CB240210-0020)
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、小型車埋戻しコンクリート (施工パッケージ)	11.000	m ³			施工P単価表 (CB240010-0013)
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、小型車床掘り (施工パッケージ)	1.000	m ³			施工P単価表 (CB240010-0022)
障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	5.000	m ³			施工P単価表 (CB210030-0008)
埋戻し (施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	3.000	m ³			施工P単価表 (CB210410-0009)
合 計	10.000	m			

プレキャストU型側溝

単価表 (SJ0020)

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		

2-1号自由勾配側溝

単価表(SJ0021)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、	18.000	m			施工歩掛表(DC073715-0013)
道路用可変勾配側溝(縦断用 歩車道兼用) 3 0 0 300× 400×2,000mm リボーンタイプ同等品以上	7.000	個			ZC14750340
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝(歩車道兼用) 300 300*400*1500 調整	1.000	本			TJ0065
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝(歩車道兼用) 300 300*600*1500 調整 支給品	1.000	本			TJ0062
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝(歩車道兼用) 300 300*500*1500 調整 支給品	1.000	本			TJ0063
蓋版(C O 製) [標準] 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	14.000	枚			施工歩掛表(DC073720-0012)
鉄筋コンクリート側溝蓋(落ちふた式) 3種 車道用 3 0 0 412× 95×500mm リボーンタイプ同等品以上	12.000	枚			TJ0058
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	19.000	m3			施工P単価表(CB210030-0008)

2-1号自由勾配側溝

単価表 (SJ0021)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	10.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

2-2号自由勾配側溝

単価表(SJ0022)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、 道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 (歩車道兼用)	4.000	m			施工歩掛表(DC073715-0015)
300 300*700*1500 調整 支給品	3.000	本			TJ0066
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	5.000	m3			施工P単価表(CB210030-0008)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	3.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

3-2号自由勾配側溝

単価表 (SJ0023)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 [標準] その他の排水溝、無・昼間、基礎材なしまたは省略、基礎C O 1 8 - 8 - 4 0 B B、	5.000	m			施工歩掛表 (DC073715-0016)
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 (歩車道兼用) 300 300*1000*2000 調整 支給品	2.000	本			TJ0069
道路用可変勾配側溝 縦断用側溝 (歩車道兼用) 300 300*1000*1500 調整 支給品	1.000	本			TJ0068
床掘り (施工パッケージ) 障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	13.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0008)
埋戻し (施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	9.000	m3			施工P単価表 (CB210410-0009)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

現場打ち集水桝

単価表 (SJ0024)

G2-B500-L500-H600

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					
据付、600kgを超え800kg以下、基礎碎石無し、機械費、労務費のみ	10.000	基			施工P単価表(CB222800-0023)
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、小型車型枠(施工パッケージ)	8.100	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表(CB240210-0020)
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、平均施工幅1m以上2m未満、無し	12.000	m3			施工P単価表(CB210030-0008)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	7.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

現場打ち集水桝

単価表 (SJ0025)

G2-B500-L500-H800

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					
据付、800kgを超え1200kg以下、基礎砕石無し、機械費、労務費のみ	10.000	基			施工P単価表(CB222800-0024)
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、小型車型枠(施工パッケージ)	8.100	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表(CB240210-0020)
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	20.000	m3			施工P単価表(CB210030-0014)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	13.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

現場打ち集水桝					単価表 (SJ0026)
G2-B800-L800-H1000					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付、1200kgを超え1600kg以下、基礎砕石無し、機械費、労務費のみ	10.000	基			施工P単価表(CB222800-0025)
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、小型車型枠(施工パッケージ)	14.000	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	4.800	m2			施工P単価表(CB240210-0020)
床掘り(施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	38.000	m3			施工P単価表(CB210030-0014)
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	22.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

現場打ち集水桝

単価表 (SJ0027)

G2-B1300-L1300-H1400

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.80m3を超え1.90m3以下、一般養生・特殊養生（練炭）、バックホウコンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工P単価表 (CB222950-0026)
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、小型車型枠（施工パッケージ）	32.000	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	7.200	m2			施工P単価表 (CB240210-0020)
床掘り（施工パッケージ） 障害無し、土砂、標準、無し	99.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0014)
埋戻し（施工パッケージ） 最大埋戻幅1m未満	51.000	m3			施工P単価表 (CB210410-0009)
ゲート3 630*400	10.000	箇所			TJ0071
ゲート4 900*500	10.000	箇所			TJ0073
マンホール用足掛金物 サイドポールステップ P30SW 本体のみ φ19 同等品以上	40.000	個			TJ0084

現場打ち集水桝

単価表 (SJ0027)

G2-B1300-L1300-H1400

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

現場打ち集水桝					単価表 (SJ0028)	
G2-B1400-L1400-H1300					10 箇所 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.80m3を超え1.90m3以下、一般養生・特殊養生（練炭）、バックホウコンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工P単価表 (CB222950-0026)	
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、小型車型枠（施工パッケージ）	36.000	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)	
一般型枠、均しコンクリート	7.600	m2			施工P単価表 (CB240210-0020)	
床掘り（施工パッケージ） 障害無し、土砂、標準、無し	100.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0014)	
埋戻し（施工パッケージ） 最大埋戻幅1m未満	49.000	m3			施工P単価表 (CB210410-0009)	
マンホール用足掛金物 サイドポールステップ P30SW 本体のみ φ19 同等品以上	30.000	個			TJ0084	
合 計	10.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

現場打ち集水桝

単価表 (SJ0029)

G2-B1400-L1400-H1400

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-40高炉W/C≤60、1.90m3を超え2.00m3以下、一般養生・特殊養生（練炭）、バックホウコンクリート（施工パッケージ）	10.000	箇所			施工P単価表 (CB222950-0027)
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、小型車型枠（施工パッケージ）	36.000	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	7.600	m2			施工P単価表 (CB240210-0020)
床掘り（施工パッケージ） 障害無し、土砂、標準、無し	110.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0014)
埋戻し（施工パッケージ） 最大埋戻幅1m未満	54.000	m3			施工P単価表 (CB210410-0009)
ゲート1 330*300	10.000	箇所			TJ0075
ゲート2 300*300	10.000	箇所			TJ0077
マンホール用足掛金物 サイドポールステップ P30SW 本体のみ φ19 同等品以上	40.000	個			TJ0084

現場打ち集水桝
G2-B1400-L1400-H1400

単価表 (SJ0029)

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

プレキャスト集水桝					単価表 (SJ0033)
1500形					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎ブロック	10.000	部材			単価表 (SJ0030)
プレキャスト集水桝 据付 中間ブロック	10.000	部材			単価表 (SJ0031)
プレキャスト集水桝 据付 頂版ブロック	10.000	部材			単価表 (SJ0032)
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	10.000	箇所			施工歩掛表 (DG010110-0017)
基礎砕石 (施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下、クラッシュ 40～0、全ての費用	17.000	m2			施工P単価表 (CB221110-0028)
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、小型車型枠 (施工パッケージ)	40.000	m3			施工P単価表 (CB240010-0013)
一般型枠、均しコンクリート	8.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0020)
床掘り (施工パッケージ) 障害無し、土砂、標準、無し	83.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0014)

プレキャスト集水桝 1500形					単価表 (SJ0033)
					10 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 最大埋戻幅1m未満	40.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
プレキャスト集水桝材料	10.000	基			単価表 (SJ0034)
プレキャスト集水桝材料 支給品	10.000	基			単価表 (SJ0035)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

プレキャスト集水桝
据付 基礎ブロック

単価表 (SJ0030)

1 部材 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
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 (2次) 25t吊 オペレーター付		供用日			ZC78790250
小器材費		%			X98P039
合 計	1.000	部材			
単位当り	1.000	部材	当り		

プレキャスト集水桝

単価表 (SJ0031)

据付 中間ブロック

1 部材 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
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 (2次) 25t吊 オペレーター付		供用日			ZC78790250
小器材費		%			X98P039
合 計	1.000	部材			
単位当り	1.000	部材	当り		

プレキャスト集水桝
据付 頂版ブロック

単価表 (SJ0032)

1 部材 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
普通作業員		人			RW1002
ラフテレーンクレーン賃料 (2次) 25t吊 オペレーター付		供用日			ZC78790250
小器材費		%			X98P039
合 計	1.000	部材			
単位当り	1.000	部材	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 φ 600 T-14 可児市型	1.000	個			TJ0079
調整金具 調整高 45 mmまで	1.000	組			ZA70010045
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	2.000	袋			TJ0087
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

プレキャスト集水桝材料

単価表 (SJ0035)

支給品

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
箱形マンホール 基礎ブロック	1.000	個			TJ0080
箱形マンホール 中間ブロック	1.000	個			TJ0081
箱形マンホール 頂版ブロック	1.000	個			TJ0082
1号マンホール (1種) 斜壁 上経600×下経900×高300mm	1.000	個			TJ0088
1号マンホール (1種) 直壁 900×300mm	1.000	個			TJ0089
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

2号プレキャストマンホール

単価表(SJ0036)

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)					
2号 4m以下	10.000	箇所			施工歩掛表(DG010110-0018)
基礎砕石(施工パッケージ)					
22.5cmを超え27.5cm以下、再生クラッシュラン 40 ~0、全ての費用	2.000	m2			施工P単価表(CB221110-0029)
床掘り(施工パッケージ)					
障害無し、土砂、標準、無し	160.000	m3			施工P単価表(CB210030-0014)
埋戻し(施工パッケージ)					
最大埋戻幅1m未満	99.000	m3			施工P単価表(CB210410-0009)
2号マンホール材料					
	10.000	基			単価表(SJ0037)
2号マンホール材料					
支給品	10.000	基			単価表(SJ0058)
合 計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

2号マンホール材料

単価表 (SJ0037)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋 φ600 T-14 可児市型	1.000	個			TJ0079
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	1.000	袋			TJ0087
調整金具 調整高 45 mmまで	1.000	組			ZA70010045
2号マンホール (1種) 底版 有効高150	1.000	個			TJ0091
2号マンホール (1種) 管取付壁 1200×1800mm	1.000	個			TJ0092
2号マンホール (1種) 斜壁 上経600×下経1200×高300mm	1.000	個			TJ0093
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

2号マンホール材料

単価表 (SJ0058)

支給品

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール調整リング 600×150mm	1.000	組			TJ0090
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

柵蓋					単価表 (SJ0038)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水柵蓋 KMB-1	2.000	枚			単価表 (SJ0039)
集水柵蓋 KME-1	1.000	枚			単価表 (SJ0040)
集水柵蓋 KMK-4	1.000	枚			単価表 (SJ0041)
集水柵蓋 KMI-1	1.000	枚			単価表 (SJ0042)
集水柵蓋 KMI-5	1.000	枚			単価表 (SJ0043)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

集水桝蓋

単価表 (SJ0039)

KMB-1

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝グレーチング 110° 開閉式 2枚割 T-25 柵穴500*500mm	1.000	組			TJ0048
蓋版 (CO製) [標準] 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	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
合 計	1.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

集水柵蓋					単価表 (SJ0040)
KME-1					1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水柵グレーチング 110° 開閉式 2枚割 T-25 柵穴800*800mm	1.000	組			TJ0049
蓋版 (CO製) [標準] 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	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
合 計	1.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

集水枳蓋

単価表 (SJ0041)

KMK-4

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水枳グレーチング 110° 開閉式 2枚割 T-2 枳穴1300*1300mm	1.000	組			TJ0050
蓋版 (CO製) [標準] 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	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
合 計	1.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

集水柵蓋					単価表 (SJ0042)
KMI-1					1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水柵グレーチング 110° 開閉式 2枚割 T-25 柵穴1400*1400mm	1.000	組			TJ0052
蓋版 (CO製) [標準] 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	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
合 計	1.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

集水桝蓋

単価表 (SJ0043)

KMI-5

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
集水桝グレーチング 110° 開閉式 2枚割 T-2 桝穴1400*1400mm	1.000	組			TJ0053
蓋版 (CO製) [標準] 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	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0012)
合 計	1.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		

コンクリート（有筋）処分					単価表 (SJ0044)
					1 式 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) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、14.4km以下、全ての費処分費（多治見市大沢町）	46.000	m3			施工P単価表(CB227010-0032)
コンクリート処理場 有筋 50*50*50以下	115.000	t			ZC29960001
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

コンクリート（無筋）処分					単価表 (SJ0045)
					1 式 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) コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間有り、10.9km以下、全ての費処分費（多治見市大沢町）	35.000	m3			施工P単価表(CB227010-0033)
コンクリート処理場 無筋 50*50*50以下	82.000	t			ZC29960002
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

アスファルト処分

単価表 (SJ0046)

1 式 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(騒音対策不要, 舗装 版厚15cm以下)、DID区間有り、19.5km以 処分費 (多治見市大沢町)	32.000	m3			施工P単価表(CB227010-0034)
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	75.000	t			ZC29960004
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

排水構造物処分

単価表 (SJ0047)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間有り、7.0km以下	1.000	t			施工P単価表(CB010410-0035)
鉄くず へビー H1	0.300	t			TJ00984
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ) DID区間有り、14.0km以下	0.010	t			施工P単価表(CB010410-0036)
プラ処分費 (多治見市北小木町) 廃プラスチック処理場 大型土のう袋	0.010	t			ZC33960311
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

泥水運搬処理					単価表 (SJ0048)
ベントナイト					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工 60 km	0.100	m3			施工歩掛表 (WB232010-0025)
処理費 (ベントナイト)	0.100	t			ZC29990008
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

運搬費						単価表 (F999100001-01)	
						1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
仮設材等運搬費 (往復)	1.000	式			施工歩掛表 (WB010020-0044)		
合 計	1.000	式					

事業損失防止施設費

単価表 (F999250001-01)

1 式

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現地踏査 (建物調査)	1.000	業務			施工歩掛表 (DC540205-0045)
合 計	1.000	式			

技術管理費

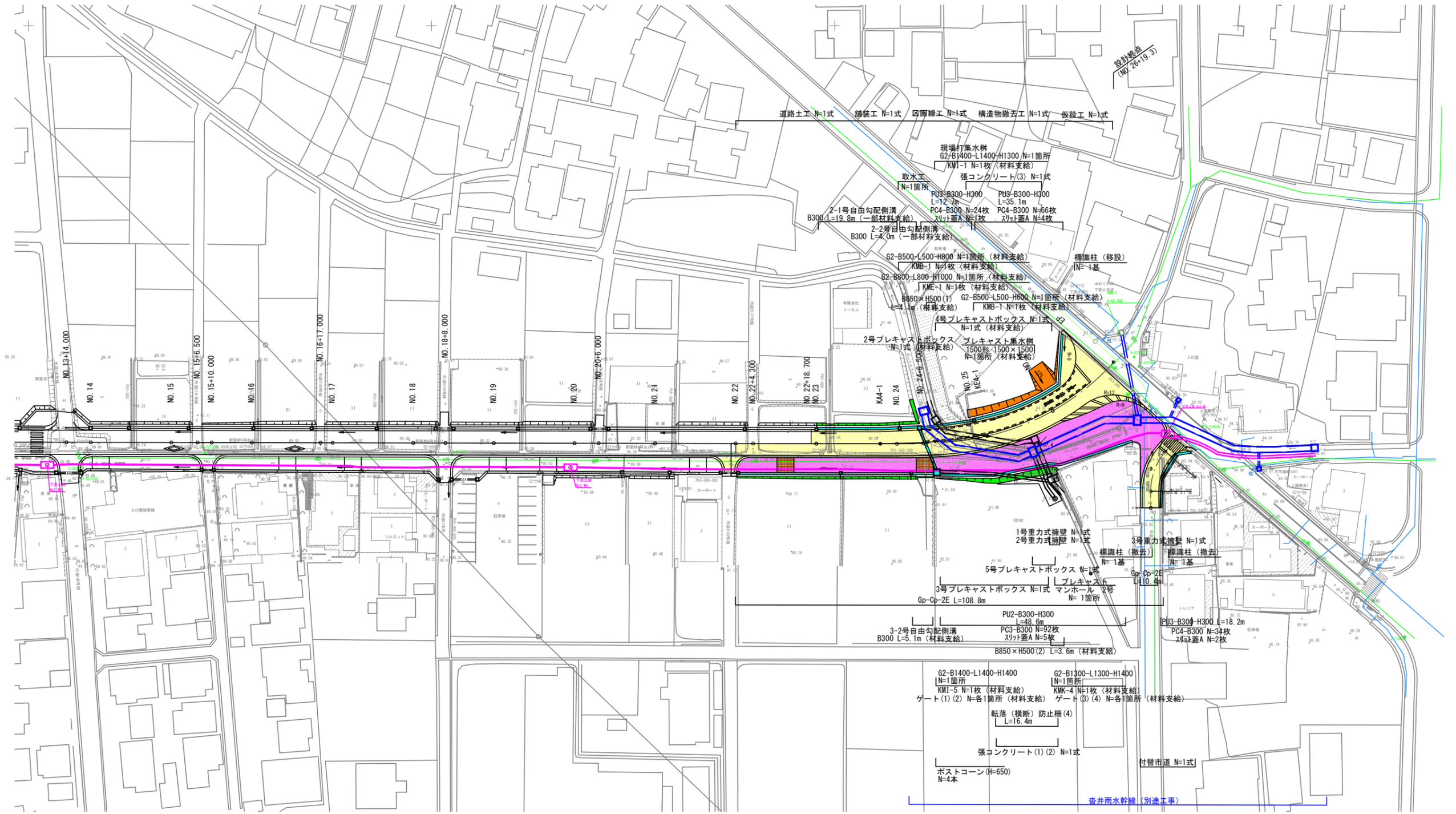
単価表 (F999400001-01)

1 式

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
室内CBR用試料採取	3.000	箇所			TJ0097
締め固めた土のCBR試験	3.000	箇所			TJ0098
地盤の平板載荷試験	1.000	箇所			ZC39700050
合 計	1.000	式			

全体計画平面図

S= 1:1000



- 車道舗装
- 歩道舗装
- 乗入舗装

※B850×H500(2)の施工前に現地踏査を実施するものとする。
 ※プレキャストPU3側溝はリボン側溝同等品以上とする。
 ※プレキャストPU側溝に設置するコンクリート蓋は流レール同等品以上とする。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可見市下恵土地内
図面の種類	全体計画平面図
縮尺	1:1000 図面番号
事業者名	可見市 建設部 土木課

縦断図

V=1:200
H=1:1000



勾配	90.151		90.571		91.417		93.003		93.740						
盛土	0.483	0.049 0.049 0.082 0.313	0.427	0.137 0.547 0.557	0.589	0.067	0.499	0.619	0.105	0.609 0.095	0.419	0.494 0.629 0.713 0.837	1.259 1.115 0.941	0.662	0.013
切土															
計画高	90.103	90.159 90.164 90.193	90.307	90.507 90.537 90.556	90.679	90.727	90.799	90.919	90.955	91.039	91.159 91.185	91.279	91.424 91.529 91.627 91.767	92.531 92.675 92.900	93.328 93.740 (93.800) 現況標付
地盤高	89.620	90.110 90.082 89.880	89.880	90.370 89.990 89.999	90.090	90.660	90.300	90.300	90.850	91.480	90.550 91.090	90.860	90.930 90.900 90.914 90.930	93.790 93.790 93.841	93.990 93.740 93.800
追加距離	300.000	306.500 307.000 310.000	320.000	337.000 340.000 342.000	360.000	368.000	380.000	400.000	406.000	420.000	440.000 444.300	460.000	475.847 480.000 483.000 486.500	500.000 502.514 507.000	520.000 536.480 539.387
単距離	20.000	6.500 0.500 3.000	10.000	17.000 3.000 2.000	18.000	8.000	12.000	20.000	6.000	14.000	20.000 4.300	15.700	15.847 4.153 3.000 3.500	13.500 2.514 4.486	13.000 16.480 2.907
測点	NO.15	+6.500 +7.000 +10.000	NO.16	+7.000 NO.17 +2.000	NO.18	+8.000	NO.19	NO.20	+6.000	NO.21	NO.22 +4.300	NO.23	KA 4-1 NO.24 +3.000 +6.500	NO.25 KE 4-1 +7.000	NO.26 +16.480 EP
平面曲線	R=∞ L=225.756														
片勾配すり付け図															
拡すり付け図															

KBM. 2
H=93.860

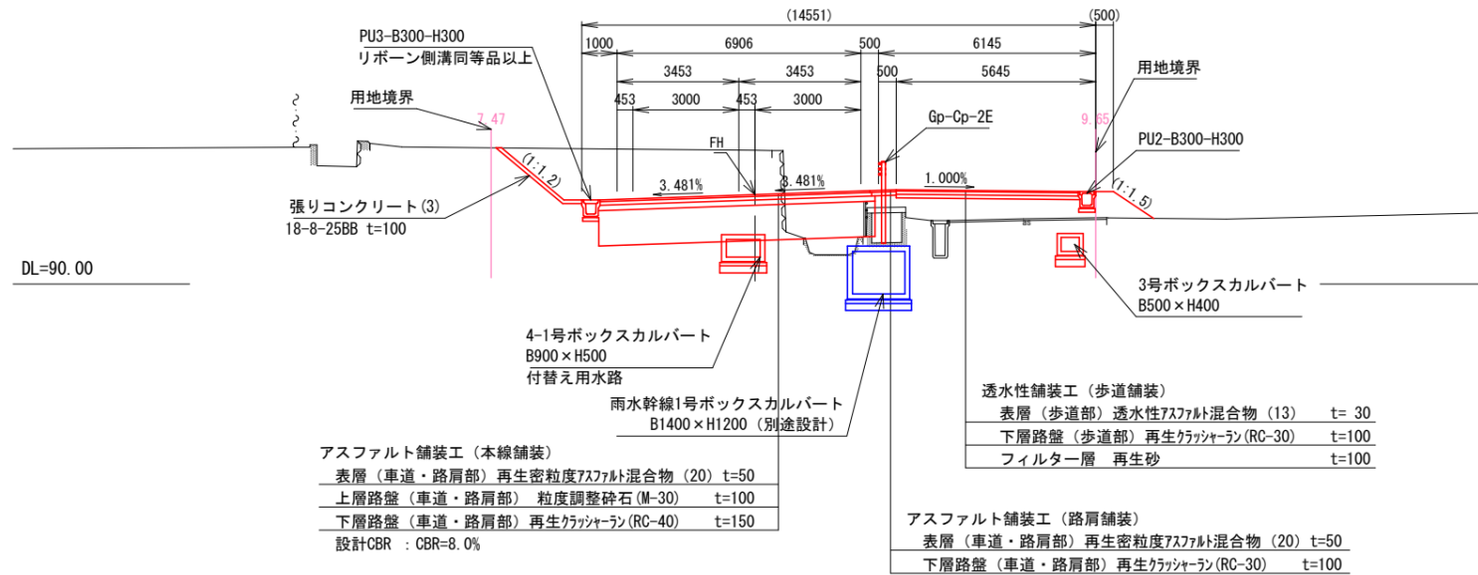
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事	
路線・河川名等	市道117号線	
施工箇所名	可見市下恵土地内	
図面の種類	縦断図	
縮尺	V=1:200 H=1:1000	図面番号
事業者名	可見市 建設部 土木課	

標準横断図

S=1:200

終点部付近

NO. 25付近



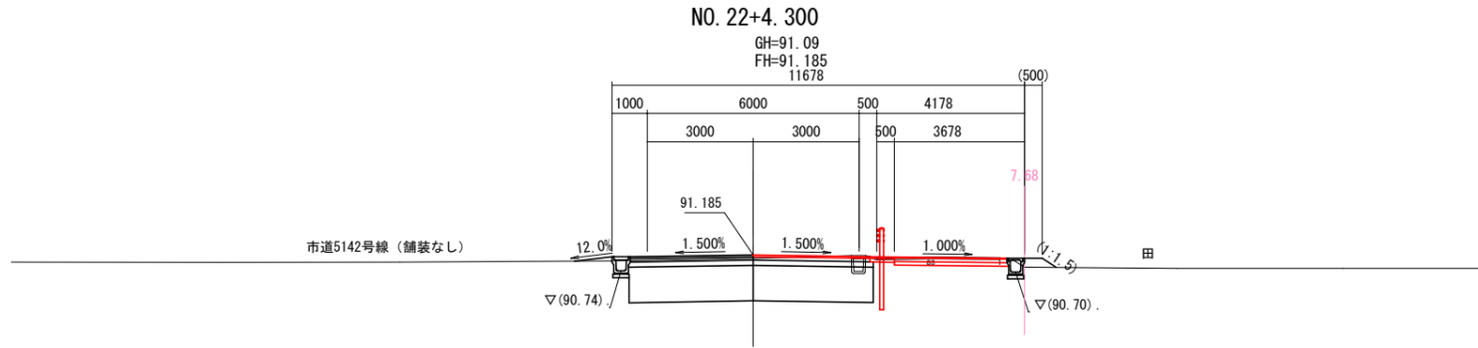
設計条件	
道路規格	市道117号線
設計速度	V=20km/h
道路区分	普通道路
設計車両	普通自動車
舗装設計区間	設計期間20年(岐阜県「道路設計要領」に基づく)
交通区分	N3交通(40以上100未満)
設計CBR	8.0%

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	標準横断図
縮尺	1:200 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

注) 現況CBRについては、施工前に確認を行うこと。

横断図 (1)

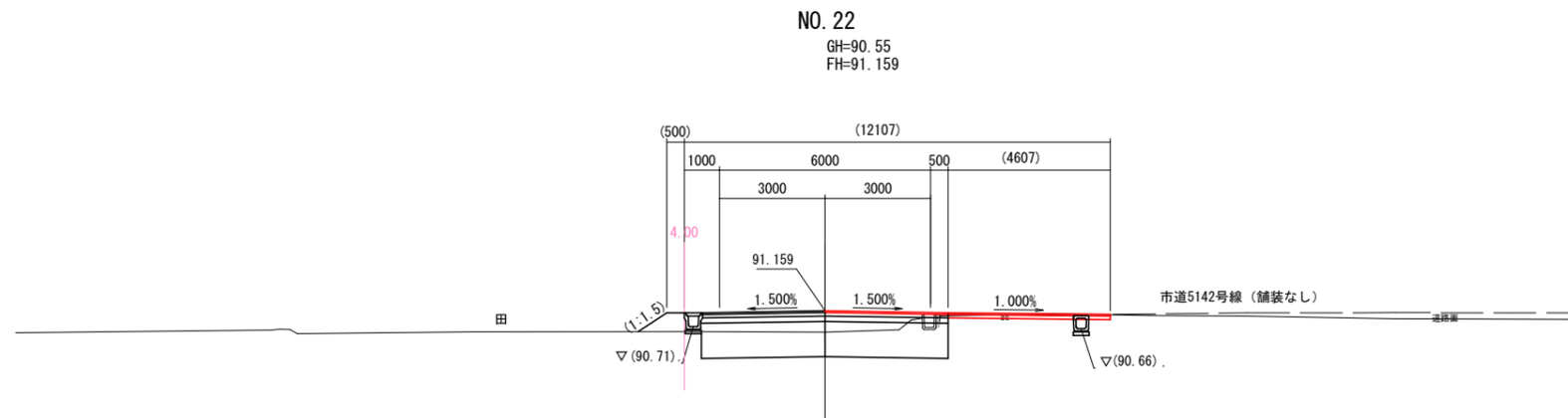
S=1:200



NO. 22+4.300

掘削	土砂	0.6 m ²
路体(築堤)盛土		--- m ²
路床盛土		--- m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		--- m

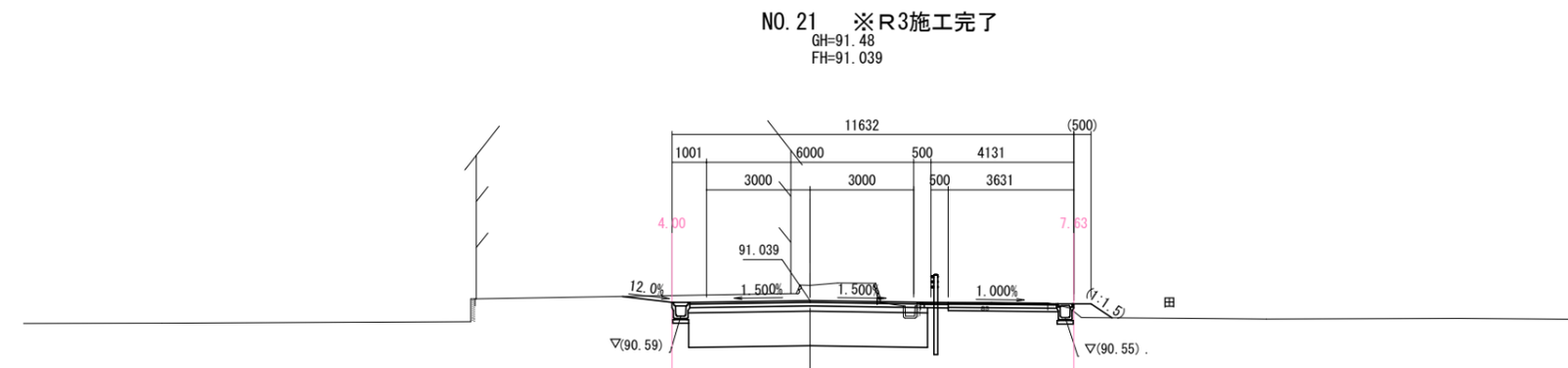
DL=85.00



NO. 22

掘削	土砂	0.4 m ²
路体(築堤)盛土		--- m ²
路床盛土		--- m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		--- m

DL=85.00



NO. 21

掘削	土砂	--- m ²
路体(築堤)盛土		--- m ²
路床盛土		--- m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		--- m

DL=85.00

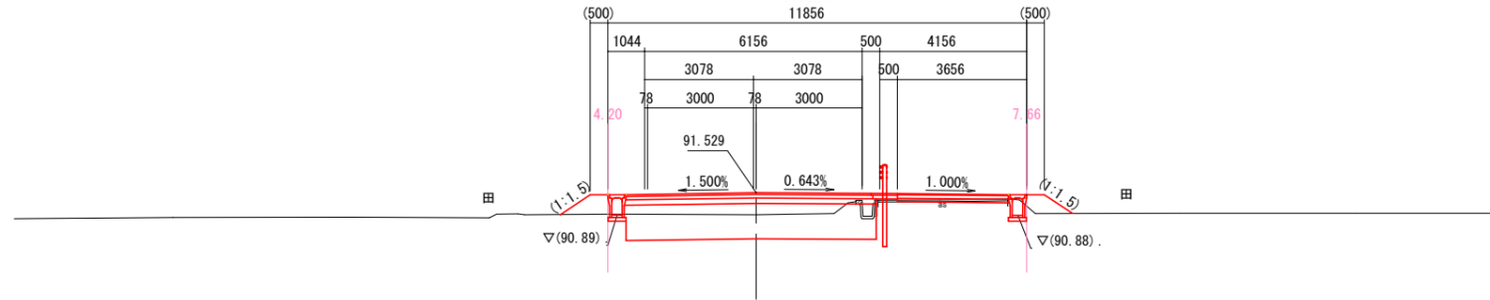
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	横断図 (1)
縮尺	1:200 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

横断図 (2)

S=1:200

NO. 24

GH=90.90
FH=91.529
11856



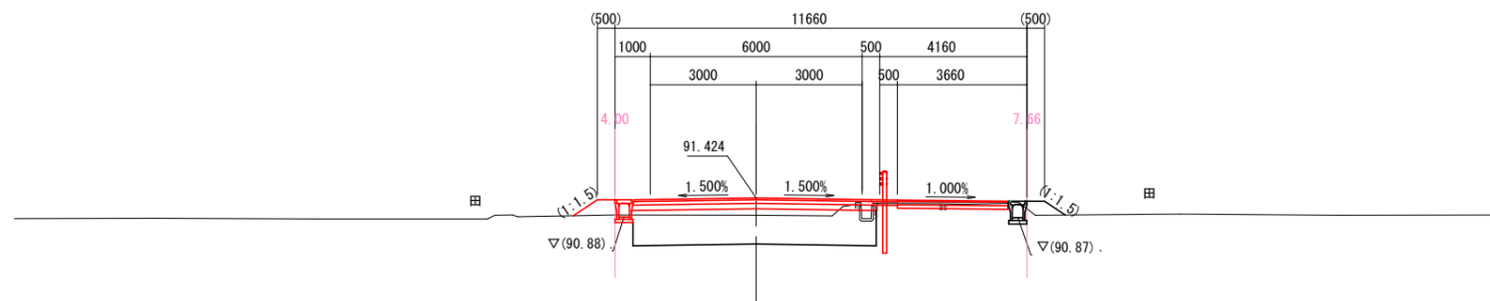
DL=85.00

NO. 24

掘削	土砂	5.1 m ²
路体(築堤)盛土		1.0 m ²
路床盛土		6.9 m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		1.9 m

KA4-1 (NO. 23+15.847)

GH=90.93
FH=91.424



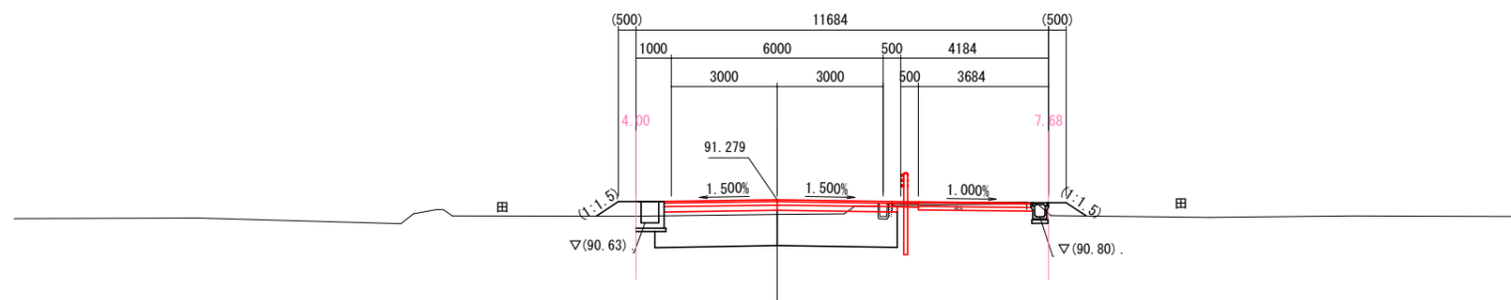
DL=85.00

KA4-1 (NO. 23+15.847)

掘削	土砂	0.4 m ²
路体(築堤)盛土		0.3 m ²
路床盛土		--- m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		0.8 m

NO. 23

GH=90.86
FH=91.279



DL=85.00

NO. 23

掘削	土砂	0.6 m ²
路体(築堤)盛土		--- m ²
路床盛土		--- m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		--- m

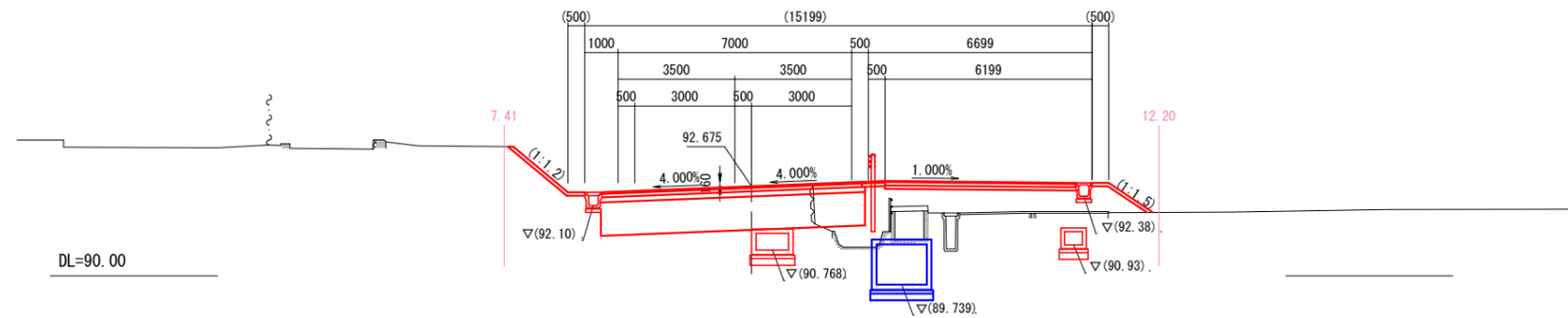
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	横断図 (2)
縮尺	1:200 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

横断図 (3)

S=1:200

KE4-1 (NO. 25+2. 514)

GH=93. 79
FH=92. 675



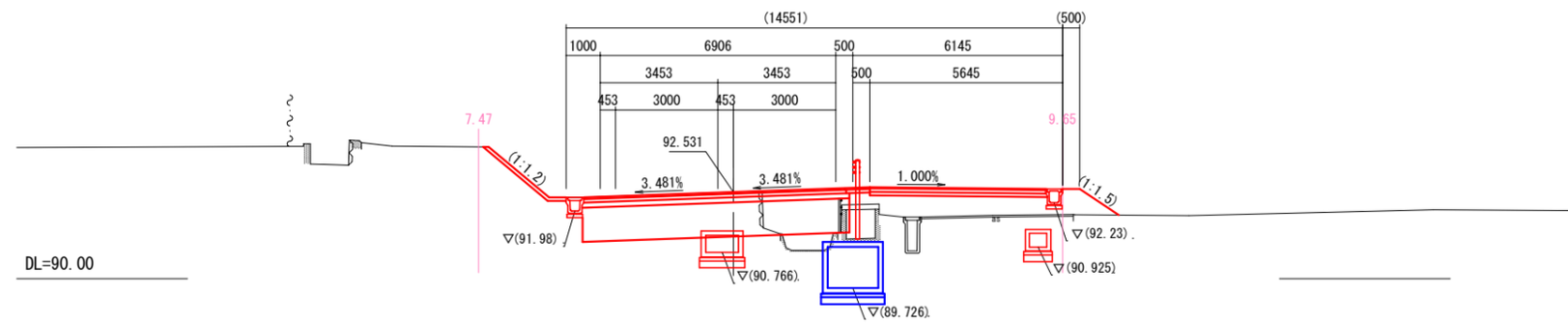
DL=90. 00

KE4-1 (NO. 25+2. 514)

掘削	土砂	7. 6 m ²
路体(築堤)盛土		7. 7 m ²
路床盛土		7. 7 m ²
法面整形(切土部)	土砂	2. 1 m
法面整形(盛土部)		1. 4 m

NO. 25

GH=93. 79
FH=92. 531



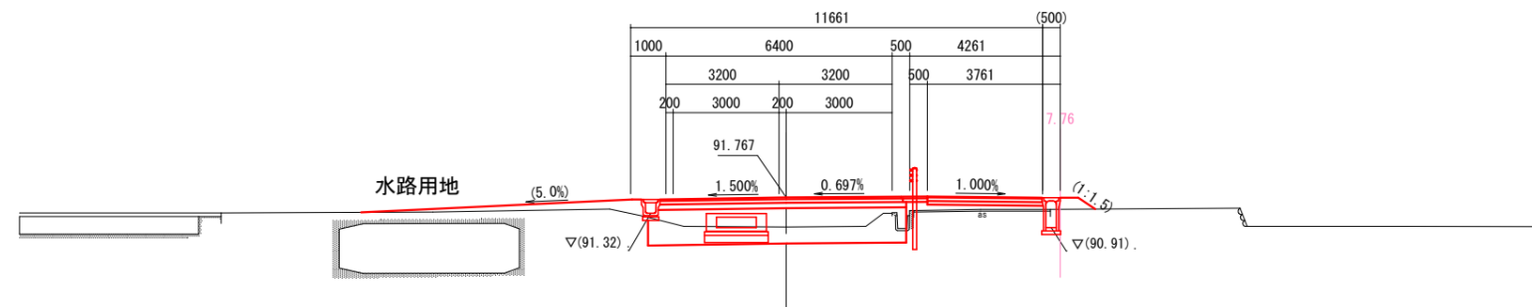
DL=90. 00

NO. 25

掘削	土砂	5. 9 m ²
路体(築堤)盛土		6. 0 m ²
路床盛土		7. 3 m ²
法面整形(切土部)	土砂	2. 3 m
法面整形(盛土部)		1. 4 m

NO. 24+6. 500

GH=90. 93
FH=91. 767



DL=85. 00

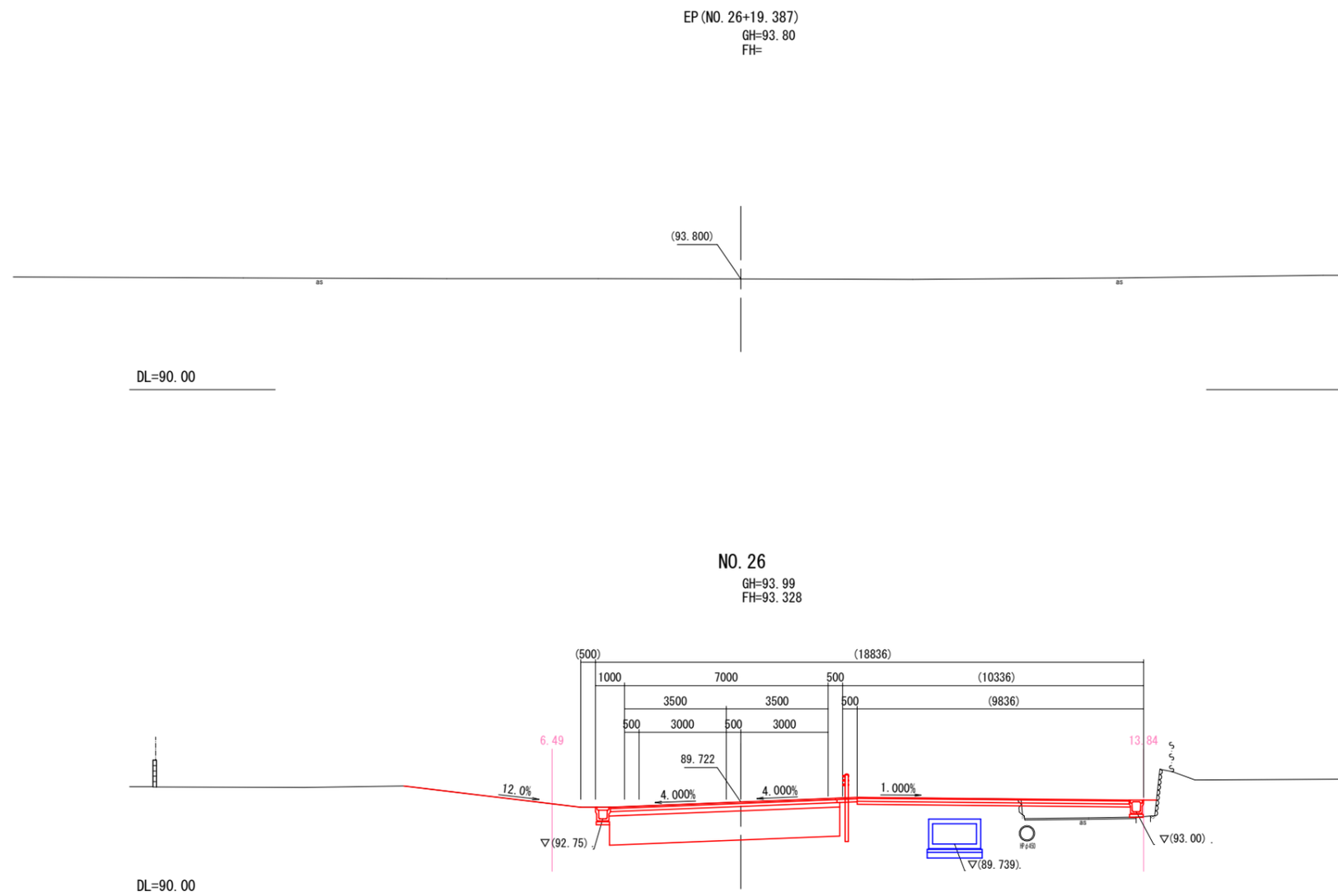
NO. 24+6. 500

掘削	土砂	2. 9 m ²
路体(築堤)盛土		2. 0 m ²
路床盛土		5. 1 m ²
法面整形(切土部)	土砂	--- m
法面整形(盛土部)		0. 6 m

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	横断図 (3)
縮尺	1:200 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

横断図 (4)

S=1:200



EP (NO. 26+19.387)

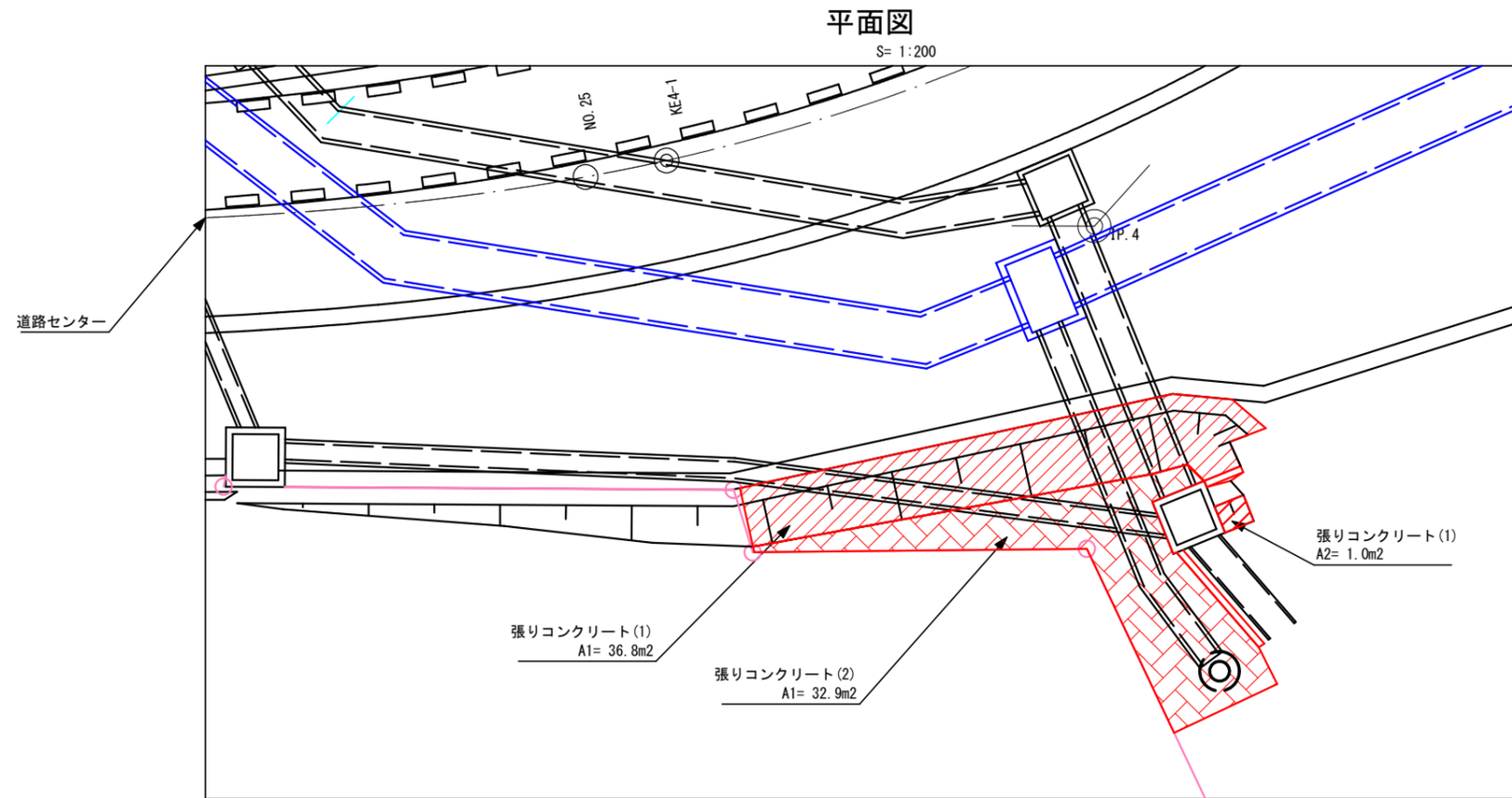
掘削	土砂	---	m ²
路体(築堤)盛土		---	m ²
路床盛土		---	m ²
法面整形(切土部)	土砂	---	m
法面整形(盛土部)		---	m

NO. 26

掘削	土砂	11.2	m ²
路体(築堤)盛土		1.5	m ²
路床盛土		7.8	m ²
法面整形(切土部)	土砂	---	m
法面整形(盛土部)		---	m

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	横断図 (4)
縮尺	1:200 図面番号
施工箇所名	可児市 建設部 土木課

張りコンクリート構造図(1)

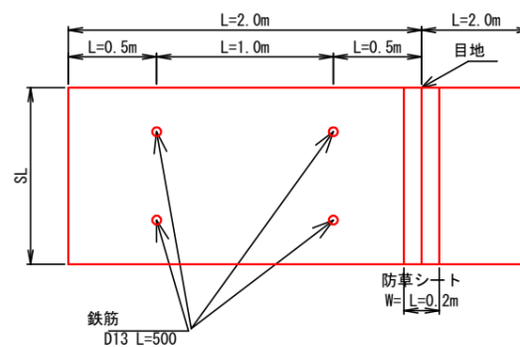
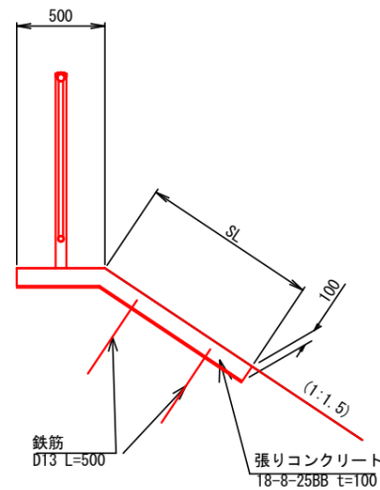


張りコンクリート(1)詳細図

S= 1:40

断面図

正面図



張りコンクリート(1) 数量表

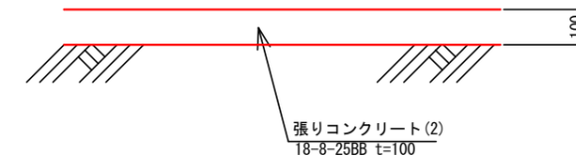
100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	10	
鉄筋	SD345 D13 L=500	本	200	参考質量0.50kg/本
目地	杉板 t=1.8cm 同等品以上	m ²	5.0	

張りコンクリート(2)詳細図

断面図

S= 1:20



張りコンクリート(2) 数量表

100m²当り

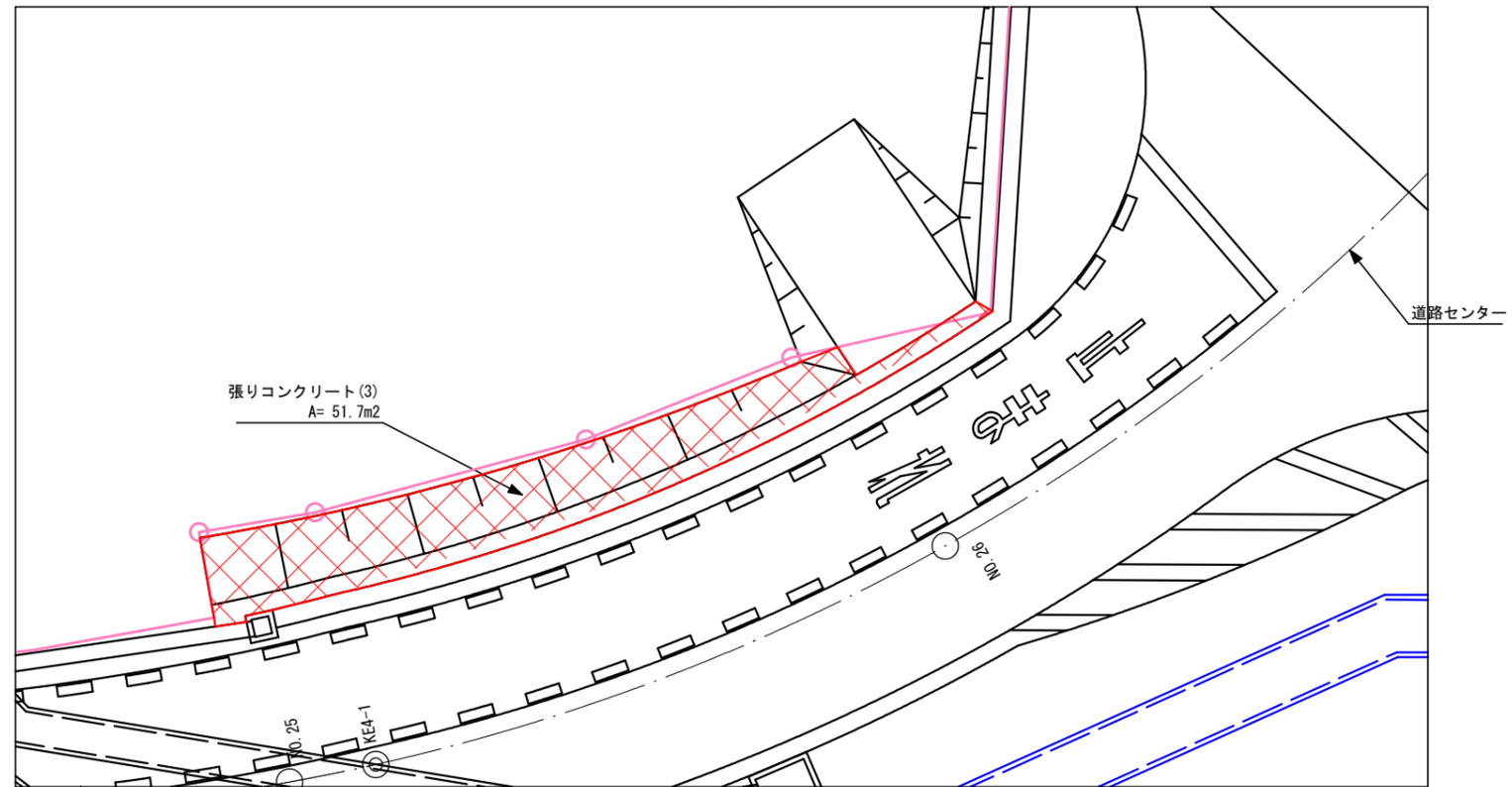
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	10	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	張りコンクリート構造図(1)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

張りコンクリート構造図(2)

平面図

S= 1:200

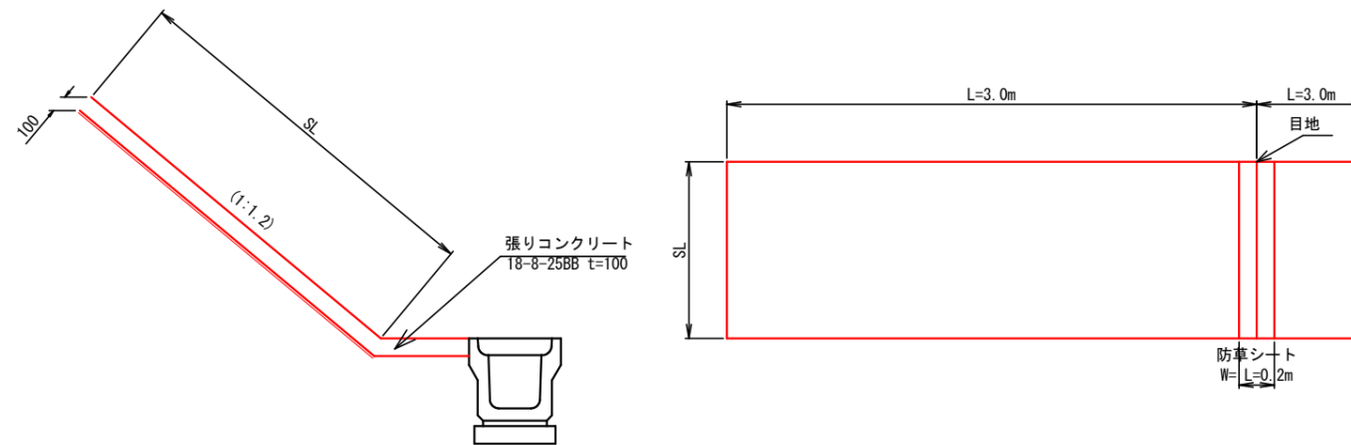


張りコンクリート(3)詳細図

S= 1:40

断面図

正面図



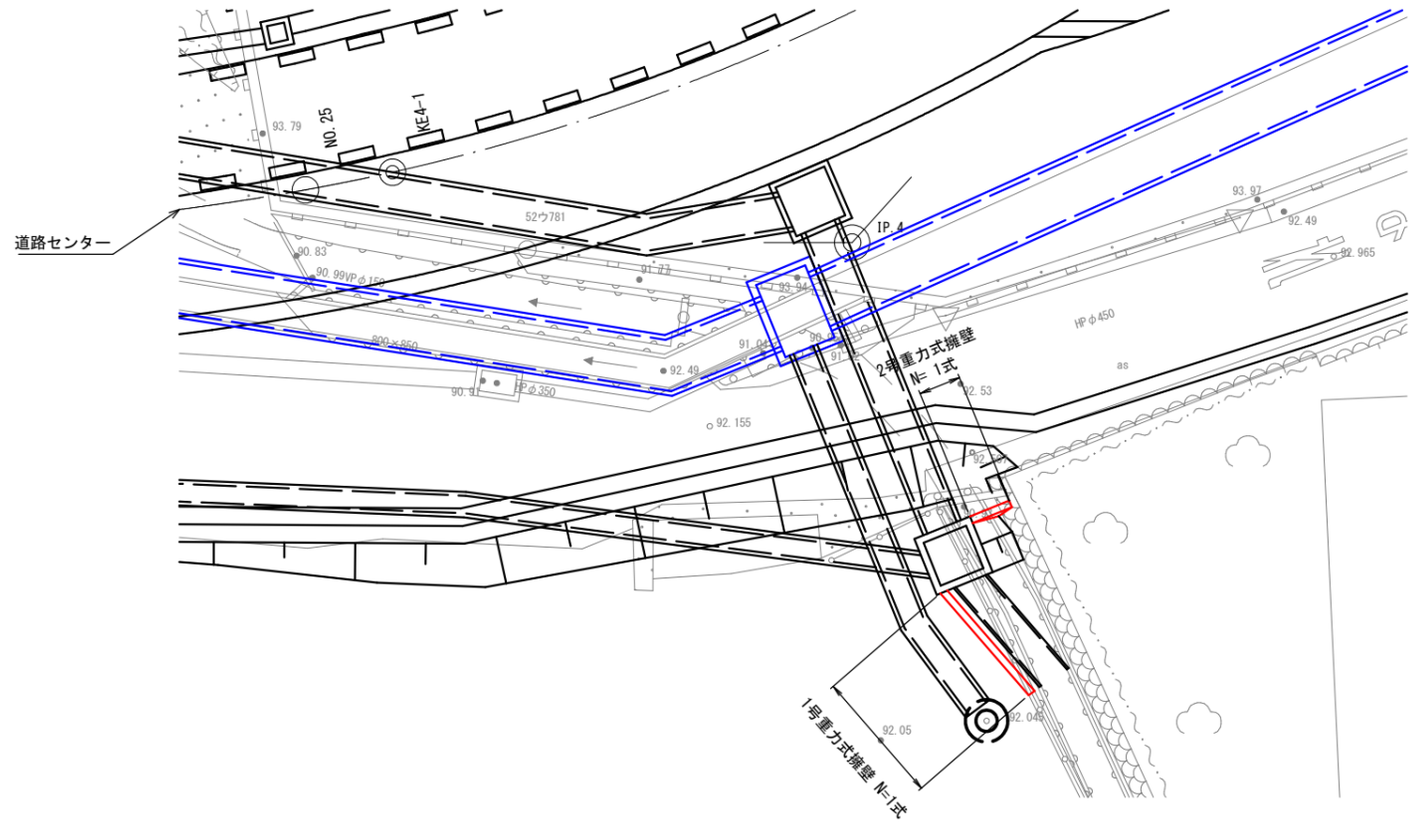
張りコンクリート(3) 数量表 100m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	10	
目地	杉板 t=1.8cm 同等品以上	m2	3.3	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	張りコンクリート構造図(2)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

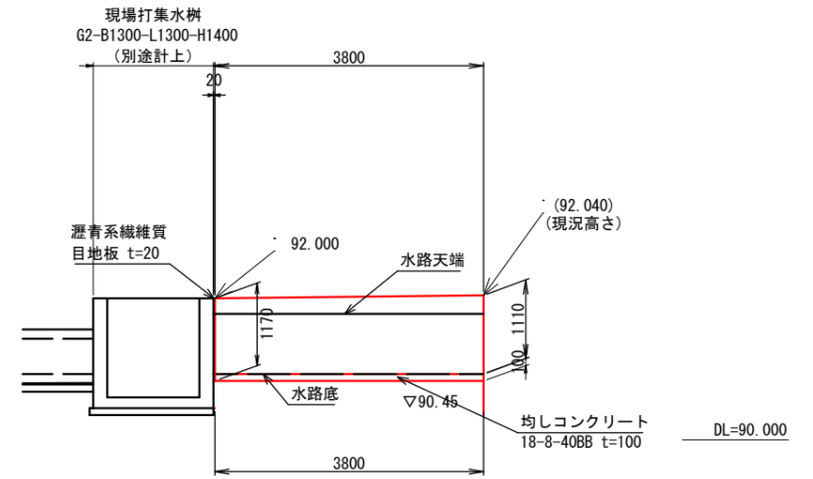
1号・2号重力式擁壁 構造図

平面図
S=1:200

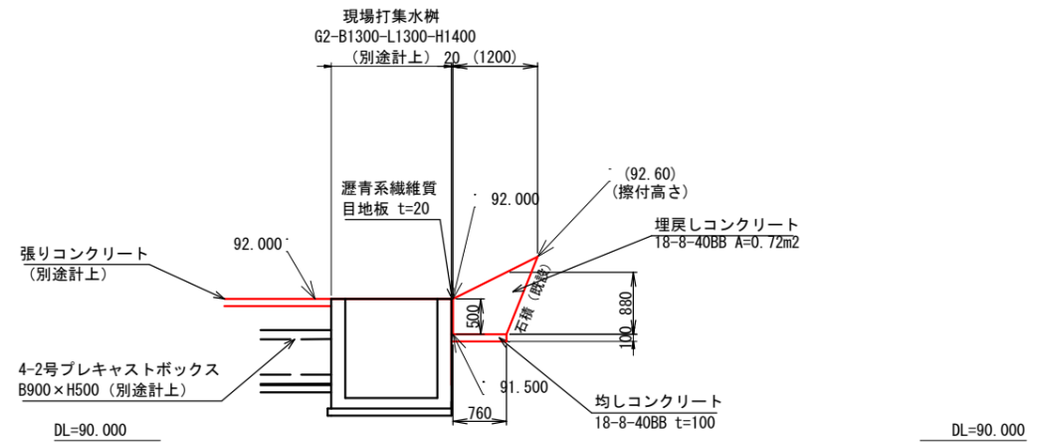


展開図
S=1:100

1号重力式擁壁



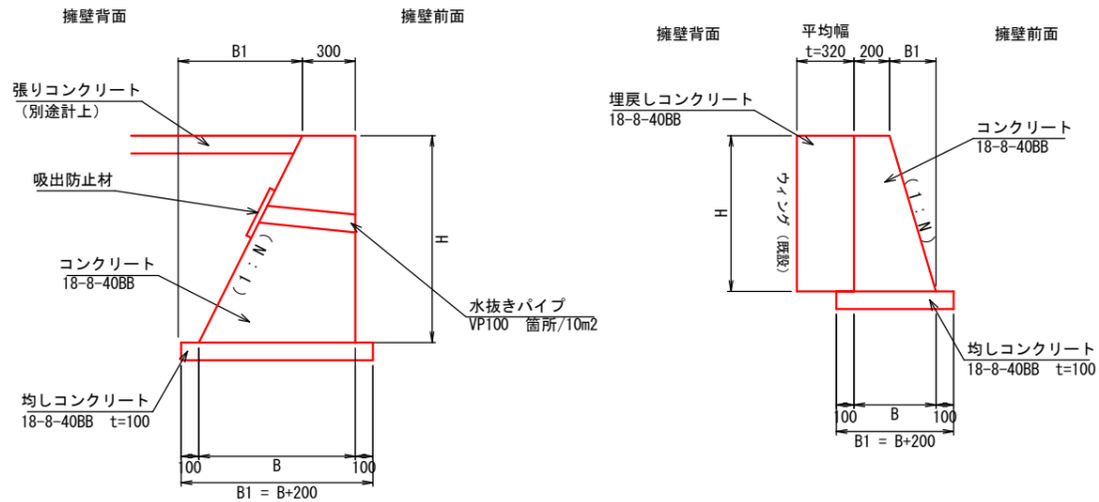
2号重力式擁壁



標準断面図
S=1:40

1号重力式擁壁

2号重力式擁壁



1号重力式擁壁 寸法表

H	N	B	B1
1110	1 : 0.5	855	555
1170	1 : 0.5	885	585

2号重力式擁壁 寸法表

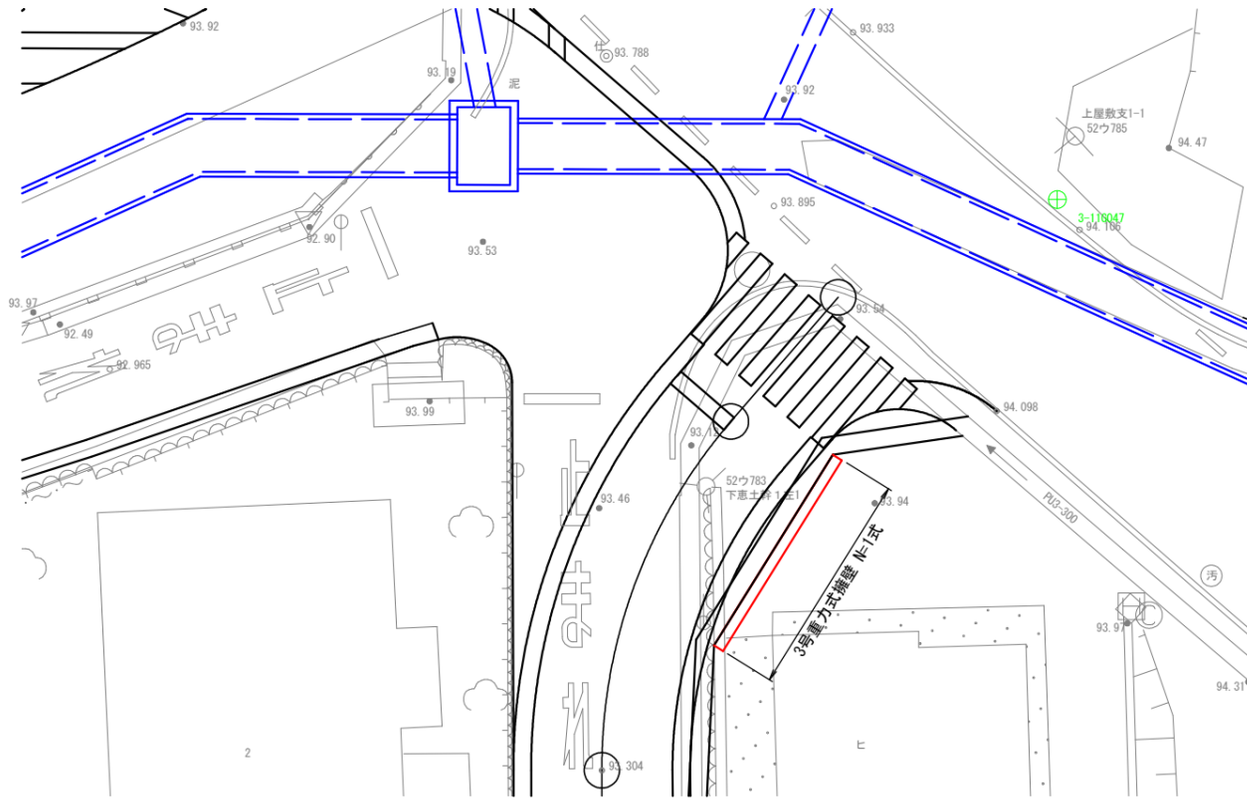
H	N	B	B1
500	1 : 0.3	350	150
880	1 : 0.3	464	264

注1) 1号重力式擁壁の現況擦付け高さ（既設擁壁）については、施工前に確認し、監督職員の下承を得るものとする。

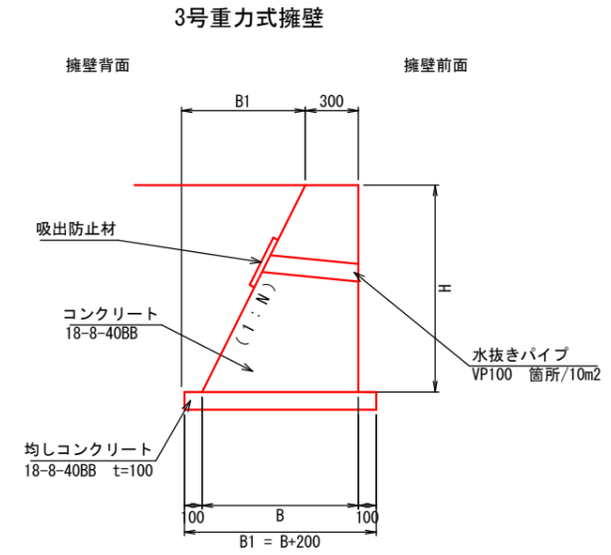
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	1号・2号重力式擁壁 構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

3号重力式擁壁 構造図

平面図
S=1:200



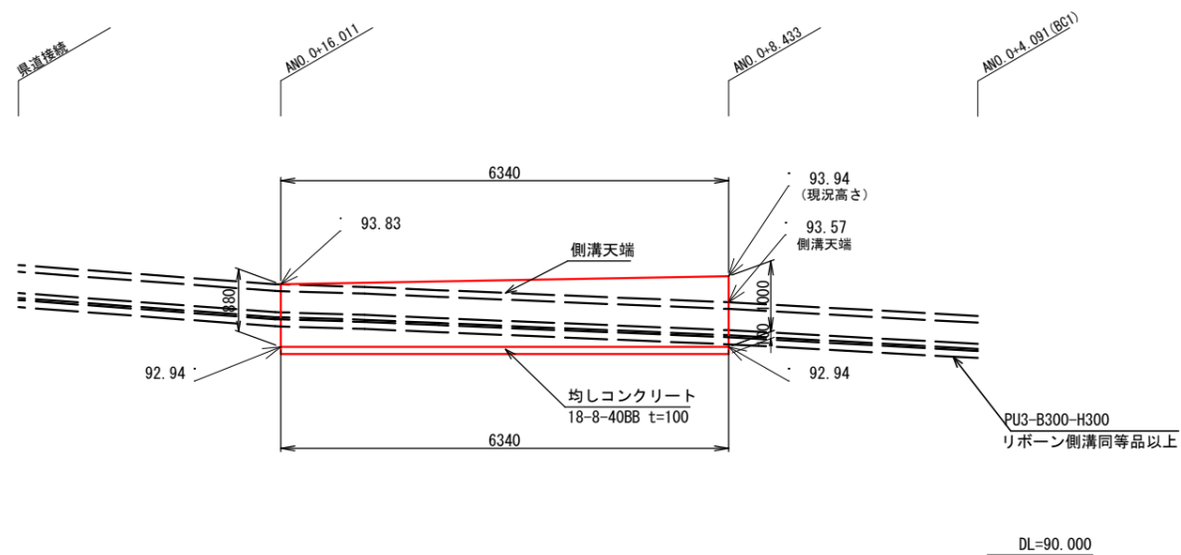
標準断面図
S=1:40



3号重力式擁壁 寸法表

H	N	B	B1
880	1 : 0.5	740	440
1000	1 : 0.5	800	500

展開図
S=1:100
3号重力式擁壁



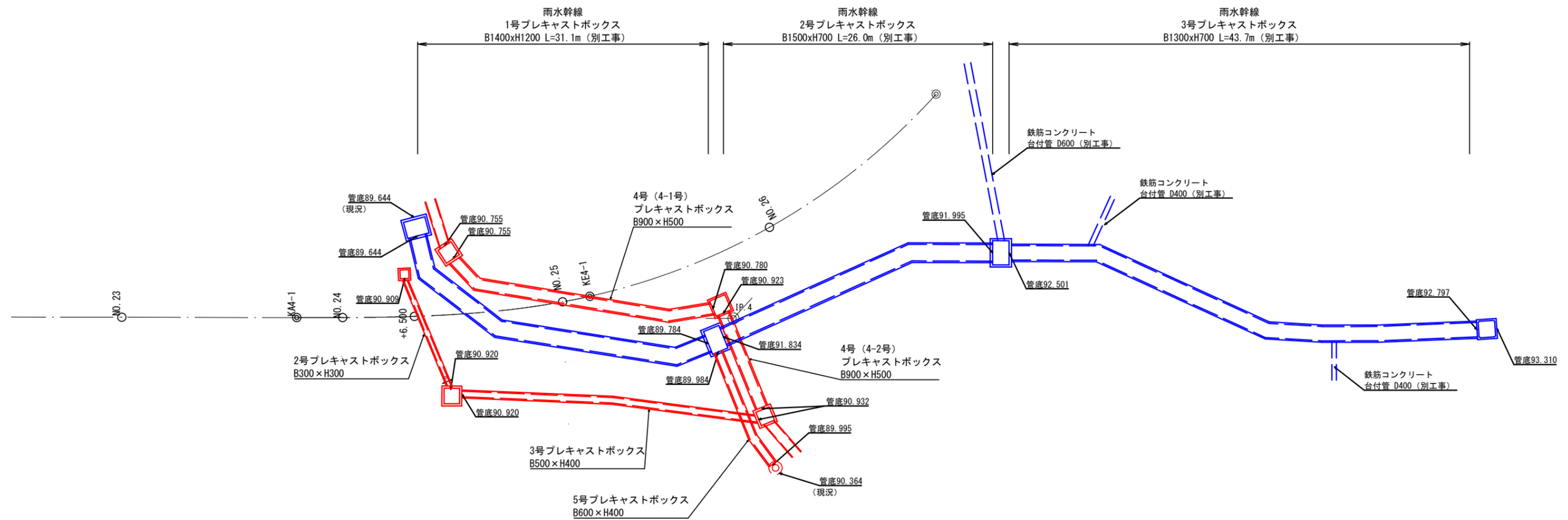
注1) 3号重力式擁壁の現況擦付け高さ(既設石積)については、施工前に確認し、監督職員の下承を得るものとする。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	3号重力式擁壁 構造図
縮尺	図示 図面番号
施工箇所名	可児市 建設部 土木課

プレキャストカルバート工 一般図

(2号~5号プレキャストボックス)

全体配置図

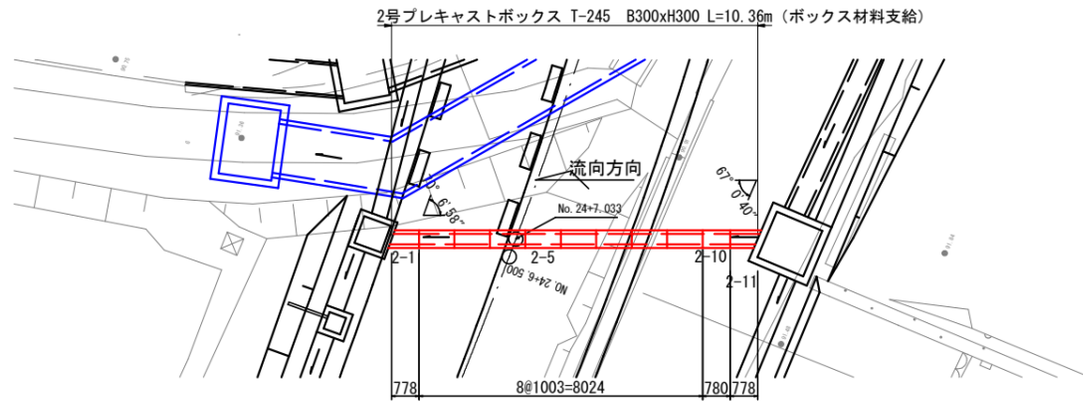


業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	プレキャストカルバート工 一般図
縮 尺	1:400 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

2号プレキャストボックス 構造図

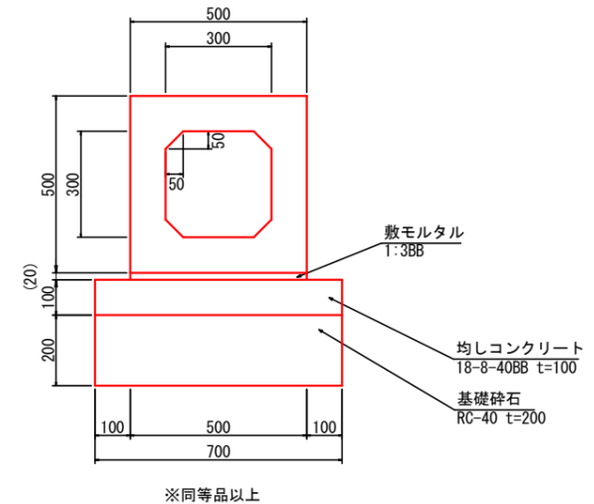
平面図

S=1:200



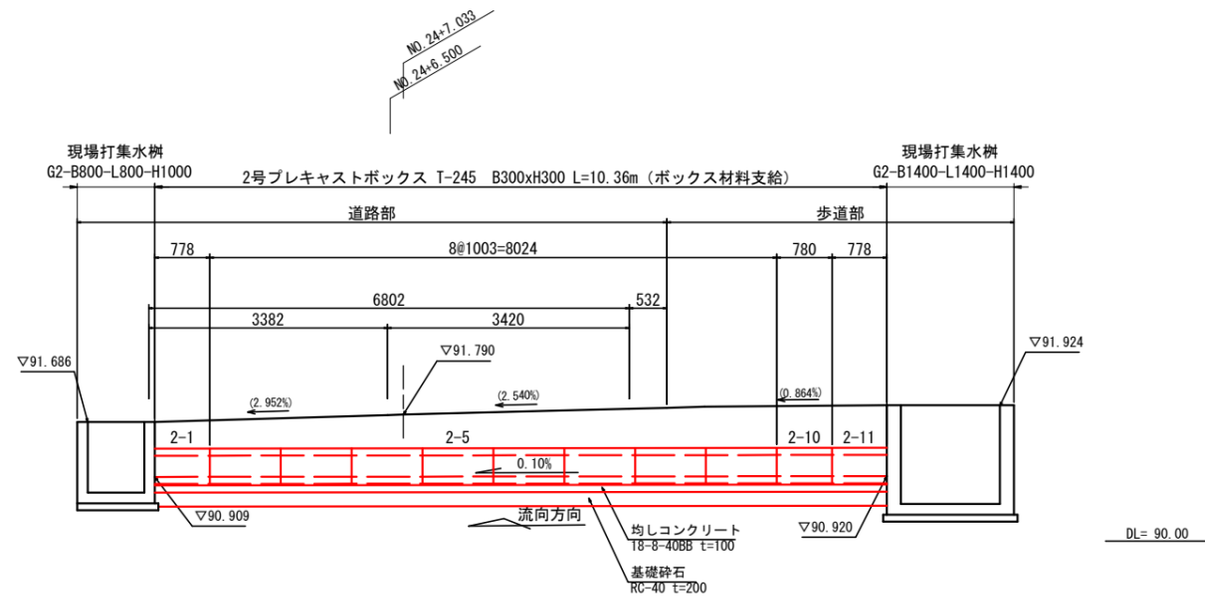
標準断面図

S=1:20



側面図

S=1:100



2号プレキャストボックス 数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	B300×H300	m	10	基礎砕石、均しコンクリート、敷モルタル 含む

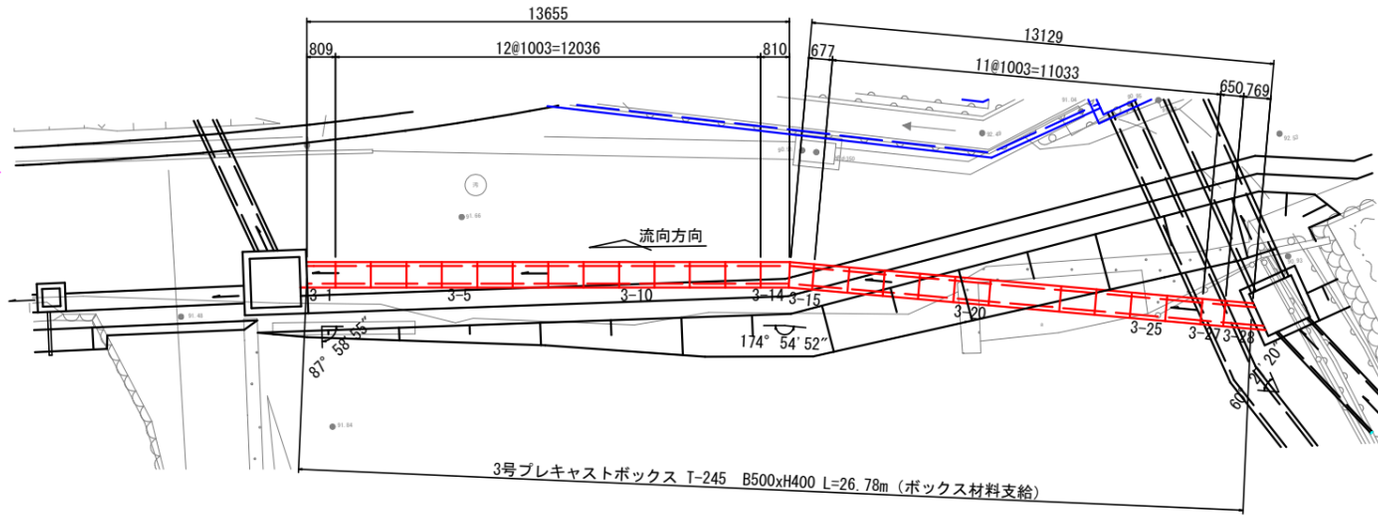
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	2号プレキャストボックス 構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

注1) プレキャストボックスの寸法値は、センター距離を示す。

3号プレキャストボックス 構造図

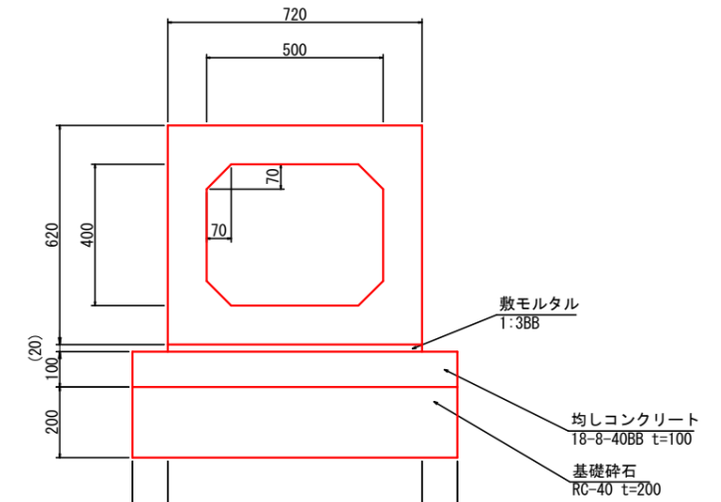
平面図

S=1:200



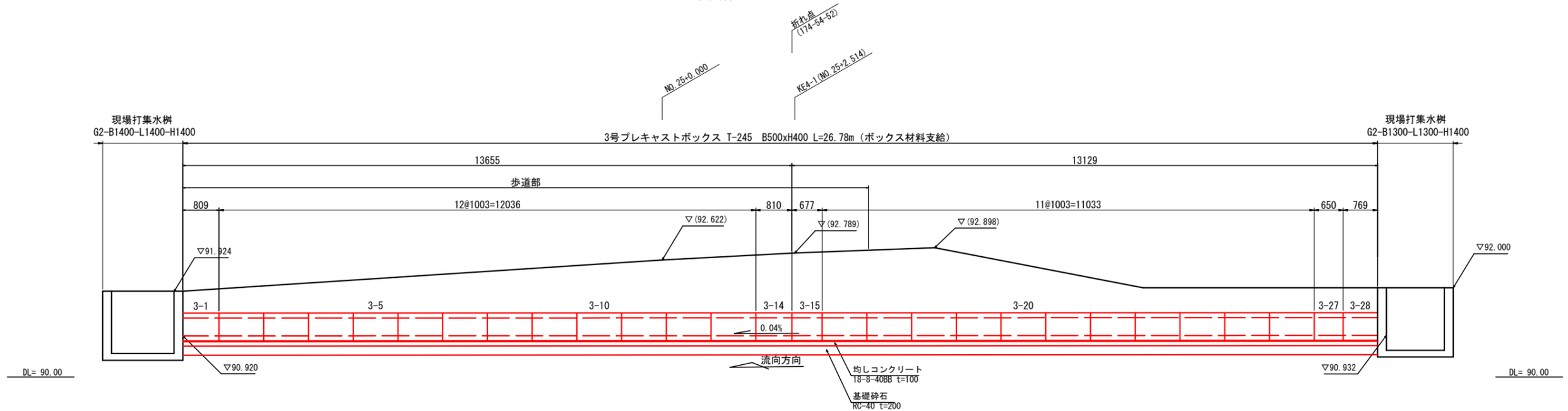
標準断面図

S=1:20



側面図

S=1:100



3号プレキャストボックス 数量表

27m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	B500×H400	m	27	基礎砕石、均しコンクリート、敷モルタル 含む

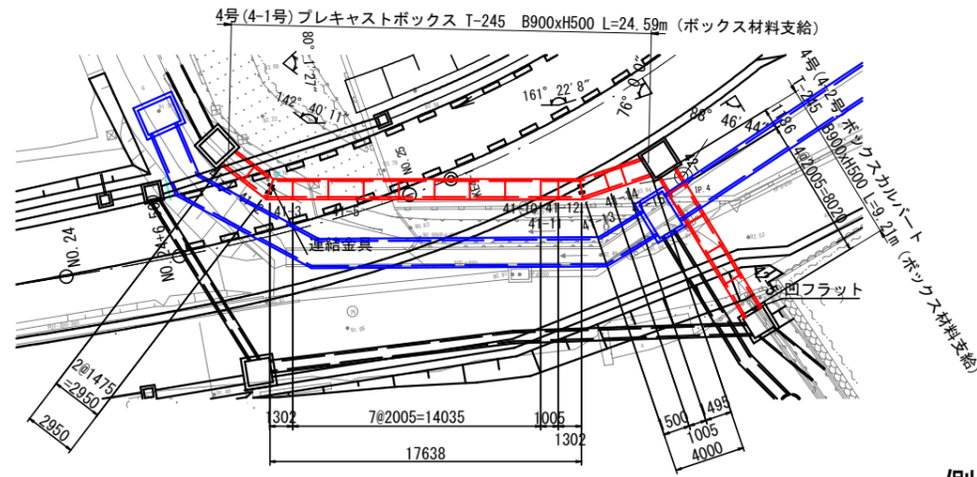
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	3号プレキャストボックス 構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

注1) プレキャストボックスの寸法値は、センター距離を示す。

4号プレキャストボックス 構造図

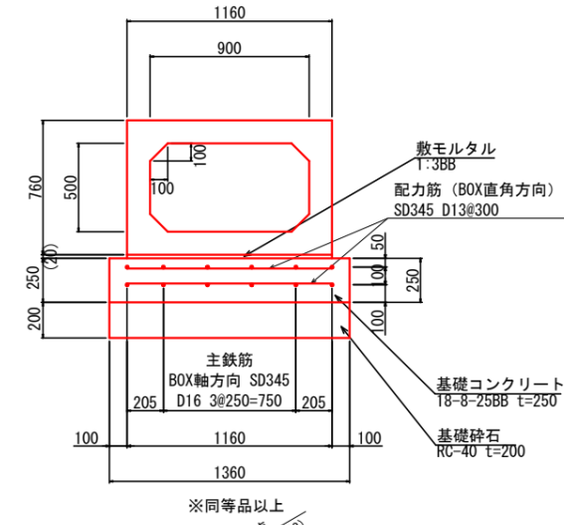
平面図

S=1:400



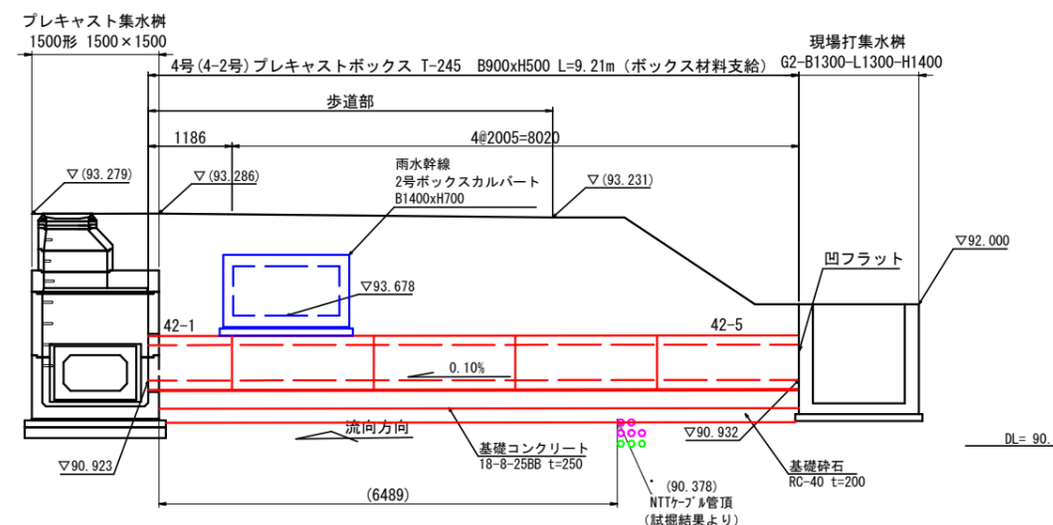
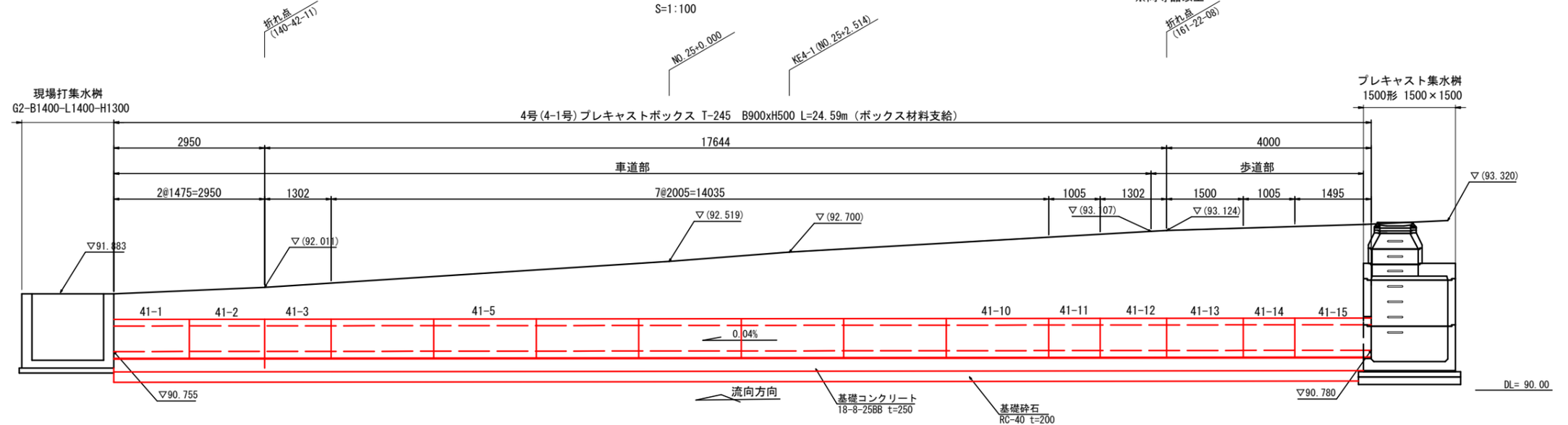
標準断面図

S=1:40



側面図

S=1:100



4-1号プレキャストボックス 数量表

25m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	B900×H500	m	25	基礎砕石、敷モルタル 含む
基礎コンクリート	18-8-25BB	m	25	鉄筋、型枠 含む

4-2号プレキャストボックス 数量表

9m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	B900×H500	m	9	基礎砕石、均しコンクリート、敷モルタル 含む

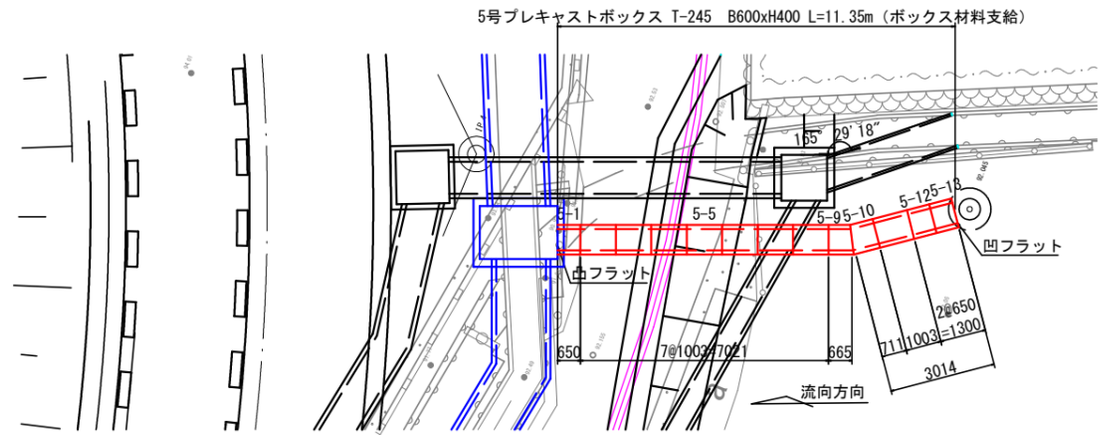
注1) ボックスカルバートの寸法値は、センター距離を示す。
 注2) ボックスカルバート施工前に埋設管高さ確認を行うこと。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	4号プレキャストボックス 構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

5号プレキャストボックス 構造図

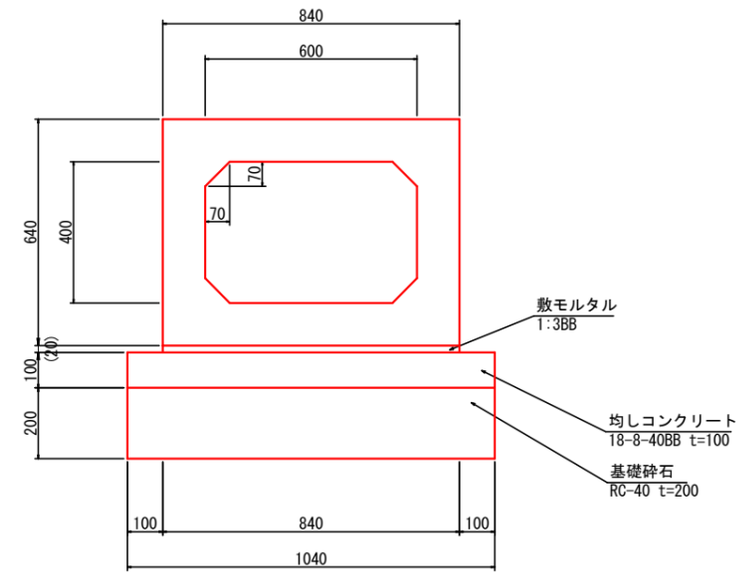
平面図

S=1:200



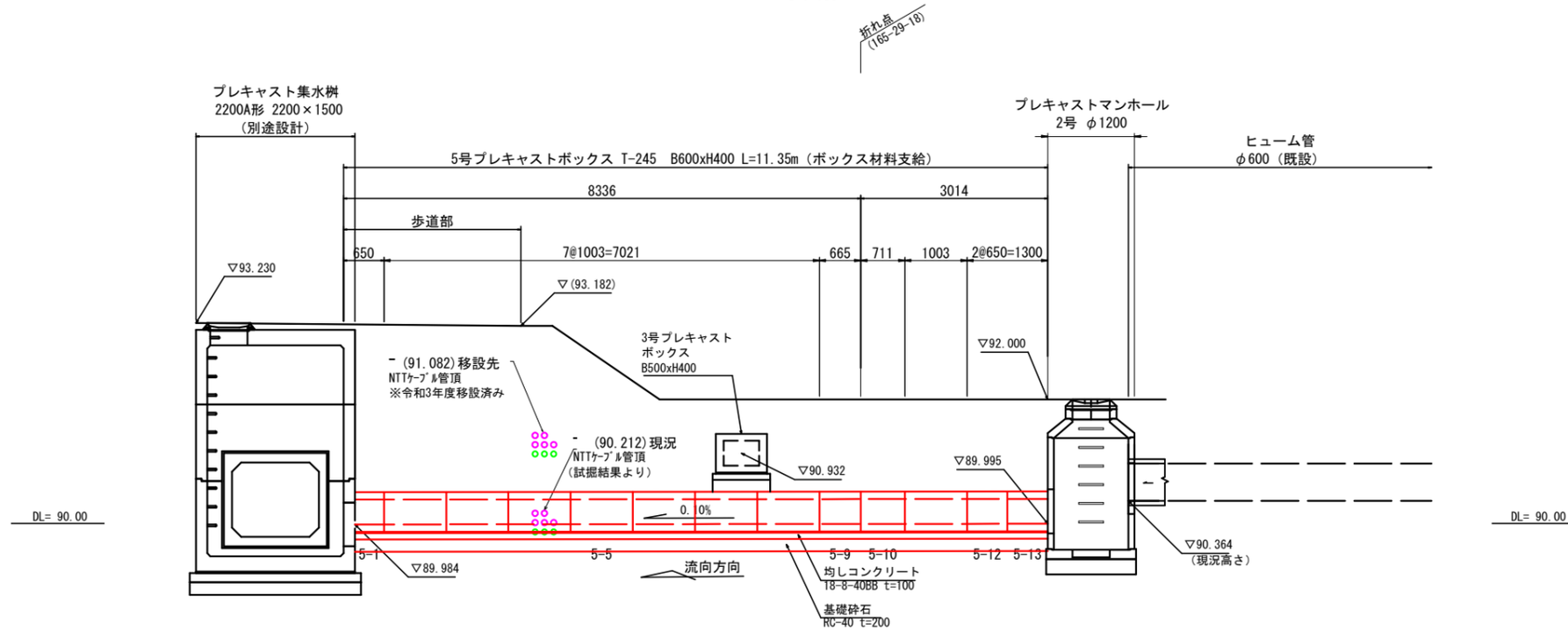
標準断面図

S=1:20



側面図

S=1:100



5号プレキャストボックス 数量表

11m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストボックス	B600×H400	m	11	基礎碎石、均しコンクリート、敷モルタル 含む

注1) プレキャストボックスの寸法値は、センター距離を示す。
 注2) 2号マンホールの現況高さ（既設管底）については、施工前に確認し、監督職員の了承を得るものとする。
 注3) NITケーブル（通信管路）の現況高さ（既設管底）については、施工前に確認するものとする。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可見市下恵土地内
図面の種類	5号プレキャストボックス 構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可見市 建設部 土木課

プレキャストボックス 材料表

(2号~5号プレキャストボックス)

※材料支給

2号プレキャストボックス 材料表

10m当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	H	L				
ボックスカルバート T-245							
	300	300	1000	標準	8本	400 kg	
2-10			777	調整用	1本	310 kg	
2-1			685 865	斜角	1本	310 kg	
2-11			881 669	斜角	1本	310 kg	
合計					11本		

※1製品あたり3mmの伸びを考慮する

3号プレキャストボックス 材料表

27m当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	H	L				
ボックスカルバート T-245							
	500	400	1000	標準	23本	620 kg	
3-27			647	調整用	1本	400 kg	
3-1			819 793	斜角	1本	500 kg	
3-14			823 791	斜角	1本	500 kg	
3-15			690 658	斜角	1本	420 kg	
3-28			562 970	斜角	1本	470 kg	
合計					28本		

※1製品あたり3mmの伸びを考慮する

4号(4-1号)プレキャストボックス 材料表

25m当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	H	L				
ボックスカルバート T-245							
	900	500	2000	標準	7本	2260 kg	
41-11, 41-14			1000	調整用	2本	1130 kg	
41-1			1369 1572	斜角	1本	1660 kg	
41-2			1274 1666	斜角 連結金具	1本	1660 kg	M16用 n=2
41-3			1101 1493	斜角 連結金具	1本	1470 kg	M16用 n=2
41-12			1202 1392	斜角 連結金具	1本	1470 kg	M16用 n=2
41-13			1400 1590	斜角 連結金具	1本	1690 kg	M16用 n=2
41-15			1345 1635	斜角	1本	1680 kg	
合計					15本		

※1製品あたり5mmの伸びを考慮する

※連結金具は頂版のみ設置する

4号(4-2号)プレキャストボックス 材料表

9m当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	H	L				
ボックスカルバート T-245							
	900	500	2000	標準	3本	2260 kg	
42-5			2000	凹フラット	1本	2260 kg	
42-1			1193 1169	斜角	1本	1330 kg	
合計					5本		

※1製品あたり5mmの伸びを考慮する

5号プレキャストボックス 材料表

11m当り

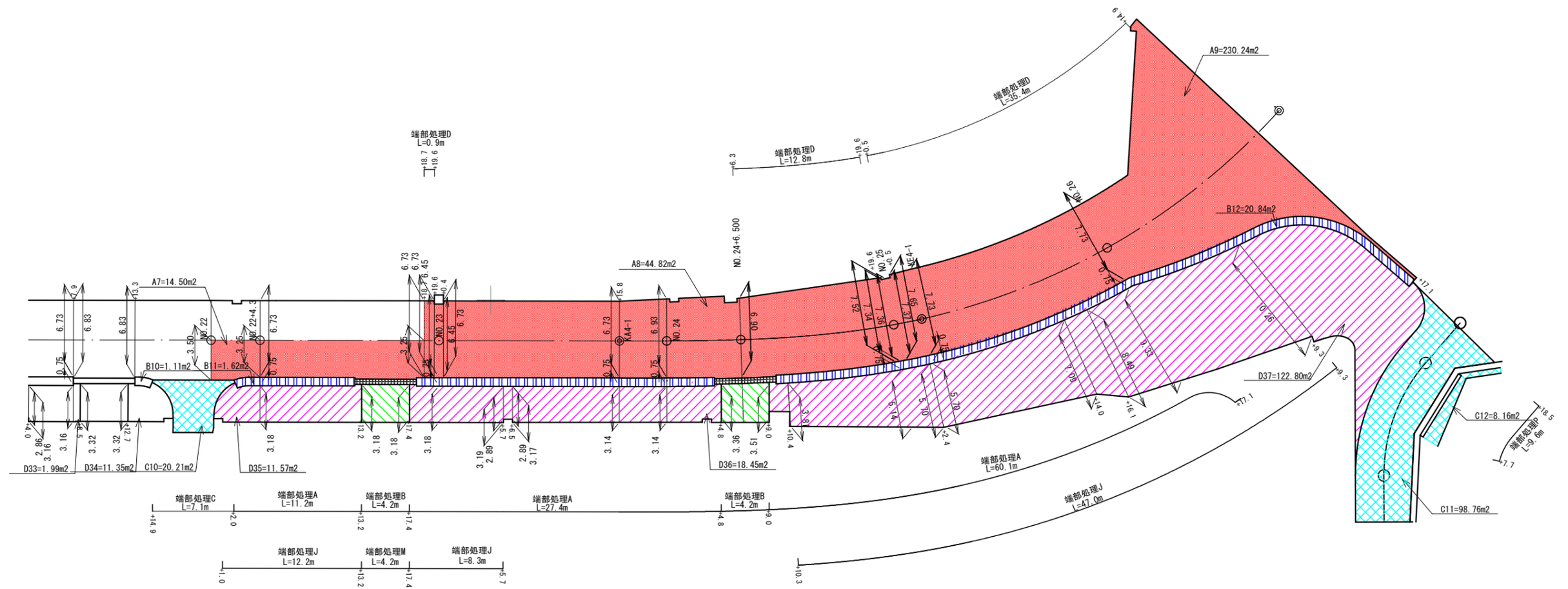
製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	H	L				
ボックスカルバート T-245							
	600	400	1000	標準	8本	750 kg	
5-1			647	調整用 凸フラット	1本	490 kg	
5-12			647	調整用	1本	490 kg	
5-13			647	調整用 凹フラット	1本	490 kg	
5-9			609 715	斜角	1本	500 kg	
5-10			655 761	斜角	1本	530 kg	
合計					13本		

※1製品あたり3mmの伸びを考慮する

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	プレキャストボックス 材料表
縮尺	— 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

舗装工展開図

S= 1:400



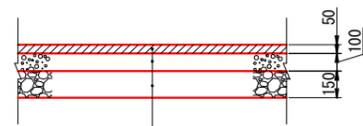
本線舗装	[Red]
路肩舗装	[Blue/White Stripes]
市道舗装	[Green/White Stripes]
乗入舗装	[Yellow/White Stripes]
歩道舗装	[Pink/White Stripes]
緑石	[Green Grid]

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	舗装工展開図
縮尺	1:400 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

舗装構成詳細図

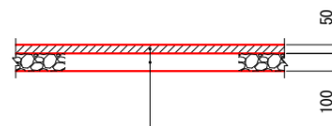
S=1:40

アスファルト舗装工(本線舗装)



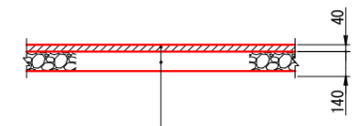
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t=50
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30	t=100
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40	t=150

アスファルト舗装工(路肩舗装)



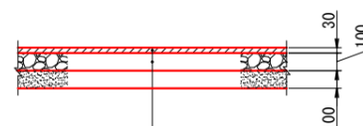
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t=50
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-30	t=100

アスファルト舗装工(市道舗装)



表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20)	t=40
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャー RC-40	t=140

透水性舗装工(歩道舗装)



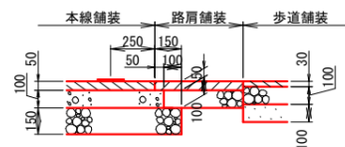
表層(歩道部)	透水性アスファルト混合物(13)	t=30
路盤(歩道部)	再生クラッシャー RC-30	t=100
フィルター層(歩道部)	砂	t=100

透水性舗装工(乗入舗装)

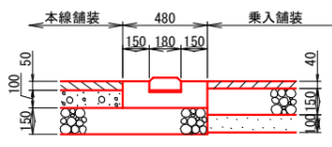


表層(歩道部)	透水性アスファルト混合物(13)	t=40
路盤(歩道部)	再生クラッシャー RC-40	t=150
フィルター層(歩道部)	砂	t=100

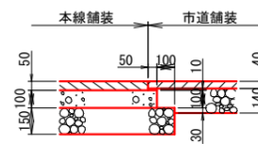
端部処理A



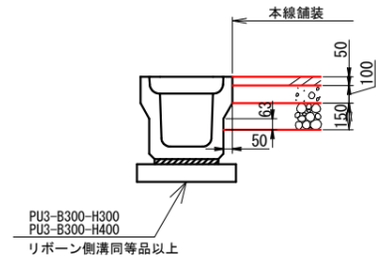
端部処理B



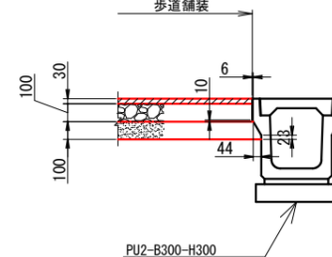
端部処理C



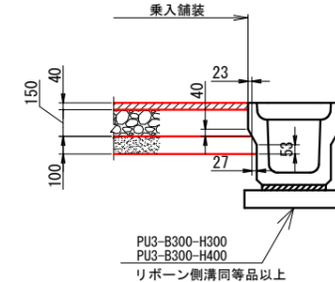
端部処理D



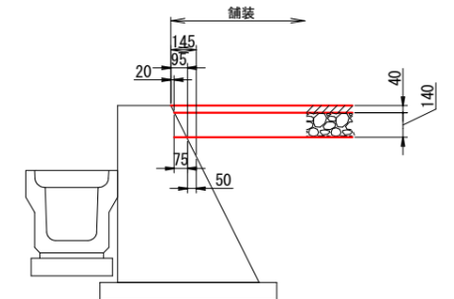
端部処理J



端部処理M



端部処理P



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	舗装構成詳細図
縮尺	1:40 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

プレキャストU型 (PU型) 側溝標準図

PU1型 寸法表及び数量表

適用	名称 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372	寸法表 (mm)											数量表 100m当り						備考		
		B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2					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)
	240 240×240×600	240	240	330	45	220	50	240	340	50	420					100	44	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	300A 300×240×600	300	240	400	50	260	60	300	400	60	430					100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	300B 300×300×600	300	300	400	50	260	60	300	400	60	490					100	50	1 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	300C 300×360×600	300	360	400	50	260	60	300	400	65	555					100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	360A 360×300×600	360	300	460	50	310	65	360	460	65	495					100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	360B 360×360×600	360	360	460	50	310	65	360	460	65	555					100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	450 450×450×600	450	450	560	55	400	70	430	530	70	650					100	63	1 (-)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	600 600×600×600	600	600	740	70	540	80	600	700	80	810					100	80	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)

注記 1. 適用範囲
PU1型側溝は、側溝内幅 (B) 240~600、内高 (H) 240~600のPU側溝に適用する。
2. 名称は下記による。
PU1-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。

PU2型 寸法表及び数量表

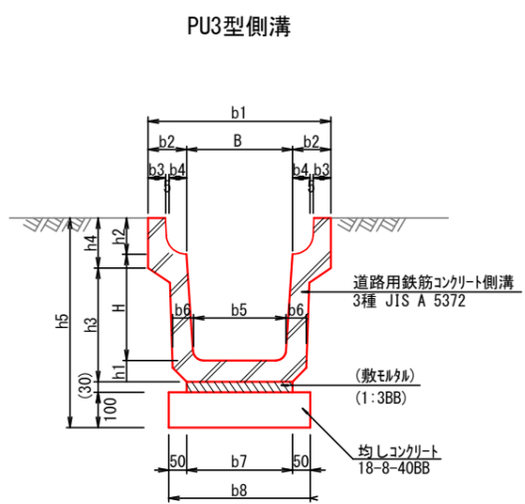
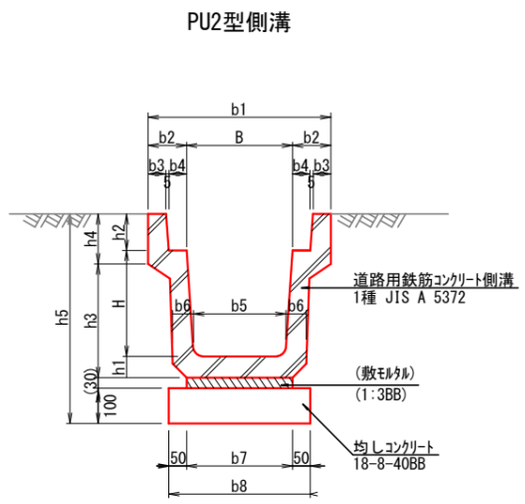
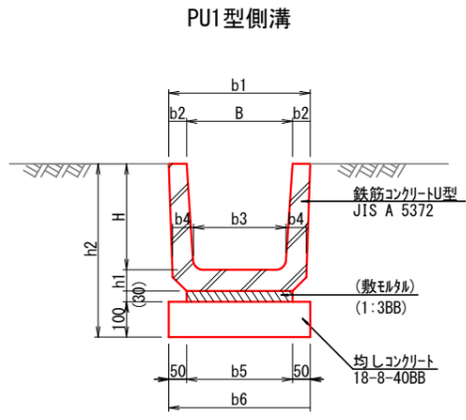
適用	名称 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372	寸法表 (mm)															数量表 100m当り						備考
		B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	PU側溝 m	均しコンクリート 18-8-40BB m ²	均しコン型枠 式 (m ²)	床掘り 土砂 式 (m ³)	埋戻し 流用土・転圧有 式 (m ³)	残土処理 土砂 式 (m ³)	
	250 250×250×1000	250	250	450	100	40	55	230	55	300	400	55	90	275	120	525	100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	○ 300A 300×300×1000	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 300×400×1000	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 300×500×1000	300	500	500	100	40	55	260	70	360	460	70	95	545	120	795	100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	400A 400×400×1000	400	400	600	100	40	55	370	65	460	560	65	110	440	135	705	100	66	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	400B 400×500×1000	400	500	600	100	40	55	360	70	460	560	70	110	545	135	810	100	66	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	500A 500×500×1000	500	500	720	110	45	60	460	70	560	660	70	125	545	150	825	100	76	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	500B 500×600×1000	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、側溝内幅 (B) 240~600、内高 (H) 240~600のPU側溝に適用する。
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。
4. 残土処理は、道路土工にて計上する。

PU3型 寸法表及び数量表

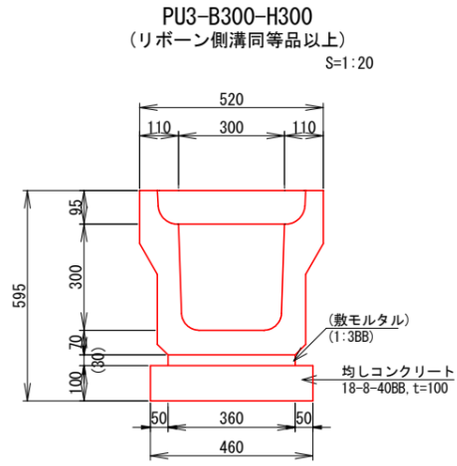
適用	名称 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372	寸法表 (mm)															数量表 100m当り						備考
		B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	h5	PU側溝 m	均しコンクリート 18-8-40BB m ²	均しコン型枠 式 (m ²)	床掘り 土砂 式 (m ³)	埋戻し 流用土・転圧有 式 (m ³)	残土処理 土砂 式 (m ³)	
	250 250×250×1000	250	250	460	105	45	55	230	65	300	400	65	90	285	120	535	100	50	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	○ 300A 300×300×1000	300	300	520	110	50	55	280	70	360	460	70	95	325	140	595	100	56	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	300B 300×400×1000	300	400	520	110	50	55	270	70	330	430	70	95	425	140	695	100	53	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	300C 300×500×1000	300	500	520	110	50	55	260	80	340	440	80	95	535	140	805	100	54	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	400A 400×400×1000	400	400	630	115	55	55	370	70	430	530	70	110	440	140	710	100	63	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	400B 400×500×1000	400	500	630	115	55	55	360	80	440	540	80	110	550	140	820	100	64	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	500A 500×500×1000	500	500	750	125	60	60	460	80	540	640	80	125	550	155	835	100	74	1 (20)	1 (-)	1 (-)	1 (-)	
	500B 500×600×1000	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、側溝内幅 (B) 250~500、内高 (H) 250~600のPU側溝に適用する。
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。



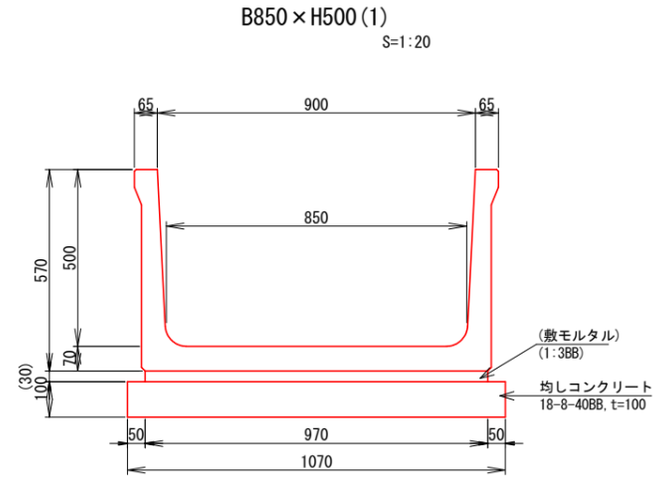
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	プレキャストU型 (PU型) 側溝標準図
縮尺	— 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

側溝工構造図



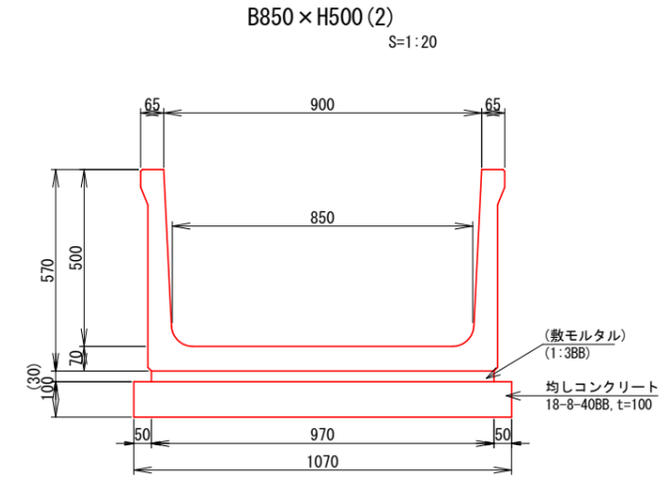
PU3-B300-H300 (リボーン側溝同等品以上) 数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ﾌﾟﾗｽﾄｲｸ型側溝	PU3-B300-H300 リボーン側溝同等品以上	m	100	参考質量431kg/2m 敷砂を含む
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	46	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(20)	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(80)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(40)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(36)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(46)	



B850×H500 (1) 数量表 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ﾌﾟﾗｽﾄｲｸ型側溝	B850×H500	m	100	参考質量610kg/m 敷砂を含む
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	107	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(20)	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(70)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(70)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(-)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(110)	



B850×H500 (2) 数量表 100m当り

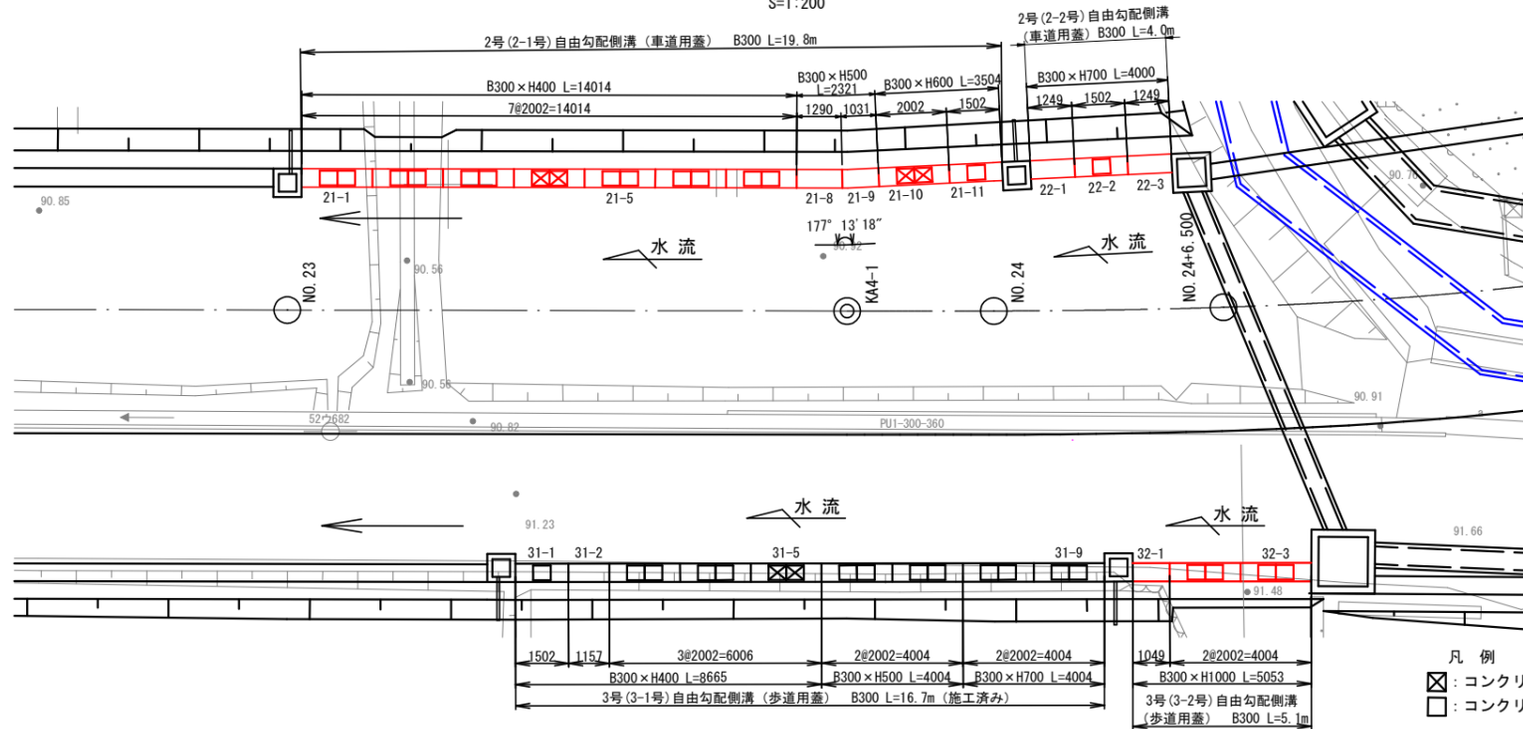
名称	規格	単位	数量	摘要
ﾌﾟﾗｽﾄｲｸ型側溝	B850×H500	m	100	参考質量610kg/m 敷砂を含む
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	107	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(20)	
埋戻しコンクリート	18-8-40BB	m ³	13	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(50)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(30)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(17)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(110)	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	側溝工構造図
縮尺	1:20 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

2号・3号自由勾配側溝 構造図(1)

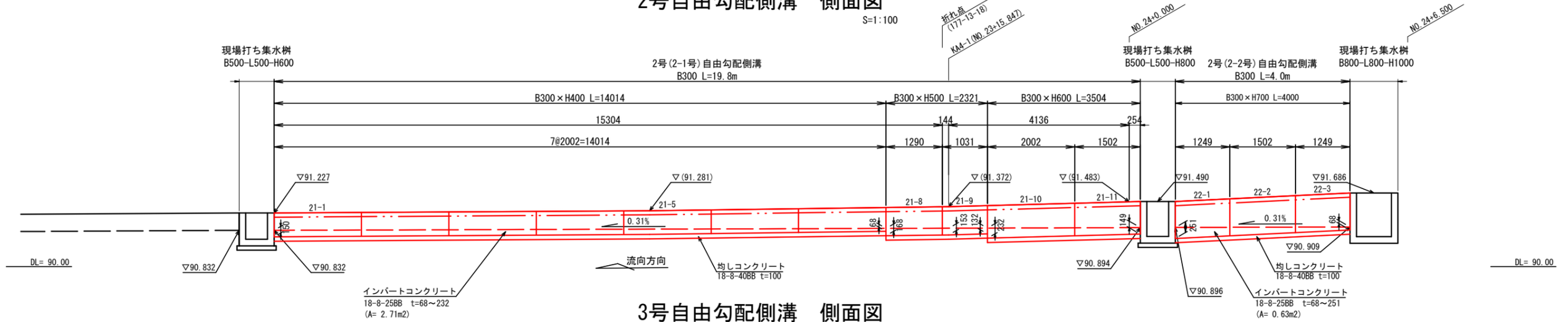
平面図

S=1:200



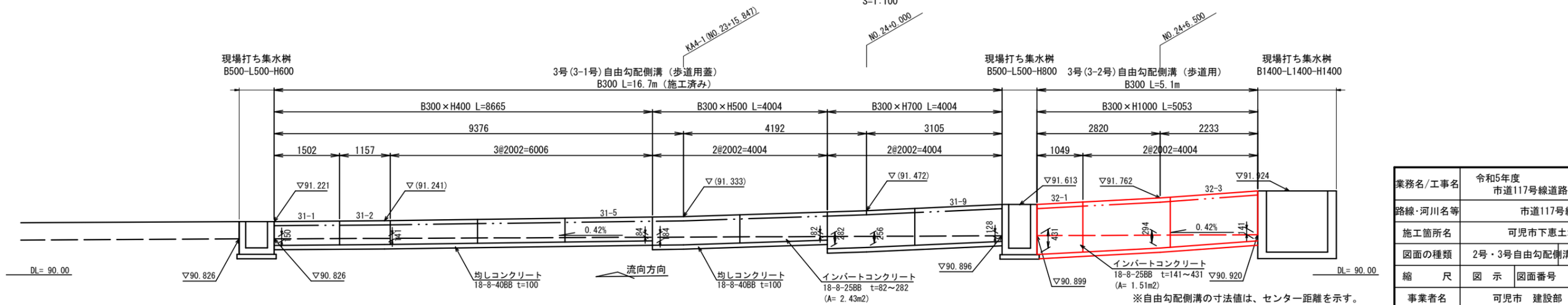
2号自由勾配側溝 側面図

S=1:100



3号自由勾配側溝 側面図

S=1:100



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	2号・3号自由勾配側溝 構造図(1)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

※自由勾配側溝の寸法値は、センター距離を示す。

2号・3号自由勾配側溝 構造図(2)

2-1号自由勾配側溝 B300 数量表 20m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	B300	m	20	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.8	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	10	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(4.0)	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(19)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(10)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(8)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(10)	

2号(2-1号)自由勾配側溝 材料表 20m当り

製品番号	サイズ B × H × L	規格	数量	参考質量	摘要
MCJ可変側溝					
	300 × 400 × 2000	標準	7本	440 kg	
21-8	300 × 500 × 1282 1294	斜角	1本	530 kg	蓋なし
21-9	× 1023 1035	斜角	1本	420 kg	蓋なし
	300 × 600 × 1500	調整用	1本	580 kg	※材料支給
21-11	300 × 500 × 1500	調整用	1本	470 kg	※材料支給
合計			2本		

※1製品あたり2mmの伸びを考慮する。

2号(2-1号)自由勾配側溝 材料表 20m当り

製品番号	サイズ 幅 × L	規格	数量	参考質量	摘要
コンクリート蓋 車道用					
	300 × 500	標準	13枚	45 kg	
グレーチング 車道用 (細目)					
	300 × 500	標準	4枚	- kg	
合計			17枚		

2-2号自由勾配側溝 B300 数量表 4m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	B300	m	4	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.2	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	2.4	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(0.8)	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(5)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(3)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(2)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(2)	

2号(2-2号)自由勾配側溝 材料表 4m当り

製品番号	サイズ B × H × L	規格	数量	参考質量	摘要
MCJ可変側溝					
22-1, 22-3	300 × 700 × 1247	調整用	2本	640 kg	蓋なし
22-2	× 1500	調整用	3本	510 kg	蓋1枚掛け ※材料支給
合計			3本		

※1製品あたり2mmの伸びを考慮する。

2号(2-2号)自由勾配側溝 材料表 4m当り

製品番号	サイズ 幅 × L	規格	数量	参考質量	摘要
コンクリート蓋 歩道用					
	300 × 500	標準	1枚	45 kg	
合計			1枚		

3-2号自由勾配側溝 B300 数量表 5m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	B300	m	5	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.5	
均しコンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	2.9	コンクリート 10m ³ /100m ²
均しコンクリート型枠		式(m ²)	1(1.0)	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(13)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(9)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(4)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(3)	

3号(3-2号)自由勾配側溝 材料表 5m当り

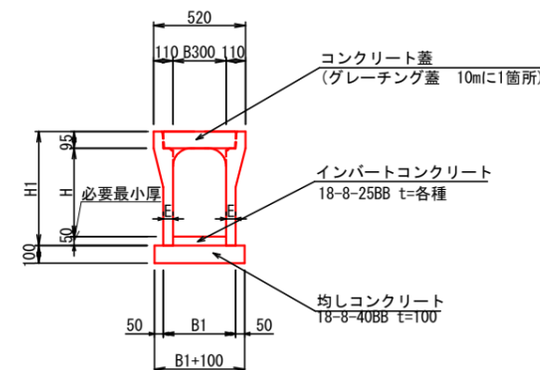
製品番号	サイズ B × H × L	規格	数量	参考質量	摘要
MCJ可変側溝					
	300 × 1000 × 2000	標準	2本	910 kg	※材料支給
32-1	× 1500	調整用	1本	700 kg	蓋なし ※材料支給
合計			3本		

※1製品あたり2mmの伸びを考慮する。

3号(3-2号)自由勾配側溝 材料表 5m当り

製品番号	サイズ 幅 × L	規格	数量	参考質量	摘要
コンクリート蓋 歩道用					
	300 × 500	標準	4枚	33 kg	
合計			4枚		

標準断面図
S=1:40



寸法表

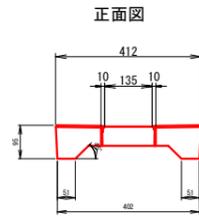
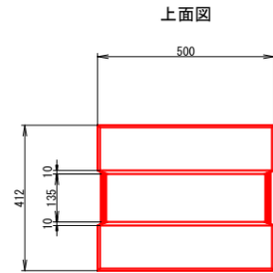
サイズ B × H	寸法仕様 (mm)		
	H1	E	B1
300 × 400	545	55(110)	410(520)
300 × 500	645	55(110)	410(520)
300 × 600	745	65	430
300 × 700	845	65(110)	430(520)
300 × 1000	1145	75(110)	450(520)

※蓋なしタイプ寸法は () の数値

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	2号・3号自由勾配側溝 構造図(2)
縮尺	— 図面番号
事業者名	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

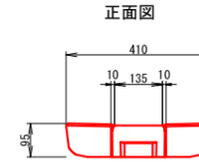
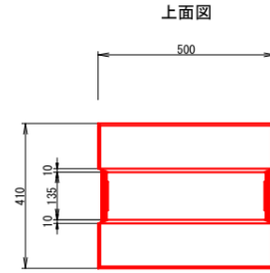


側面図

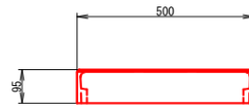


参考質量 : 33kg/枚

PC4-B300
(流レール同等品以上) S=1:20

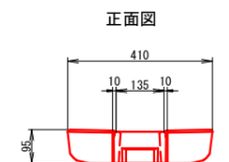
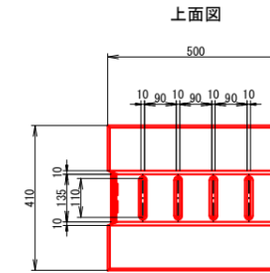


側面図

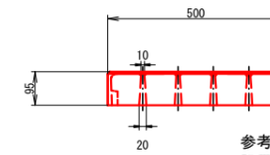


参考質量 : 42kg/枚

スリット蓋A
(B300 流レール同等品以上) S=1:20



側面図

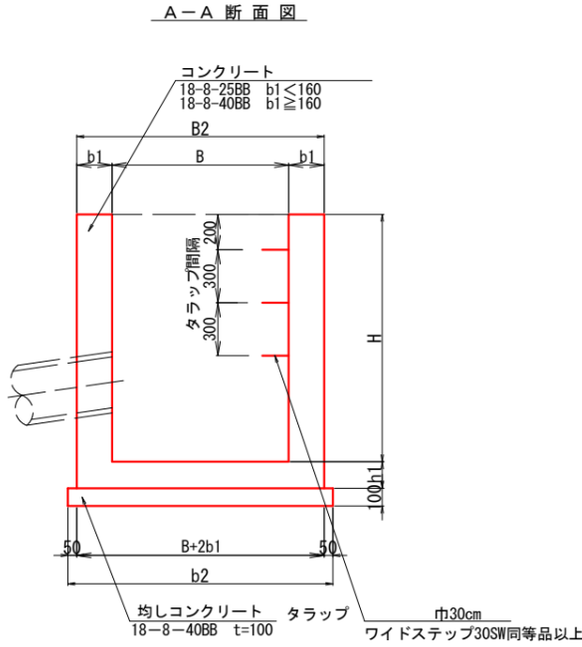


参考質量 : 41kg/枚
設置位置 : 1枚/10m

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
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
事業者名	可児市 建設部 土木課

場所打集水柵標準図

G2型集水柵



※材料支給
※材料支給

※材料支給

コンクリート及び型枠の補正数量は、下記による。

10箇所当り		
B × L	控除する コンクリート量(m ³)	加算する型枠面積 (m ²)
0.49以下	0.7	5.0
0.49を超え 1.00以下	1.8	8.0
1.00を超える	3.0	13.0

適用	名称	寸法表 mm			数量表										10箇所当り									
		内幅 B × L	壁厚 b1	基礎幅 b2	深さ H	コンクリート		均しコンクリート 18-8-40BB t=100 m ²	均しコンクリート 式(m ²)	タラップ 本	足場工 式(掛m ²)	床掘 土式(m ²)	埋戻 土、転圧有 式(m ²)	残土 土式(m ²)										
						規格	式(m ²)																	
○	G2-B 500-L 500-H 600	500 × 500	150	900	600	18-8-25BB	2.6	1(44)	8.1	-	-	1(12)	1(7)	1(5)										
○	G2-B 500-L 500-H 800				800	18-8-25BB	3.4	1(54)				1(3.6)	1(20)	1(13)	1(6)									
	G2-B 500-L 500-H1000				1000		4.2	1(65)				1(3.6)	1()	1()	1()									
	G2-B 500-L 500-H1200				1200		7.2	1(81)				1(4.0)	1()	1()	1()									
	G2-B 500-L 500-H1400				1400		8.4	1(92)				1(4.0)	1()	1()	1()									
	G2-B 500-L 500-H1600				1600	200	1000	18-8-40BB				9.5	1(103)	1(4.0)	1()	1()	1()							
	G2-B 500-L 500-H1800				1800							11	1(114)	1(4.0)	1()	1()	1()							
	G2-B 500-L 500-H2000	2000	12	1(125)	1(4.0)				1(79)	1()	1()	1()												
	G2-B 600-L 600-H 700	600 × 600	150	1000	700	18-8-25BB	3.7	1(62)	10	-	-	1(16)	1(8)	1(7)										
	G2-B 600-L 600-H 800				800	18-8-25BB	4.1	1(62)				1(4.0)	1(23)	1(14)	1(7)									
	G2-B 600-L 600-H1000				1000		5.0	1(74)				1(4.0)	1(28)	1(18)	1(8)									
	G2-B 600-L 600-H1200				1200		8.5	1(91)				1(4.4)	1()	1()	1()									
	G2-B 600-L 600-H1400				1400		9.8	1(104)				1(4.4)	1()	1()	1()									
	G2-B 600-L 600-H1600				1600	200	1100	18-8-40BB				11	1(117)	1(4.4)	1()	1()	1()							
	G2-B 600-L 600-H1800				1800							12	1(130)	1(4.4)	1()	1()	1()							
	G2-B 600-L 600-H2000	2000	14	1(143)	1(4.4)				1(88)	1()	1()	1()												
	G2-B 700-L 700-H1000	700 × 700	150	1100	1000	18-8-25BB	5.9	1(83)	12	-	-	1()	1()	1()										
	G2-B 700-L 700-H1200				1200		9.8	1(102)				1(4.8)	30	1()	1()	1()								
	G2-B 700-L 700-H1400				1400		11	1(117)				1(4.8)	40	1()	1()	1()								
	G2-B 700-L 700-H1600				1600	200	1200	18-8-40BB				13	1(131)	1(4.8)	40	1()	1()	1()						
	G2-B 700-L 700-H1800				1800							14	1(145)	1(4.8)	50	1()	1()	1()						
	G2-B 700-L 700-H2000				2000							16	1(160)	1(4.8)	60	1(97)	1()	1()	1()					
	G2-B 800-L 800-H1000				800 × 800	150	1200	1000				18-8-25BB	5.7	1(95)	14	-	-	1()	1()	1()				
	G2-B 800-L 800-H1200	1200		10				1(116)	1(5.2)	30	1()	1()	1()											
	G2-B 800-L 800-H1400	1400		12				1(132)	1(5.2)	40	1()	1()	1()											
	G2-B 800-L 800-H1600	1600	200	1300				18-8-40BB	13	1(148)	1(5.2)	40	1()	1()				1()						
	G2-B 800-L 800-H1800	1800							15	1(164)	1(5.2)	50	1()	1()				1()						
	G2-B 800-L 800-H2000	2000							16	1(180)	1(5.2)	60	1(110)	1()				1()	1()					
	G2-B 900-L 900-H1200	900 × 900	200	1400				1200	18-8-40BB	11	1(127)	20	-	-				1()	1()	1()				
	G2-B 900-L 900-H1400				1400		13	1(144)		1(5.6)	40				1()	1()	1()							
	G2-B 900-L 900-H1600				1600		15	1(162)		1(5.6)	40				1()	1()	1()							
	G2-B 900-L 900-H1800				1800		17	1(180)		1(5.6)	50				1()	1()	1()							
	G2-B 900-L 900-H2000				2000		18	1(197)		1(5.6)	60				1(110)	1()	1()	1()						
	G2-B1000-L1000-H1200				1000 × 1000	200	1500	1200		18-8-40BB	13				1(138)	23	-	-	1()	1()	1()			
	G2-B1000-L1000-H1400							1400							15				1(157)	1(6.0)	40	1()	1()	1()
	G2-B1000-L1000-H1600	1600		17				1(176)	1(6.0)		40	1()	1()	1()										
	G2-B1000-L1000-H1800	1800		18				1(195)	1(6.0)		50	1()	1()	1()										
	G2-B1000-L1000-H2000	2000		20				1(214)	1(6.0)		60	1(120)	1()	1()	1()									
	G2-B1200-L1200-H1400	1200 × 1200	200	1700				1400	18-8-40BB		17	1(187)	29	-	-				1()	1()	1()			
	G2-B1200-L1200-H1600							1600				19							1(209)	1(6.8)	40	1()	1()	1()
	G2-B1200-L1200-H1800				1800		21	1(231)		1(6.8)	50	1()				1()	1()							
	G2-B1200-L1200-H2000				2000		23	1(254)		1(6.8)	60	1(140)				1()	1()	1()						
	G2-B1300-L1300-H1400				1300 × 1300	200	1800	1400		18-8-40BB	18	1(199)				32	-	-	1(99)	1(51)	1(42)			
	G2-B1300-L1300-H1600							1600				21							1(223)	1(7.2)	40	1()	1()	1()
	G2-B1300-L1300-H1800							1800				23							1(247)	1(7.2)	50	1()	1()	1()
	G2-B1300-L1300-H2000	2000		25				1(271)	1(7.2)		60	1(150)	1()	1()	1()									
	G2-B1400-L1400-H1300	1400 × 1400	200	1900				1300	18-8-40BB		19	1(199)	36	-	-				1(100)	1(49)	1(45)			
	G2-B1400-L1400-H1400							1400				20							1(211)	1(7.6)	40	1(110)	1(54)	1(48)
	G2-B1400-L1400-H1600							1600				22							1(237)	1(7.6)	40	1()	1()	1()
	G2-B1400-L1400-H1800				1800		25	1(263)		1(7.6)	50	1()				1()	1()							
	G2-B1400-L1400-H2000				2000		27	1(288)		1(7.6)	60	1(160)				1()	1()	1()						
	G2-B1500-L1500-H1800				1500 × 1500	200	2000	1800		18-8-40BB	27	1(278)				40	-	-	1()	1()	1()			
	G2-B1500-L1500-H2000							2000				30							1(305)	1(8.0)	60	1(170)	1()	1()

※注記

- 適用範囲
集水柵内幅 (B, L) 500~1500、
内高 (H) 800~2000の
無筋場所打集水柵に適用する。
- 名称記号
設計図書に明示する名称は、下記による。
G2 - B000 - L000 - H000
 - 柵内高 (mmで記入)
 - 道路縦断方向の内幅 (mmで記入)
 - 道路横断方向の内幅 (mmで記入)
 集水柵の型式
- コンクリートの使用区分

壁厚	コンクリートの種類
b1<160	18-8-25BB
b1≥160	18-8-40BB
- 部材厚寸法表

柵の高さ	b1
H≤1000	150
1000<H≤2000	200

B、又はL	h1
B、L≤1500	150
B、L>1500	200

※ 但し、柵の高さが上表より大きくなる場合 (H>2000) は有筋を検討するものとする。
壁厚 (b1) は250以上とする。
尚、計算はラーメン構造計算、
配筋は複鉄筋を標準とする。
- 砂溜りの寸法

取付水路	砂溜り
パイプの場合	300以上
U字溝等の場合	150以上
- 集水柵の内幅は、管径+200とする (但し、斜角の場合は除く) が、原則として B500-L500, B600-L600, B800-L800, B1000-L1000, B1200-L1200 の使用を標準とする。
- 適用欄に、○印をつけたものが、本工事使用タイプである。

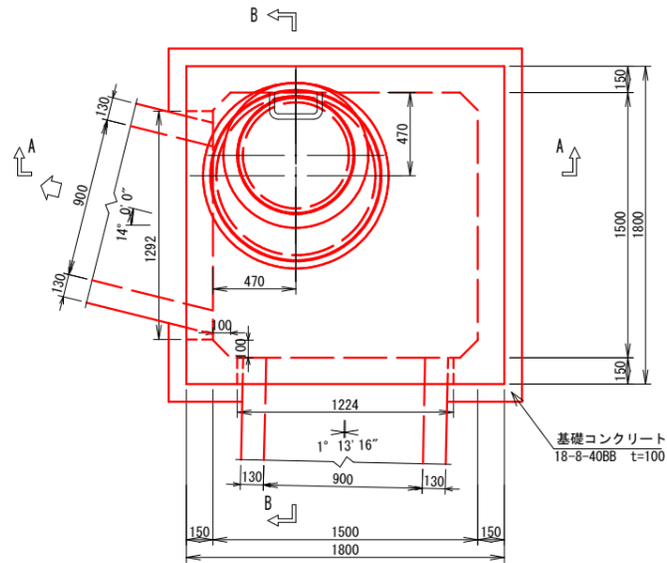
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	場所打集水柵標準図
縮尺	- 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

プレキャスト集水桝(1500形)構造図

S=1:40

※材料支給

平面図



プレキャスト集水桝 数量表 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水桝	1500形 1500×1500 エスホール同等品以上	組	10	参考質量6976kg/組
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.6	
基礎コンクリート	18-8-40BB t=100	m ²	40	コンクリート 10m ³ /100m ²
基礎コンクリート型枠		式(m ²)	1(8.0)	
基礎砕石	RC-40 t=150	m ²	40	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(83)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(40)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(39)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(40)	

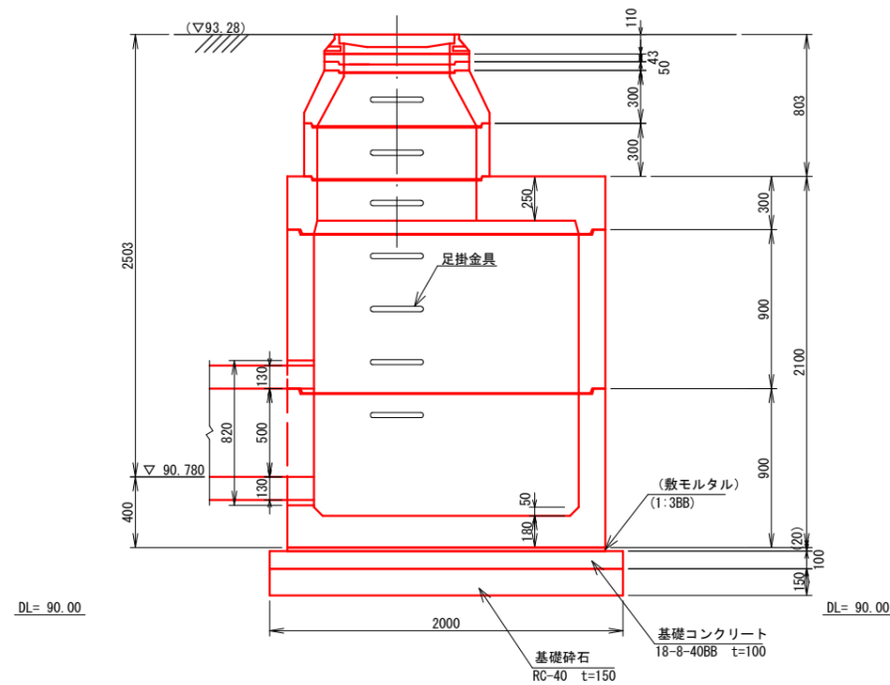
材料表

1箇所当り

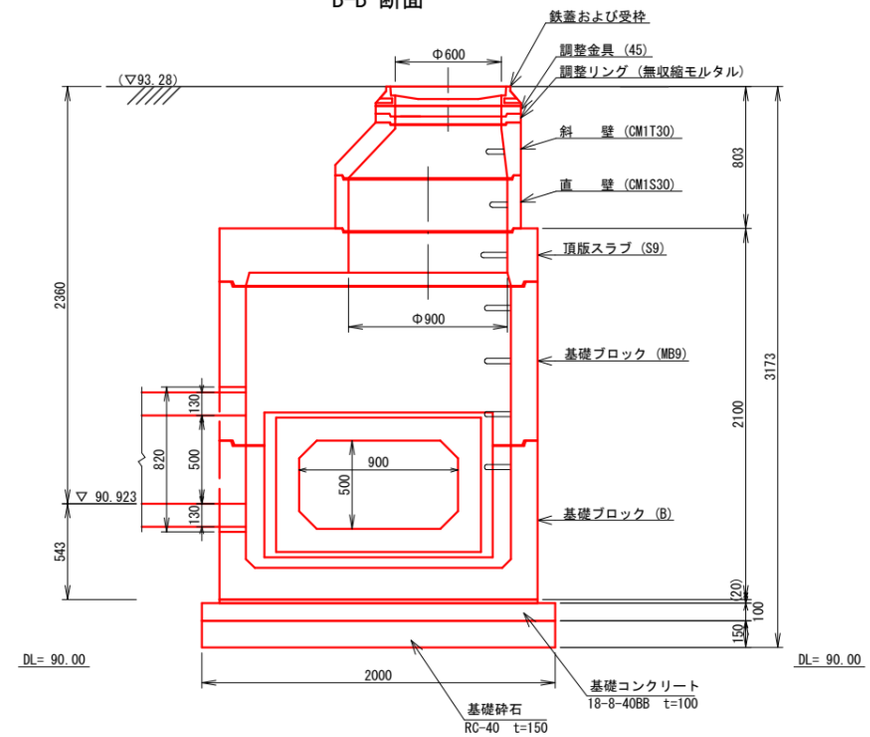
部材	箱形部							円形部														
	基礎ブロック	基礎ブロック/中間ブロック		中床版	頂版	直壁					斜壁			調整リング		調整金具	鉄蓋					
記号	B	M15	M12	MB9	M6	F	S9	C M I S					C M I T			C M R		調整金具	鉄蓋			
高さ	900	1500	1200	900	600	300	300	180	150	120	90	60	30	60	45	30	15	10	5	45	25	MF1
数量	1			1			1						1		1	1						
参考質量	2.720kg			2.050kg			1.790kg						167kg		220kg							
合計	6.976kg																					

断面図

A-A 断面



B-B 断面

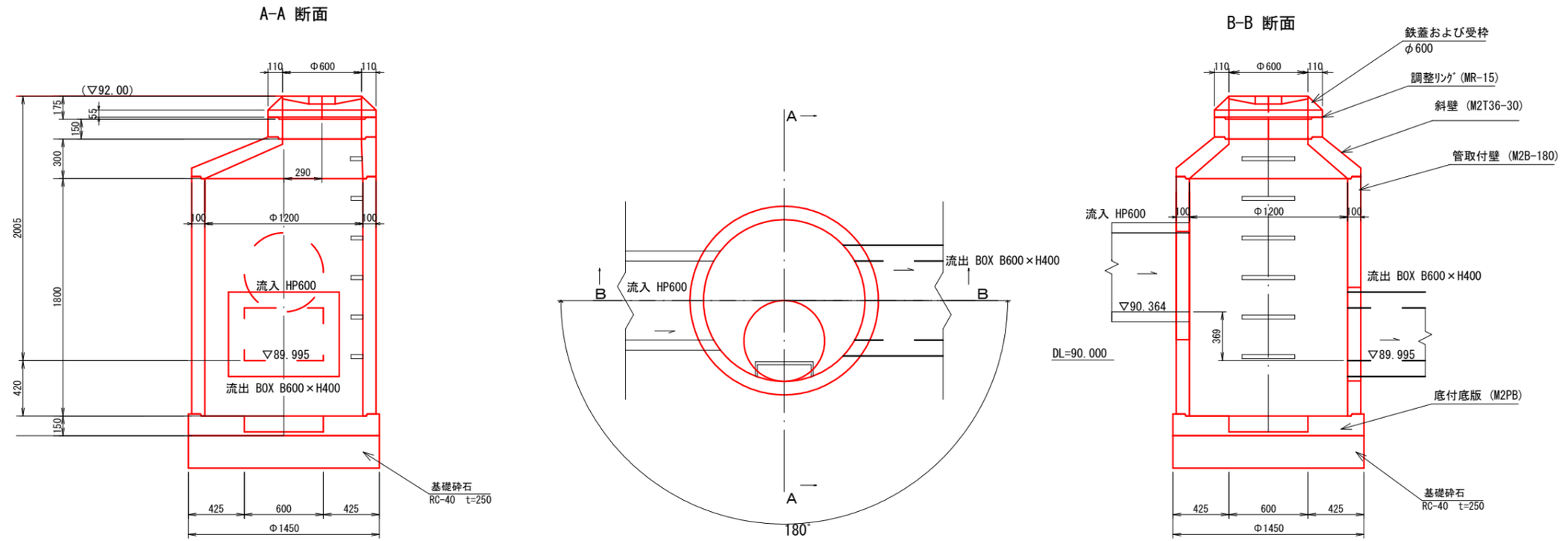


業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	プレキャスト集水桝(1500形)構造図
縮尺	1:40 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

プレキャストマンホール構造図

S=1:40

※材料支給



プレキャストマンホール 数量表 10箇所当り

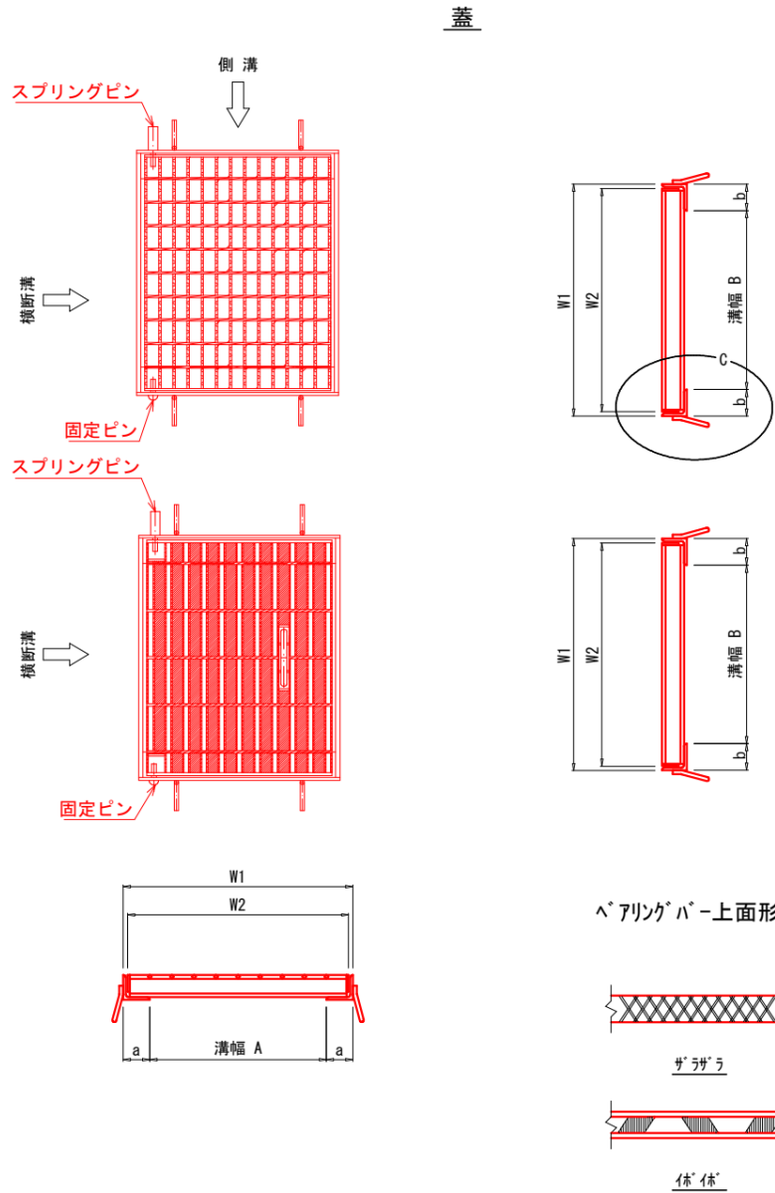
名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストマンホール	2号 φ1200	組	10	参考質量2868kg/組
基礎砕石	RC-40 t=250	m ²	17	
床掘り	土砂	式(m ³)	1(160)	
埋戻し	流用土・転圧有	式(m ³)	1(99)	
残土処理	土砂	式(m ³)	1(51)	道路土工にて計上
基面整正		式(m ²)	1(17)	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	プレキャストマンホール構造図
縮尺	1:40 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

集水柵蓋(グレーチング)標準図

集水柵蓋(グレーチング)寸法表

A×B	設計荷重	使用区分	型式	L2 mm以上	W2 mm前後	枚数	H2 mm以上	H3 mm以上	H1 mm以上	L1 mm以上	W1 mm以上	a mm以上	b mm以上	ボルト本数 (本/枚)	アーカー 本数	質量(kg)			応力(参考) kg/mm2	適用
																本体	受枠	合計		
400 x 400	T-25	支道	KMA-1	501	500	1	I 100	16	116	525	520	60	60	4	2	41.4	16.4	57.8	12.3	
	T-14	支道	KMA-2	501	500	1	I 75	16	91	525	520	60	60	4	2	26.9	13.9	40.8	12.2	
	T-2	歩道以外	KMA-3	515	500	1	I 38	12	50	540	520	60	60	4	2	13.5	10.5	24.0	14.1	
	T-2	歩道(細目)	KMA-4	494	500	1	F 38	12	50	520	520	60	60	4	2	20.4	10.3	30.7	10.6	
500 x 500	T-25	支道	KMB-1	600	600	1	IB 130	18	148	624	624	62	62	4	4	45.0	24.8	69.8	9.6	○
	T-14	支道	KMB-2	607	600	1	I 90	16	106	630	620	60	60	4	4	53.3	18.7	72.0	12.6	
	T-2	歩道以外	KMB-3	605	600	1	I 44	12	56	630	620	60	60	4	4	20.9	13.5	34.4	16.2	
	T-2	歩道(細目)	KMB-4	594	600	1	F 38	12	50	620	620	60	60	4	4	29.0	12.5	41.5	13.6	
600 x 600	T-25	支道	KMC-1	700	700	1	IB 130	18	148	724	724	62	62	4	4	66.3	28.8	95.1	12.2	
	T-14	支道	KMC-2	713	700	1	I 100	16	116	740	720	60	60	4	4	78.8	23.1	101.9	13.6	
	T-2	歩道以外	KMC-3	713	700	1	I 50	11	61	720	720	60	60	4	4	35.8	16.2	52.0	13.2	
	T-2	歩道(細目)	KMC-4	695	700	1	I 44	12	56	720	720	60	60	4	4	47.2	15.5	62.7	9.9	
700 x 700	T-25	支道	KMD-1	800	800	1	IB 130	18	148	824	824	62	62	4	10	76.0	32.8	108.8	13.9	
	T-20	支道	KMD-2	800	800	1	I 125	20	147	822	822	61	61	4	8	72.1	37.7	109.8	13.1	
	T-14	支道	KMD-3	800	800	1	I 125	20	147	822	822	61	61	4	8	66.2	37.7	103.9	10.4	
	T-2	歩道以外	KMD-4	800	800	1	I 44	10	54	820	810	60	60	4	8	34.0	18.1	52.1	16.8	
800 x 800	T-2	歩道(細目)	KMD-5	800	800	1	I 38	10	48	820	820	60	60	4	8	42.9	17.8	60.7	16.8	
	T-25	支道	KME-1	900	900	1	IB 130	18	168	924	924	62	62	4	10	108.0	40.5	148.5	14.5	○
	T-14	支道	KME-2	900	900	1	IB 130	18	148	924	924	62	62	4	10	94.0	36.8	130.8	12.3	
	T-2	歩道以外	KME-3	890	900	1	I 60	11	71	920	920	60	60	4	4	66.1	22.0	88.1	12.5	
900 x 900	T-2	歩道(細目)	KME-4	441 + 456	900	2	I 50	11	61	925	920	60	60	4	4	114.1	20.9	135.0	7.7	
	T-25	支道	KMF-1	995	1000	1	IB 150	18	168	1024	1024	62	62	4	10	124.5	44.9	169.4	12.4	
	T-20	支道	KMF-2	1000	1000	1	I 125	20	147	1022	1022	61	61	4	8	112.0	41.6	153.6	14.0	
	T-14	支道	KMF-3	1000	1000	1	I 125	20	147	1022	1022	61	61	4	8	103.5	41.6	145.1	14.0	
1000 x 1000	T-2	歩道以外	KMF-4	1000	1000	1	I 50	10	60	1020	1020	60	60	4	8	58.8	24.0	82.8	14.6	
	T-2	歩道(細目)	KMF-5	1000	1000	1	I 38	10	48	1020	1020	60	60	4	8	80.1	22.5	102.6	14.7	
	T-25	支道	KMG-1	550 + 550	1100	2	IB 150	18	168	1124	1124	62	62	4	10	182.6	49.3	231.9	13.7	
	T-14	支道	KMG-2	550 + 550	1100	2	IB 130	18	148	1124	1124	62	62	4	10	167.2	44.8	212.0	10.1	
1200 x 1200	T-2	歩道以外	KMG-3	572 + 537	1100	2	I 65	11	86	1140	1120	60	60	4	4	106.5	27.7	134.2	13.7	
	T-2	歩道(細目)	KMG-4	546 + 546	1100	2	I 55	11	66	1120	1120	60	60	4	4	92.0	26.2	118.2	8.1	
	T-25	支道	KMH-1	650 + 650	1300	2	IB 150	18	168	1324	1324	62	62	4	10	184.0	58.1	242.1	12.3	
	T-20	支道	KMH-2	1300	1300	2	I 150	20	170	1322	1322	61	61	4	8	203.6	59.8	263.4	14.0	
1300 x 1300	T-14	支道	KMH-3	1300	1300	2	I 125	20	147	1322	1322	61	61	4	8	175.0	53.8	228.8	12.7	
	T-2	歩道以外	KMH-4	1300	1300	2	I 60	10	70	1320	1320	60	60	4	8	135.2	34.8	170.0	13.6	
	T-2	歩道(細目)	KMH-5	1300	1300	3	I 44	10	56	1320	1320	60	60	4	8	159.3	29.1	188.4	14.8	
	T-25	支道	KMK-1	700 + 700	1400	2	IB 150	18	168	1424	1424	62	62	4	10	298.0	62.4	360.4	11.9	
1400 x 1400	T-20	支道	KMK-2	1400	1400	2	I 150	18	168	1424	1424	62	62	4	10	252.0	62.4	314.4	12.2	
	T-14	支道	KMK-3	1400	1400	2	I 130	18	168	1424	1424	62	62	4	10	230.0	56.3	286.3	11.4	
	T-2	歩道以外	KMK-4	1400	1400	2	I 75	10	85	1420	1420	60	60	4	8	193.0	37.5	230.5	12.9	○
	T-25	支道	KMI-1	750 + 750	1500	2	IB 150	18	168	1524	1524	62	62	4	16	366.0	66.8	432.8	11.2	○
1600 x 1600	T-20	支道	KMI-2	1500	1500	2	I 150	20	170	1522	1522	61	61	4	8	271.0	68.9	339.9	13.3	
	T-14	支道	KMI-3	1500	1500	2	I 125	20	147	1522	1522	61	61	4	8	253.0	62.0	315.0	13.8	
	T-2	歩道以外	KMI-4	1500	1500	2	I 65	10	75	1520	1520	60	60	4	8	190.4	40.5	230.9	13.8	
	T-2	歩道(細目)	KMI-5	1500	1500	3	I 50	10	62	1520	1520	60	60	4	8	284.7	36.9	321.6	15.1	○
1600 x 1600	T-25	支道	KMJ-1	850 + 850	1700	2	IB 150	18	168	1724	1724	62	62	4	16	510.0	75.7	585.7	11.1	
	T-20	支道	KMJ-2	1700	1700	3	I 150	20	170	1722	1722	61	61	4	8	348.3	78.0	426.3	13.7	
	T-14	支道	KMJ-3	1700	1700	3	I 125	20	147	1722	1722	61	61	4	8	324.0	70.2	394.2	14.0	
	T-2	歩道以外	KMJ-4	1700	1700	3	I 75	10	85	1720	1720	60	60	4	8	274.2	48.8	323.0	11.9	
T-2	歩道(細目)	KMJ-5	1700	1700	4	I 55	10	65	1720	1720	60	60	4	8	403.2	42.3	445.5	12.8		



設計条件

区分	1	2	3	4(細目)
条件	横断又は側溝	横断又は側溝	横断又は側溝	横断又は側溝
使用箇所	支道	支道	支道	支道
設計荷重	T-25	T-14	T-2	T-2
輪荷重	10,000kg(重車両)	5600kg(軽車両)	800kg	800kg
衝撃係数	0.4	0.4	0.0	0.0
設計スパン	溝幅 + 50	溝幅 + 50	溝幅 + 50	溝幅 + 50
部材ピッチ	35.5mm以上	35.5mm以下	35.5mm以下	(細目) 15.0mm以下
固定ボルト	有	有	有	有
防音ゴム	有	有	—	—
使用材質	SS400以上	SS400以上	SS400以上	SS400以上
メッキ量	450g/m2以上	450g/m2以上	450g/m2以上	450g/m2以上
許容応力	14.0kg/mm2	14.0kg/mm2	18.0kg/mm2	18.0kg/mm2
構造	組立	組立	圧接	圧接

(注記)

- SM材を使用の場合は上記の許容応力を19kg/mm2とする。
- 蓋本体、部材高さ125mm以下のものは圧接加工とする。
受枠L型鋼の最小厚さは6mmとする。なお、許容応力は14kg/mm2とする。
- 規格外蓋設計条件
1) たわみ量は1/500以内とする。また、歩道用荷重条件500kg/m2とする。
2) 蓋1枚当り最大質量は100kg程度とする。
3) ボルト固定以外はすべてくさり(I=500)ジャック付とする。(アーカーボルトは別途)
- 表面はすべり止め加工を施したものである。
- 適用欄に○印をつけたものが、本工事使用タイプである。

(高さ欄)

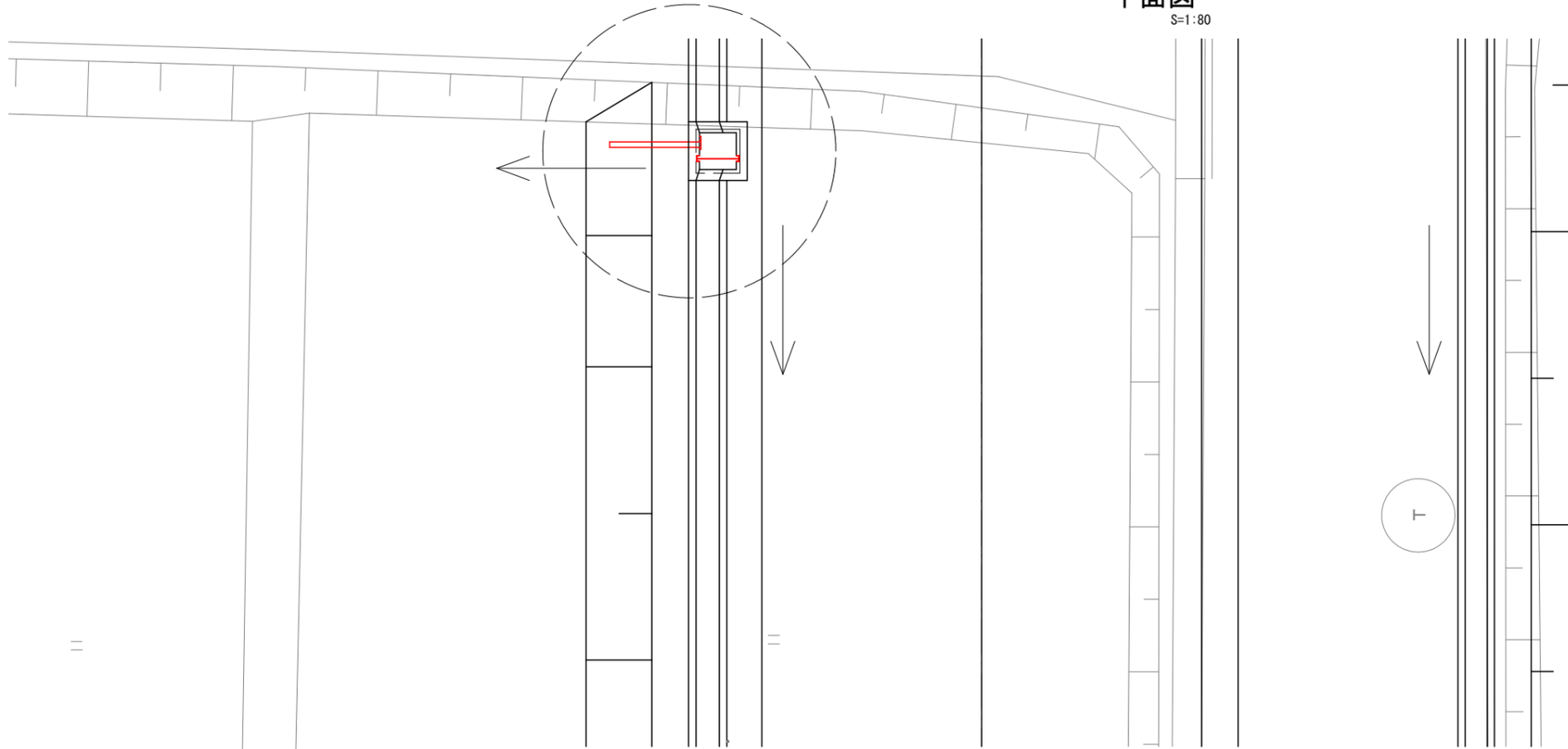
- I : 断面形状 I形
- IB : 断面形状 IB形
- F : 断面形状 平鋼板厚 3mm

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	集水柵蓋(グレーチング)標準図
縮尺	— 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

取水工構造図

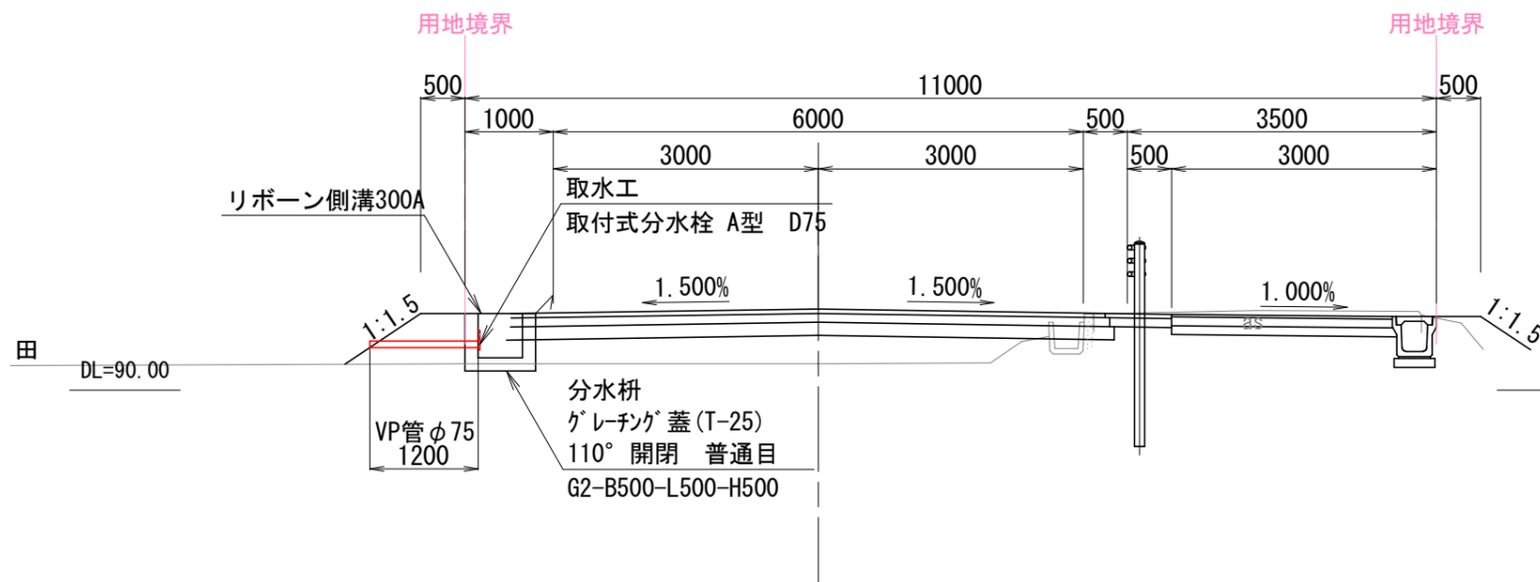
平面図

S=1:80



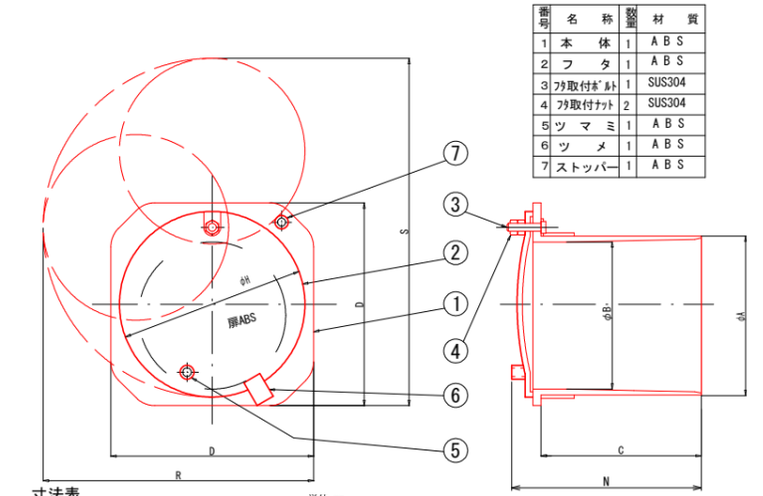
横断面図

S=1:80



取水工

分水栓 <取付式分水栓 A型>



番号	名称	数量	材質
1	本体	1	ABS
2	フタ	1	ABS
3	取付ボルト	1	SUS304
4	取付ナット	2	SUS304
5	ワッシャー	1	ABS
6	ツメ	1	ABS
7	ストッパー	1	ABS

寸法表

摘要欄	A	B	C	D	H	N	R	S
○ A-50	64	56	100	80	78	116	120	145
○ A-65	81	73	125	110	100	143	155	185
○ A-75	95	84	128	126	117	147	175	220
○ A-100	120	111	121	153	140	145	205	265
○ A-125	149	137	128	184	166	154	245	315
○ A-150	174	162	128	222	202	154	300	390

単位 mm

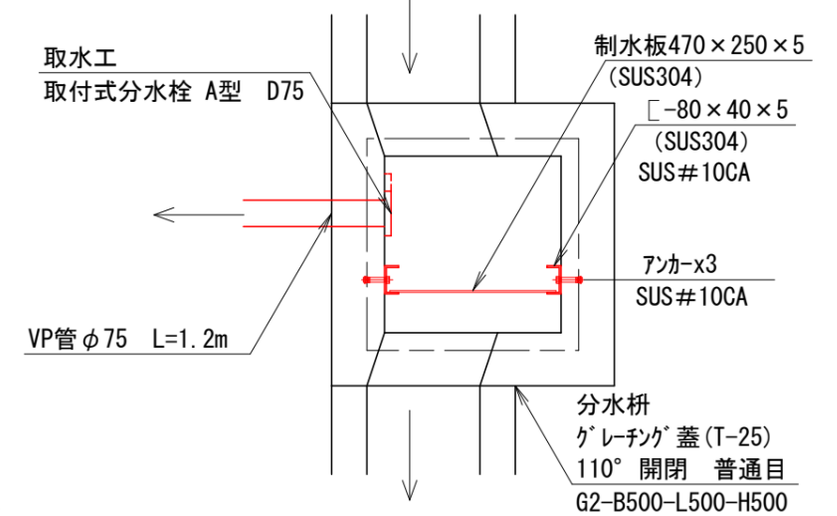
取水工数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
分水栓	取付式分水栓 A型 D75	個	10	
VP管	φ75×1200	m	12.0	

10箇所当り

分水箱構造図

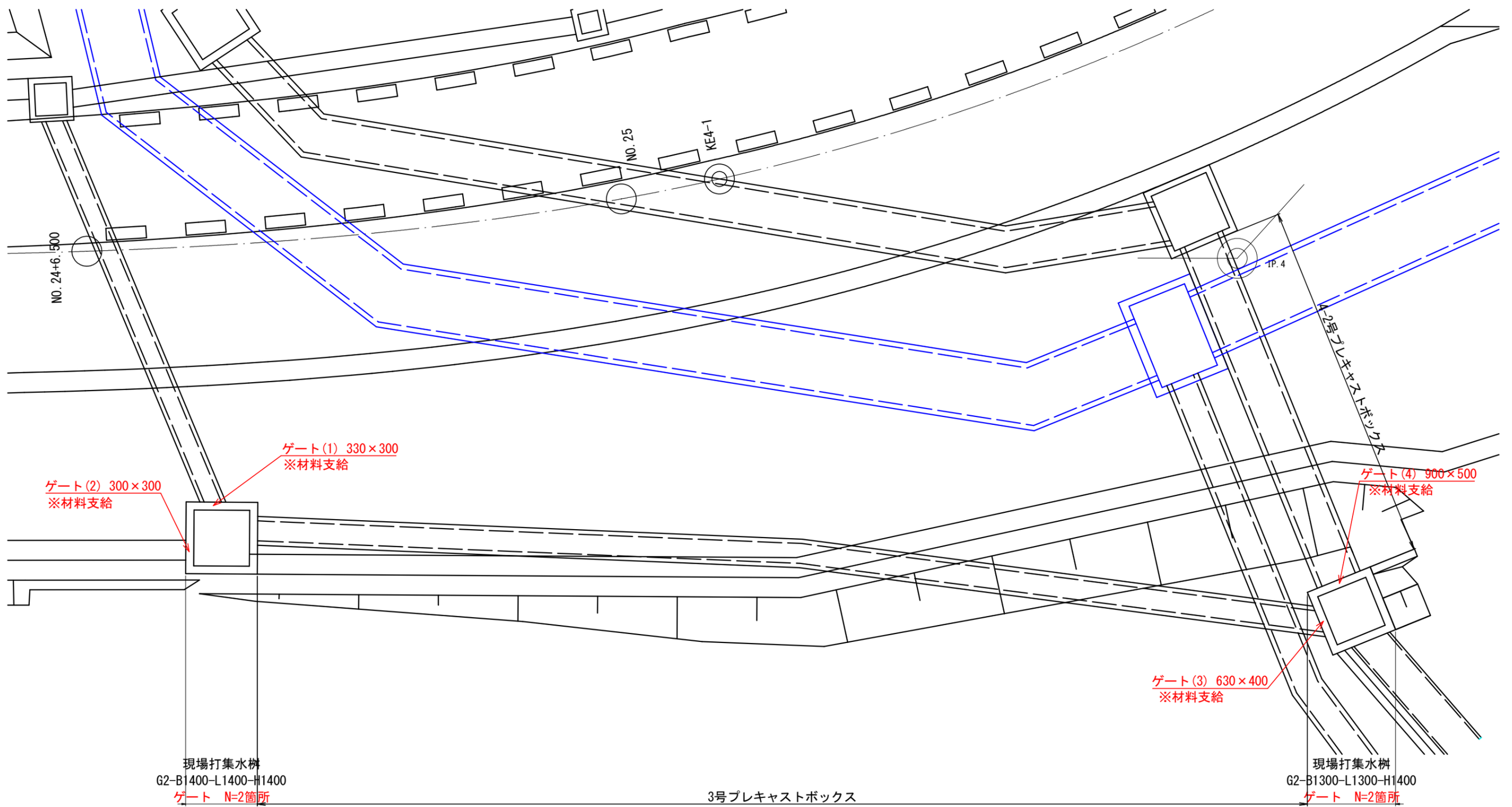
S=1:20



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	取水工構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

ゲート付集水柵 構造図(1)

ゲート位置図



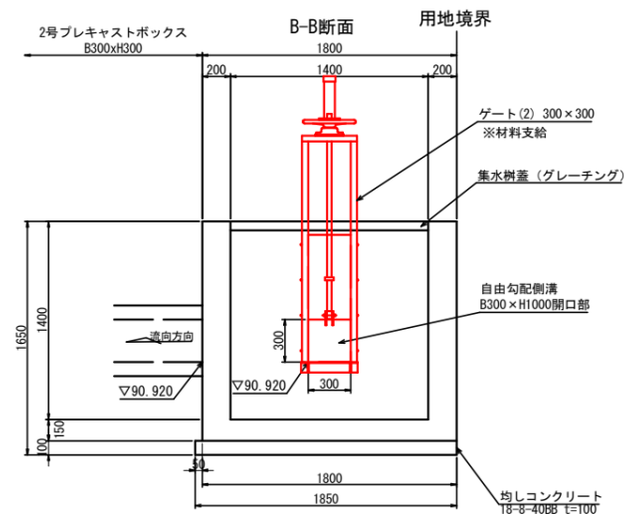
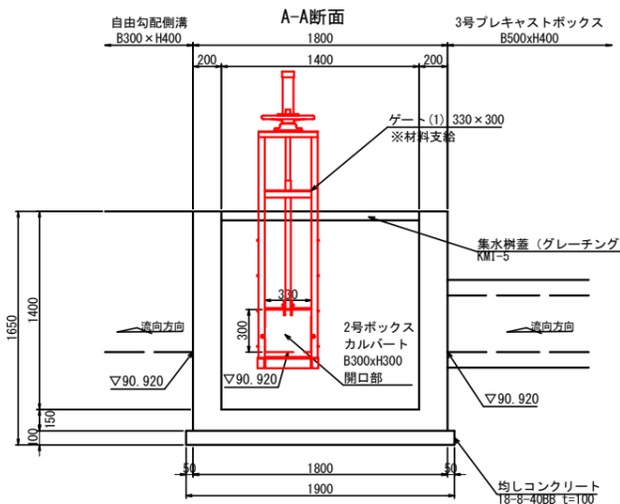
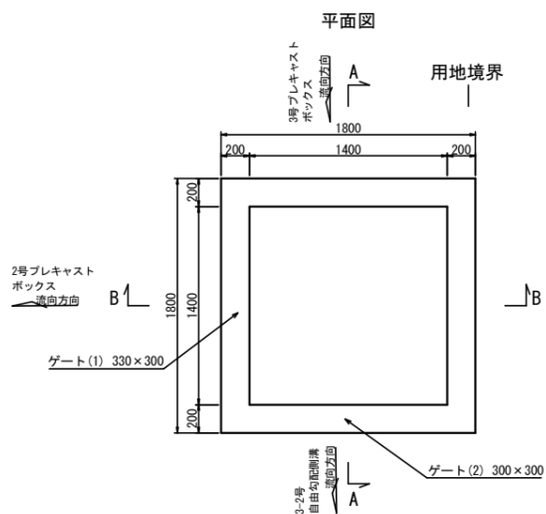
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可見市下恵土地内
図面の種類	ゲート付集水柵 構造図(1)
縮尺	1:100 図面番号
事業者名	可見市 建設部 土木課

※ゲート材料支給

ゲート付集水樹 構造図(2)

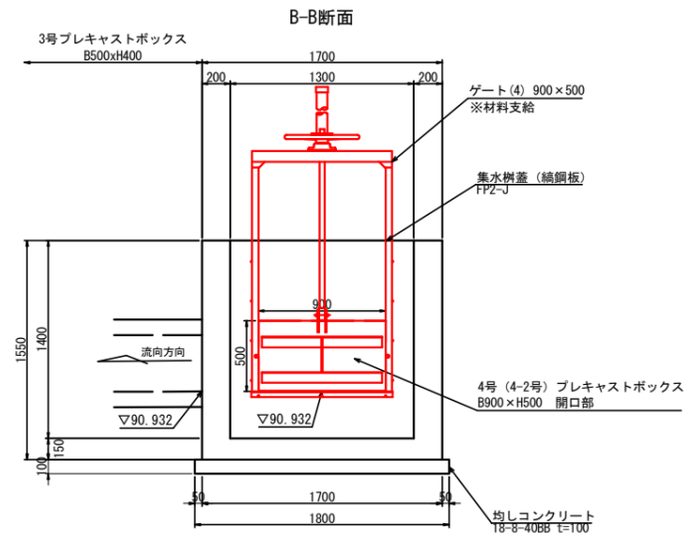
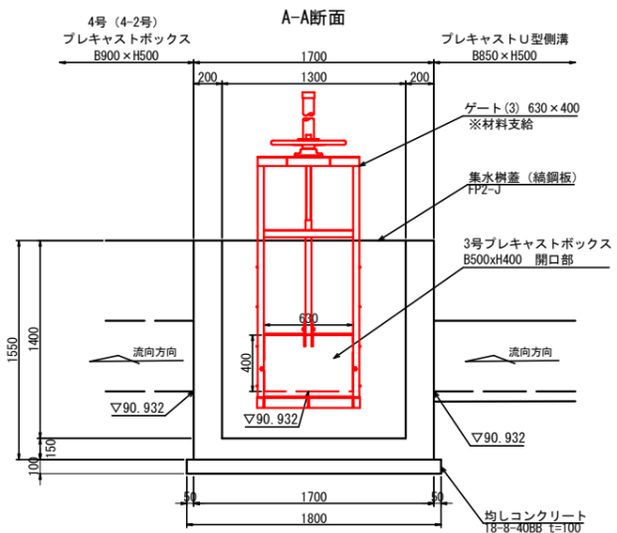
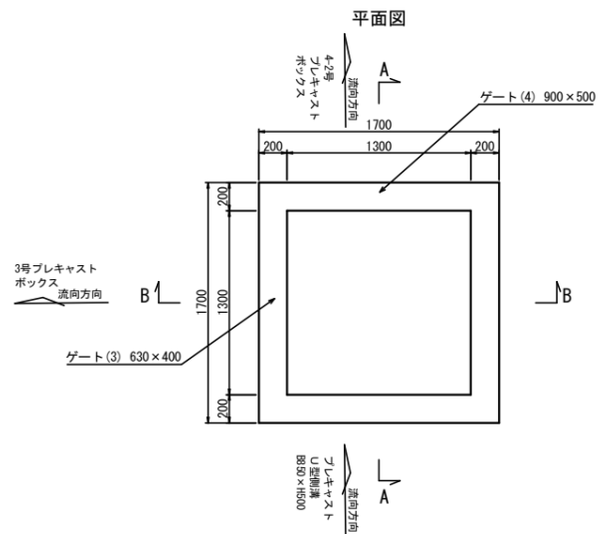
G2-B1400-L1400-H1400

S=1:50



G2-B1300-L1300-H1400

S=1:50

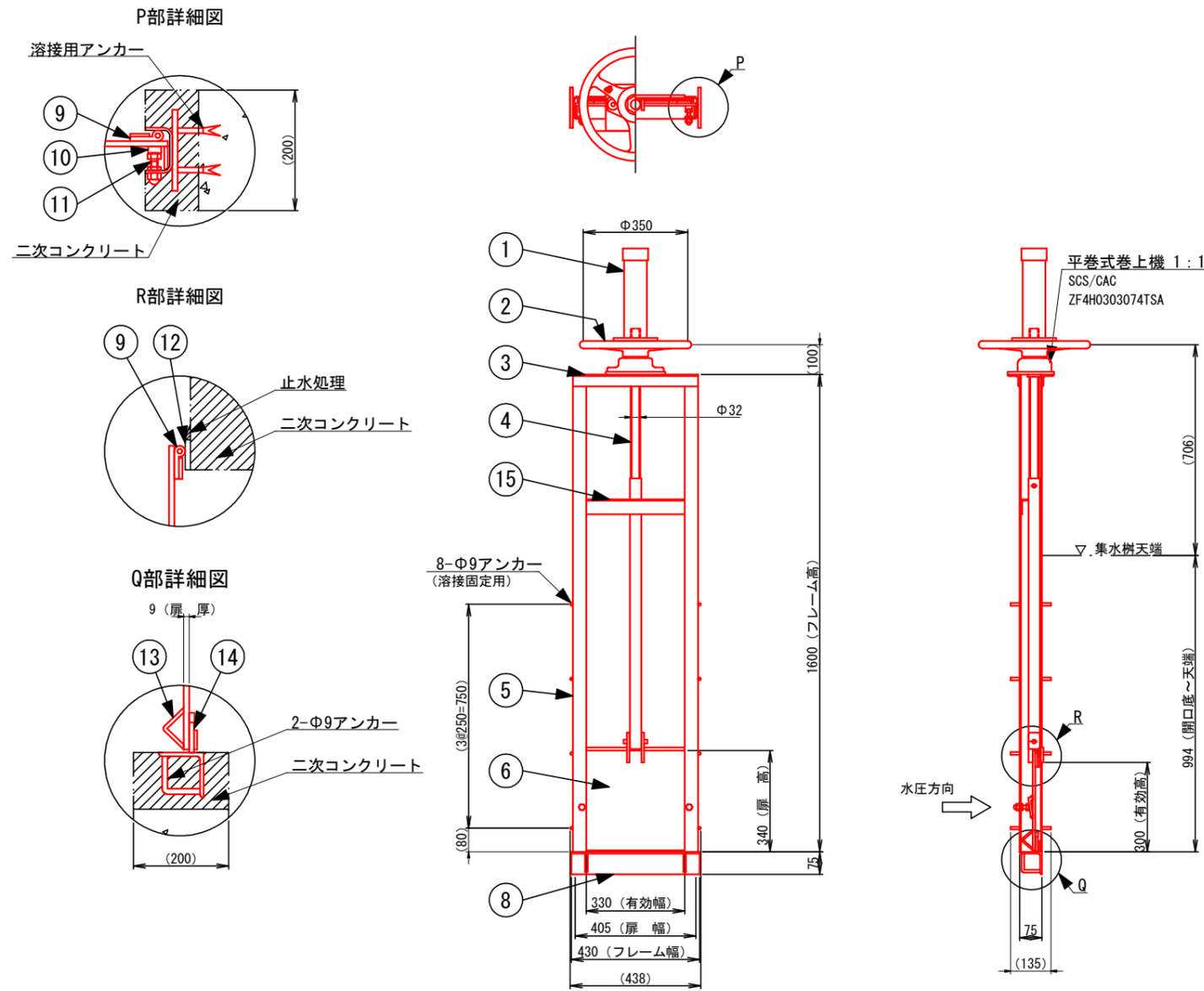


業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ゲート付集水樹 構造図(2)
縮尺	1:50 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

ゲート(1) 構造図

(330×300)

※材料支給



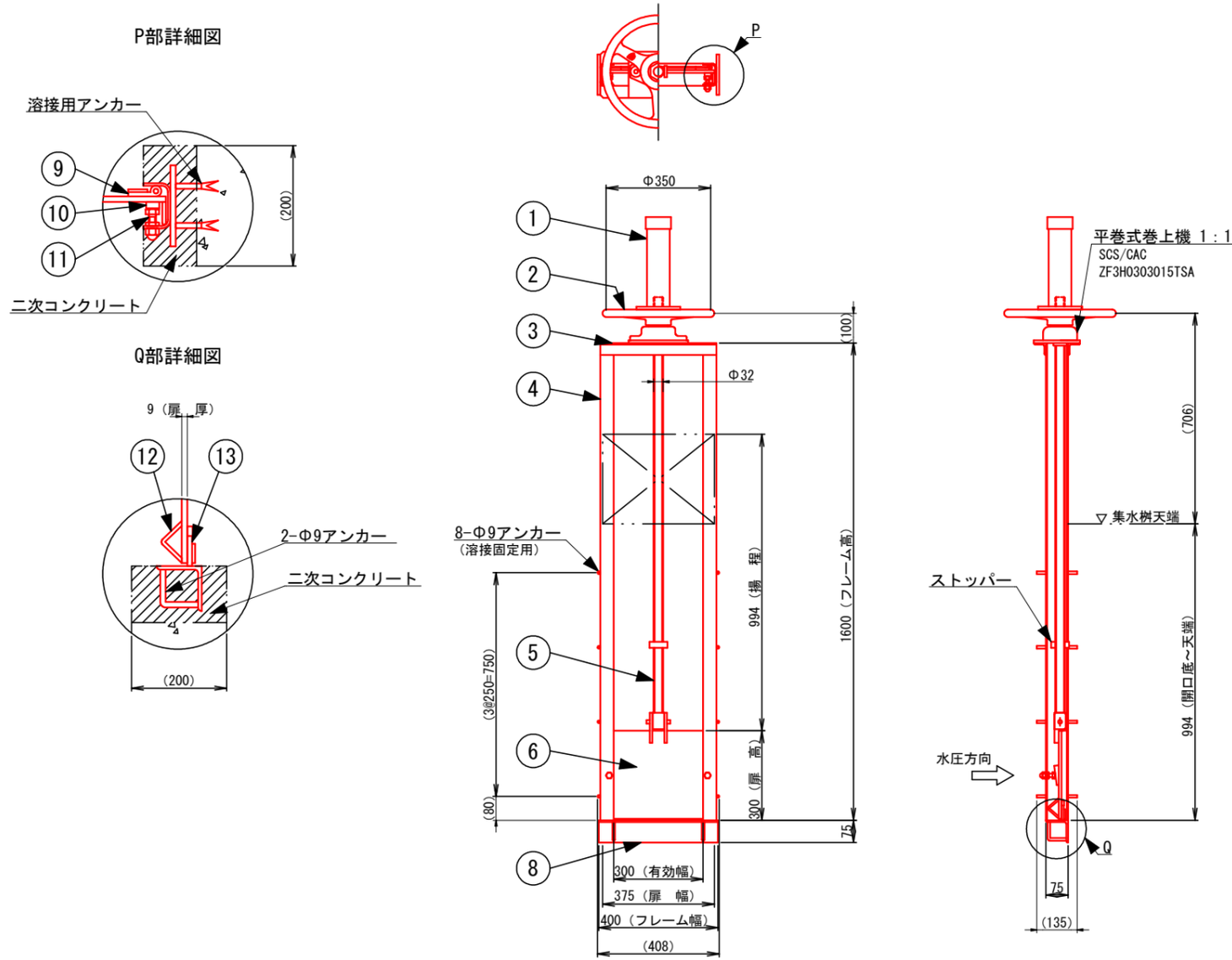
番号	名称	数量	材質
1	スピンドルカバー	1	H-PVC
2	ハンドル	1	A L
3	上部フレーム	2	SUS304 L40x40x5.0
4	スピンドル	1	SUS304
5	側部フレーム	2	SUS304 PL-4.0
6	扉体	1	SS400 PL-9.0
-	-	-	-
8	下部フレーム	1	SUS304 L75x75x6.0
9	止水P型ゴム	3	CR
10	クサビ	2	SUS304
11	クサビボルト	2	C2700W
12	上部戸当り	1	SUS304 PL-9.0
13	扉振れ止め	2	SS400
14	止水平型ゴム	1	CR
15	中間軸受	1	SUS304 PL-4.0

注1) 扉体材質は、SS400とする。
 注2) フレーム材質は、SUS304とする。
 注3) 据付は、本体アンカーと溶接用アンカーを溶接固定後、コンクリート等で止水処理を行うこと。
 注4) 材質がSS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料水色 (E69-70L) とする。
 注5) ゲート本体に直接溶接しないこと。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ゲート(1) 構造図
縮尺	1:20 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

ゲート(2) 構造図

(300×300)
※材料支給



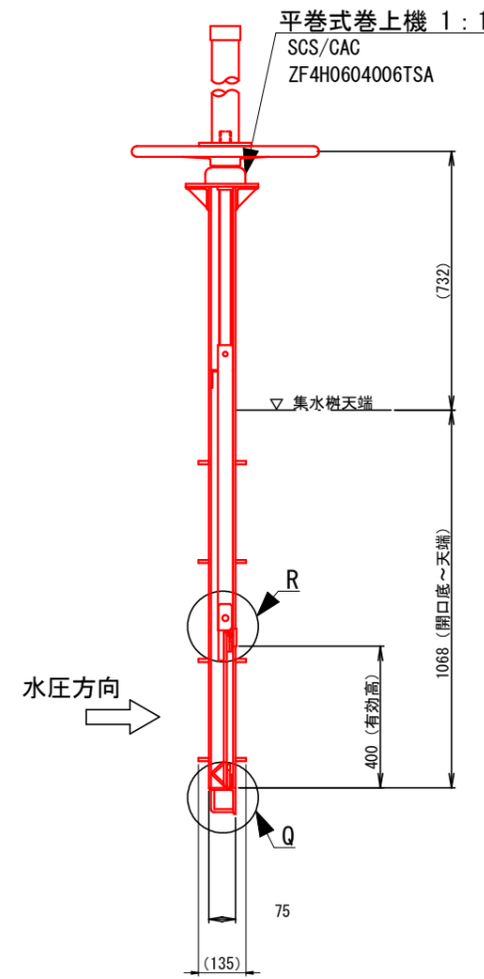
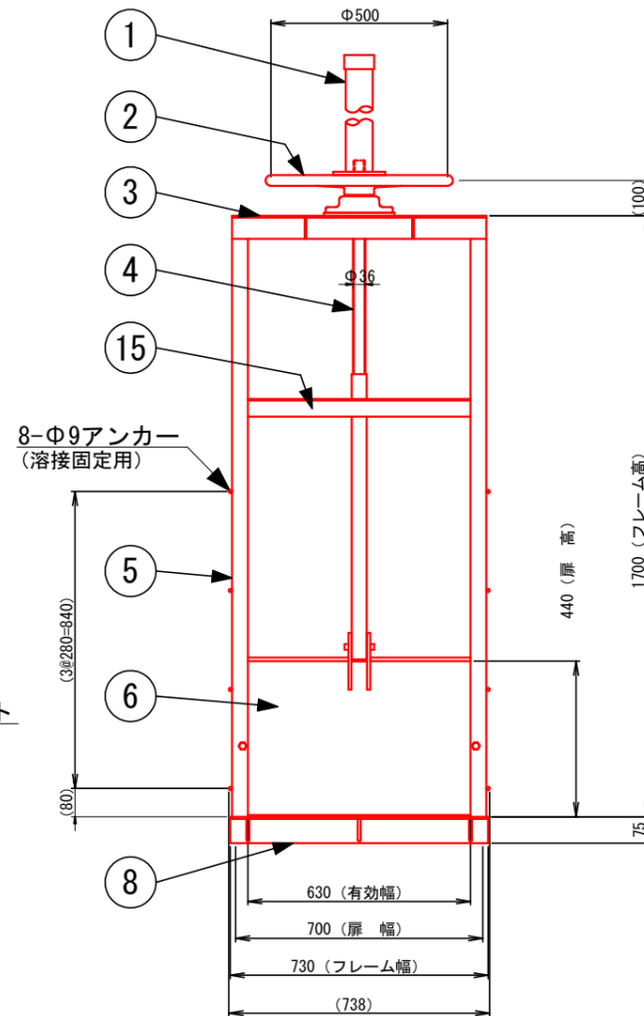
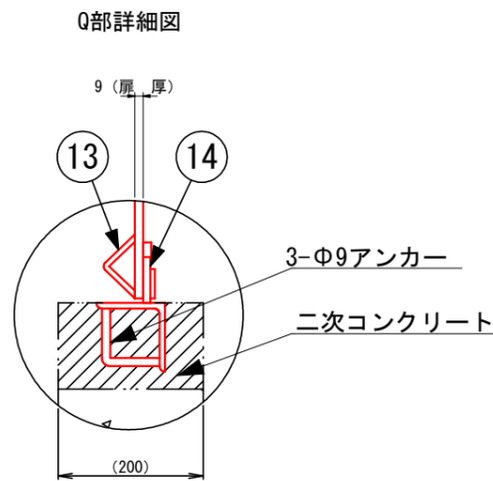
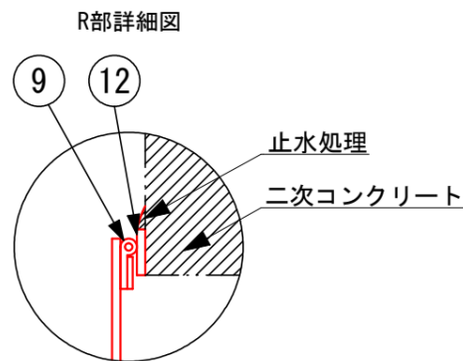
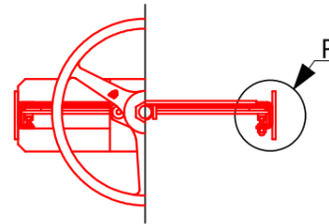
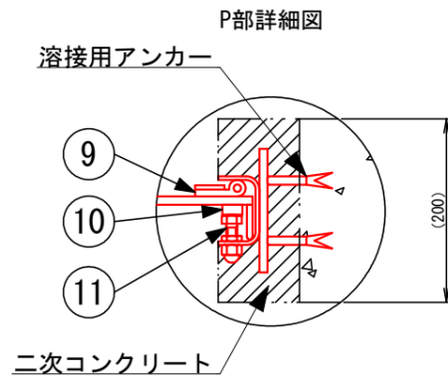
番号	名称	数量	材質
1	スピンドルカバー	1	H-PVC
2	ハンドル	1	A L
3	上部フレーム	2	SUS304 L40x40x5.0
4	側部フレーム	2	SUS304 PL-4.0
5	スピンドル	1	SUS304
6	扉体	1	SS400 PL-9.0
-	-	-	-
8	下部フレーム	1	SUS304 L75x75x6.0
9	止水P型ゴム	2	CR
10	クサビ	2	SUS304
11	クサビボルト	2	C2700W
12	扉振れ止め	2	SS400
13	止水平型ゴム	1	CR

注1) 扉体材質は、SS400とする。
 注2) フレーム材質は、SUS304とする。
 注3) 据付は、本体アンカーと溶接用アンカーを溶接固定後、コンクリート等で止水処理を行うこと。
 注4) 材質がSS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料水色 (E69-70L) とする。
 注5) ゲート本体に直接溶接しないこと。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ゲート(2) 構造図
縮尺	1:20 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

ゲート(3) 構造図

(630×400)
※材料支給



番号	名称	数量	材質
1	スピンドルカバー	1	H-PVC
2	ハンドル	1	A L
3	上部フレーム	2	SUS304 L65x65x6.0
4	スピンドル	1	SUS304
5	側部フレーム	2	SUS304 PL-6.0
6	扉体	1	SS400 PL-9.0
-	-	-	-
8	下部フレーム	1	SUS304 L75x75x6.0
9	止水P型ゴム	3	CR
10	クサビ	2	SUS304
11	クサビボルト	2	C2700W
12	上部戸当り	1	SUS304 PL-9.0
13	扉振れ止め	2	SS400
14	止水平型ゴム	1	CR
15	中間軸受	1	SUS304 PL-4.0

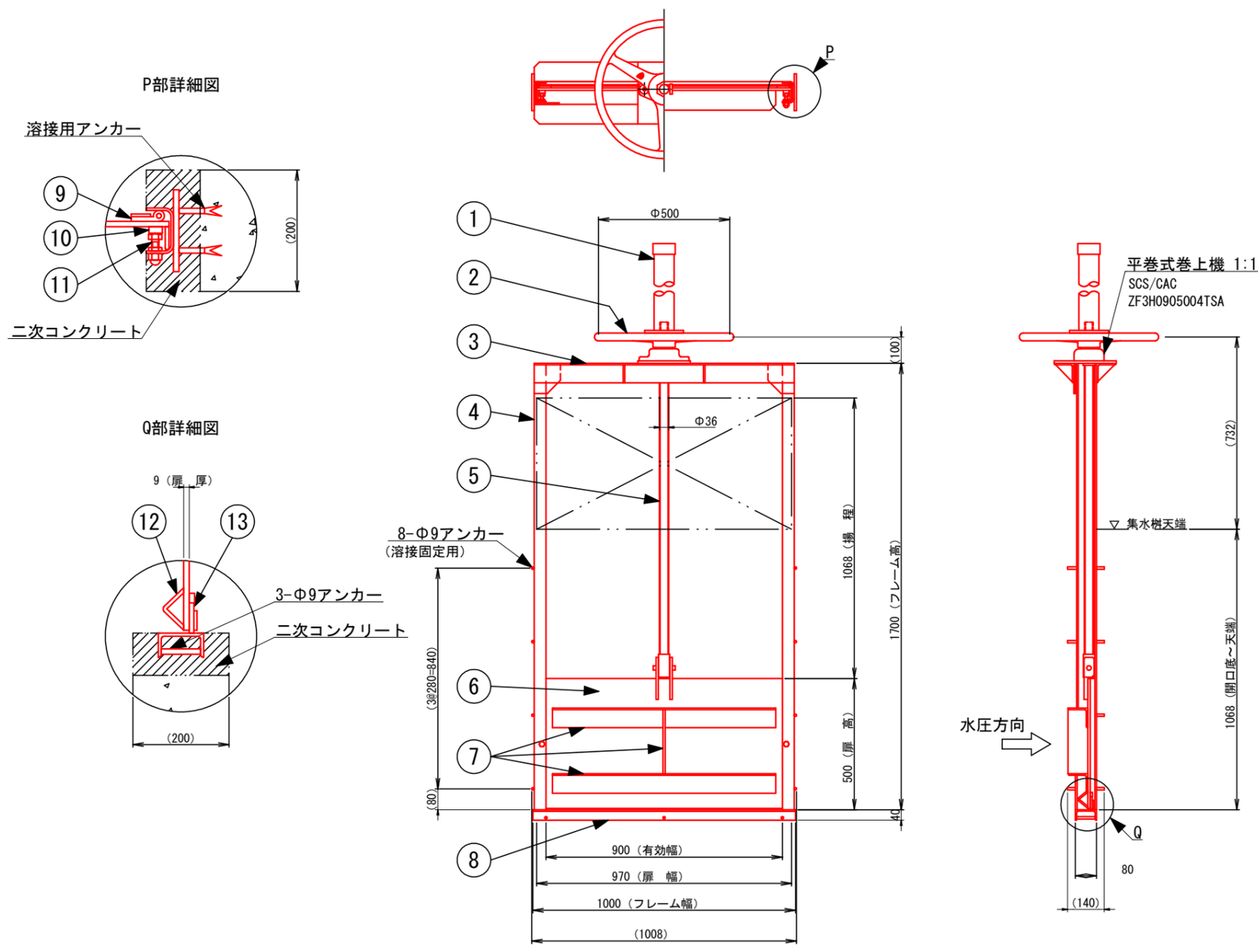
注1) 扉体材質は、SS400とする。
 注2) フレーム材質は、SUS304とする。
 注3) 据付は、本体アンカーと溶接用アンカーを溶接固定後、コンクリート等で止水処理を行うこと。
 注4) 材質がSS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料水色 (E69-70L) とする。
 注5) ゲート本体に直接溶接しないこと。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ゲート(3) 構造図
縮尺	1:20 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

ゲート(4) 構造図

(900×500)

※材料支給



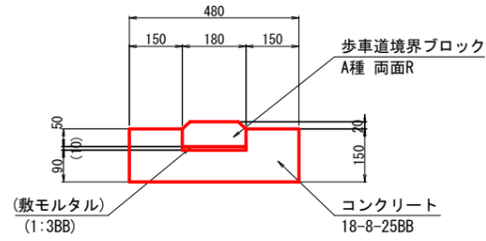
番号	名称	数量	材質
1	スピンドルカバー	1	H-PVC
2	ハンドル	1	A L
3	上部フレーム	2	SUS304 L75x75x6.0
4	側部フレーム	2	SUS304 PL-6.0
5	スピンドル	1	SUS304
6	扉体	1	SS400 PL-9.0
7	扉補強枠	3	SS400 L75x6/PL-9.0
8	下部フレーム	1	SUS304 [80x40x5.0]
9	止水P型ゴム	2	CR
10	クサビ	2	SUS304
11	クサビボルト	2	C2700W
12	扉振れ止め	2	SS400
13	止水平型ゴム	1	CR

注1) 扉体材質は、SS400とする。
 注2) フレーム材質は、SUS304とする。
 注3) 据付は、本体アンカーと溶接用アンカーを溶接固定後、コンクリート等で止水処理を行うこと。
 注4) 材質がSS400の場合の塗装は、塩化ゴム系塗料水色 (E69-70L) とする。
 注5) ゲート本体に直接溶接しないこと。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ゲート(4) 構造図
縮尺	1:20 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

縁石工構造図

縁石
S= 1:20

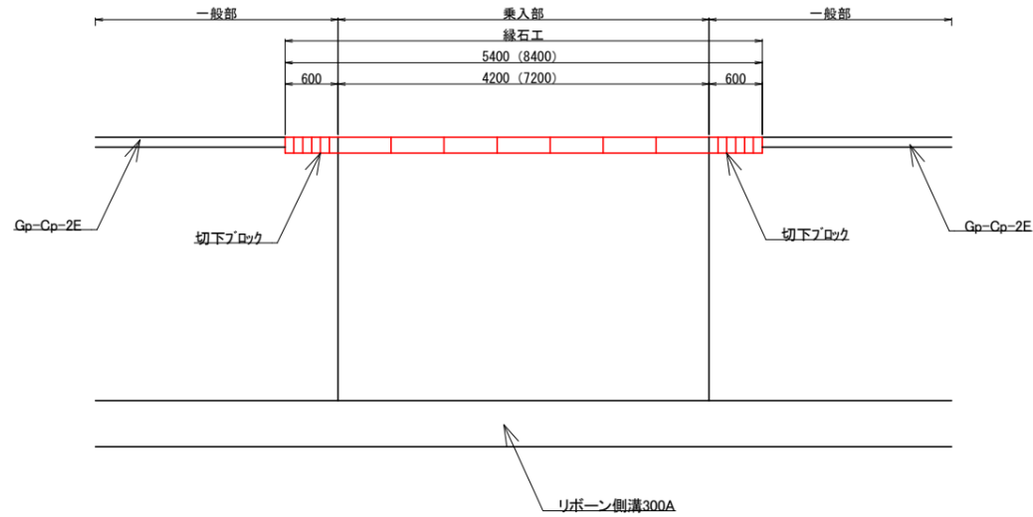


縁石 数量表

100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	A種 両面R	m	100	敷モルタル含む
コンクリート	18-8-25BB	m ³	6	
型枠		式(m ²)	1(60)	

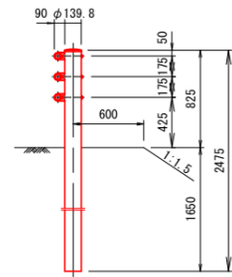
平面図
S=1:80



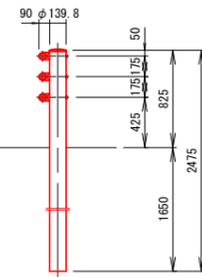
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事		
路線・河川名等	市道117号線		
施工箇所名	可児市下恵土地内		
図面の種類	縁石工構造図		
縮尺	図示	図面番号	
事業者名	可児市 建設部 土木課		

ガードパイプ構造図

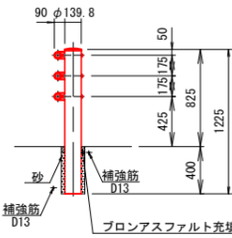
Gp-A-3E



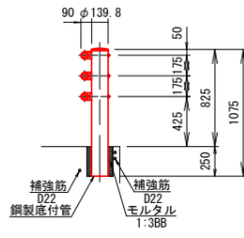
Gp-Ap-2E



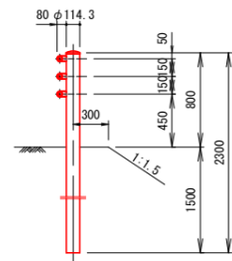
Gp-A-2B
Gp-Ap-2B



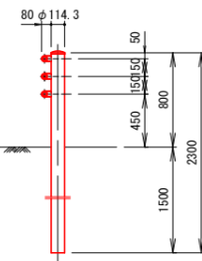
Gp-A-2B-2



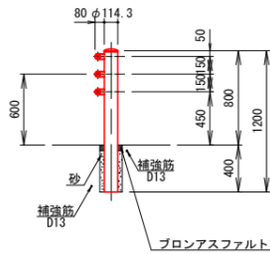
Gp-B-3E



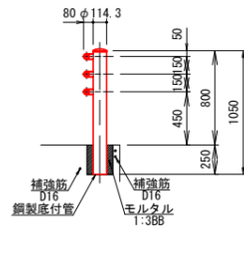
Gp-Bp-2E



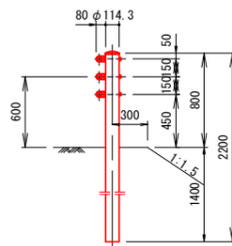
Gp-B-2B
Gp-Bp-2B



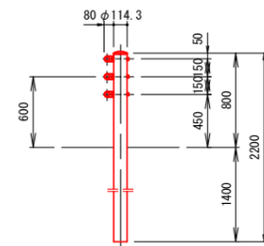
Gp-B-2B-2



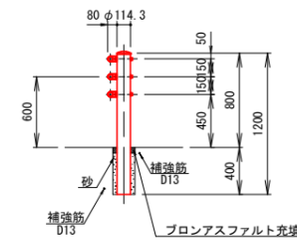
Gp-C-3E



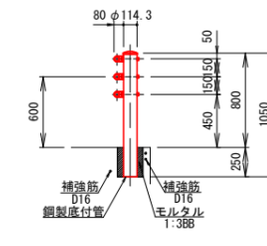
Gp-Cp-2E



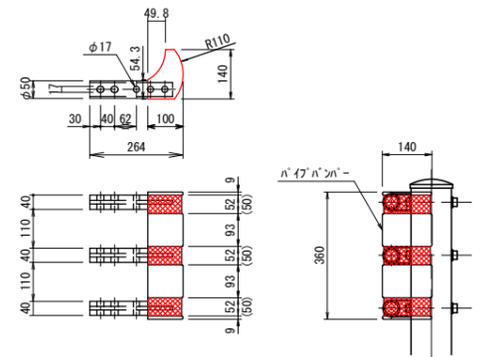
Gp-C-2B
Gp-Cp-2B



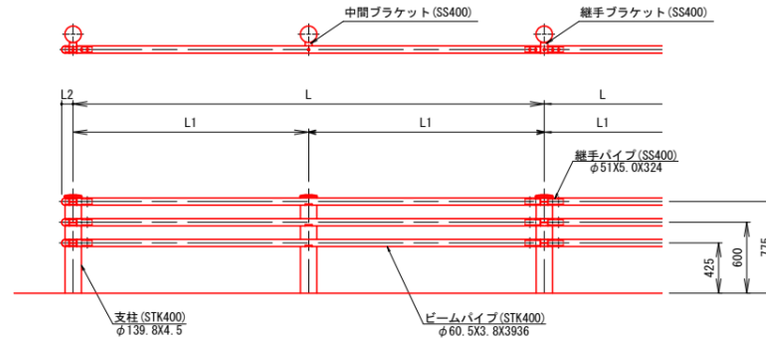
Gp-C-2B-2



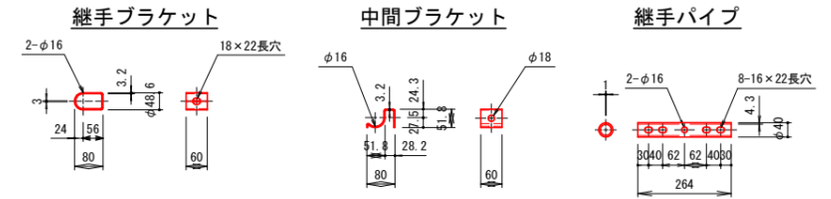
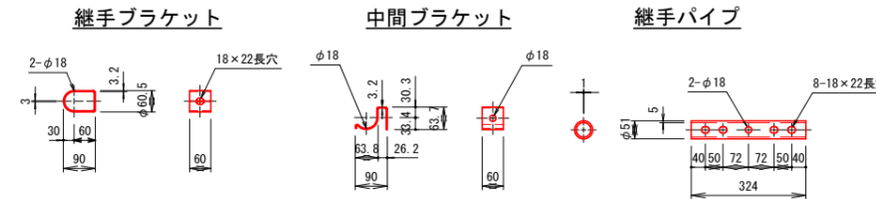
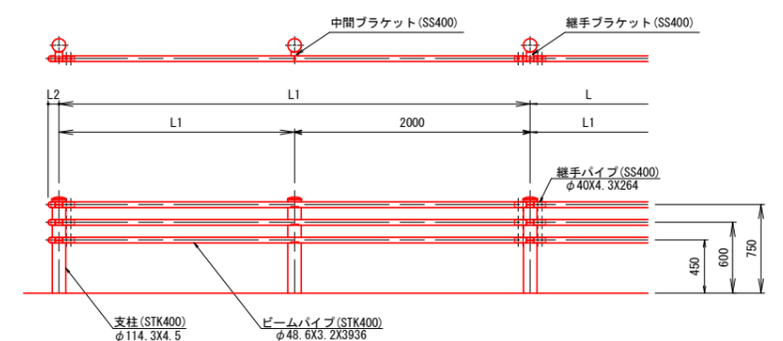
パイプバンパー
再生樹脂ガードパイプ袖保護材



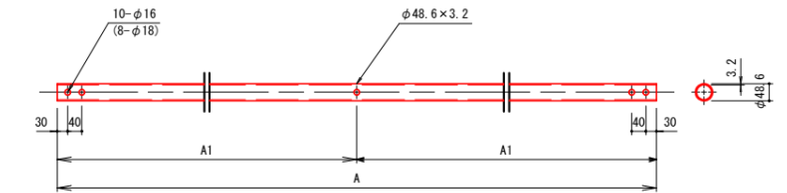
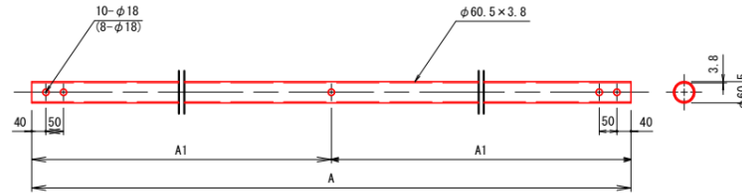
A種ガードパイプ



B (C) 種ガードパイプ



ビームパイプ



注、() 内表示はGp-A-3Eに適用。

注、() 内表示はGp-B-3E及びGp-C-3Eに適用。

適用	呼び名	区分	寸法表 mm					質量表 kg			塗装色			備考
			L	L1	L2	A	A1	支柱 kg/本	パイプ3本 kg/m	ガードパイプ 100m当り質量	白	景観型 ダークグレー	メッキ	
	Gp-A-3E	土中建込	3000	-	97	2936	-	38.0	15.8	3300				
	Gp-B-3E				91			28.6	10.7	2330				
	Gp-C-3E				91			27.4	8.2	2020				
	Gp-A-2B	コンクリート建込	4000	2000	97	3936	1968	19.0	15.9	2920				充填材(プロンアスファルト、砂、モルタル等)含む
	Gp-B-2B				91			15.1	10.7	2090				
	Gp-C-2B				97			15.1	8.3	1830				
	Gp-A-2B-2				97			16.5	15.9	2790				
	Gp-B-2B-2	91					13.1	10.7	1990					
	Gp-C-2B-2						13.1	8.3	1730					

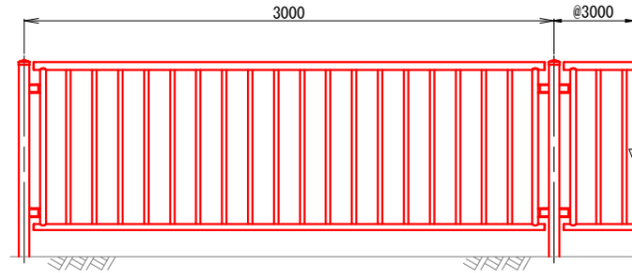
歩車道境界用														
適用	呼び名	区分	寸法表 mm					質量表 kg			塗装色			備考
			L	L1	L2	A	A1	支柱 kg/本	パイプ3本 kg/m	ガードパイプ 100m当り質量	白	景観型 ダークグレー	メッキ	
	Gp-Ap-2E	土中建込	4000	2000	97	3936	1968	38.0	15.9	3920				
	Gp-Bp-2E				91			28.6	10.7	2800				
	Gp-Cp-2E				91			27.4	8.3	2480				
	Gp-Ap-2B	コンクリート建込	4000	2000	97	3936	1968	19.0	15.9	2920				充填材(プロンアスファルト、砂、モルタル等)含む
	Gp-Bp-2B				97			15.1	10.7	2090				
	Gp-Cp-2B				91			15.1	8.3	1830				

1. 製品は塗装品とする。
2. コンクリート中の補強鉄筋は、基礎工および構造物中に計上する。
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。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	ガードパイプ構造図
縮尺	1/100 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

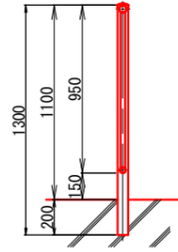
転落(横断)防止柵構造図

立面図 S=1:40

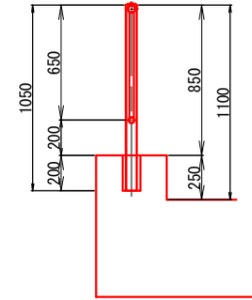


断面図 S=1:40

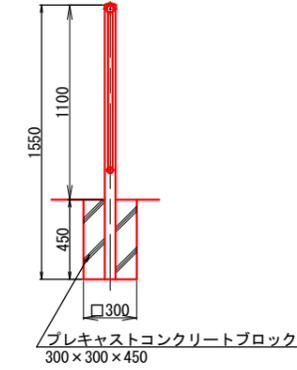
転落(横断)防止柵(1)
コンクリート構造物用(1)



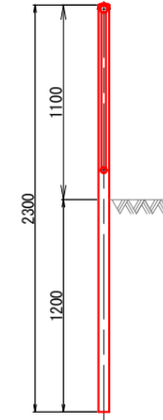
転落(横断)防止柵(2)
コンクリート構造物用(2)



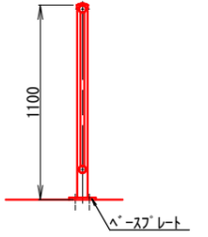
転落(横断)防止柵(3)
プレキャストコンクリートブロック用



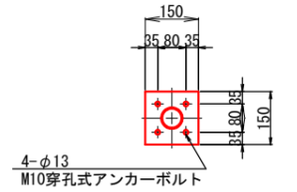
○ 転落(横断)防止柵(4)
土中用



転落(横断)防止柵(5)
アンカーボルト固定用



ベースプレート S=1:10



転落(横断)防止柵数量表

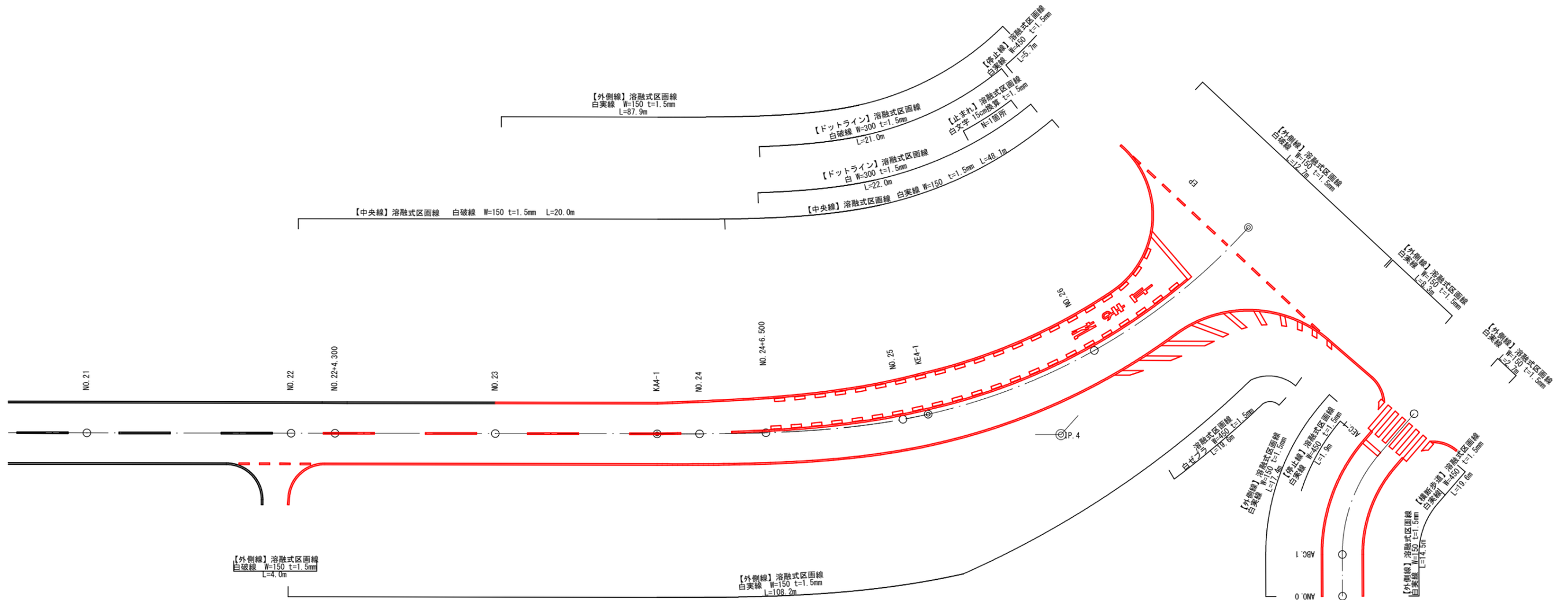
適用	名称	規格	単位	コンクリート構造物用(1)	コンクリート構造物用(2)	プレキャストコンクリートブロック用	土中用	アンカーボルト固定用	備考	参考質量 kg/m
	転落(横断)防止柵(1)	コンクリート構造物用(1) H=1100	m	100	-	-	-	-	充填材含む	参考質量 13.1kg/m
	転落(横断)防止柵(2)	コンクリート構造物用(2) H=850	m	-	100	-	-	-	充填材含む	参考質量 11.2kg/m
	転落(横断)防止柵(3)	プレキャストコンクリートブロック用 H=1100	m	-	-	100	-	-	充填材含む	参考質量 13.5kg/m
○	転落(横断)防止柵(4)	土中用 H=1100	m	-	-	-	100	-		参考質量 14.8kg/m
	転落(横断)防止柵(5)	アンカーボルト固定用 H=1100	m	-	-	-	-	100	ベースプレート、アンカーボルト穿孔含む	参考質量 13.9kg/m
	プレキャストコンクリートブロック	300×300×450	個	-	-	33	-	-		参考質量 95kg/個
	床掘	土	式(m ³)	-	-	1(28)	-	-		
	埋戻	土、転圧有	式(m ³)	-	-	1(27)	-	-		
	残土処理	土	式(m ³)	-	-	1(-)	-	-		

- 注 1) 材質
 1. 支柱、ビームパイプ、縦横の材質は、JIS G3444「一般構造用炭素鋼鋼管」STK400とする。
 2. 表面仕様については塗装仕上げ、又はメッキ仕様とする。
 3. 塗装色はダークブラウンとする。
 4. 適用欄に○印をつけたものが、本工事使用タイプとする。

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	転落(横断)防止柵構造図
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

区画線工展開図

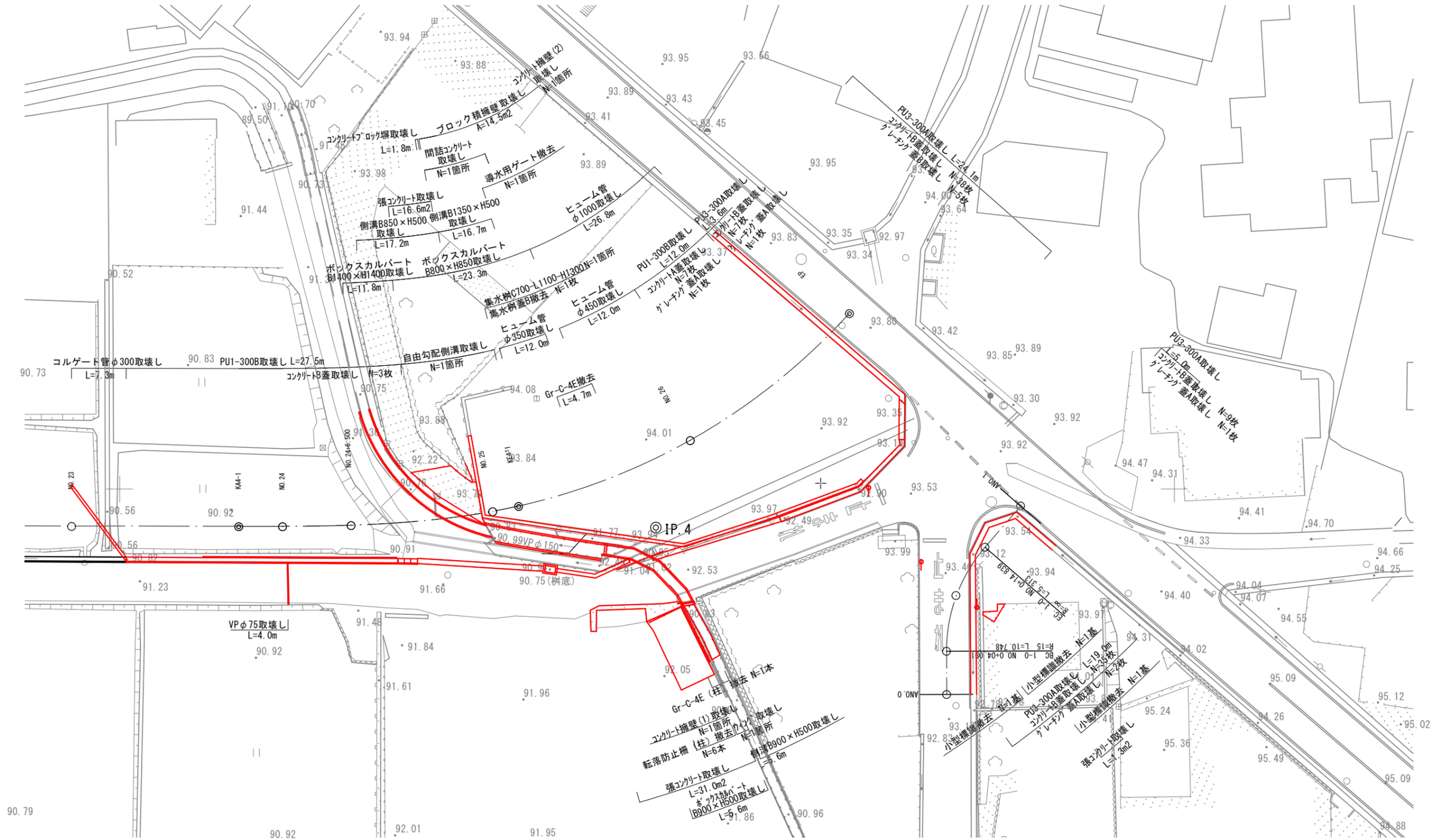
S= 1:400



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路詳細設計業務	
路線・河川名等	市道117号線	
施工箇所名	可児市下恵土地内	
図面の種類	区画線工展開図	
縮尺	1:200	図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課	

構造物撤去工平面図

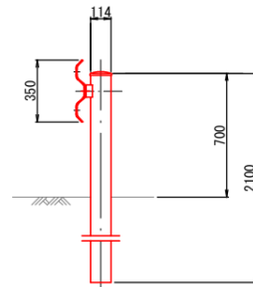
S= 1:400



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	構造物撤去工平面図
縮尺	1:400 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

構造物撤去工詳細図(1)

Gr-C-4E撤去 S=1:40



Gr-C-4E撤去 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
Gr-C-4E	土中式	m	100	参考質量 16.0kg/m

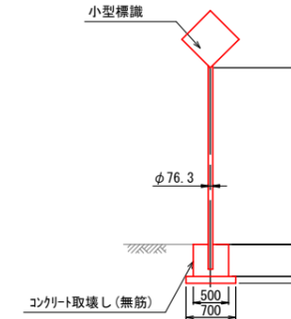
転落防止柵撤去 S= 1:40



転落防止柵撤去 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	2段	m	100	参考質量 9.2kg/m

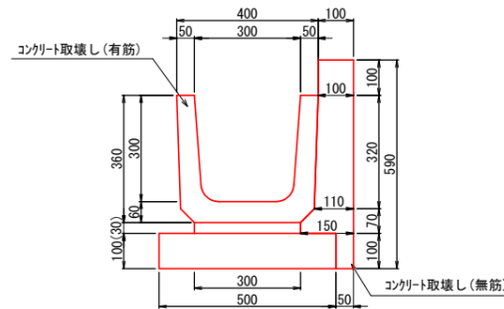
小型標識撤去 S= 1:100



小型標識撤去 10基当り

名称	規格	単位	数量	摘要
小型標識		基	10	ポール含む 参考質量 21.0kg/枚
コンクリート取壊し	無筋	m ³	2.7	

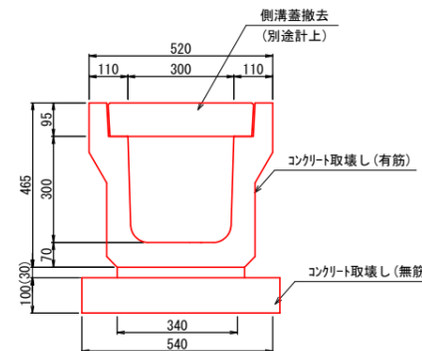
PU1-300B取壊し S= 1:20



PU1-300B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 ³	12	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	5.6	

PU3-300A取壊し S= 1:20



PU3-300A取壊し 100m当り

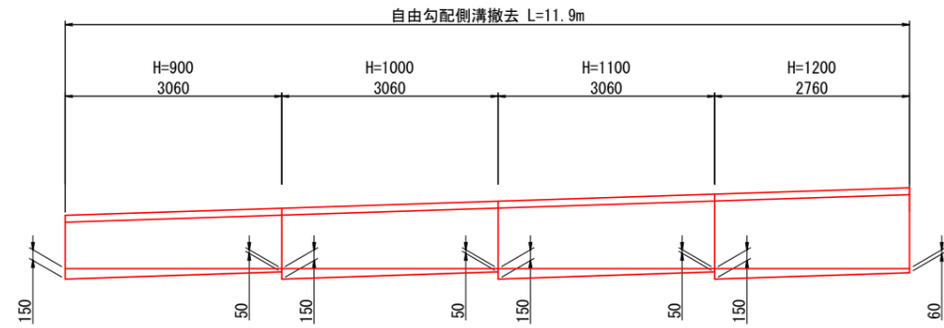
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	6.4	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	8.7	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

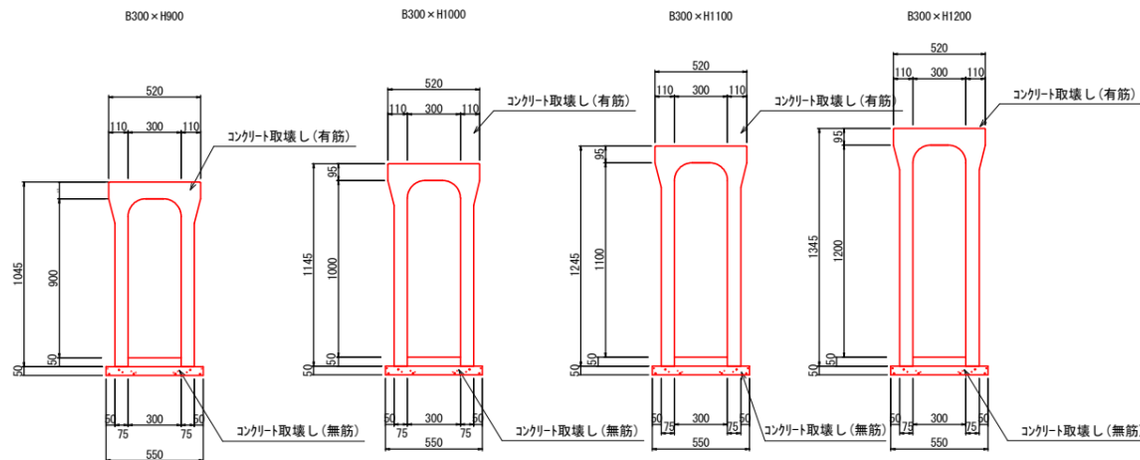
構造物撤去工詳細図(2)

自由勾配側溝取壊し

側面図 S= 1:100



断面図 S= 1:20



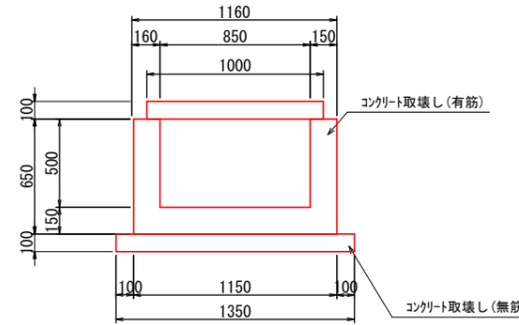
自由勾配側溝取壊し

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 ³	6.9	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	27	

側溝B850×H500取壊し

S=1:40



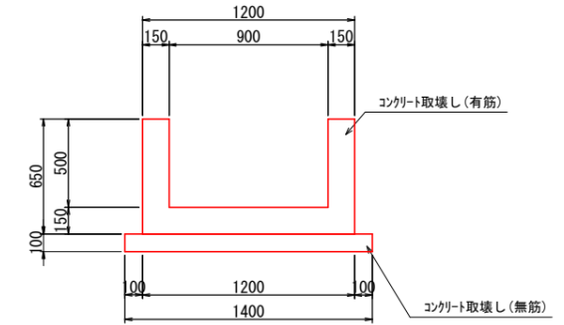
側溝B850×H500取壊し

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 ³	14	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	42	

側溝B900×H500取壊し

S=1:20



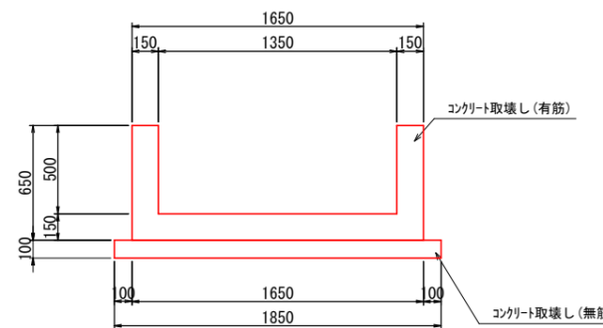
側溝B900×H500取壊し

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 ³	14	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	33	

側溝B1350×H500取壊し

S=1:40



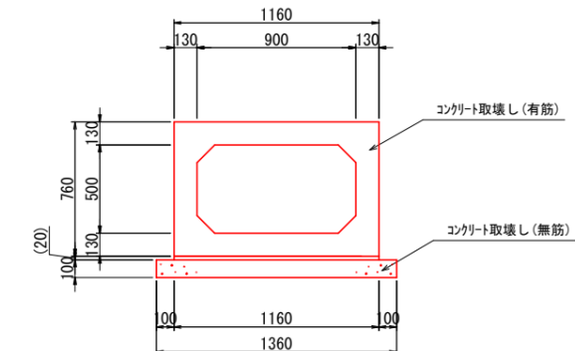
側溝B1350×H500取壊し

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 ³	19	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	40	

ボックスカルバート取壊し
(B900×H500)

S=1:40



ボックスカルバート(B900×H500)取壊し

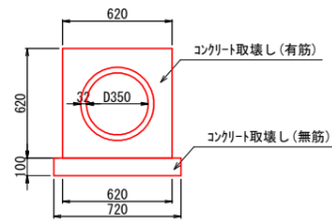
100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	16	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	45	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

構造物撤去工詳細図(3)

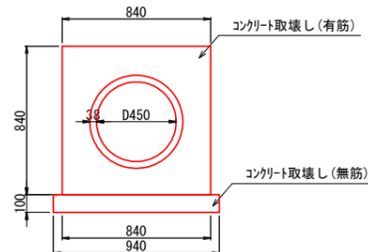
ヒューム管 (D350) 取壊し S= 1:40



ヒューム管取壊し 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m3	7.2	
コンクリート取壊し	有筋	m3	28	

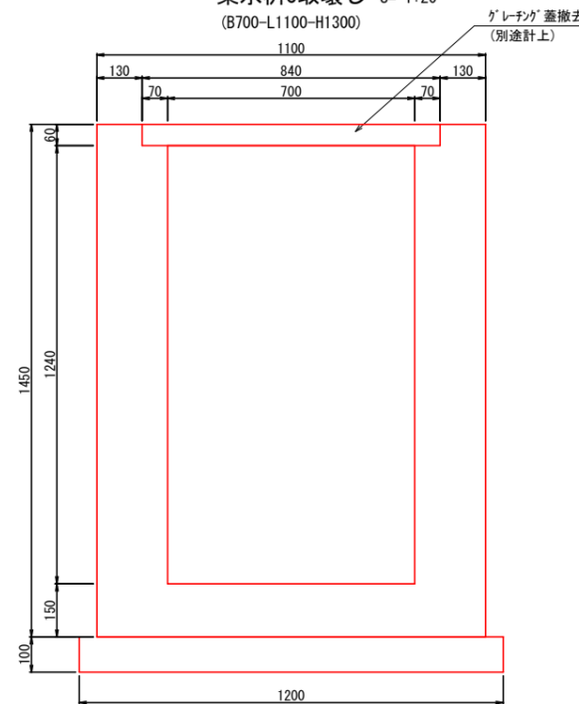
ヒューム管 (D450) 取壊し S= 1:40



ヒューム管取壊し 100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m3	9.4	
コンクリート取壊し	有筋	m3	54	

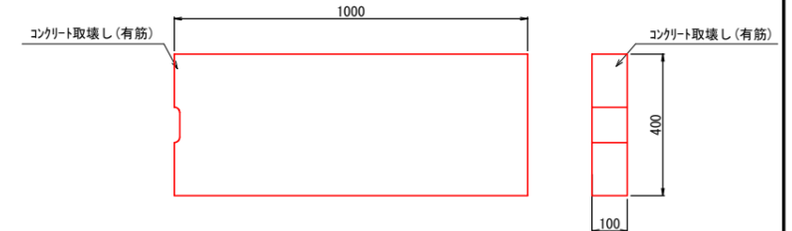
集水桝C取壊し S= 1:20
(B700-L1100-H1300)



集水桝C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	m3	16	

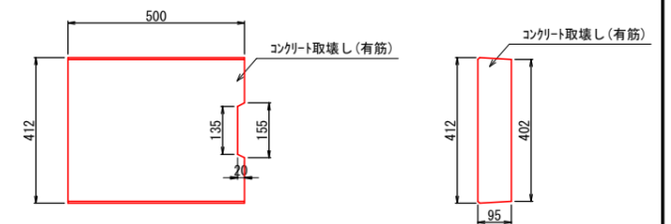
コンクリート蓋A取壊し S= 1:20
(上蓋300用)



コンクリート蓋A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	m3	4.0	

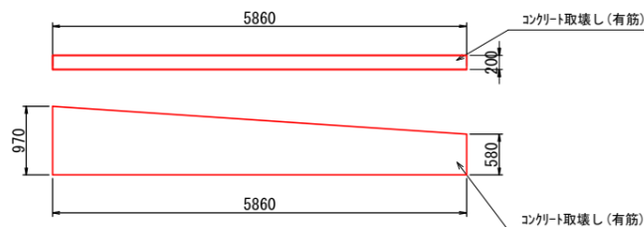
コンクリート蓋B取壊し S= 1:20
(落蓋300用)



コンクリート蓋B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	m3	2.1	

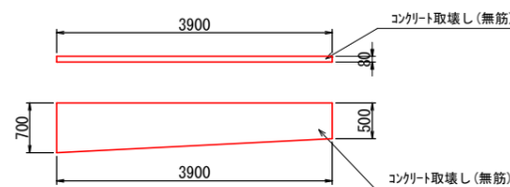
コンクリート擁壁(1)取壊し S=1:50
(用水路側壁)



コンクリート擁壁(1)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	有筋	m3	9.1	

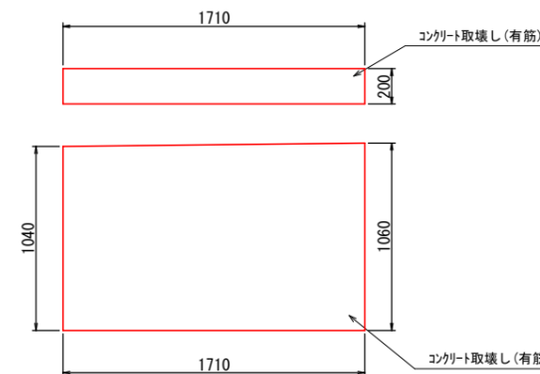
コンクリート擁壁(2)取壊し S=1:50
(ブロック積横)



コンクリート擁壁(2)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	m3	1.9	

ウイング取壊し S=1:40



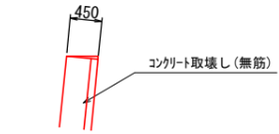
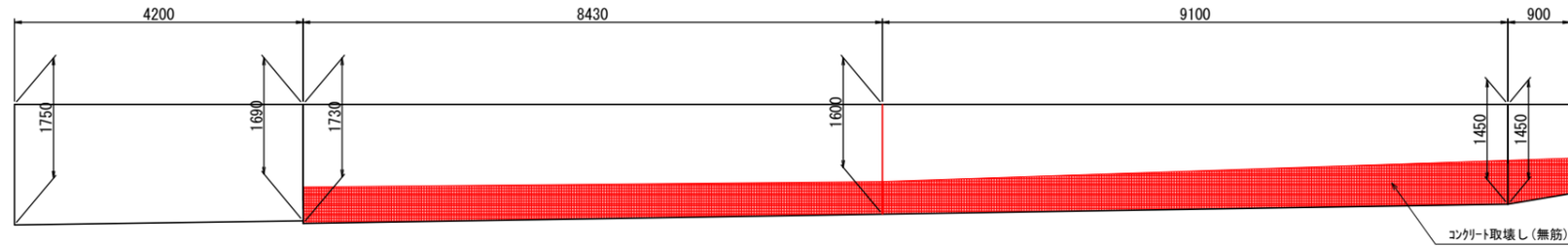
ウイング取壊し 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	有筋	m3	3.6	

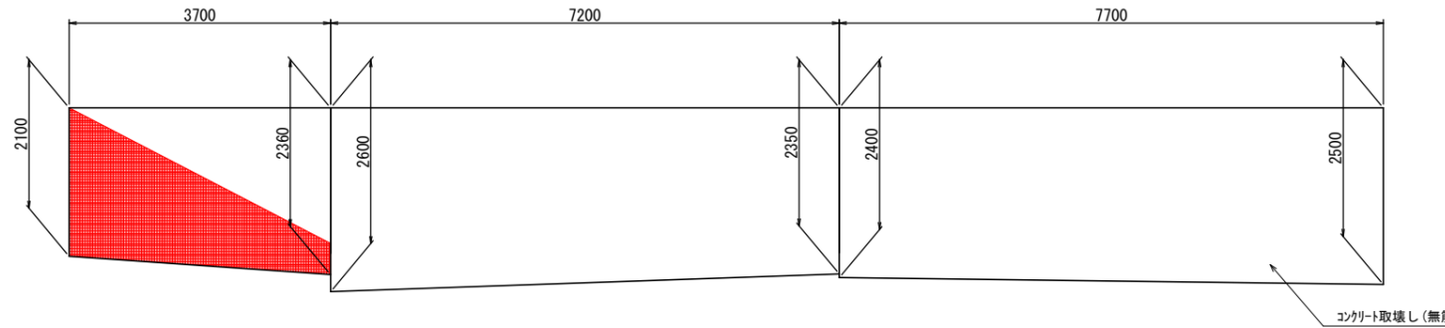
業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(3)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

構造物撤去工詳細図(4)

ブロック積擁壁取壊し S=1:100



撤去面積 A=14.55m²
撤去体積 V=6.5m³

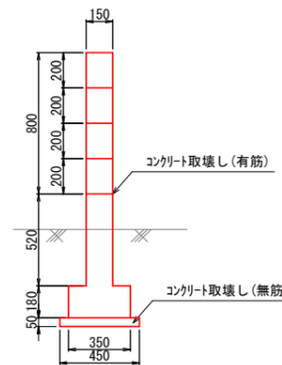


ブロック積擁壁取壊し 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	45.0	

コンクリートブロック取壊し S= 1:40

張コンクリート取壊し S= 1:20



張コンクリート取壊し 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	10	

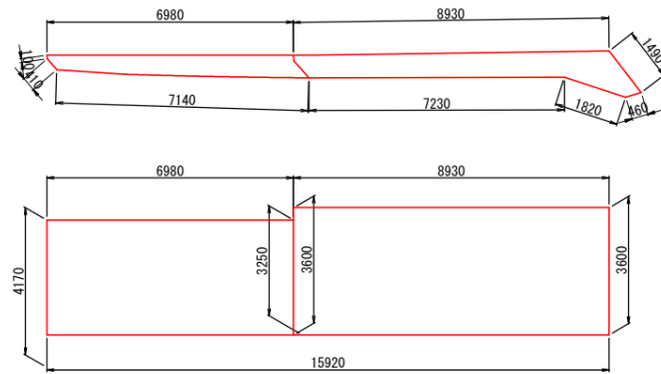
コンクリートブロック取壊し 100m²当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート取壊し	無筋	m ³	2.3	
コンクリート取壊し	有筋	m ³	26	

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事		
路線・河川名等	市道117号線		
施工箇所名	可児市下恵土地内		
図面の種類	構造物撤去工詳細図(4)		
縮尺	図示	図面番号	
事業者名	可児市 建設部 土木課		

構造物撤去工詳細図(5)

間詰コンクリート取壊し S=1:200

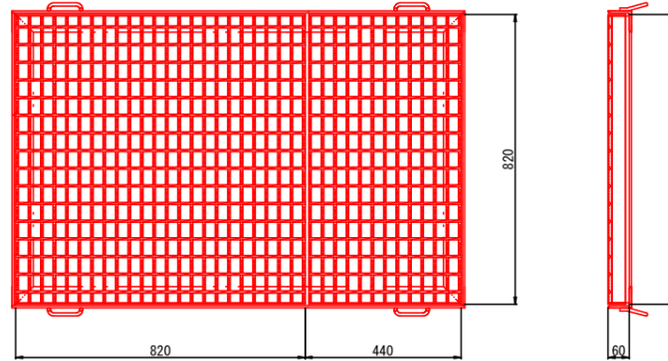


ウイング取壊し

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 ³	38	

集水桝蓋B撤去 S=1:20
(グレーチング蓋700×1100用)

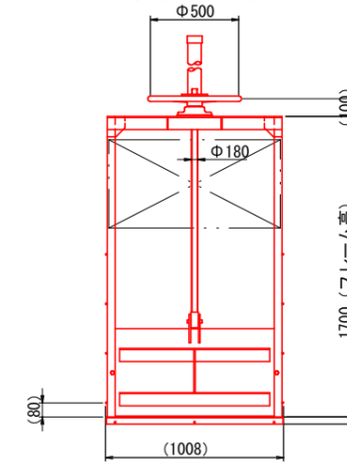


集水桝蓋B撤去

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	700×1100用	枚	100	参考質量 104.3kg/枚

導水用ゲート撤去 S=1:40

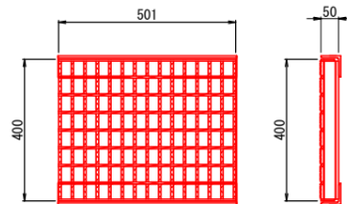


導水用ゲート撤去

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
導水用ゲート		基	10	参考質量 128kg/箇所

グレーチング蓋A撤去 S=1:20
(300用)

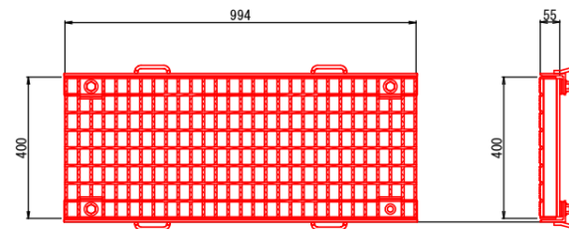


グレーチング蓋A撤去

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	300用 L=500	枚	100	参考質量 18.0kg/枚

グレーチング蓋B撤去 S=1:20
(300用ボルト固定)

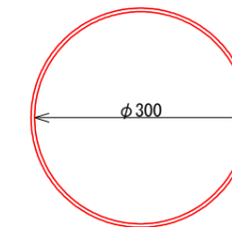


側溝蓋撤去

100枚当り

名称	規格	単位	数量	摘要
グレーチング蓋	300用ボルト固定 L=1000	枚	100	参考質量 35.0kg/枚

高密度ポリエチレン管φ300撤去 S=1:4



高密度ポリエチレン管φ300撤去

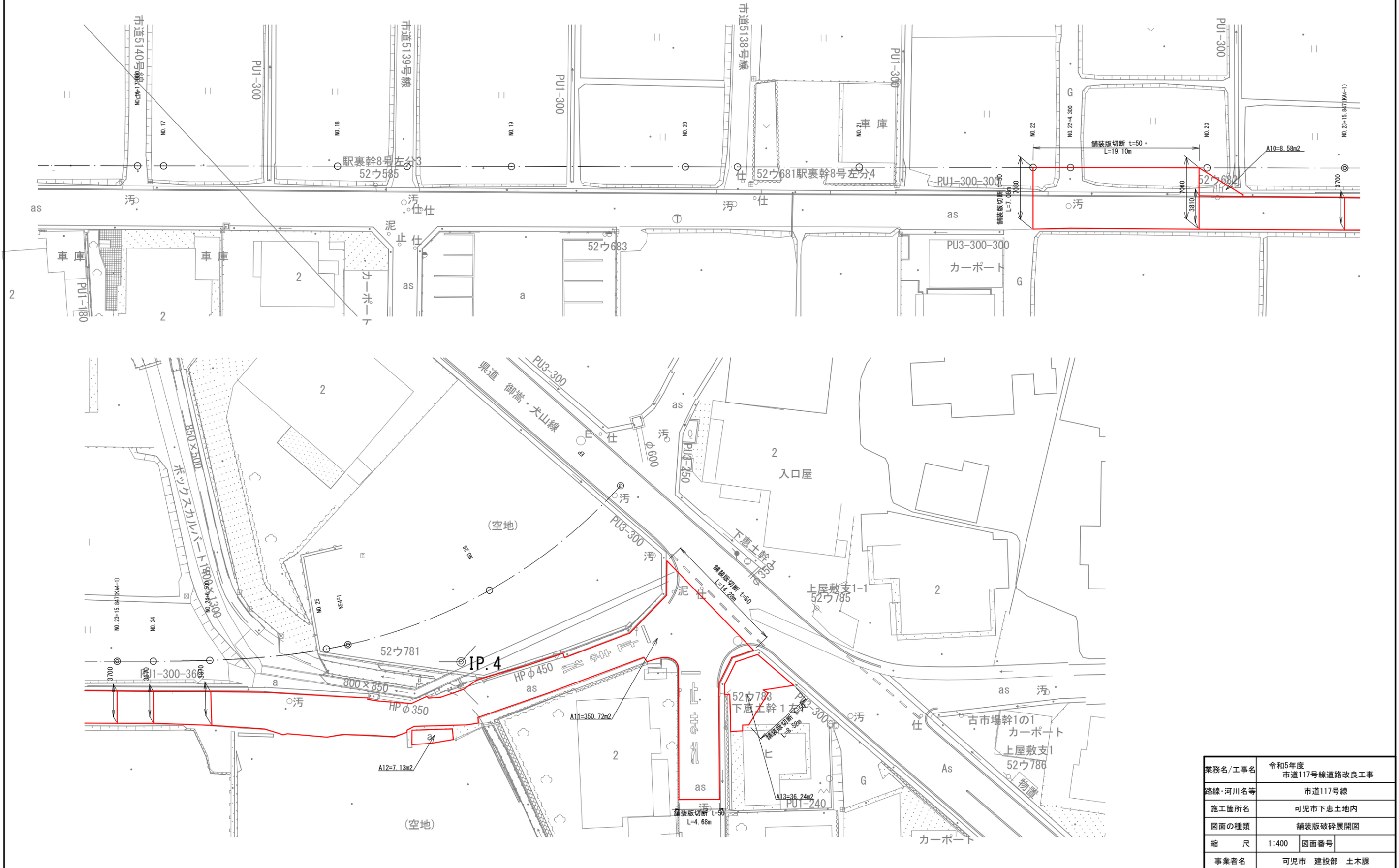
100m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
高密度ポリエチレン管	φ300	m	100	参考質量 4.0kg/m

業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	構造物撤去工詳細図(5)
縮尺	図示 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

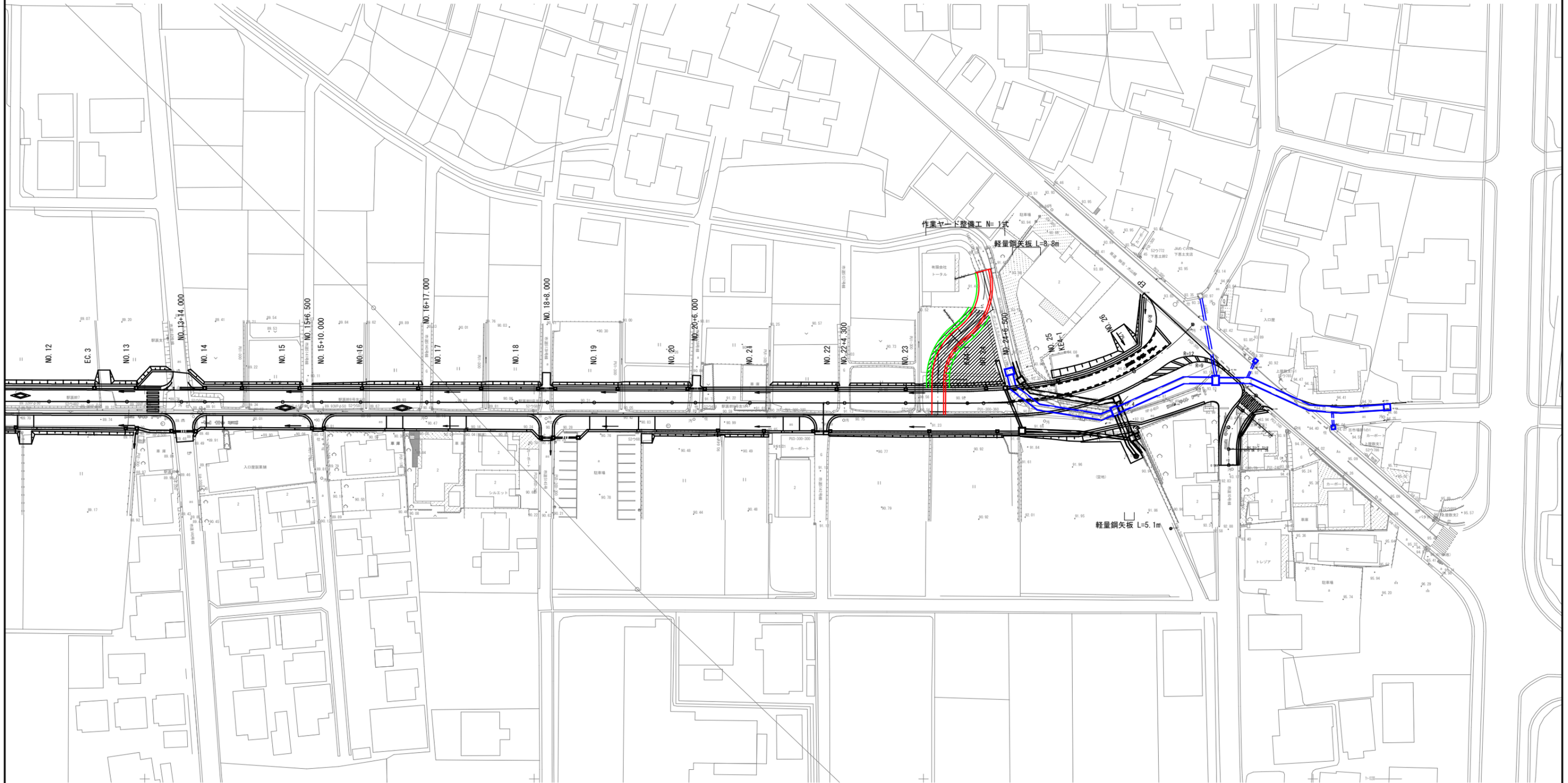
舗装版破碎展開図

S= 1:400



仮設工平面図

S= 1:1000



業務名/工事名	令和5年度 市道117号線道路改良工事
路線・河川名等	市道117号線
施工箇所名	可児市下恵土地内
図面の種類	仮設工平面図
縮尺	1:1000 図面番号
事業者名	可児市 建設部 土木課

