

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和 6 年度
事業種別	単独
工事番号	改工-8

工事名 低区系基幹管路（低区配水場前）布設替工事

可児市 水道部 水道課

件 名	低区系基幹管路（低区配水場前）布設替工事		
施工場所	可児市 塩 地内		
金 額	円	内消費税相当額	円
理 由			
災害時にも安定した配水を可能とするため、老朽化や耐震性に劣る基幹管路を耐震管への布設替えを行う。			
概 要			
<p>ダクタイル鋳鉄管 GX φ 400 L=326.6m , GX φ 350 L=2.0m , GX φ 200 L=2.8m</p> <p>配水用ポリエチレン管 HPPE φ 75 L=3.7m , HPPE φ 50 L=2.7m</p> <p>仕切弁 N=5 基 , 空気弁 N=2 基 , 地下式消火栓 N=1 基</p> <p>土工 N=1 式</p> <p>撤去工 N=1 式</p> <p>舗装工 N=1 式</p> <p>仮設工 N=1 式</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市水道工事共通仕様書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

3. 使用材料

(1) 生コンクリートについて

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

4. 工事施工について

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

(1) この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事である。

「ワンデーレスpons」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pons実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

9. 現場代理人の兼務について

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

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が4,000万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。

現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鉄を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。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. 統一の一斎休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、週休2日制モデル工事の適否に関わらず、土曜日の休工に努める「まんなかホリデー（中部地区統一の一斎休工）」に取組むものとする。なお、本取組は強制的な休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 休工とは、現場事務所での事務作業を含め1日を通して現場や現場事務所が閉所されている状態をいう。（巡回パトロールや保守点検等現場管理上必要な作業を行う場合を除く）
- (3) 受注者は、国土交通省中部地方整備局が実施するWEBアンケート「まんなかホリデー取組状況アンケート調査」に、毎月の第2土曜日の取組状況を回答するものとする。
https://www.cbr.mlit.go.jp/hinkaku/holiday_anketo/input_view/index.html

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。

15. その他

- (1) 補装コアの採取についてはアスファルト舗装施工後、各層毎にコア採取を実施し、監督員立会のもと、舗装厚の下検査を実施すること。なお、検査コアの密度試験は公的機関で測定し、管理コアの測定は公的機関又はプラント試験室で行うこと。公的機関で密度測定した場合は、完成検査時の品質検査は省略できるものとする。
- (2) 地下埋設物調査を行い、支障となる箇所について試掘を行い、その結果を監督員へ報告すること。水道管布設ルートの変更が生じる場合は別途協議すること。
- (3) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋戻しが完了した範囲を行うものとする。

- (4) 監督員の検査により、車両走行に対して危険性があると判断されたときは、速やかに仮舗装をめくり、再施工すること。
- (5) 本復旧は、来年度発注の舗装工事にて行うため不要。

特記仕様書
(条件明示)

施工条件

工事名 低区系基幹管路(低区配水場前)布設替工事

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。

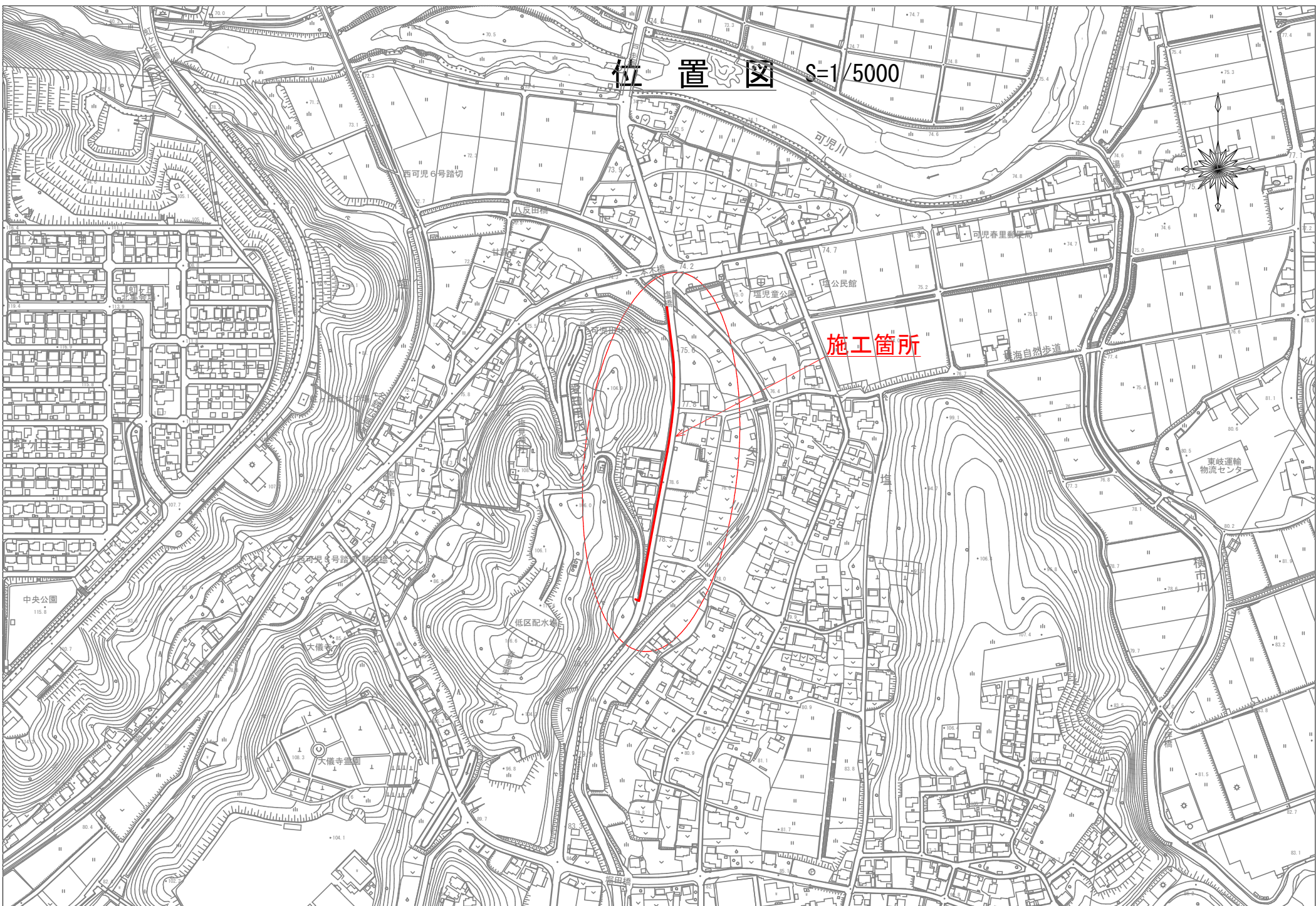
明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 期間(~)
	2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種() <input type="checkbox"/> B. 期間(~)
	3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容()
	4. 占用許可状況()	<input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

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土砂等 建設(産業)廃棄物 関係	1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷均、締固等)必要 <input type="checkbox"/> D. 整地(押土)必要
	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. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (美濃加茂市牧野) <input checked="" type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離 (7.5km km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input checked="" type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり(運搬距離 km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	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
	6. 凝化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	1. 占用支障物件あり(電気)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	2. 占用支障物件あり(電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(R 年 月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議)
	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)
	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)
	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)
	6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	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)
排水工関係	8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
	1. 湍水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法(補装切断時泥水回収処分)
	2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用		<input type="checkbox"/> A. R C <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	2. その他	<input type="checkbox"/> A. 品名(鋼鉄管切管) <input type="checkbox"/> B. 納入場所()
	1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所()
	2. 支給材あり	<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()
	3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり <input type="checkbox"/> B. 範囲() <input type="checkbox"/> C. 時期() <input type="checkbox"/> D. その他()
	4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり <input type="checkbox"/> B. 範囲() <input type="checkbox"/> C. 時期() <input type="checkbox"/> D. その他()
	5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. その他()
	6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()

位 置 圖 S=1/5000

Σ=1/5000

施工箇所



内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：開削工事及び小口径推進工事等
管路					
	1	式			
管きよ					
	1	式			
材料					
	1	式			
タタキ付鉄管(GX形S種)内面丸粉体塗装					
φ 400×6m	55	本			TJ0010
タタキ付鉄管(GX形T種)内面丸粉体塗装					
φ 400×6m	3	本			TJ0020
タタキ付鉄異形管GX形45°曲管					
φ 400	4	個			TJ0030
タタキ付鉄異形管GX形11 1/4°曲管					
φ 400	4	個			TJ0040

可児市

1頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タタキ付鉄異形管GX形5 5/8°曲管					
φ 400	4	個			TJ0050
タタキ付鉄異形管45°両受曲管					
φ 400	3	個			TJ0060
タタキ付鉄異形管GX形継輪					
φ 400	1	個			TJ0070
タタキ付鉄異形管GX形二受T字管					
φ 400×400	2	個			TJ0080
タタキ付鉄異形管GX形二受T字管					
φ 400×300	2	個			TJ0090
タタキ付鉄異形管GX形フランジ付T字管					
φ 400×75, 7.5K	1	個			TJ0100
GX形タタキ弁, 3種, 10K, FCD製, 両受口, センターキャップ式					
φ 400, 充水弁体, 内面丸粉体塗装, 外面耐食塗装	2	基			TJ0110
タタキ付鉄異形管GX形フランジ					
φ 400	22	組			TJ0120

可児市

2頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タタキ化鉄異形管GX形接合材料					
φ 400	31	組			TJ0130
タタキ化鉄異形管GX形切管用挿口リカ					
φ 400	22	組			TJ0140
タタキ化鉄異形管GX形接合材料					
φ 300	2	個			TJ0150
タタキ化鉄異形管GX形管用帽					
φ 400	1	個			TJ0550
タタキ化鉄異形管GX形管用栓					
φ 400	1	個			TJ0560
タタキ化鉄管 (GX形S種) 内面塗装粉体塗装					
φ 200×5.0m	1	本			ZW10712005
タタキ化鉄異形管 GX形45° 曲管					
φ 200	1	個			ZW10730200
タタキ化鉄異形管 GX形45° 両受曲管					
φ 200	1	個			ZW10770200

可児市

3頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タタキ化鉄異形管GX形受挿片落管					
φ 400×200	1	個			TJ0160
タタキ化鉄異形管 GX形接合材料					
φ 200	3	個			ZW10800200
タタキ化鉄異形管 GX形P-Linkセット					
φ 200	1	個			ZW10820200
タタキ化鉄異形管 GX形ライ					
φ 200	1	個			ZW10810200
タタキ化鉄異形管GX形受挿片落管					
φ 400×350	1	個			TJ0170
タタキ化鉄異形管GX形45° 曲管					
φ 350	2	個			TJ0180
タタキ化鉄異形管GX形短管1号					
φ 350, 7.5K	1	個			TJ0190
ワイヤー仕切弁 10K FCD製 3種 内ねじ式					
φ 350, 両受口, 内外面塗装	1	基			TJ0200

可児市

4頁

内訳表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄管用フランジ付割打字管					
Φ350×350	1	個			TJ0210
フランジ材 GF					
Φ350	2	枚			T18008
フランジ補強金具					
Φ350	2	組			TJ0220
水道配水用ホリエレン管EF受口付					
Φ50×L5000	1	本			TJ0570
水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット					
Φ50	1	個			ZW10400050
配水用ホリエレン管EFキャップ					
Φ50	1	個			TJ0340
HPPEワットソーム仕切弁					
片挿し Φ50	1	基			T15014
水道配水用ホリエレン管EF受口付					
Φ75×L5000	1	本			TJ0580

可児市

5頁

内訳表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ホリエレン管継手 EFソケット					
Φ75	1	個			ZW10400075
配水用ホリエレン管両受曲管45°					
Φ75	1	個			TJ0280
HPPEワットソーム仕切弁					
片挿し Φ75	1	基			T15015
メカボリ消火栓用バンド					
Φ75*90°	1	個			T19050
ダクタイル鉄管異形管GX形挿受片落管					
Φ300×100	2	個			TJ0300
ダクタイル鉄管GX形異種管継手					
Φ100×50(GX-HPPE)	1	個			TJ0310
ダクタイル鉄管GX形異種管継手					
Φ100×75(GX-HPPE)	1	個			TJ0320
ダクタイル鉄管GX形接合材料					
Φ100	2	組			TJ0330

可児市

6頁

内訳表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁籠(丸形 $\phi 350$) $\phi 400, H=1.2$					
	2	基			単価表(SJ0010)
仕切弁籠(丸形 $\phi 350$) $\phi 350, H=1.68$					
	1	基			単価表(SJ0020)
仕切弁籠(丸形 $\phi 350$) $\phi 75, H=1.38$					
	1	基			単価表(SJ0030)
仕切弁籠(丸形 $\phi 350$) $\phi 50, H=1.38$					
	1	基			単価表(SJ0040)
水道用急速空気弁, FCD製, 7.5K $\phi 75$, 内外面粉体塗装					
	1	基			TJ0360
水道用補修弁(ボーリング)レバ一式, FCD製, 7.5K $\phi 75 \times 100L$, 内外面粉体塗装					
	1	個			TJ0370
ダクタイル鉄管 ランジ 短管 G形 $\phi 75*300$					
	1	個			T10012
ランジ 補強金具 $\Phi 75$					
	3	個			T18070

可児市

7頁

内訳表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ランジ材 GF $\Phi 75$					
	3	枚			T18002
SUSボルトナット 7.5k $\Phi 75 M16*75$ 4本					
	3	組			T18030
空気弁籠(丸形 $\phi 600$)					
	2	基			単価表(SJ0050)
水道用地下式消火栓, FCD製, 7.5K 内外面粉体塗装, 単口					
	1	個			TJ0390
水道用補修弁(ボーリング)レバ一式, FCD製, 7.5K $\phi 75 \times 100L$, 内外面粉体塗装					
	1	個			TJ0370
ダクタイル鉄管 ランジ 短管 G形 $\phi 75*500$					
	1	個			T10014
ダクタイル鉄管 ランジ 短管 G形 $\phi 75*150$					
	1	個			T10009
ランジ 補強金具 $\Phi 75$					
	4	個			T18070

可児市

8頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ材 GF					
Φ75	4	枚			T18002
SUSボルトナット 7.5k					
Φ75 M16*75 4本	4	組			T18030
消火栓筐(丸形 φ600)					
	1	基			単価表(SJ0060)
水道用急速空気弁, FCD製, 7.5K					
φ25, 内外面粉体塗装	1	個			TJ0400
フランジT字管用補修弁					
φ75(標準)	1	個			T110083
GX形フランジT字管					
φ200×75mm	1	個			T110081
GX形フランジT字管用付属品セット					
φ75	1	組			T110086
フランジ補強金具					
Φ75	1	個			T18070

可児市

9頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ材 GF					
Φ75	1	枚			T18002
SUSボルトナット 7.5k					
Φ75 M16*75 4本	1	組			T18030
管布設工					
	1	式			
鋳鉄管布設工					
径400mm	326.600	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
鋳鉄管布設工					
径350mm	2	m			施工歩掛表(DW000205-0002)
鋳鉄管布設工					
径200mm	2.800	m			施工歩掛表(DW000205-0005)
ボリュン管据付工					
径75mm	3.700	m			施工歩掛表(DW000505-0006)
ボリュン管据付工					
径50mm	2.700	m			施工歩掛表(DW000505-0007)

可児市

10頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工					
径400mm、直管、通常	56	口			施工歩掛表(DW000245-0008)
G X形継手接合工					
径400mm、異形管、通常	29	口			施工歩掛表(DW000245-0009)
G X形継手接合工					
径350mm、異形管、通常	3	口			施工歩掛表(DW000245-0010)
G X形継手接合工					
径200mm、異形管、通常	3	口			施工歩掛表(DW000245-0011)
G X形継手接合工					
径100mm、異形管、通常	2	口			施工歩掛表(DW000245-0012)
G X形継手接合工					
径200mm、直管、P-Link	1	口			施工歩掛表(DW000245-0013)
ポリエチレン管継手工					
径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	3	箇所			施工歩掛表(DW000510-0014)
ポリエチレン管継手工					
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	3	箇所			施工歩掛表(DW000510-0015)

可児市

11頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工					
径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	1	箇所			施工歩掛表(DW000510-0016)
ポリエチレン管継手工					
径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	1	箇所			施工歩掛表(DW000510-0017)
G X継手挿口加工(タピックねじ式)					
径400mm	22	口			施工歩掛表(DW000255-0018)
フランジ継手工					
径350mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0019)
ポリエチレン管継手工					
径75mm、メカニカル継手をする	1	口			施工歩掛表(DW000510-0020)
鉄管切断・溝切り加工(同時施工)					
径400mm、N S・S II・G X形	21	口			施工歩掛表(DW000715-0021)
鉄管切断					
エンジンカッター、径200mm	1	口			施工歩掛表(DW000705-0023)
ポリエチレン管切断工					
径75mm	2	口			施工歩掛表(DW000760-0024)

可児市

12頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管切断工					
径50mm	2	口			施工歩掛表(DW000760-0025)
不断水分岐取付穿孔工(施工費)					
Φ350*350	1	箇所			T20098
バタフライ弁設置工(鉄製及鋼板製)					
径400mm、たて型	2	基			施工歩掛表(DW000820-0026)
鉄製仕切弁設置工(縦・横型)					
径350mm、たて型	1	基			施工歩掛表(DW000805-0027)
鉄製仕切弁設置工(縦・横型)					
径100mm以下、たて型	2	基			施工歩掛表(DW000805-0028)
仕切弁籠設置工(丸形 φ 350)					
φ 400, H=1.2	2	箇所			単価表(SJ0080)
仕切弁籠設置工(丸形 φ 350)					
φ 350, H=1.68	1	箇所			単価表(SJ0090)
仕切弁籠設置工(丸形 φ 350)					
φ 75, H=1.38	1	箇所			単価表(SJ0100)

可児市

13頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仕切弁籠設置工(丸形 φ 350)					
φ 50, H=1.38	1	箇所			単価表(SJ0110)
消火栓設置工					
地下式、単口	1	ヶ所			施工歩掛表(DW000835-0036)
フランジ継手工					
径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	3	口			施工歩掛表(DW000230-0037)
消火栓籠設置工(丸形 φ 600)					
1	箇所				単価表(SJ0120)
空気弁設置工					
径13~25mm、人力施工	1	基			施工歩掛表(DW000830-0042)
空気弁設置工					
機械施工、径75mm	1	基			施工歩掛表(DW000830-0043)
フランジ継手工					
径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	2	口			施工歩掛表(DW000230-0037)
空気弁籠設置工(丸形 φ 600)					
2	箇所				単価表(SJ0140)

可児市

14頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ホリエントスリーブ被覆工					
径400mm、固定用3"ムハント"、0、0	326,600	m			施工歩掛表(DW000270-0045)
ホリエントスリーブ被覆工					
径350mm、固定用3"ムハント"、0、0	2	m			施工歩掛表(DW000270-0046)
管明示テープ工					
W30	330,700	m			単価表(SJ0150)
管明示シート工					
W150×L50	330,700	m			単価表(SJ0170)
探知ワイヤー布設工					
	6	m			単価表(SJ0180)
残管処理					
	1	式			単価表(SJ0200)
管路土工					
	1	式			
管路掘削工(バックホウ掘削積込)					
礫質土	520	m ³			施工歩掛表(DW010005-0048)

可児市

15頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻工(機械埋戻)					
クッション用砂	190	m ³			施工歩掛表(DW010010-0050)
管路埋戻工(機械埋戻)					
RC-40	160	m ³			施工歩掛表(DW010010-0052)
管路埋戻工(機械埋戻)					
流用土	50	m ³			施工歩掛表(DW010010-0053)
残土運搬処理					
	470	m ³			単価表(SJ0210)
撤去工					
	1	式			
舗装版切断(施工マッケン)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	668	m			施工P単価表(CB430510-0003)
舗装版直接掘削・積込工					
0cm超え10cm以下	23	m ²			施工歩掛表(DW010015-0056)
舗装版直接掘削・積込工					
10cm超え15cm以下	313	m ²			施工歩掛表(DW010015-0057)

可児市

16頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
AS敷運搬処理					
	48	m ³			単価表(SJ0220)
AS舗装版切断泥水運搬処理					
	1	m ³			単価表(SJ0230)
舗装工					
	1	式			
路盤工					
上層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	313	m ²			施工歩掛表(DW010020-0061)
路盤工					
下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材	23	m ²			施工歩掛表(DW010020-0063)
下層路盤					
RC-40, t=230	313	m ²			単価表(SJ0240)
表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m ³	313	m ²			施工歩掛表(DW010035-0066)
表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 4cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m ³	23	m ²			施工歩掛表(DW010035-0070)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工					
	1	式			
簡易土留建込み工					
掘削深さ1.5~2.0m以下	311	m			施工歩掛表(DG000305-0072)
簡易土留引抜き工					
掘削深さ1.5~2.0m以下	311	m			施工歩掛表(DG000310-0075)
軽量鋼矢板建込(両側)工					
	10.100	m			施工歩掛表(DG000315-0076)
軽量鋼矢板引抜(両側)工					
	10.100	m			施工歩掛表(DG000315-0078)
土留支保工(軽量金属支保工)設置工					
	10.100	m			施工歩掛表(DG000350-0079)
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工					
	10.100	m			施工歩掛表(DG000350-0080)
土留材質料					
	1	式			TJ0540

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
直接工事費計					
		1	式		
間接工事費					
共通仮設費					
運 搬 費					
		1	式		
技術管理費					
		1	式		
共通仮設費（率計上額）					施工地域：補正なし、補正しない
		1	式		
共通仮設費計					
		1	式		

可児市

19頁

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
純工事費					
		1	式		
現場管理費					
		1	式		
現場管理費（率計上額）					施工地域：補正なし、補正しない
		1	式		
工事原価					
		1	式		
一般管理費等					
		1	式		
スクラップ評価額					
		1	式		
合計					
		1	式		

可児市

20頁

内 訳 表

名 称	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
総合計					

施工歩掛表 (DW000205-0001)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料					
騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

1頁

施工歩掛表 (DW000205-0002)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0003)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

2頁

トラック運転費						施工歩掛表 (KC010450-0003)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	1 時間 当り	摘 要
運転手 (特殊)		人			RW1014	
軽油						
小型ローリー		リットル			ZC19020000	
トラック機械損料		時間				施工歩掛表 (KC919516-0004)
合 計	1.000	時間				
単位当り	1.000	時間	当り			

可児市

3頁

トラック機械損料						施工歩掛表 (KC919516-0004)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	1 時間 当り	摘 要
トラック機械損料[13欄]		時間			MC001960	
合 計	1.000	時間				
単位当り	1.000	時間	当り			

可児市

4頁

施工歩掛表 (DW000205-0005)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表 (KC010450-0003)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

5頁

施工歩掛表 (DW000505-0006)					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

6頁

ホリエチレン管据付工

施工歩掛表(DW000505-0007)

径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

7頁

G X形継手接合工

施工歩掛表(DW000245-0008)

径400mm、直管、通常

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

8頁

GX形継手接合工						施工歩掛表(DW000245-0009)
径400mm、異形管、通常						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

9頁

GX形継手接合工						施工歩掛表(DW000245-0010)
径350mm、異形管、通常						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

10頁

GX形継手接合工						施工歩掛表(DW000245-0011)
						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

11頁

GX形継手接合工						施工歩掛表(DW000245-0012)
						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

12頁

GX形継手接合工						施工歩掛表(DW000245-0013)
径200mm、直管、P-Link						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

13頁

ポリエチレン管継手工						施工歩掛表(DW000510-0014)
径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

14頁

ポリエチレン管継手工						施工歩掛表(DW000510-0015)
径50mm、融着の1口継手とする、融着継手をする						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

15頁

ポリエチレン管継手工						施工歩掛表(DW000510-0016)
径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

16頁

ポリエチレン管継手工						施工歩掛表(DW000510-0017)
径50mm、融着の2口継手とする、融着継手をする						1箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	箇所				
単位当り	1.000	箇所	当り			

可児市

17頁

GX継手挿口加工(タッピングねじ式)						施工歩掛表(DW000255-0018)
径400mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	口				
単位当り	1.000	口	当り			

可児市

18頁

施工歩掛表 (DW000230-0019)	1 口 当り				
法兰ジ継手工 径350mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

19頁

施工歩掛表 (DW000510-0020)	1 口 当り				
ポリエチレン管継手工 径75mm、メカニカル継手をする					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

20頁

鉄管切断・溝切り加工（同時施工）

施工歩掛表(DW000715-0021)

径400mm、NS・S II・GX形

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
パイプ切削切断機損料					
呼び径 400mm		日			施工歩掛表(DW000720-0022)
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

21頁

パイプ切削切断機損料

施工歩掛表(DW000720-0022)

呼び径 400mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鉄管切断機 切断・溝切同時加工					
φ400		日			ZW83560400
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

可児市

22頁

施工歩掛表 (DW000705-0023)					
1 口 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 エンジンカッター、径200mm		人			RW1001
普通作業員 エンジンカッター φ200		人			RW1002
諸雑費 諸雑費	1.000	式			ZW83510200
合 計	1.000	口			X981036
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

23頁

施工歩掛表 (DW000760-0024)					
1 口 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 径75mm		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

24頁

施工歩掛表 (DW000760-0025)					
1 口 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

25頁

施工歩掛表 (DW000820-0026)					
1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラッククレーン賃料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		日			ZC58720049
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

26頁

鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0027)

径350mm、たて型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0003)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

27頁

鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0028)

径100mm以下、たて型

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0003)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

28頁

鉄蓋設置工	施工歩掛表 (DW000845-0029)				
円形、1号 250mm、設置	10 個 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

29頁

レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)	施工歩掛表 (DW000850-0030)				
1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置	1 個 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

30頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0031)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

31頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0032)

1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

32頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0033)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

33頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0034)

1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

34頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）						施工歩掛表(DW000850-0035)
1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要	
普通作業員		人			RW1002	
合 計	1.000	個				
単位当り	1.000	個	当り			

可児市

35頁

消火栓設置工						施工歩掛表(DW000835-0036)
地下式、単口						1 ケ所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0003)	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	ヶ所				
単位当り	1.000	ヶ所	当り			

可児市

36頁

施工歩掛表 (DW000230-0037)	1 口 当り				
法兰ジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)					
名 称 ・ 規 格	数 量				
配管工	人				
		單 価	金 額	摘 要	
				RW1036	
普通作業員	人				
				RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

可児市

37頁

施工歩掛表 (DW000845-0038)	10 個 当り				
鉄蓋設置工 円形、3号 500mm、設置					
名 称 ・ 規 格	数 量				
普通作業員	人				
		單 価	金 額	摘 要	
				RW1002	
合 計	10.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

38頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0039)

4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

39頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0040)

4号 下部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

40頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表(DW000850-0041)

4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

41頁

空気弁設置工

施工歩掛表(DW000830-0042)

径13~25mm、人力施工

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

42頁

空気弁設置工	施工歩掛表(DW000830-0043)				
機械施工、径75mm	1 基 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
諸雑費	1.000	式			X981036
トラック運転費		時間			施工歩掛表(KC010450-0003)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

43頁

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	施工歩掛表(DW000850-0044)				
4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置	1 個 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	1.000	個			
単位当り	1.000	個	当り		

可児市

44頁

施工歩掛表 (DW000270-0045)					
径400mm、固定用ゴムバンド、0、0					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ					
φ400	116.667	m			ZW86110400
固定用ゴムバンド					
φ400	150.000	組			ZW86100400
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

45頁

施工歩掛表 (DW000270-0046)					
径350mm、固定用ゴムバンド、0、0					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			RW1036
普通作業員		人			RW1002
ポリエチレンスリーブ					
φ350	116.667	m			ZW86110350
固定用ゴムバンド					
φ350	150.000	組			ZW86100350
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

46頁

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

47頁

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)

100 m³ 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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KW000050-0049)
合 計	100.000	m ³			
単位当り	1.000	m ³	当り		

可児市

48頁

施工歩掛表 (KW000050-0049)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	1 時間 当り
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油		リットル			ZC19020000
小型ローリー					
バックホウ機械損料		時間			MC001320
排出ガス対策型					
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

可児市

49頁

施工歩掛表 (DW010010-0050)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m3 当り
クッション用砂					
土木一般世役		人			RW1025
普通作業員		人			RW1002
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0049)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)
砂 (サンドクッション用)	126.000	m3			ZC12040000
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

可児市

50頁

タンバ運転費						施工歩掛表 (KW050050-0051)
						1日当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人			RW1001	
ガソリン レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000	
タンバ及びランマ資料 騒対無/排対無/60~80kg		日			ZC58800060	
合計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

51頁

管路埋戻工 (機械埋戻)						施工歩掛表 (DW010010-0052)
						100 m ³ 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
RC-40 土木一般世話役		人			RW1025	
普通作業員		人			RW1002	
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0049)	
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0051)	
再生碎石 (R C) R C - 4 0	126.000	m ³			ZC12160040	
合計	100.000	m ³				
単位当り	1.000	m ³	当り			

可児市

52頁

管路埋戻工（機械埋戻）						施工歩掛表(DW010010-0053)
流用土						100 m3 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	
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KW000050-0049)	
タンバ運転費		日			施工歩掛表(KW050050-0051)	
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

53頁

発生土運搬費						施工歩掛表(DW010030-0054)
7.5 km						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表(KW030200-0055)	
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

54頁

ダンプトラック運転費						施工歩掛表 (KW030200-0055)
						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		リットル			ZC19020000	
小型ローリー						
ダンプトラック機械損料		供用日			MC001880	
タイヤ損耗費		供用日			ZC61021001	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

55頁

舗装版直接掘削・積込工						施工歩掛表 (DW010015-0056)
0cm超え10cm以下						100 m ² 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	
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0049)	
合 計	100.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²	当り			

可児市

56頁

舗装版直接掘削・積込工 10cm超え15cm以下						施工歩掛表(DW010015-0057)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m2 当り	
土木一般世話役		人			RW1025	
普通作業員		人			RW1002	
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表(KW000050-0049)	
合 計	100.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			

可児市

57頁

アスファルト塊運搬費 14 km						施工歩掛表(DW010030-0058)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m3 当り	
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表(KW030200-0055)	
合 計	100.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

58頁

汚泥吸排車運搬工 60 km	施工歩掛表(WB232010-0059)				
	100 m3 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表(KC116700-0060)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

可児市

59頁

汚泥吸排車機械運転費【基準】	施工歩掛表(KC116700-0060)				
	1 日 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			
軽油		リットル			RW1015
小型ローリー					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		

可児市

60頁

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0061)
上層路盤、施工厚= 10 cm、R C -30 再生材						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人			RW1002	
再生碎石 (R C)						
R C - 3 0	12.700	m ³			ZC12160030	
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0062)	
合 計	100.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²	当り			

可児市

61頁

タンバ運転費						施工歩掛表 (KW050050-0062)
						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人			RW1001	
ガソリン						
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000	
タンバ及びランマ賃料						
騒対無/排対無/60~80kg		日			ZC58800060	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

62頁

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0063)
						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人			RW1002	
再生碎石 (RC)						
RC - 40	17.780	m ³			ZC12160040	
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0062)	
合 計	100.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²	当り			

可児市

63頁

路盤工						施工歩掛表 (DW010020-0064)
						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人			RW1002	
再生碎石 (RC)						
RC - 40	25.400	m ³			ZC12160040	
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0062)	
合 計	100.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²	当り			

可児市

64頁

路盤工						施工歩掛表(DW010020-0065)
						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員		人			RW1002	
再生碎石 (RC)					ZC12160040	
RC - 40	3.810	m ³				
タンバ運転費		日			施工歩掛表(KW050050-0062)	
合 計	100.000	m ²				
単位当り	1.000	m ²	当り			

可児市

65頁

表層工・人力施工(車道・路肩)						施工歩掛表(DW010035-0066)
						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	
再生密粒度アスコン(20)	12.573	t			施工歩掛表(DC043105-0067)	
アスファルト乳剤						
プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003	
振動ローラ運転		日			KW030100	
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0069)	
諸雑費	1.000	式			X981036	

可児市

66頁

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表(DW010035-0066)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m³

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m ²			
単位当たり	1.000	m ²	当たり		

可児市

67頁

再生密粒度アスコン(20)

施工歩掛表(DC043105-0067)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(20)	1.000	t			ZC2135M20T
合 計	1.000	t			
単位当たり	1.000	t	当たり		

可児市

68頁

振動ローラ運転						施工歩掛表 (KW030100-0068)
						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
振動ローラ機械損料		供用日			MC006460	
軽油						
小型ローリー		リットル			ZC19020000	
特殊作業員		人			RW1001	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

69頁

振動コンパクタ運転費						施工歩掛表 (KW030150-0069)
						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員		人			RW1001	
ガソリン						
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000	
振動コンパクタ 機械損料		供用日			MC006525	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

70頁

表層工・人力施工（車道・路肩）						施工歩掛表(DW010035-0070)
仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上 なし、締め固め後密度 2350kg/m ³						100 m ² 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	
再生密粒度アスコン(13)	10.058	t			施工歩掛表(DC043105-0071)	
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号		リットル			ZC21330003	
振動ローラ運転		日			KW030100	
振動コンパクタ運転費		日			施工歩掛表(KW030150-0069)	
諸雑費	1.000	式			X981036	

可児市

71頁

表層工・人力施工（車道・路肩）						施工歩掛表(DW010035-0070)
仕上り厚 4cm、有、プライムコート（車道・路肩）、再生密粒度アスコン(13)、N4以下、砂散布計上 なし、締め固め後密度 2350kg/m ³						100 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
合 計	100.000	m ²				
単位当たり	1.000	m ²	当たり			

可児市

72頁

再生密粒度アスコン(13)						施工歩掛表(DC043105-0071)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	1 t 当り	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	1.000	t			ZC2135M13T	
合 計	1.000	t				
単位当り	1.000	t	当り			

可児市

73頁

簡易土留建込み工						施工歩掛表(DG000305-0072)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	10 m 当り	摘 要
土木一般世話役 掘削深さ1.5~2.0m以下		人			RW1025	
特殊作業員		人			RW1001	
普通作業員		人			RW1002	
バックホウ運転費						
岩石以外の土砂等		時間				施工歩掛表(KG000100-0073)
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

74頁

施工歩掛表 (KG000100-0073)					
岩石以外の土砂等					
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 (KG900100-0074)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

可児市

75頁

施工歩掛表 (KG900100-0074)					
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]					
排出ガス対策型		時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

可児市

76頁

簡易土留引抜き工						施工歩掛表(DG000310-0075)
						10 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	
トラッククレーン貨料 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付		日			ZC58720049	
合 計	10.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

77頁

軽量鋼矢板建込(両側)工						施工歩掛表(DG000315-0076)
						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(KG000200-0077)	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

78頁

施工歩掛表 (KG000200-0077)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	1 時間 当り
運転手 (特殊)		人			RW1014
軽油		リットル			ZC19020000
小型ローリー					
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		

可児市

79頁

施工歩掛表 (DG000315-0078)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m 当り
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 (KG000200-0077)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

80頁

土留支保工(軽量金属支保工) 設置工						施工歩掛表(DG000350-0079)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m 当り	
土木一般世話役		人			RW1025	
特殊作業員		人			RW1001	
普通作業員		人			RW1002	
腹起材貨料	1.000	式			ZNJ01880	
切梁材質料	1.000	式			ZNJ01400	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

81頁

土留支保工(軽量金属支保工) 撤去工						施工歩掛表(DG000350-0080)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	100 m 当り	
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	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

可児市

82頁

仮設材等運搬費 (往復)						施工歩掛表(WB010020-0081)
運搬重量= 7.958 t						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			

可児市

83頁

仮設材等積込み取卸し						施工歩掛表(WB010030-0082)
						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
積込み取卸し(片道/往復)	7.960	t			施工歩掛表(WB010040-0083)	
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

可児市

84頁

積込み取卸し(片道/往復)						施工歩掛表(WB010040-0083)
						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	1.000	t.			ZC39889010	
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020	
積込みのみ	1.000	t.			ZC39889010	
取卸しのみ	1.000	t.			ZC39889020	
合 計	1.000	t				
単位当り	1.000	t	当り			

可児市

85頁

通水試験工						施工歩掛表(DW001405-0084)
						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
配管工		人			RW1036	
普通作業員		人			RW1002	
諸雑費	1.000	式			X981036	
合 計	1.000	日				
単位当り	1.000	日	当り			

可児市

86頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 400, H=1.2					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
ニ衬式仕切弁用鉄蓋 Φ 250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット M12	1.000	組			T17010
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ 250)					
上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ 250)					
中部壁 H200	1.000	個			T17016
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ 250)					
下部壁 Φ 250-350 H300	1.000	個			T17019
コンクリート製底版					
	1.000	個			T17004
内径変換リング					
	1.000	個			T17037
合 計	1.000	基			

可児市

1頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 400, H=1.2					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

2頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 350, H=1.68					
単価表 (SJ0020) 1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
ニ衬式仕切弁用鉄蓋					
Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット					
M12	1.000	組			T17010
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
中部壁 H200	1.000	個			T17016
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
中部壁 H300	1.000	個			T17017
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
下部壁Φ250-350 H300	1.000	個			T17019
コンクリート製底版					
	1.000	個			T17004
内径変換リング					
	1.000	個			T17037

可児市

3頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 350, H=1.68					
単価表 (SJ0020) 1 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

4頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 75, H=1.38					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
ニネジ式仕切弁用鉄蓋					
Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット					
M12	1.000	組			T17010
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
中部壁 H300	1.000	個			T17017
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
下部壁Φ250-350 H300	1.000	個			T17019
コンクリート製底版					
	1.000	個			T17004
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

5頁

仕切弁籠(丸形 ϕ 350) ϕ 50, H=1.38					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
ニネジ式仕切弁用鉄蓋					
Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	1.000	組			T17009
調整ボルトセット					
M12	1.000	組			T17010
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
中部壁 H300	1.000	個			T17017
レジンコンクリート製枠 (円形1号, Φ250)					
下部壁Φ250-350 H300	1.000	個			T17019
コンクリート製底版					
	1.000	個			T17004
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

可児市

6頁

空気弁筐(丸形 φ 600)						単価表 (SJ0050)
						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要	
空気弁用マントル蓋						
省力開放型(耐スリップ [®] 製) φ 500 T-25 ロック付	1.000	組			T17045	
調整ボルトセット						
M16	1.000	組			T170101	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ 600)						
上部壁Φ500-600 H200	1.000	個			T17046	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ 600)						
下部壁 H300	1.000	個			T17051	
コンクリート製底版						
	1.000	個			T17004	
無収縮モルタル						
25kg/袋	1.000	袋			TJ0380	
合 計	1.000	基				
単位当り	1.000	基	当り			

可児市

7頁

消火栓筐(丸形 φ 600)						単価表 (SJ0060)
						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要	
消火栓用マントル蓋						
省力開放型(耐スリップ [®] 製) φ 500 T-25	1.000	個			T17044	
調整ボルトセット						
M16	1.000	組			T170101	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ 600)						
上部壁Φ500-600 H200	1.000	個			T17046	
レジンコンクリート製枠 (円形4号, φ 600)						
下部壁 H200	1.000	個			T17050	
コンクリート製底版						
	1.000	個			T17004	
無収縮モルタル						
25kg/袋	1.000	袋			TJ0380	
合 計	1.000	基				
単位当り	1.000	基	当り			

可児市

8頁

仕切弁籠設置工(丸形 φ 350) φ 400, H=1.2					
単価表 (SJ0080) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0029)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0030)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0031)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0032)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0033)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0034)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

9頁

仕切弁籠設置工(丸形 φ 350) φ 350, H=1.68					
単価表 (SJ0090) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0029)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 調整リング 内寸250mm、高さ50mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0030)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0031)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0032)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0035)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0033)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0034)
合 計	1.000	箇所			

可児市

10頁

仕切弁籠設置工(丸形 φ 350) φ 350, H=1.68					単価表 (SJ0090) 1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

11頁

仕切弁籠設置工(丸形 φ 350) φ 75, H=1.38					単価表 (SJ0100) 1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0029)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0031)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0035)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0033)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0034)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

12頁

仕切弁筐設置工(丸形 ϕ 350) ϕ 50, H=1.38					
単価表 (SJ0110) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、1号 250mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0029)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0031)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0035)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 下部壁 内寸250mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0033)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 1号 底版 内寸250mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0034)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

13頁

消火栓筐設置工(丸形 ϕ 600)					
単価表 (SJ0120) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、3号 500mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0038)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0039)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 下部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0040)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) 4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0041)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

14頁

空気弁筐設置工(丸形 φ 600)

単価表 (SJ0140)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置工					
円形、3号 500mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000845-0038)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
4号 上部壁 内寸600mm、高さ200mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0039)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
4号 下部壁 内寸600mm、高さ300mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0044)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
4号 底版 内寸600mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0041)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

可児市

15頁

管明示テープ工

単価表 (SJ0150)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ 作業(天端のみ)	1.000	m			単価表 (SJ0160)
埋設管表示テープ					
W30 年号入	1.000	m			T24001
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

可児市

16頁

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工	1.000	m			施工歩掛表 (DW000285-0047)
埋設標識シート					
幅150×長50, 2倍, ポリエチレンクロス	1.000	m			TJ0350
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
探知ワイヤー布設作業	1.000	m			単価表(SJ0190)
探知ワイヤー	1.000	m			T24002
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
合 計	110.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

残管処理						単価表(SJ0200)
						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区間無し、11.0km以下	2.120	t				施工P単価表(CB010410-0001)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ)	2.120	t				施工P単価表(CB010420-0002)
合 計	1.000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

可児市

21頁

残土運搬処理						単価表(SJ0210)
						1 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
残土処理費 10t車/5m ³	1.000	m ³				TJ0530
発生土運搬費 7.5 km	1.000	m ³				施工歩掛表(DW010030-0054)
合 計	1.000	m ³				
単位当り	1.000	m ³	当り			

可児市

22頁

AS殻運搬処理						単価表 (SJ0220)
						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
処分費 (多治見市大沢町) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	2.350	t			ZC29960004	
アスファルト塊運搬費 14 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0058)	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

23頁

AS舗装版切断泥水運搬処理						単価表 (SJ0230)
						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	1.000	m3			施工歩掛表 (WB232010-0059)	
処理費 (ペントナイト)	1.400	t			ZC29990008	
合 計	1.000	m3				
単位当り	1.000	m3	当り			

可児市

24頁

下層路盤 RC-40, t=230					単価表 (SJ0240) 1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材	1.000	m2			施工歩掛表 (DW010020-0064)
路盤工 下層路盤、施工厚= 3 cm、RC-40 再生材	1.000	m2			施工歩掛表 (DW010020-0065)
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	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 (WB010020-0081)
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0082)
合 計	1.000	式			

可児市

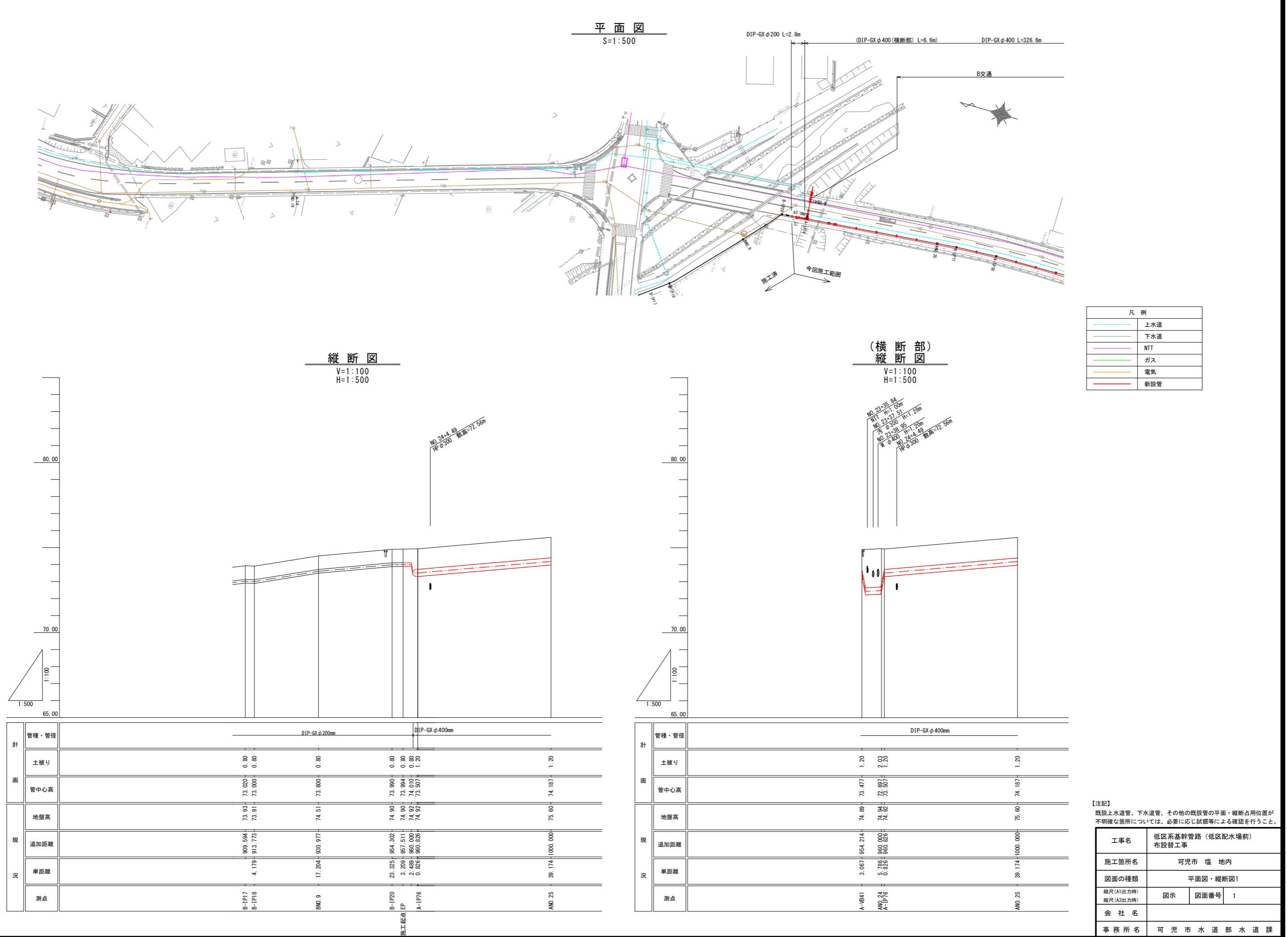
1頁

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
通水試験工		日			施工歩掛表 (DW001405-0084)
合 計	1.000	式			

可児市

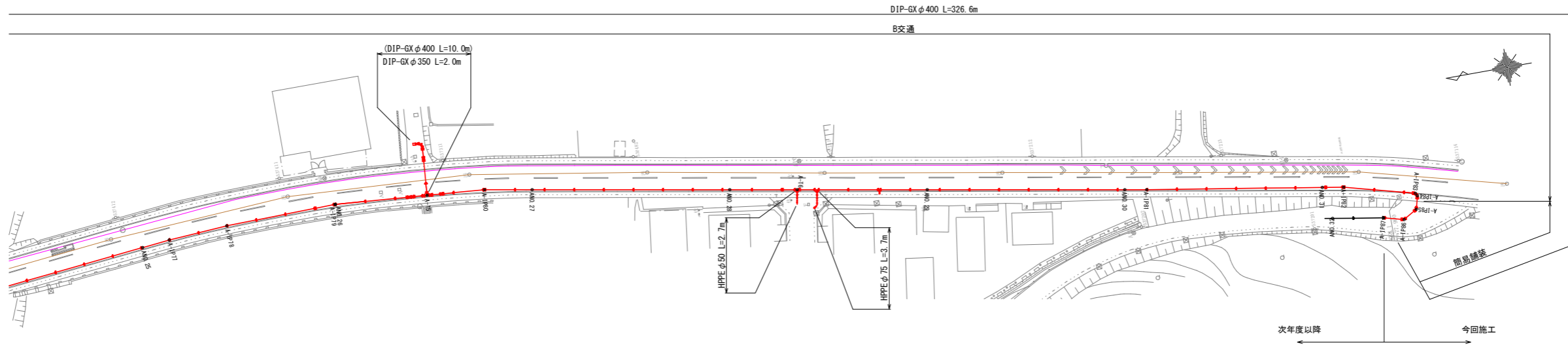
2頁

スクラップ評価額						単価表(F999900001-01)
						1式
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
鉄スクラップ ヘビ-H1	2.140	t			TJ0520	
合 計	1.000	式				

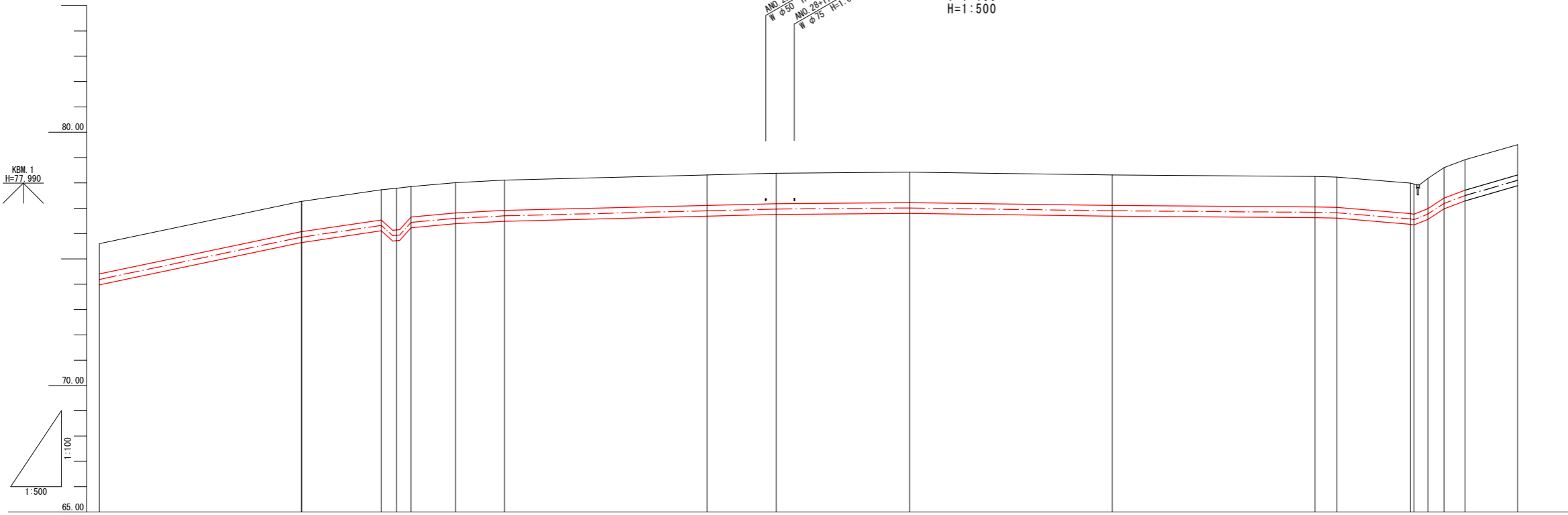


平面図

S:1:500



縦断図

V=1:100
H=1:500

現況	計画	管種・管径		地盤高	追加距離	単距離	測点
		土被り	管中心高				
AN0.25	39.74	1000.000	75.60	74.187	1.20		
AN0.26	39.908 0.092	1039.908 1040.000	77.27 75.857	77.27 75.857	1.20		
A-1P92	15.688	1055.688	77.73	76.317	1.20		
A-T5	2.982	1058.670	77.79	75.927	1.20		
A-1P93	2.907	1061.577	77.85	76.437	1.20		
A-1P80	8.776	1070.353	78.01	76.597	1.20		
AN0.27	9.647	1080.000	78.11	76.697	1.20		
AN0.28	40.000	1120.000	78.31	76.897	1.20		
A-16	13.654	1133.654	78.38	76.967	1.20		
AN0.29	26.346	1160.000	78.42	77.007	1.20		
AN0.30	40.000	1200.000	78.31	76.897	1.20		
A-1P82	4.325	1244.325	78.23	76.817	1.20		
AN0.31	40.000	1240.000	78.25	76.837	1.20		
A-1P83	14.561	1258.886	77.99	76.577	1.20		
A-1P84	0.555	1259.541	77.96	76.547	1.20		
A-1P85	2.245	1262.286	78.18	76.767	1.20		
A-1P86	3.210	1265.496	78.60	77.187	1.20		
A-1P87	4.125	1269.621	78.91	77.497	1.20		
AN0.32	10.379	1280.000	79.51	78.097	1.20		

【注記】

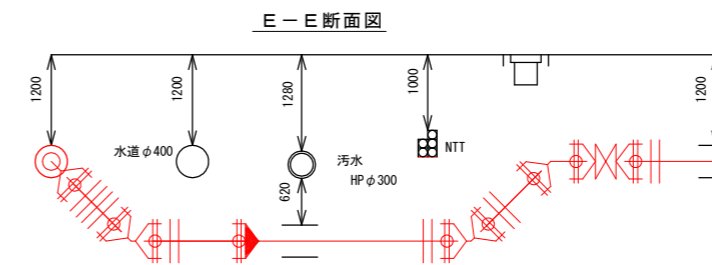
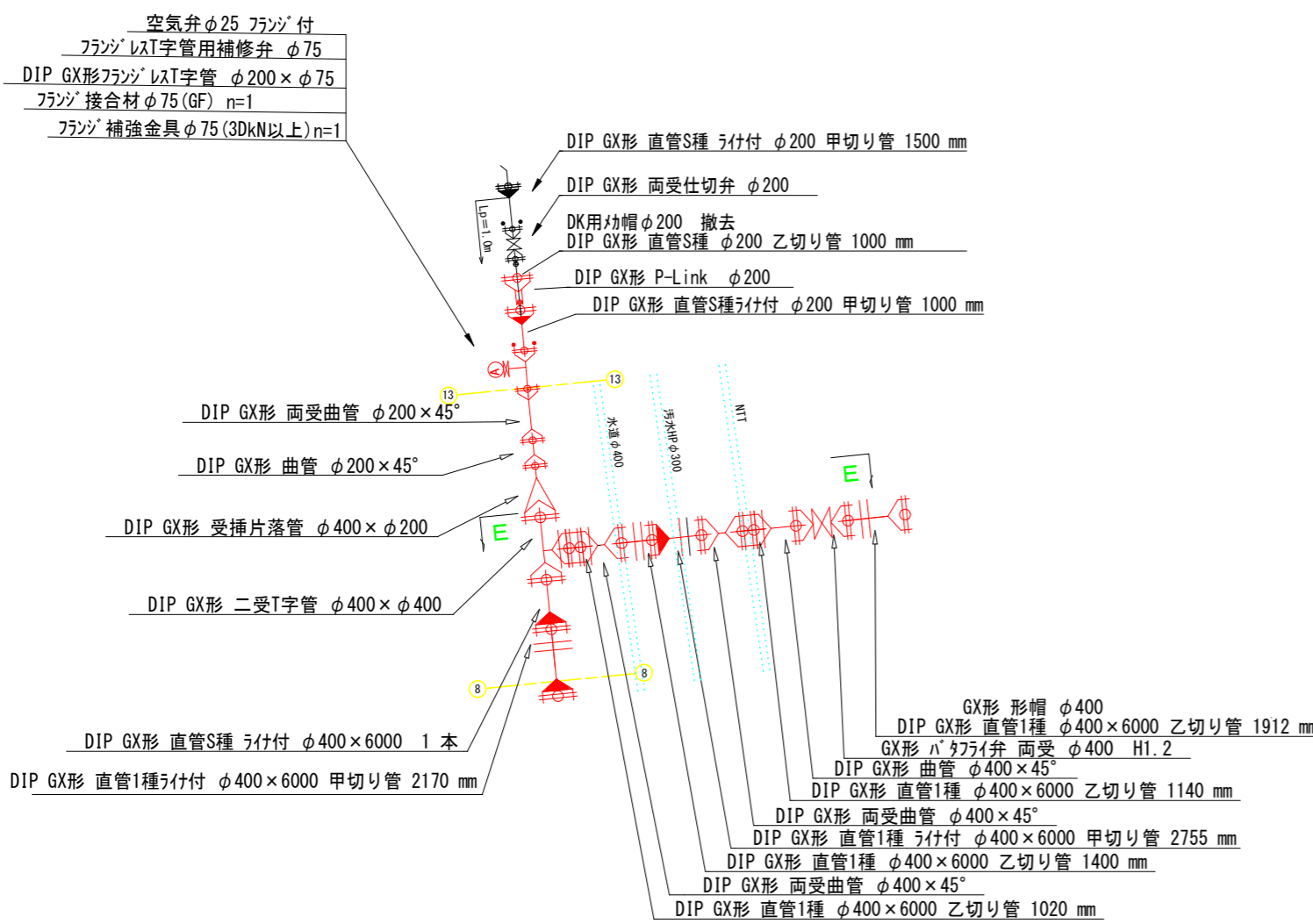
既設上水道管、下水道管、その他の既設管の平面・縦断占有位置が不明確な箇所については、必要に応じ試掘等による確認を行うこと。

工事名	低区系幹管路（低区配水場前） 布設替工事
施工箇所名	可児市 塩地内
図面の種類	平面図・縦断図2
縮尺(A1出力時)	図示
縮尺(A3出力時)	図面番号 2
会社名	
事務所名	可児市水道部水道課



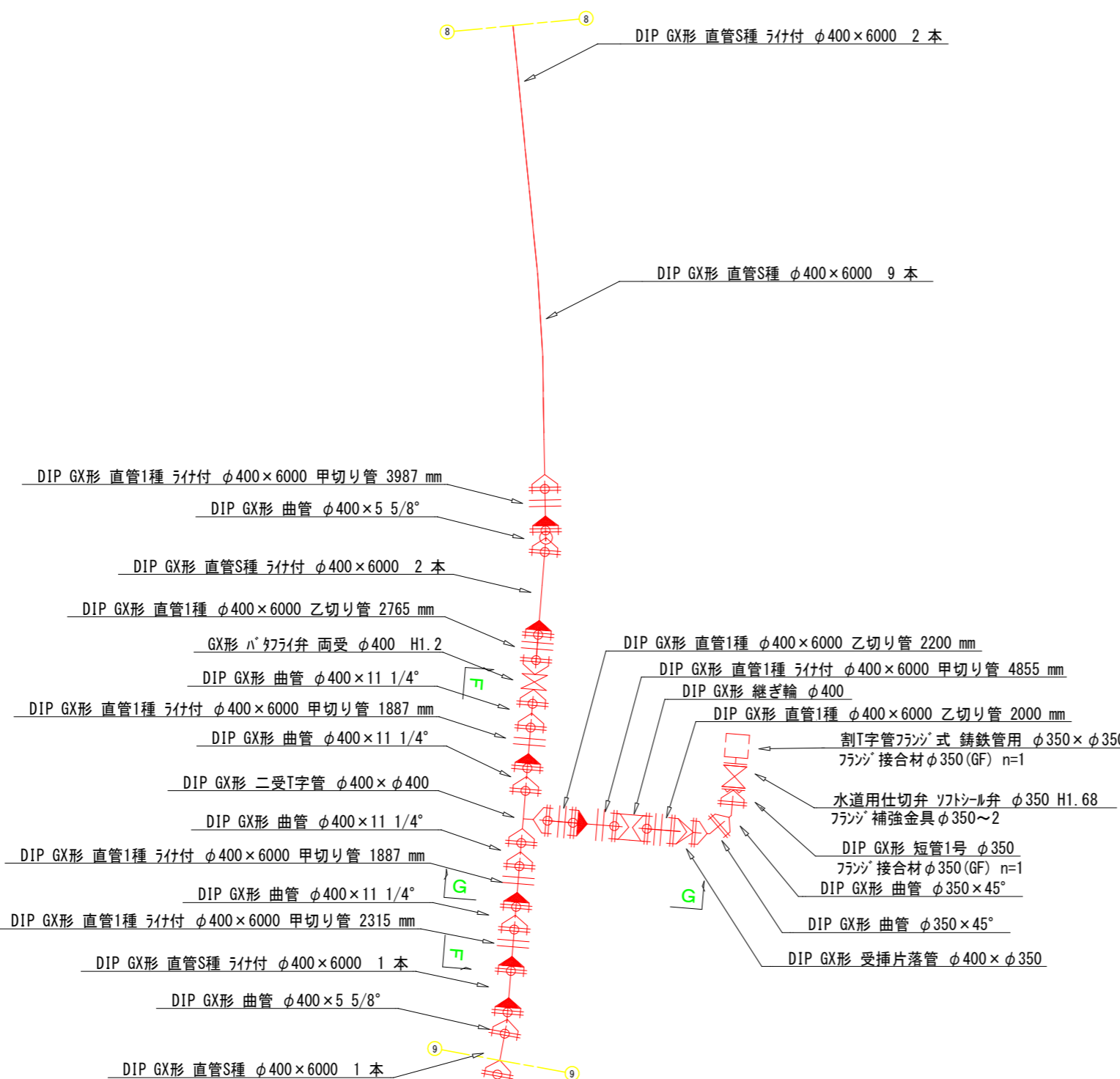
工事名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事		
施工箇所名	可児市 塩 地内		
図面の種類	横断図		
縮尺(A1出力時)	1:100	図面番号	3
縮尺(A3出力時)	1:200		
会 社 名			
事 務 所 名	可 児 市 水 道 部 水 道 課		

送水管配管詳細図 1
φ400 Non

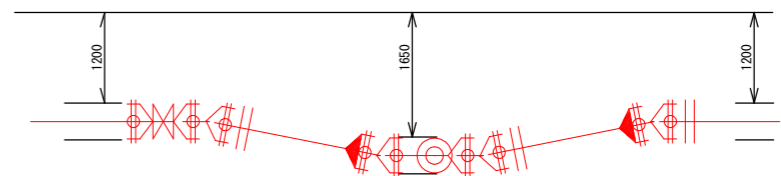


業務名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事	
施工箇所名	可児市 塩 地内	
図面の種類	送水管配管詳細図1	
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	Non	図面番号 4
会 社 名		
事務所名	可児市水道部水道課	

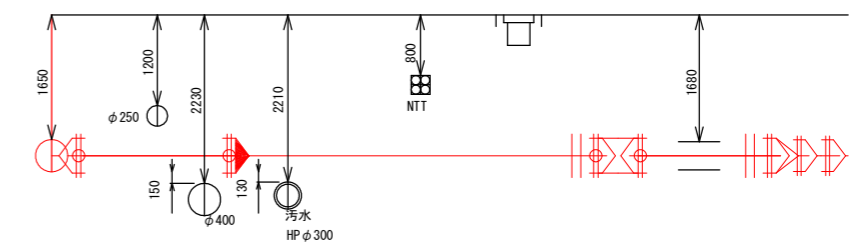
送水管配管詳細図 2
φ400 Non



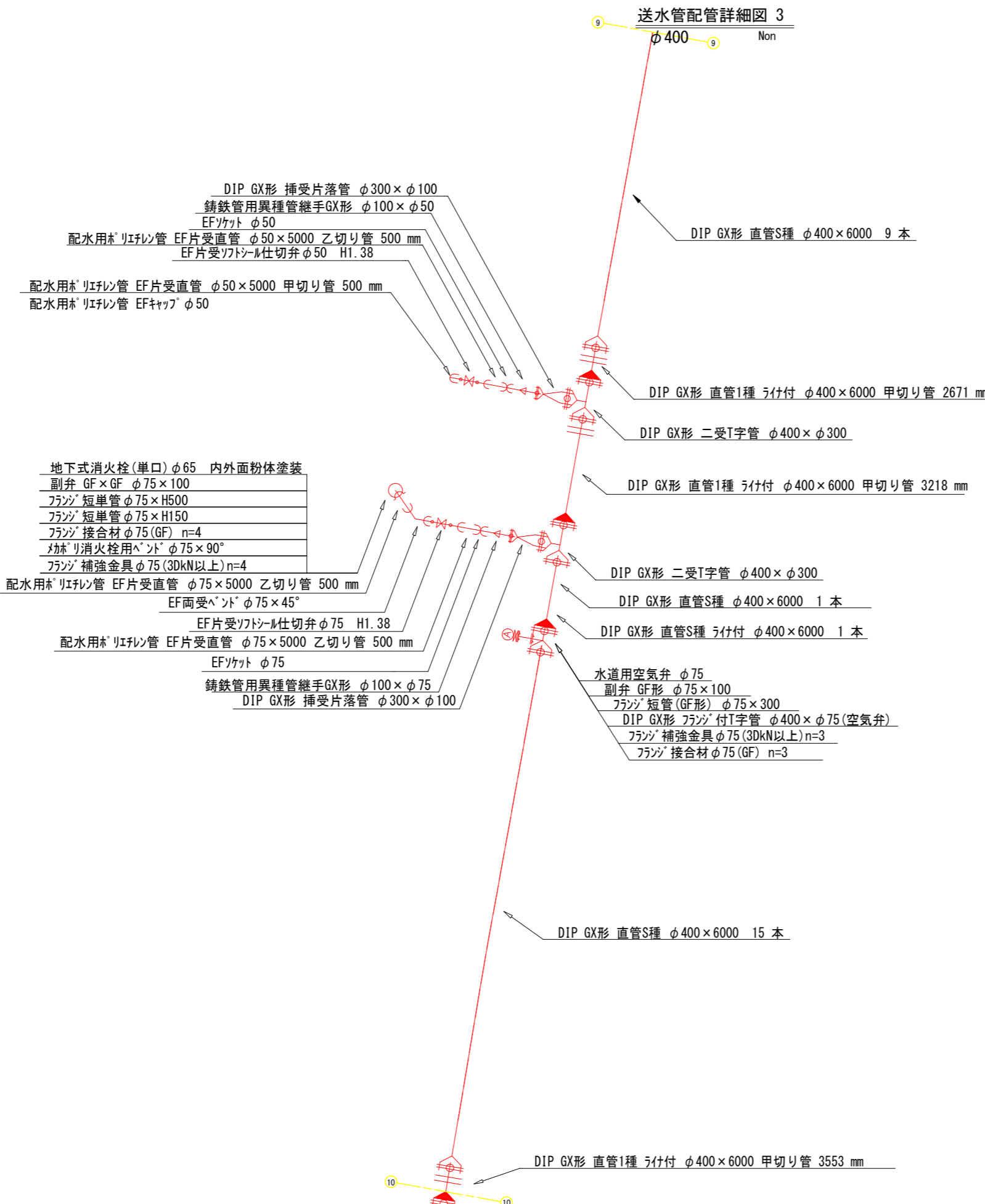
F - F 断面図



G - G 断面図

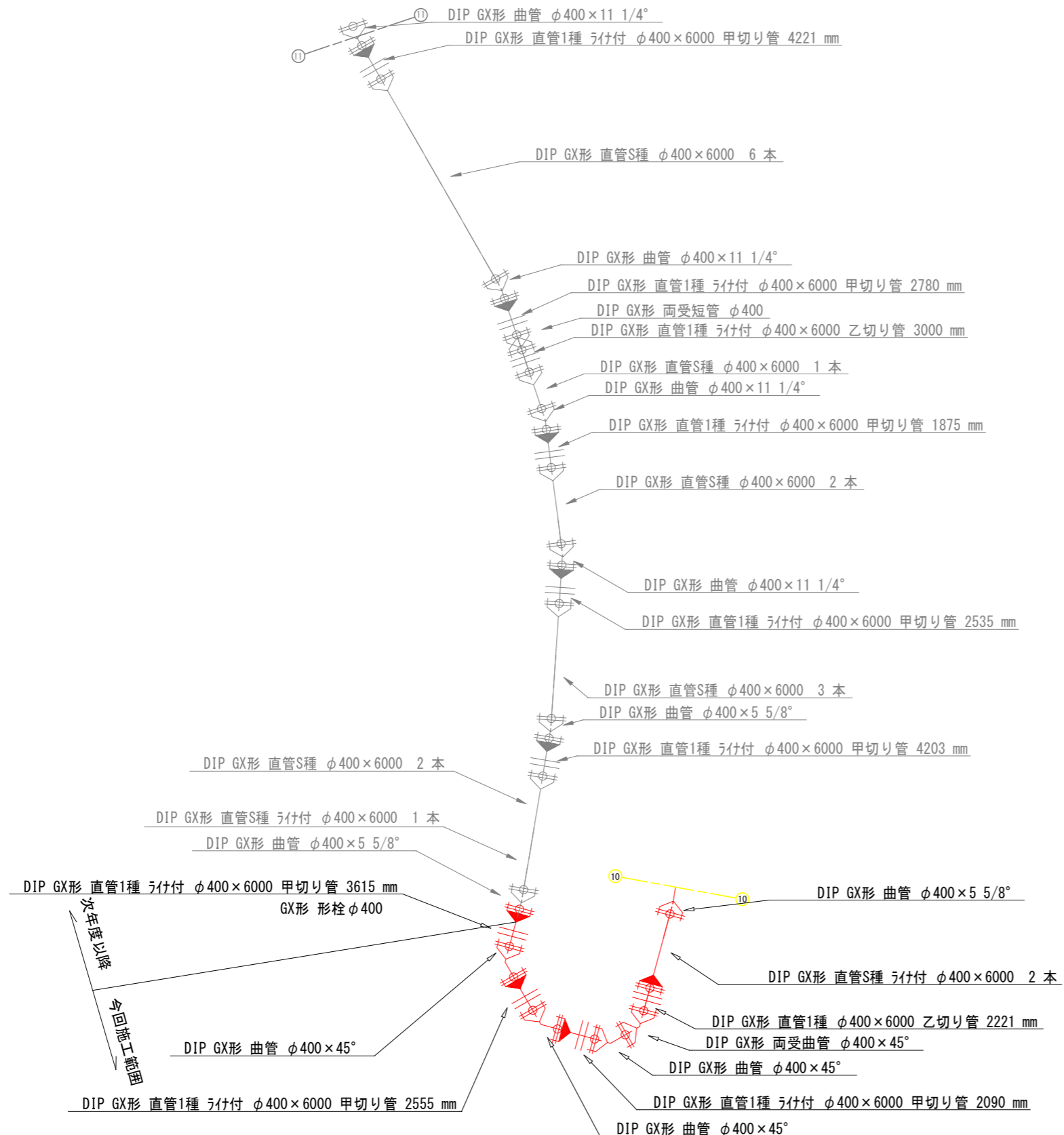


工事名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事	
施工箇所名	可児市 塩 地内	
図面の種類	送水管配管詳細図2	
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	Non	図面番号 5
会 社 名		
事務所名	可 児 市 水 道 部 水 道 課	



工事名	低区系幹管路（低区配水場前） 布設替工事	
施工箇所名	可児市 塩 地内	
図面の種類	送水管配管詳細図3	
縮尺(A1出力時)	Non	図面番号 6
縮尺(A3出力時)		
会社名		
事務所名	可児市水道部水道課	

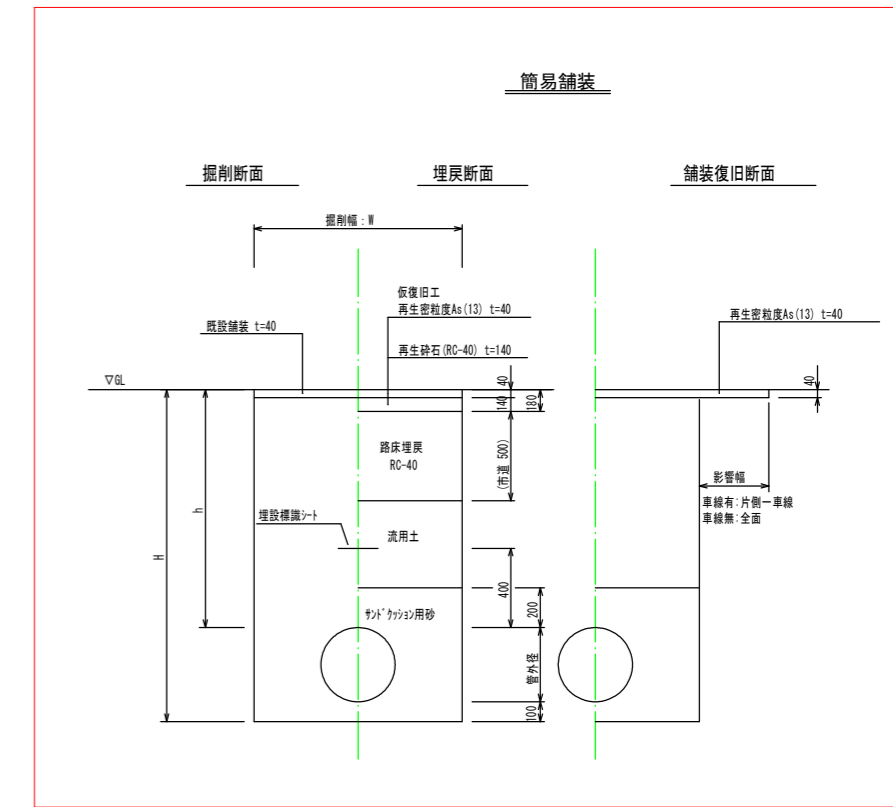
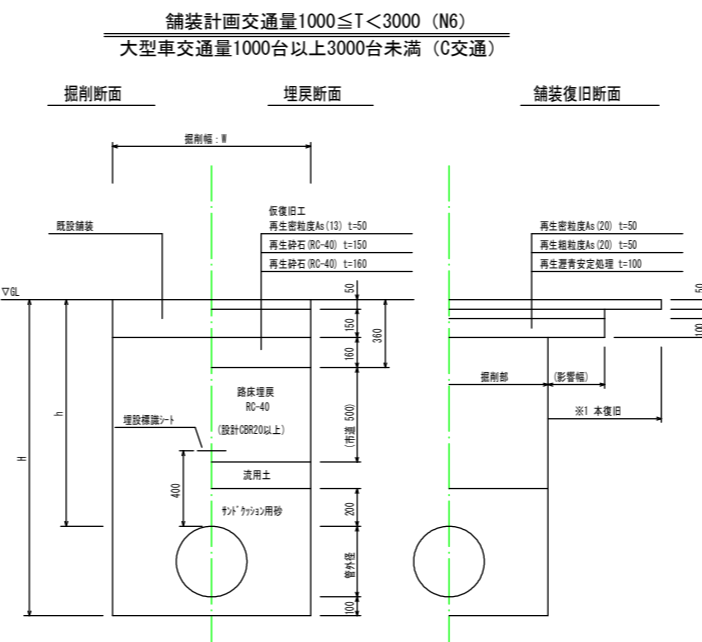
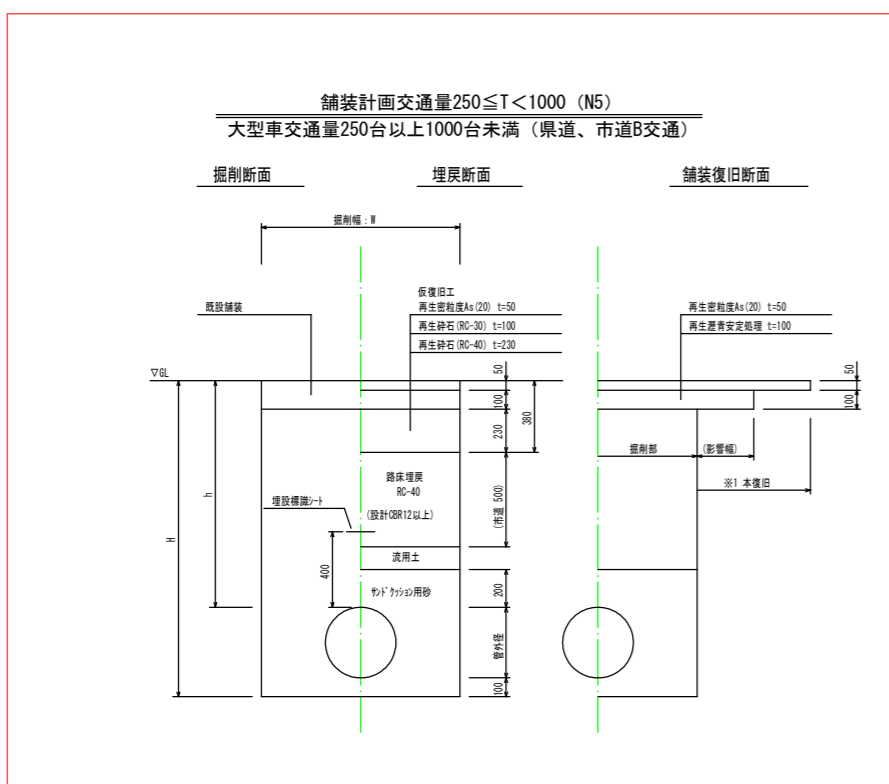
送水管配管詳細図 4
φ400 Non



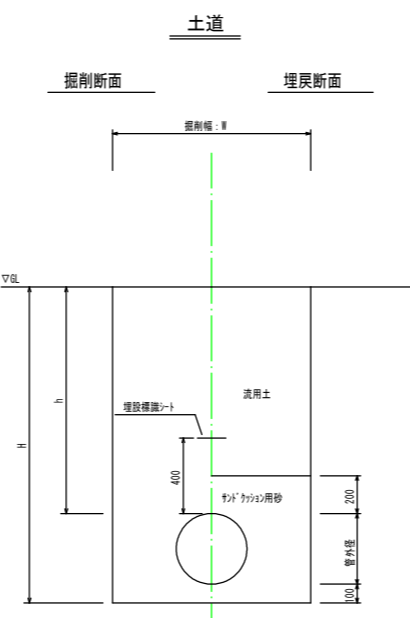
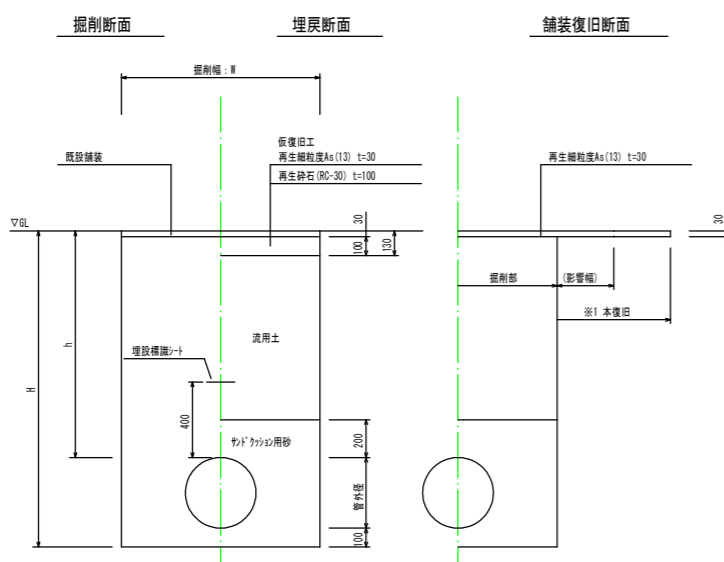
工事名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事	
施工箇所名	可児市 塩 地内	
図面の種類	送水管配管詳細図 4	
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	Non	図面番号 7
会 社 名		
事務所名	可 児 市 水 道 部 水 道 課	

各種標準図・参考図 1

Non



步道



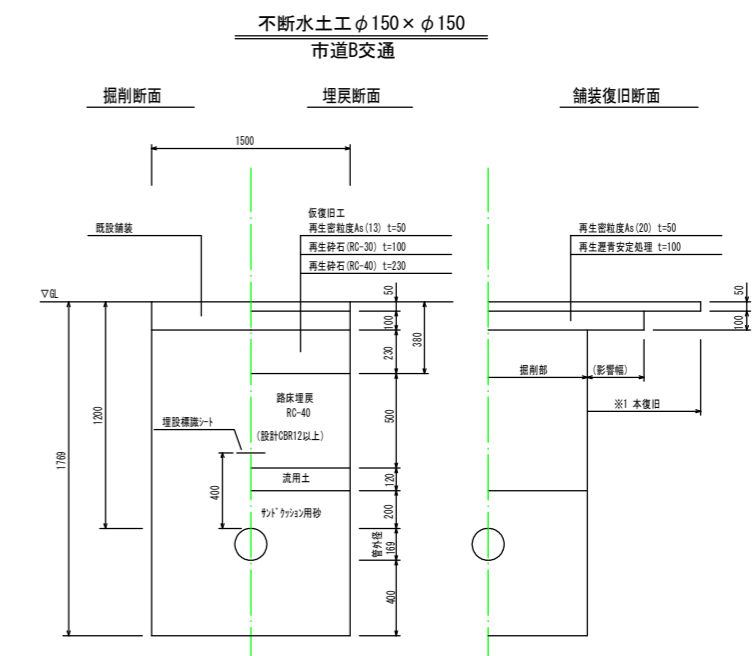
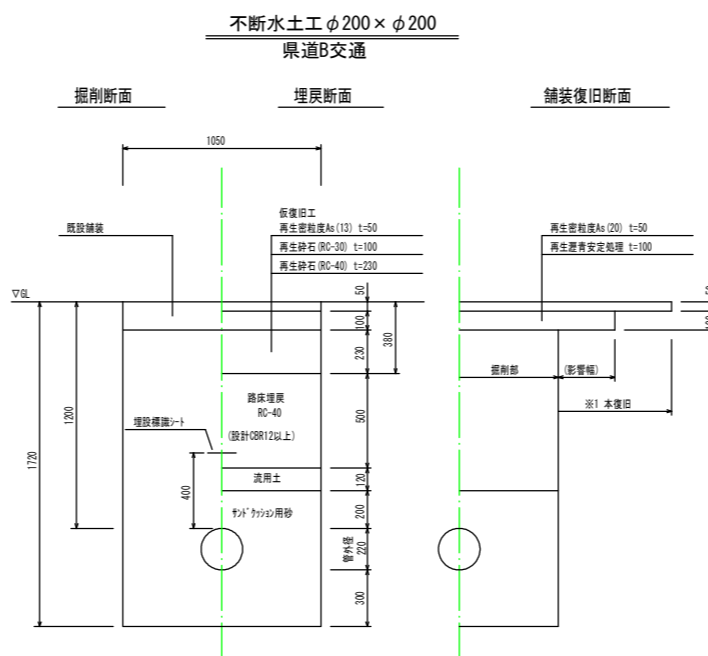
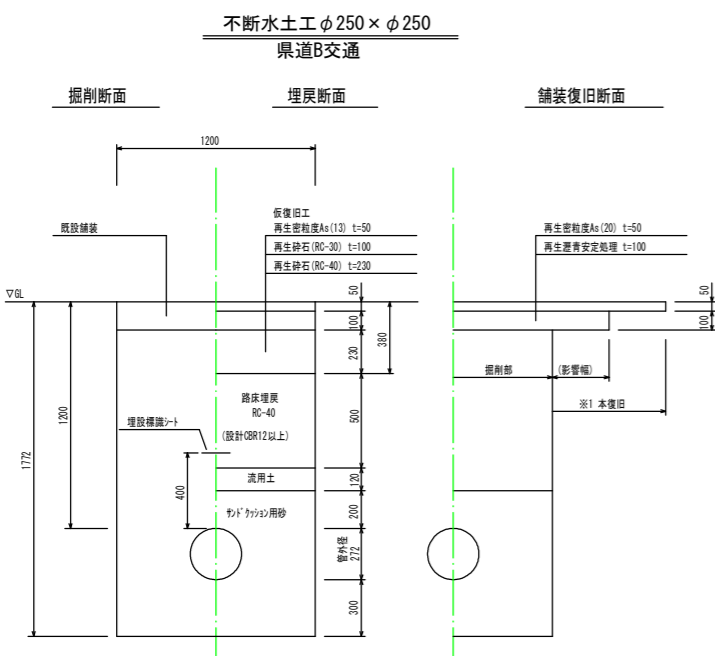
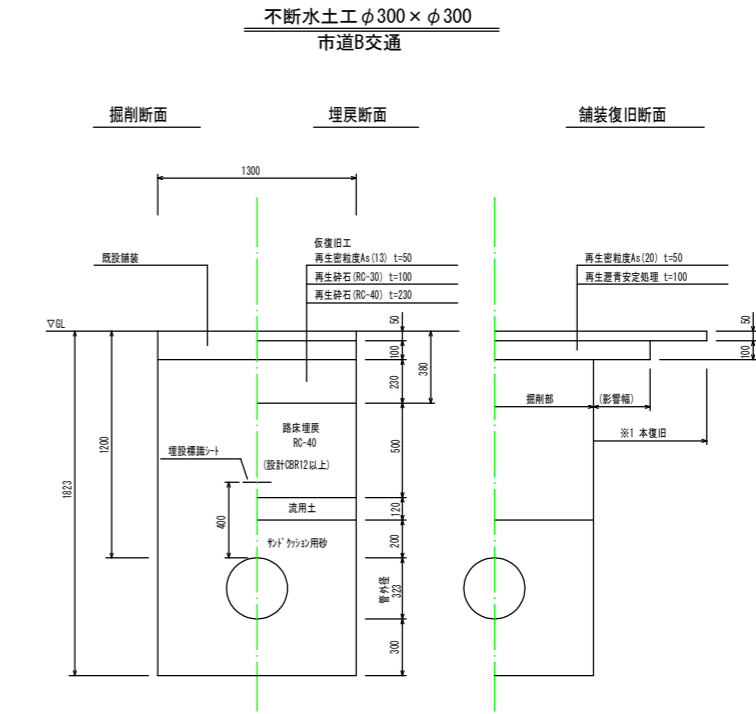
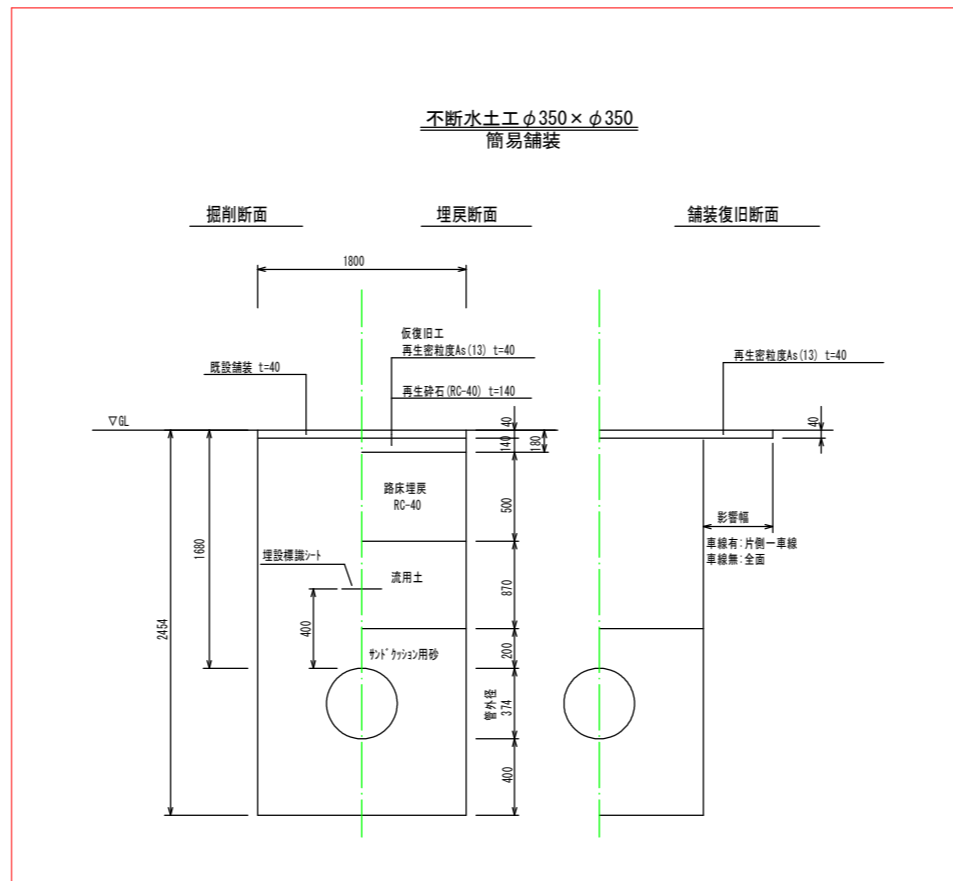
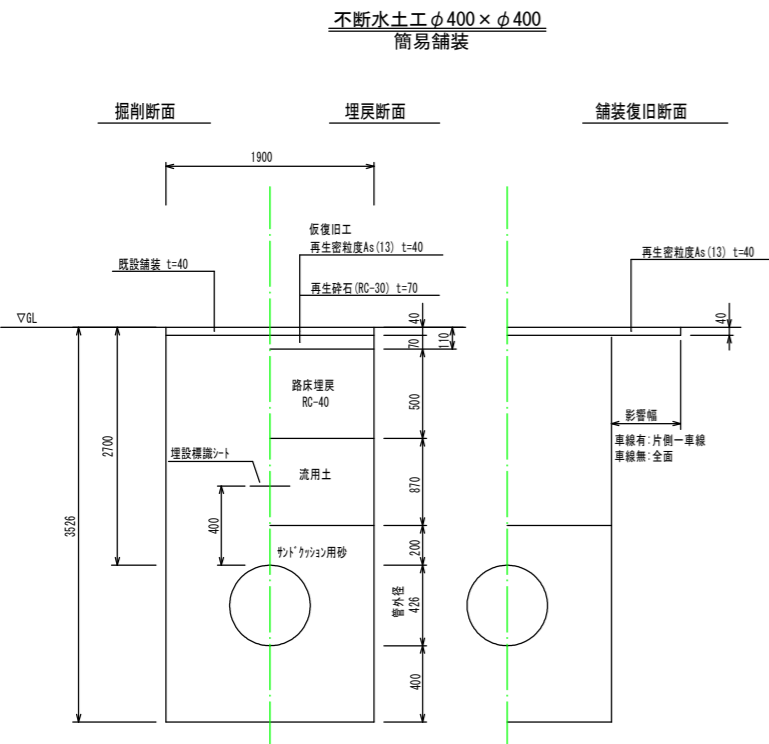
掘削幅 : W (mm)			
管種・管径	管外径	土留あり	土留なし
DIP-GXΦ400	425.6	1000	950
DIP-GXΦ300	322.8	850	700
DIP-GXΦ250	271.6	850	650
DIP-GXΦ200	220	850	600
DIP-GXΦ150	169	850	550
DIP-GXΦ100	118	850	550
DIP-GXΦ75	93	850	550
HPPEΦ150	180	850	550
HPPEΦ100	125	850	550
HPPEΦ75	90	850	550

工事名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事		
施工箇所名	可児市 塩 地内		
図面の種類	各種標準図・参考図1		
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	Non	図面番号	8
会 社 名			
事 務 所 名	可 児 市 水 道 部 水 道 課		

*舗装構成は、施工時、確認のこと

各種標準図・参考図 2

Non



工事名	低区系基幹管路（低区配水場前） 布設替工事	
施工箇所名	可児市 塩 地内	
図面の種類	各種標準図・参考図 2	
縮尺 (A1出力時)	Non	図面番号 9
会 社 名		
事 務 所 名	可 児 市 水 道 部 水 道 課	

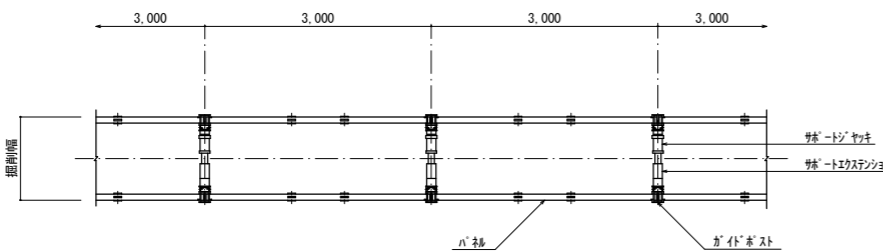
各種標準図・参考図 3

図示

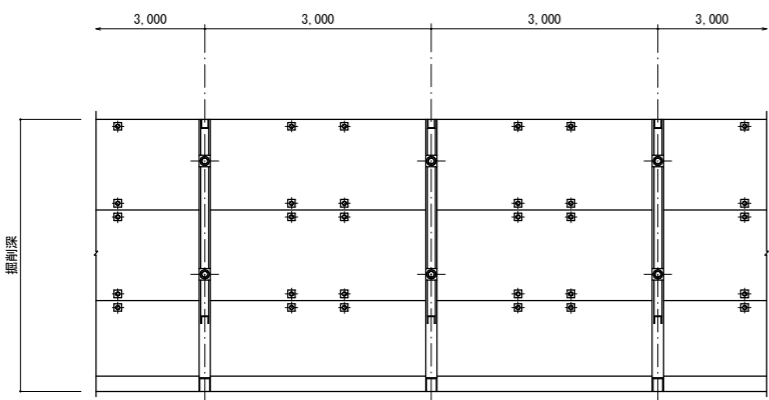
建込み簡易土留工参考図

S=1:50

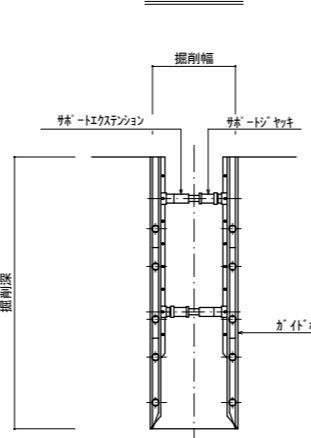
平面図



正面図

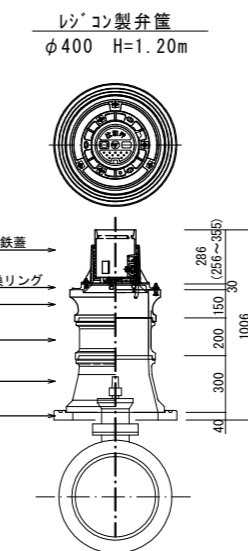


断面図



仕切弁ボックス標準図

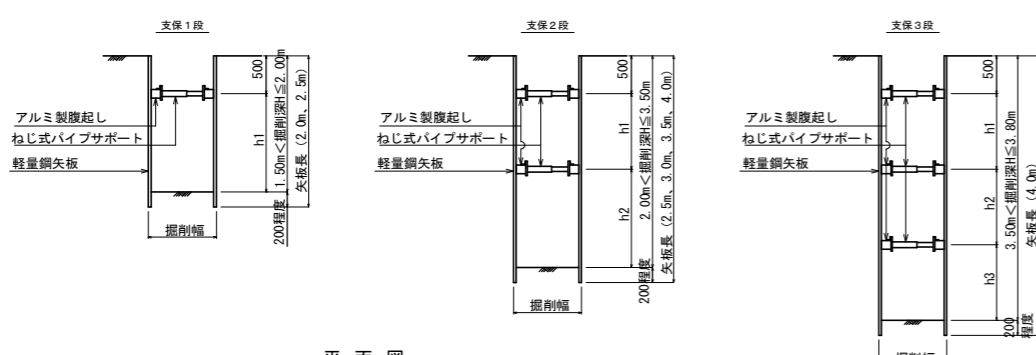
S=1:20



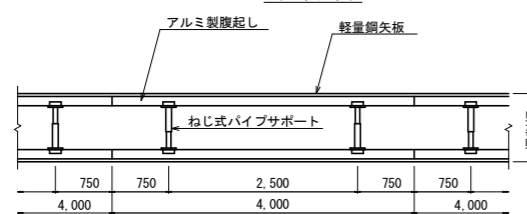
仕切弁ボックス	φ400	φ350	φ75	φ50	
	H=2.70m	H=2.20m	H=1.20m	H=1.68m	H=1.38m
内径式鉄蓋	286		1	1	1
内径変換リング	30		1	1	
上部壁	150		1	1	1
中部壁	200		1	1	
下部壁	300		1	1	1
底板	40		1	1	1

軽量鋼矢板土留工参考図

断面図



平面図

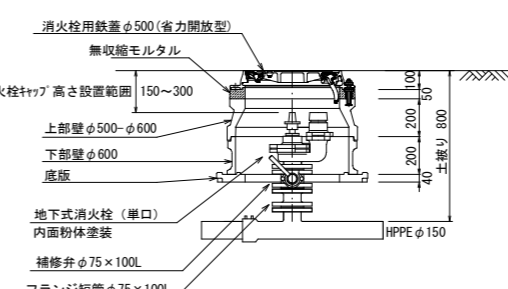


消火栓・空気弁ボックス標準図

S=1:20

地下式消火栓設置工

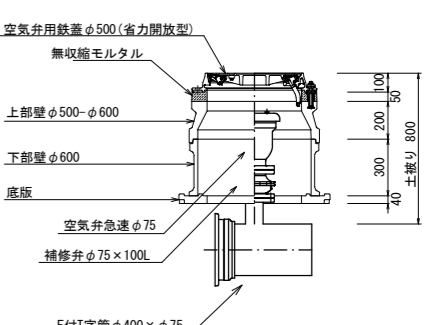
H=800



※副弁の開閉レバー方向は本管に対して縦断方向とする
※フランジ短管の使用の有無・長さについては、承認を受けた地下式消火栓の
製品寸法によってGL-150～GL-300の規格に当たるよう再検討すること

空気弁設置工

H=800



工事名	低区系基幹管路(低区配水場前) 布設替工事
施工箇所名	可児市 塩地内
図面の種類	各種標準図・参考図 3
縮尺(A1出力時)	図示
縮尺(A3出力時)	図面番号 10
会社名	
事務所名	可児市水道部水道課