

課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和7年度
事業種別	
工事番号	改工-30

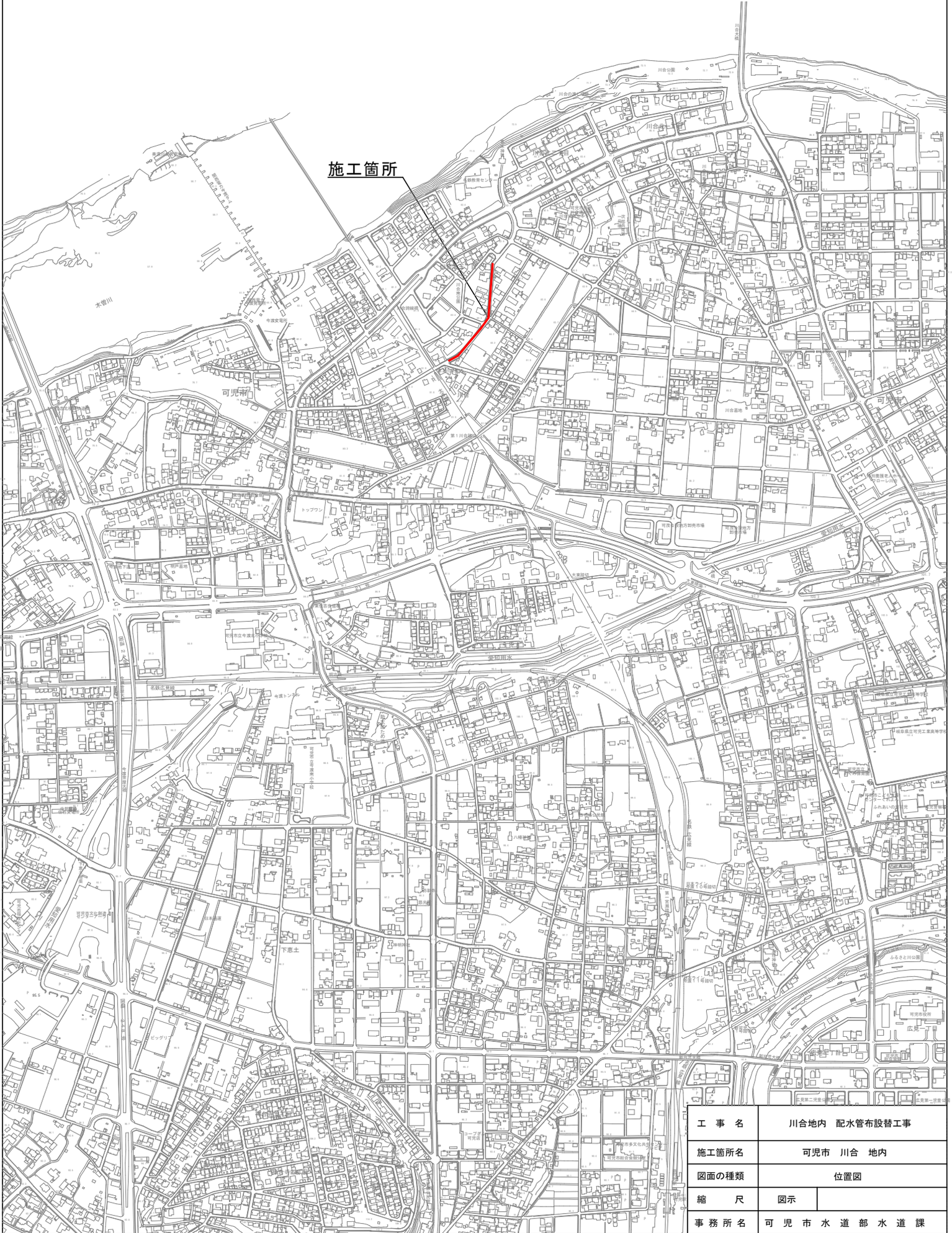
工事名 川合地内 配水管布設替工事

---

可児市 水道部 水道課

# 位置図

S=1:10,000



工 事 名	川合地内 配水管布設替工事
施工箇所名	可児市 川合 地内
図面の種類	位置図
縮 尺	図示
事務所名	可児市水道部水道課

件名	川合地内 配水管布設替工事		
施工場所	可児市 川合 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
既設配水管（VPφ100）の老朽化に伴い配水管（HPPEφ100）の布設替えを行う。			
概 要			
HPPEφ150 L=2.5m HPPEφ100 L=239.2m HPPEφ75 L=2.1m 仕切弁 φ75 N=2基 泥吐弁 φ25 N=4基 給水管工 N=18箇所			
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、岐阜県上水・工業用水道工事標準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/㎥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/㎥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) 工事による既設建造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

### 5. 工事保険について

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

### 6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

### 7. 電子納品について

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

### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

## 9. 現場代理人の兼務について

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

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

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

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

## 10. 可児市公共基準点の保全について

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

### 11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

### 12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

### 13. 仮復旧・本復旧について

- (1) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋め戻しが完了した範囲を行うものとする。
- (2) 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ぐり取り、再施工とすること。
- (3) 本復旧は、来年度発注の舗装工事にて行うため不要。

### 14. 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。

### 15. 週休2日制モデル工事の実施について

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

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 川合地内 配水管布設替工事

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。

施工条件

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

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔自工事へ流用〕	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> D. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔他工事へ流用、または処分地指定〕	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所（ 美濃加茂市下米田町信友 ） <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input checked="" type="checkbox"/> F. 運搬距離（ 4.5 km ） <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input checked="" type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり 〔他工事からの流用〕	<input type="checkbox"/> A. 他工事名（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km ） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり 〔特別管理産業廃棄物〕	<input type="checkbox"/> A. 種類（ ） <input type="checkbox"/> B. 場所（ ） <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり <input checked="" type="checkbox"/> C. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> D. 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"/> E. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> F. 廃棄物処理委託契約、許可書
	<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	
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整（ ）
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（ ） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 納入場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名（ ） <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所（ ）
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費（ ） <input type="checkbox"/> B. 安全費（ ） <input type="checkbox"/> C. 営繕費（ ） <input type="checkbox"/> D. 地域連携（ ）
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲（ ） <input type="checkbox"/> B. 時期（ ）
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他（ ）

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：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 (φ150)					週単位
	1	式			
配水用ホリエイン管継手 EF片受テューブ(片側EF受口)					
φ150×100mm	2	個			T12186B
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形					
Φ150	2	個			T12003
ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪					
φ150	2	個			ZW10100150
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 (耐震) K形					
φ150	4	組			T10003

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料 (φ100)					週単位
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管					
φ100mm 長5m	47	本			T12044B
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ100	1	個			ZW10400100
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受					
φ100mm	2	個			T12153B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受					
φ100mm	1	個			T12158B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受					
φ100mm	3	個			T12121B
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 片受					
φ100mm×450H	2	個			T12172B
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受					
φ100mm×450H	1	個			T12140B

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ホリエレン管継手 EFチース <sup>®</sup> 両受  φ100×100mm	1	個			T12064B
配水用ホリエレン管継手 EFチース <sup>®</sup> 両受  φ100×75mm	2	個			T12063B
配水用ホリエレン管ソトソール仕切弁 内衽 <sup>®</sup> 式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装  両ホリエレン挿し口 φ100mm	2	個			T15052B
仕切弁BOX  φ100 H800	2	式			単価表(SJ0010)
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形  Φ100	1	個			T12002
ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪  φ100	1	個			ZW10100100
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 (耐震) K形  φ100	2	組			T10002
材料 (φ75)	1	式			週単位

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット φ75	1	個			ZW10400075
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 φ75mm	1	個			T12152B
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 片受 φ75mm	1	個			T12157B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 φ75mm	1	個			T12120B
PE挿し口付き 鋳鉄製フランジ短管 (G形) Φ75	1	個			T12011
フランジ材 GF Φ75	1	枚			T18002
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 Φ75	1	個			T12001
ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪 φ75	1	個			ZW10100075

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管用 特殊押輪 (耐震) K形  φ75	2	組			T10001
材料 (ドレン管)	1	式			週単位
φ100付分水栓 (鋳鉄管用)  Φ100*25 (PE一体)	1	個			T21009
鋳鉄管用防錆挿入リング 密着銅コア  Φ25	1	個			T21134
EFφ100付分水栓  Φ100*25	3	個			T21106
分止水ターバー  Φ25 (コア一体型・耐震型)	3	個			T13085
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管)  φ25	4	m			ZW10610025
メタリックパッキン  Φ25	8	個			T23003

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
袋フット Φ25	4	個			T14003
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エンソケット(シモク) φ25mm	4	個			T14045B
メーカーエンソ60° ベント PP用 Φ25 (コア一体型・耐震型)	4	個			T13069
甲止水栓 Φ25	4	個			T15006
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ25	4	m			T14009B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ φ25mm	12	個			T14027B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ25mm	4	個			T14018B
止水栓ボックス 止水栓ボックス用スリーブ	4	個			T17043

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
止水栓ボックス 鋳鉄製H400	4	個			T17042
材料 (仮設管)	1	式			週単位
PVテーパソケット HIシロ付 Φ50 仮設	2	個			T22111
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 異径ソケット φ75mm×φ50mm	2	個			T14022B
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ φ75mm	2	個			T14031B
サドル付分水栓 (PP用) Φ50*25 (PE一体)	2	個			T21075
サドル付分水栓 (PP用) Φ50*20 (PE一体)	20	個			T21074
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ50	295	m			ZW10610050

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ 30	5	m			ZW10610030
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ 25	3	m			ZW10610025
水道用ポリエチレン管軟質 (1種二層管) φ 20	100	m			ZW10610020
ゲートバルブ 10K 50A 2B	5	個			T15060B
ゲートバルブ 10K 25A 1B	3	個			T15057B
オスネジテーパースOCKET PP用 Φ50 仮設	10	個			T22055
オスネジテーパースOCKET PP用 Φ25 仮設	6	個			T22052
テーパースエルボ PP用 Φ30 仮設	1	個			T22047

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
テーパーエルボ PP用 Φ20 仮設	20	個			T22045
テーパーソケット PP用 Φ50 仮設	4	個			T22019
テーパーソケット PP用 Φ50*25 仮設	1	個			T22020
テーパーチース PP用 Φ50 仮設	2	個			T22038
テーパーチース PP用 Φ50*30 仮設	1	個			T22042
テーパーチース PP用 Φ30*13 仮設	1	個			T22030
メーターユニオン90° ベント PP用 Φ30 仮設	1	個			T22080
メーターユニオン90° ベント PP用 Φ20*13 仮設	20	個			T22078

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PLAチース Φ20*13 仮設	20	個			T22125
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	21	個			T22130
仮設用消火栓 Φ65 仮設	1	個			T22132
六角ニップル Φ65 仮設	1	個			T22134
六角ニップル Φ50 仮設	1	個			T22133
異形ソケット Φ60*50 仮設	1	個			T22135
オスジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	1	個			T22055
材料 (給水管)	1	式			週単位

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
EFホド付分水栓 Φ100*40	1	個			T21108
EFホド付分水栓 Φ100*20	17	個			T21105
分止水テーパー Φ40 (コア一体型・耐震型)	1	個			T13089
分止水テーパー Φ20 (コア一体型・耐震型)	17	個			T13082
水道用ホリエレン管軟質 (1種二層管) φ40	2	m			ZW10610040
水道用ホリエレン管軟質 (1種二層管) φ20	85	m			ZW10610020
BC弁 Φ40	1	個			T15002
ホド伸縮止水栓 Φ30	1	個			T23016

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
副弁付直結止水栓 Φ20*13	9	個			T23021
逆流防止弁 Φ30	1	個			T23026
逆流防止弁 Φ13	9	個			T23023
メーターユニオン PP用 Φ40 (コア一体型・耐震型)	1	個			T13065
メーターユニオン60° ベント <sup>®</sup> PP用 Φ20 (コア一体型・耐震型)	9	個			T13068
袋ナット Φ40	1	個			T14005
水道用硬質ポリ塩ビ <sup>®</sup> 管HI継手 ユニオンソケット(シモク) φ40mm	1	個			T14047B
袋ナット Φ30	2	個			T14004

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エボソケット(シモク) φ 30mm	2	個			T14046B
袋ナット Φ 13	9	個			T14001
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エボソケット(シモク) φ 13mm	9	個			T14043B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 異径ソケット φ 40mm×φ 30mm	1	個			T14020B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ 30	2	m			T14010B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) Φ 13	9	m			T14007B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ 30mm	3	個			T14019B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット φ 13mm	18	個			T14016B

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
メタリックパッキン Φ40	2	個			T23005
メタリックパッキン Φ30	1	個			T23004
メタリックパッキン Φ20	9	個			T23002
メタリックパッキン Φ13	9	個			T23001
量水器ボックス（底版付き） Φ40（メーターΦ30用）	1	基			T23030
量水器ボックス（底版付き） Φ20（メーターΦ13用）	9	基			T23027
管布設工（φ150）	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径150mm	2.500	m			施工歩掛表(DW000505-0001)

## 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150mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	2	箇所			施工歩掛表(DW000510-0002)
メカニカル継手工  径150mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	4	口			施工歩掛表(DW000215-0003)
鋳鉄管撤去管切断工  エンジンカッター、径150mm、ダクタイル鋳鉄管	1	口			施工歩掛表(DW000905-0004)
メカニカル継手取外し工  既設ジョイント取外し	1	口			施工歩掛表(DW000215-0005)
鋳鉄管撤去工  既設管撤去	1	m			施工歩掛表(DW000205-0006)
管明示シート工  2.500	2.500	m			単価表(SJ0020)
管明示テープ工  2.500	2.500	m			単価表(SJ0030)
探知ワイヤー設置工  2.500	2.500	m			単価表(SJ0040)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管布設工 (φ100)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径100mm	237.500	m			施工歩掛表(DW000505-0009)
2口 径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	4	箇所			施工歩掛表(DW000510-0010)
1口 径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	60	箇所			施工歩掛表(DW000510-0011)
ポリエチレン管切断工 径100mm	8	口			施工歩掛表(DW000760-0012)
メカニカル継手工 径100mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	2	口			施工歩掛表(DW000215-0013)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	2	基			施工歩掛表(DW000805-0014)
仕切弁BOX設置工 φ100 H800	2	式			単価表(SJ0050)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去管切断工 既設管切断	4	口			施工歩掛表(DW000755-0019)
メカニカル継手取外し工 既設ジョイント取外し	1	口			施工歩掛表(DW000215-0020)
硬質塩化ビニル管撤去工 既設管撤去	2.500	m			施工歩掛表(DW000405-0021)
鋳鉄管撤去工 既設管撤去	1.500	m			施工歩掛表(DW000205-0022)
鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型) 既設仕切弁撤去	3	基			施工歩掛表(DW000805-0023)
ねじ式弁筐設置工 既設仕切弁ボックス撤去	4	箇所			施工歩掛表(DW000865-0024)
管明示シート工	237.500	m			単価表(SJ0020)
管明示テープ工	237.500	m			単価表(SJ0030)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
探知ワイヤー設置工	239.300	m			単価表(SJ0040)
管布設工(φ75)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径75mm	2.100	m			施工歩掛表(DW000505-0025)
2口 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(DW000510-0026)
1口 径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	4	箇所			施工歩掛表(DW000510-0027)
メカニカル継手工 径75mm以下、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS方式)以外、なし	2	口			施工歩掛表(DW000215-0028)
フランジ継手工 径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)	1	口			施工歩掛表(DW000230-0029)
硬質塩化ビニル管撤去管切断工 既設管切断	3	口			施工歩掛表(DW000755-0030)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手取外し工 既設フランジ取外し	1	口			施工歩掛表(DW000230-0031)
メカニカル継手取外し工 既設ジョイント取外し	1	口			施工歩掛表(DW000215-0032)
硬質塩化ビニル管撤去工 既設管撤去	1.500	m			施工歩掛表(DW000405-0033)
ねじ式弁篋設置工 既設仕切弁ボックス復元	1	箇所			施工歩掛表(DW000865-0034)
ねじ式弁篋設置工 既設仕切弁ボックス一時撤去	1	箇所			施工歩掛表(DW000865-0035)
管明示シート工	2.100	m			単価表(SJ0020)
管明示テープ工	2.100	m			単価表(SJ0030)
探知ワイヤー設置工	2.100	m			単価表(SJ0040)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管布設工（ドレン管）	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、铸铁管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0036)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	3	箇所			施工歩掛表(DW010205-0037)
ポリエチレン管据付工 径25mm	4	m			施工歩掛表(DW000505-0038)
ポリエチレン管継手工 径25mm、融着継手としない	4	口			施工歩掛表(DW000510-0039)
止水栓取付工 止水栓+筐、PP、呼び径 25mm	4	箇所			施工歩掛表(DW010215-0040)
硬質塩化ビニル管据付工 径25mm	4	m			施工歩掛表(DW000405-0041)
硬質塩化ビニル管 径25mm	24	口			施工歩掛表(DW000410-0042)

## 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25mm	4	口			施工歩掛表(DW000760-0043)
硬質塩化ビニル管切断工 径25mm	12	口			施工歩掛表(DW000755-0044)
ねじ式弁篋設置工 既設仕切弁ボックス撤去	1	箇所			施工歩掛表(DW000865-0024)
止水栓篋撤去工	1	箇所			単価表(SJ0060)
探知ワイヤー設置工	6	m			単価表(SJ0040)
管布設工(仮設管)	1	式			週単位
ポリエチレン管継手工 径50mm、融着継手としない	30	口			施工歩掛表(DW000510-0045)
ポリエチレン管継手工 径30mm、融着継手としない	5	口			施工歩掛表(DW000510-0046)

## 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25mm、融着継手としない	7	口			施工歩掛表(DW000510-0039)
ポリエチレン管継手工 径20mm、融着継手としない	60	口			施工歩掛表(DW000510-0047)
ポリエチレン管継手工 径13mm、融着継手としない	1	口			施工歩掛表(DW000510-0048)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径65mm	1	口			施工歩掛表(DW000320-0049)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	11	口			施工歩掛表(DW000320-0050)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径32mm	1	口			施工歩掛表(DW000320-0051)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径25mm	6	口			施工歩掛表(DW000320-0052)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm	41	口			施工歩掛表(DW000320-0053)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 径75mm	6	口			施工歩掛表(DW000410-0054)
硬質塩化ビニル管 径50mm	4	口			施工歩掛表(DW000410-0055)
ポリエチレン管据付工 径50mm	295	m			施工歩掛表(DW000505-0056)
ポリエチレン管撤去工 径50mm	295	m			施工歩掛表(DW000505-0057)
ポリエチレン管据付工 径30mm	5	m			施工歩掛表(DW000505-0058)
ポリエチレン管撤去工 径30mm	5	m			施工歩掛表(DW000505-0059)
ポリエチレン管据付工 径25mm	3	m			施工歩掛表(DW000505-0038)
ポリエチレン管撤去工 径25mm	3	m			施工歩掛表(DW000505-0060)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工 径20mm	100	m			施工歩掛表(DW000505-0061)
ポリエチレン管撤去工 径20mm	100	m			施工歩掛表(DW000505-0062)
ポリエチレン管切断工 径50mm	12	口			施工歩掛表(DW000760-0063)
ポリエチレン管切断工 径20mm	60	口			施工歩掛表(DW000760-0064)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管	2	箇所			施工歩掛表(DW010205-0065)
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	20	箇所			施工歩掛表(DW010205-0066)
管布設工（給水管）	1	式			週単位
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm、給水管呼び径 40mm、ポリエチレン管	1	箇所			施工歩掛表(DW010205-0067)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工  本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管	17	箇所			施工歩掛表(DW010205-0068)
ポリエチレン管据付工  径40mm	2	m			施工歩掛表(DW000505-0069)
ポリエチレン管据付工  径20mm	2	m			施工歩掛表(DW000505-0061)
ポリエチレン管継手工  径40mm、融着継手としない	1	口			施工歩掛表(DW000510-0070)
ポリエチレン管継手工  径20mm、融着継手としない	20	口			施工歩掛表(DW000510-0047)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)  径40mm	2	口			施工歩掛表(DW000320-0071)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)  径32mm	2	口			施工歩掛表(DW000320-0051)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)  径20mm	9	口			施工歩掛表(DW000320-0072)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径13mm	9	口			施工歩掛表(DW000320-0053)
量水器取付工(ねじ込み接合) 量水器のみ、標準メーター、呼び径 30mm	1	箇所			施工歩掛表(DW010230-0073)
量水器取付工(ねじ込み接合) 筐のみ、呼び径 40mm	1	箇所			施工歩掛表(DW010230-0074)
量水器取付工(ねじ込み接合) 量水器のみ、標準メーター、呼び径 13mm	9	箇所			施工歩掛表(DW010230-0075)
量水器取付工(ねじ込み接合) 筐のみ、呼び径 20mm	9	箇所			施工歩掛表(DW010230-0076)
硬質塩化ビニル管据付工 径30mm	2	m			施工歩掛表(DW000405-0077)
硬質塩化ビニル管据付工 径13mm	9	m			施工歩掛表(DW000405-0078)
硬質塩化ビニル管 径40mm	1	口			施工歩掛表(DW000410-0079)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管 径30mm	7	口			施工歩掛表(DW000410-0080)
硬質塩化ビニル管 径13mm	36	口			施工歩掛表(DW000410-0081)
ポリエチレン管切断工 径40mm	1	口			施工歩掛表(DW000760-0082)
ポリエチレン管切断工 径20mm	17	口			施工歩掛表(DW000760-0064)
硬質塩化ビニル管切断工 径30mm	2	口			施工歩掛表(DW000755-0083)
硬質塩化ビニル管切断工 径13mm	9	口			施工歩掛表(DW000755-0084)
探知ワイヤー設置工	87	m			単価表(SJ0040)
ねじ式弁篋設置工 A・B形 1号、使用する、設置	1	箇所			施工歩掛表(DW000865-0085)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁篋設置工  A・B形 1号、使用しない、撤去	1	箇所			施工歩掛表(DW000865-0086)
管路土工	1	式			週単位
舗装版切断(施工バケージ)  アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	820	m			施工P単価表(CB430510-0001)
舗装版直接掘削・積込工  0cm超え10cm以下	210	m2			施工歩掛表(DW010015-0087)
管路掘削工(バックホウ掘削積込)  礫質土	200	m3			施工歩掛表(DW010005-0089)
管路埋戻工(機械埋戻)  クッション用砂	83	m3			施工歩掛表(DW010010-0090)
管路埋戻工(機械埋戻)  流用土	3.200	m3			施工歩掛表(DW010010-0092)
管路埋戻工(機械埋戻)  RC-40	87	m3			施工歩掛表(DW010010-0093)

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材	210	m2			施工歩掛表(DW010020-0094)
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/m3	210	m2			施工歩掛表(DW010035-0096)
Asガラ運搬処理	8.400	m3			単価表(SJ0080)
汚泥運搬処理	1.600	m3			単価表(SJ0090)
残土運搬処理	200	m3			単価表(SJ0070)
仮設工	1	式			週単位
土留工(軽量鋼矢板たて込み) 掘削深=1.5m以下	6.800	m			施工歩掛表(DW000110-0105)
土留工(軽量鋼矢板引抜き) 掘削深=1.5m以下	6.800	m			施工歩掛表(DW000110-0106)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	6.800	m			施工歩掛表(DW000125-0107)
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下、軽量金属、水圧式	6.800	m			施工歩掛表(DW000125-0108)
土留材賃料	1	式			TJ0020
全工種共通（仮設工）	1	式			
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			週単位
交通誘導警備員B		人			RW1045
直接工事費計	1	式			

## 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
間接工事費					
共通仮設費					
運 搬 費					週単位
	1	式			
技術管理費					週単位
	1	式			
共通仮設費（率計上額）					施工地域：補正なし、週単位
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			
現場管理費					
	1	式			

## 内 訳 表

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

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0001)

径150mm

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0002)

径150mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0003)

径150mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

鑄鉄管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000905-0004)

エンジンカッター、径150mm、ダクタイル鑄鉄管

週単位

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
エンジンカッター φ 150		日			ZW83510150
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

メカニカル継手取外し工

施工歩掛表 (DW000215-0005)

既設ジョイント取外し

週単位

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	

鑄鉄管撤去工

施工歩掛表 (DW000205-0006)

既設管撤去

週単位

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 (KC010450-0007)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

トラック運転費		施工歩掛表 (KC010450-0007)			
		週単位		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
トラック機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919516-0008)
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

トラック機械損料

施工歩掛表 (KC919516-0008)

週単位

1 時間

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	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		

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0009)

径100mm

週単位

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	

2口

施工歩掛表 (DW000510-0010)

径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

週単位

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	

1口

施工歩掛表 (DW000510-0011)

径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

週単位

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	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0012)

径100mm

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0013)

径100mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0014)

径100mm以下、たて型

週単位

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(KC010450-0007)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0015)

C形 1号、設置

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0016)

1号 上部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

週単位

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		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0017)

1号 下部壁 内寸250mm、高さ150mm、設置

週単位

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		

レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）

施工歩掛表 (DW000850-0018)

2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置

週単位

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	

硬質塩化ビニル管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0019)

既設管切断

週単位

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	

メカニカル継手取外し工

施工歩掛表 (DW000215-0020)

既設ジョイント取外し

週単位

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	

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0021)

既設管撤去

週単位

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	

鑄鉄管撤去工

施工歩掛表 (DW000205-0022)

既設管撤去

週単位

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 (KC010450-0007)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

鑄鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)

施工歩掛表(DW000805-0023)

既設仕切弁撤去

週単位

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(KC010450-0007)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基		当り	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0024)

既設仕切弁ボックス撤去

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0025)

径75mm

週単位

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	

2口

施工歩掛表 (DW000510-0026)

径75mm、融着の2口継手とする、融着継手をする

週単位

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	

1口

施工歩掛表 (DW000510-0027)

径75mm、融着の1口継手とする、融着継手をする

週単位

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	

メカニカル継手工

施工歩掛表 (DW000215-0028)

径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし

週単位

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	

フランジ継手工

施工歩掛表 (DW000230-0029)

径75(80)mm、JWWA 7.5K (0.74MPa)

週単位

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	

硬質塩化ビニル管撤去管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0030)

既設管切断

週単位

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	

フランジ継手取外し工

施工歩掛表 (DW000230-0031)

既設フランジ取外し

週単位

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	

メカニカル継手取外し工

施工歩掛表 (DW000215-0032)

既設ジョイント取外し

週単位

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	

硬質塩化ビニル管撤去工

施工歩掛表 (DW000405-0033)

既設管撤去

週単位

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	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0034)

既設仕切弁ボックス復元

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0035)

既設仕切弁ボックス一時撤去

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0036)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、铸铁管

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0037)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

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	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0038)

径25mm

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0039)

径25mm、融着継手としない

週単位

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	

止水栓取付工

施工歩掛表 (DW010215-0040)

止水栓+筐、P P、呼び径 25mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0041)

径25mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0042)

径25mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0043)

径25mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0044)

径25mm

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0045)

径50mm、融着継手としない

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0046)

径30mm、融着継手としない

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0047)

径20mm、融着継手としない

週単位

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	

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0048)

径13mm、融着継手としない

週単位

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	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0049)

径65mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0050)

径50mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0051)

径32mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0052)

径25mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0053)

径13mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0054)

径75mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0055)

径50mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0056)

径50mm

週単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0057)

径50mm

週単位

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	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0058)

径30mm

週単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0059)

径30mm

週単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0060)

径25mm

週単位

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	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0061)

径20mm

週単位

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	

ポリエチレン管撤去工

施工歩掛表 (DW000505-0062)

径20mm

週単位

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	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0063)

径50mm

週単位

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	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0064)

径20mm

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0065)

本管呼び径 50mm、給水管呼び径 25mm、ポリエチレン管

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0066)

本管呼び径 50mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0067)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 40mm、ポリエチレン管

週単位

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	

サドル分水栓建込み工

施工歩掛表 (DW010205-0068)

本管呼び径 100mm、給水管呼び径 20mm、ポリエチレン管

週単位

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	

ポリエチレン管据付工

施工歩掛表 (DW000505-0069)

径40mm

週単位

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		

ポリエチレン管継手工

施工歩掛表 (DW000510-0070)

径40mm、融着継手としない

週単位

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	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0071)

径40mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)

施工歩掛表 (DW000320-0072)

径20mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0073)

量水器のみ、標準メーター、呼び径 30mm

週単位

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	

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0074)

筐のみ、呼び径 40mm

週単位

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	

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0075)

量水器のみ、標準メーター、呼び径 13mm

週単位

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	

量水器取付工（ねじ込み接合）

施工歩掛表 (DW010230-0076)

筐のみ、呼び径 20mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0077)

径30mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管据付工

施工歩掛表 (DW000405-0078)

径13mm

週単位

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		

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0079)

径40mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0080)

径30mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

硬質塩化ビニル管

施工歩掛表 (DW000410-0081)

径13mm

週単位

2

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	2.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	

ポリエチレン管切断工

施工歩掛表 (DW000760-0082)

径40mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0083)

径30mm

週単位

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	

硬質塩化ビニル管切断工

施工歩掛表 (DW000755-0084)

径13mm

週単位

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	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0085)

A・B形 1号、使用する、設置

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

ねじ式弁篋設置工

施工歩掛表 (DW000865-0086)

A・B形 1号、使用しない、撤去

週単位

1

箇所

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	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	

舗装版直接掘削・積込工

施工歩掛表 (DW010015-0087)

0cm超え10cm以下

週単位

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
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0088)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KW000050-0088)

週単位

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			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	

管路掘削工（バックホウ掘削積込）

施工歩掛表 (DW010005-0089)

礫質土

週単位

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 (KW000050-0088)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0090)

クッション用砂

週単位

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 (KW000050-0088)
タンパ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0091)
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	

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0091)

週単位

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
タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0092)

流用土

週単位

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 (KW000050-0088)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0091)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

管路埋戻工（機械埋戻）

施工歩掛表 (DW010010-0093)

RC-40

週単位

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 (KW000050-0088)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0091)
再生砕石（RC） RC-40	126.000	m3			ZC12160040
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

路盤工		施工歩掛表 (DW010020-0094)			
下層路盤、施工厚= 14 cm、RC-40 再生材		週単位		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) RC-40	17.780	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0095)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	

タンパ運転費

施工歩掛表 (KW050050-0095)

週単位

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
タンパ及びランマ賃料 騒対無/排対無/60～80kg		日			ZC58800060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表(DW010035-0096)

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 週単位 100 m2 当り  
なし、締め固め後密度 2350kg/m3

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(DC043105-0097)
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(KW030150-0099)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）

施工歩掛表 (DW010035-0096)

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 週単位 100 m2 当り  
 なし、締め固め後密度 2350kg/m3

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

再生密粒度アスコン(13)

施工歩掛表(DC043105-0097)

週単位 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(13)	1.000	t			ZC2135M13T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

振動ローラ運転

施工歩掛表 (KW030100-0098)

週単位

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	

振動コンパクト運転費

施工歩掛表 (KW030150-0099)

週単位

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
振動コンパクト 機械損料		供用日			MC006525
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

アスファルト塊運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0100)

15.7 km

週単位

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0101)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

ダンプトラック運転費

施工歩掛表 (KW030200-0101)

週単位

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料		供用日			MC001865
タイヤ損耗費		供用日			ZC61020401
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0102)

55.4 km

週単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】		日			施工歩掛表 (KC116500-0103)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0103)

週単位

1

日

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (一般)		人			RW1015
軽油 小型ローリー		リットル			ZC19020000
側溝清掃車機械損料		供用日			MC1105017090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

発生土運搬費

施工歩掛表 (DW010030-0104)

4.5 km

週単位

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬費		日			施工歩掛表 (KW030200-0101)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

土留工（軽量鋼矢板たて込み）

施工歩掛表 (DW000110-0105)

掘削深=1.5m以下

週単位

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 (KW000050-0088)
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

土留工（軽量鋼矢板引抜き）

施工歩掛表 (DW000110-0106)

掘削深=1.5m以下

週単位

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
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		供用日			ZC58720049
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

軽量金属支保設置工

施工歩掛表 (DW000125-0107)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

週単位

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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

軽量金属支保撤去工

施工歩掛表 (DW000125-0108)

1 段 2.0m以下、軽量金属、水圧式

週単位

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
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

仮設材等運搬費（往復）

施工歩掛表 (WB010020-0109)

運搬重量= 1.04 t

週単位

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		

仮設材等積込み取卸し

施工歩掛表 (WB010030-0110)

週単位

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)	1.040	t			施工歩掛表 (WB010040-0111)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

積み取り(片道/往復)

施工歩掛表 (WB010040-0111)

週単位 1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取り出しのみ	1.000	t.			ZC39889020
積み込みのみ	1.000	t.			ZC39889010
取り出しのみ	1.000	t.			ZC39889020
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t		当り	

通水試験工

施工歩掛表 (DW001405-0112)

週単位

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	

仕切弁BOX				単価表 (SJ0010)	
φ100 H800		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ミニシ式仕切弁用鉄蓋 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柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	1.000	個			T17011
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 下部壁 Φ250-350 H200	1.000	個			T17018
レジンコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	1.000	個			T17033
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

管明示シート工

単価表 (SJ0020)

週単位

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
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス 2倍	100.000	m			T24000B
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

管明示テープ工

単価表 (SJ0030)

週単位

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
埋設管表示テープ W30 年号入	100.000	m			T24001
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

探知ワイヤー設置工

単価表 (SJ0040)

週単位

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
探知ワイヤー	110.000	m			T24002
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

仕切弁BOX設置工				単価表 (SJ0050)	
φ100 H800		週単位		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ねじ式弁筐設置工					
C形 1号、設置	1.000	箇所			施工歩掛表 (DW000865-0015)
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 (DW000850-0016)
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150mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0017)
レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形)					
2号 底版 内寸350mm、高さ40mm、設置	1.000	個			施工歩掛表 (DW000850-0018)
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

止水栓筐撤去工

単価表 (SJ0060)

週単位

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
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

Asガラ運搬処理

単価表 (SJ0080)

週単位

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬費 15.7 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0100)
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
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

汚泥運搬処理

単価表 (SJ0090)

週単位

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
側溝清掃車運搬工 55.4 km	1.000	m3			施工歩掛表(WB232010-0102)
処理費 (ベントナイト)	1.400	t			ZC29990008
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

残土運搬処理

単価表 (SJ0070)

週単位

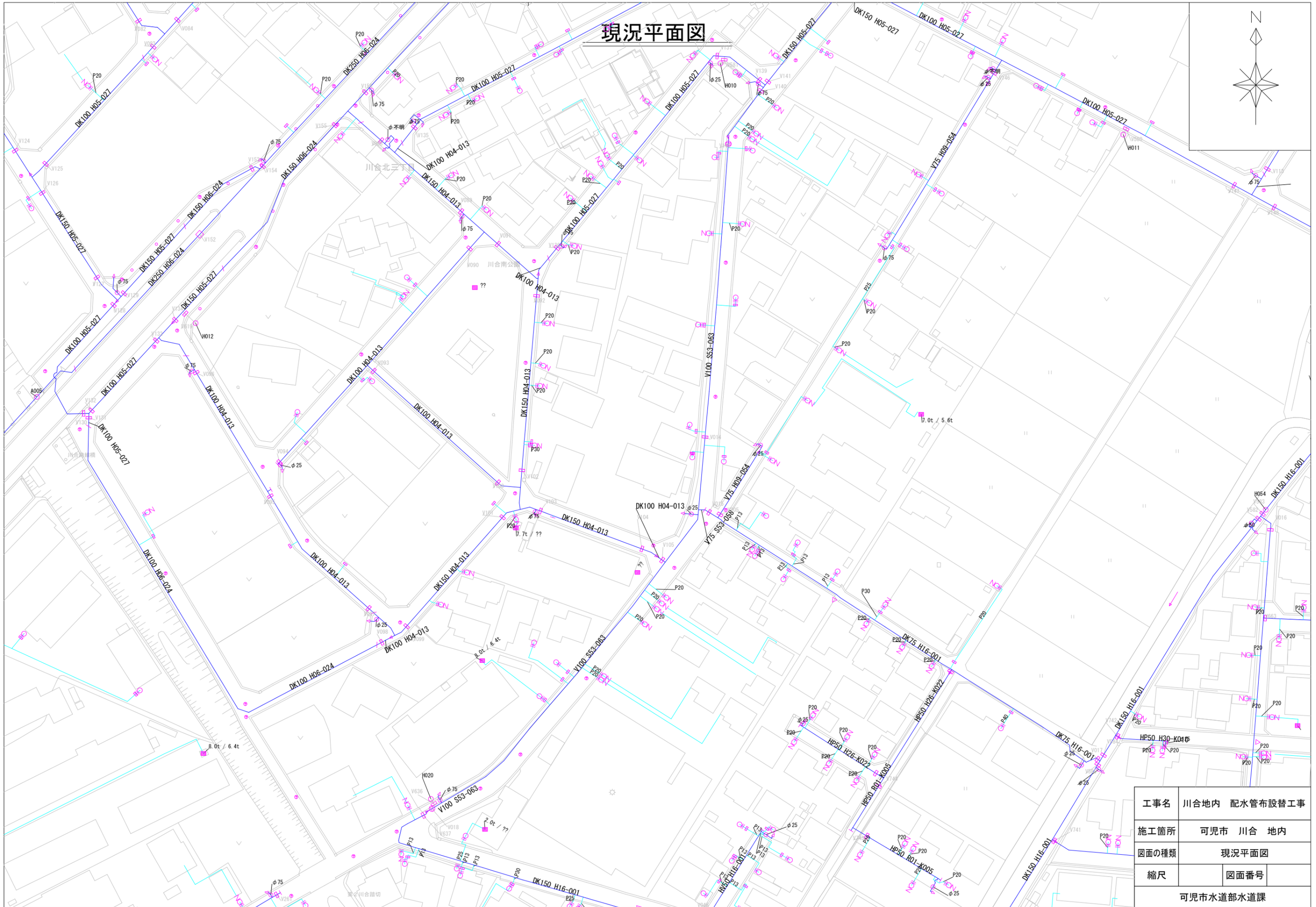
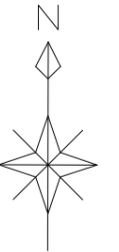
1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費 4.5 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0104)
建設発生土受入費	1.000	m3			TJ0010
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

運搬費						単価表 (F999100001-01)	
						週単位	
						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) 運搬重量= 1.04 t	1.000	式			施工歩掛表 (WB010020-0109)		
仮設材等積込み取卸し	1.000	式			施工歩掛表 (WB010030-0110)		
合計	1.000	式					

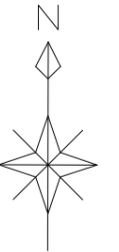
技術管理費		単価表 (F999400001-01)			
		週単位		1 式	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
通水試験工		日			施工歩掛表 (DW001405-0112)
合 計	1.000	式			

# 現況平面図

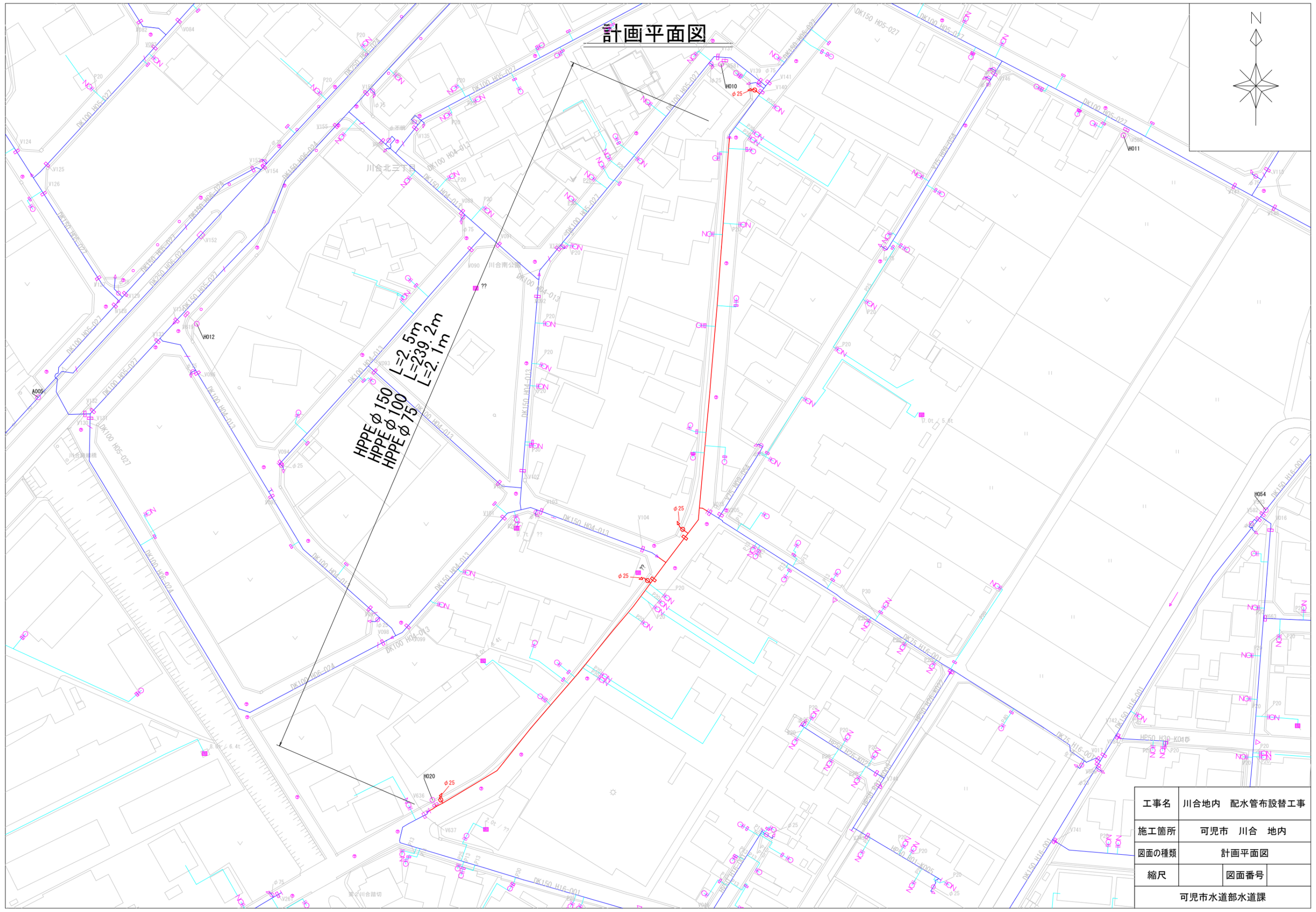


工事名	川合地内 配水管布設替工事
施工箇所	可児市 川合 地内
図面の種類	現況平面図
縮尺	図面番号
可児市水道部水道課	

# 計画平面図



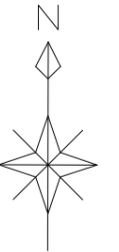
L=2.5m  
 L=239.2m  
 L=2.1m  
 HPPE φ150  
 HPPE φ100  
 HPPE φ75



工事名	川合地内 配水管布設替工事
施工箇所	可児市 川合 地内
図面の種類	計画平面図
縮尺	図面番号
可児市水道部水道課	

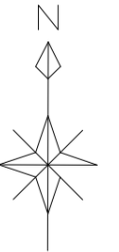


# 撤去平面図



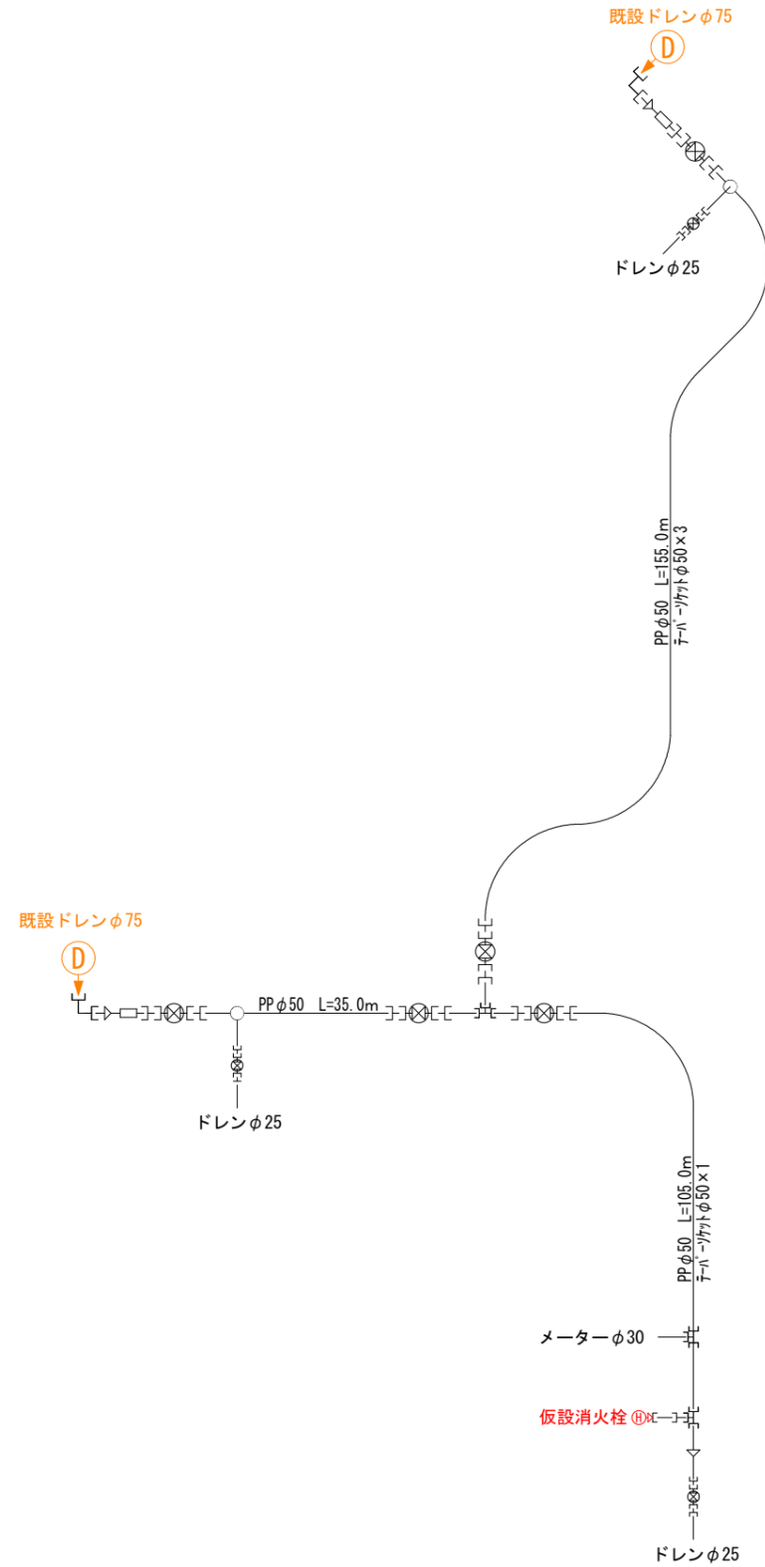
工事名	川合地内 配水管布設替工事
施工箇所	可児市 川合 地内
図面の種類	撤去平面図
縮尺	図面番号
可児市水道部水道課	

# 仮設計画平面図



消火栓φ65		1箇所
メーターφ30		1箇所
メーターφ13		20箇所
工事名	川合地内 配水管布設替工事	
施工箇所	可児市 川合 地内	
図面の種類	仮設計画平面図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		

# 仮設詳細図



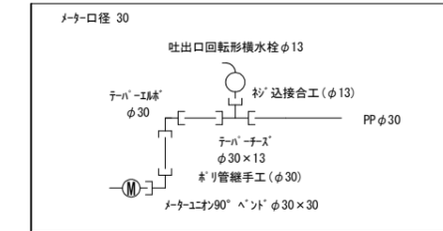
- エルボVP φ75 2個
- 異径ソケットVP φ75×φ50 2個
- PVテーパ (HIシモク付) φ50 2個

- PPφ50 295.0m
- PPφ25 3.0m
- ゲートバルブ φ50 5個
- ゲートバルブ φ25 3個
- オステーパーソケット φ50 10個
- オステーパーソケット φ25 6個
- テーパソケット φ50 4個
- テーパソケット φ50×φ25 1個
- テーパチーズ φ50 2個
- テーパチーズ φ50×φ30 14個
- サドル付分水栓 φ50×φ25 2個
- サドル付分水栓 φ50×φ20 20個

- メーターφ30 1箇所
- メーターφ13 20箇所
- 消火栓 φ65 1箇所

道路横断 14箇所 W=0.1m L=5.0m

メーター周り仮設管基本詳細図

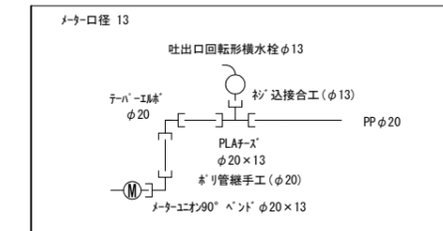


仮設給水管設置工(メーターφ30)

1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
テーパーチーズ φ50×φ30	1個	※リ管継手工(φ30)	1口	
※ポリエチレン管 φ30	5m	※リ管布設工(φ30)	5m	
テーパーチーズ φ30×φ13	1個	※リ管継手工(φ30)	2口	
吐出口回転形横水栓 φ13	1個	※リ管継手工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーチーズ φ30	1個	※リ管継手工(φ30)	2口	
メーターユニオン90°ベンド φ30×φ30	1個	※リ管継手工(φ30) ※リ管継手工(φ30)	各1口	

メーター周り仮設管基本詳細図



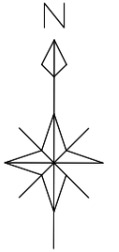
仮設給水管設置工(メーターφ13)

1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (PP用) φ50×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
※ポリエチレン管 φ20	5m	※リ管布設工(φ20)	5m	
PLAチーズ φ20×φ13	1個	※リ管継手工(φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓 φ13	1個	※リ管継手工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーチーズ φ20	1個	※リ管継手工(φ20)	2口	
メーターユニオン90°ベンド φ20×φ13	1個	※リ管継手工(φ20) ※リ管継手工(φ13)	各1口	

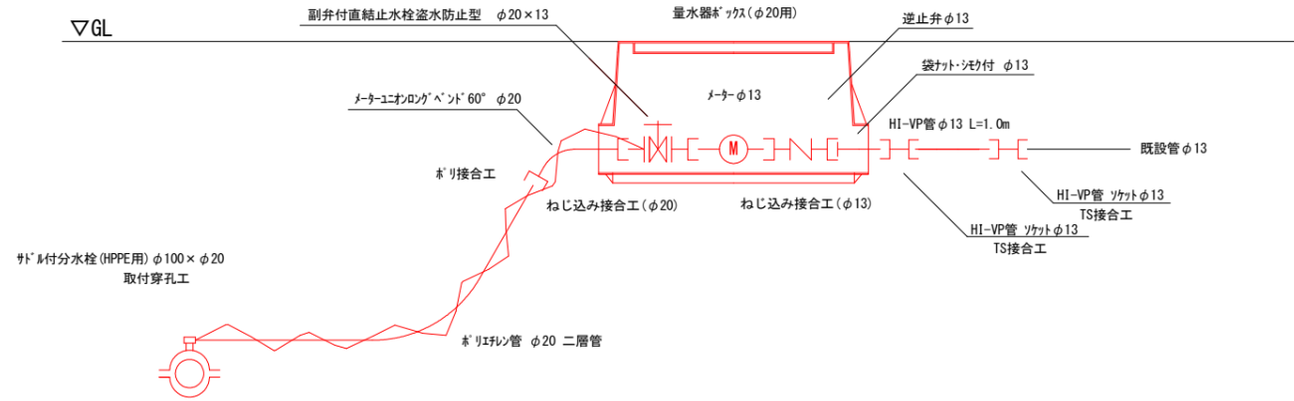
工事名	川合地内 配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 川合 地内		
図面の種類	仮設詳細図		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

# 給水取替平面図



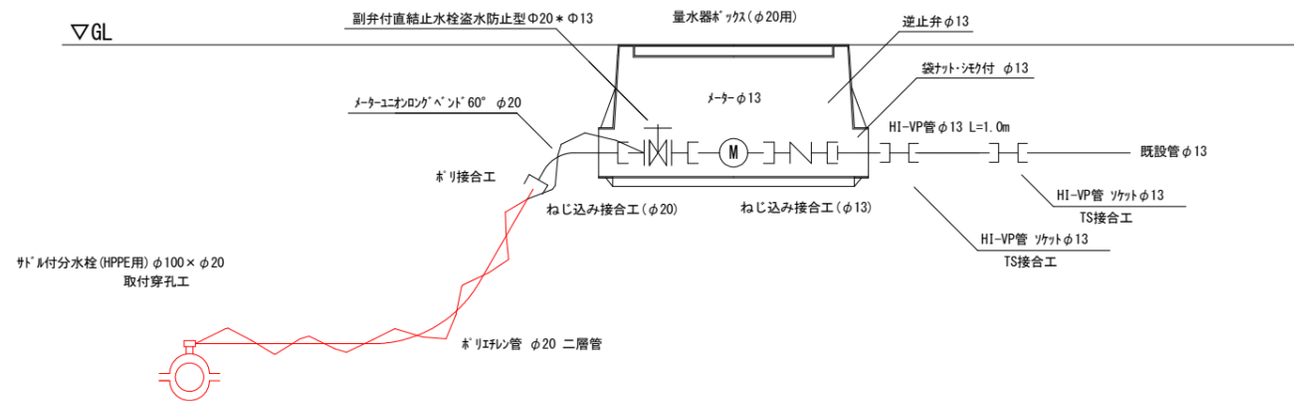
メーターφ13 (仮設給水のみ)	3箇所	
メーターφ13 (既設接続)	8箇所	
メーターφ30 (新方式に交換)	1箇所	
メーターφ13 (新方式に交換)	9箇所	
工事名	川合地内 配水管布設替工事	
施工箇所	可児市 川合 地内	
図面の種類	給水取替計画図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		

# 給水管設置基本詳細図



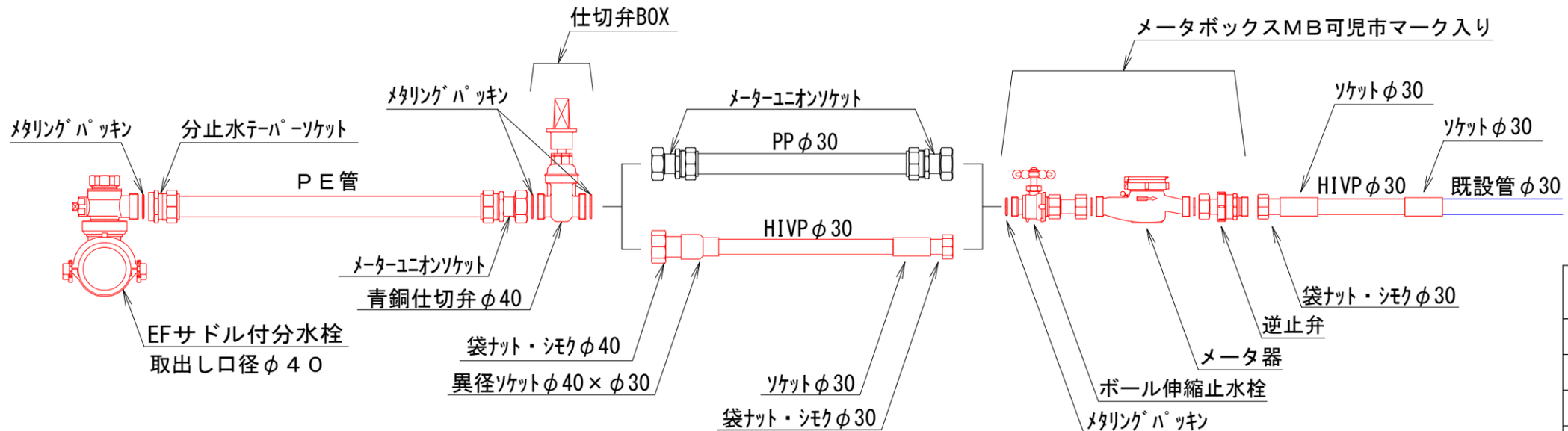
給水管 (メーターφ13) 設置工 (給水管PPφ20)

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (HPPE用) φ100×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワザ φ20	1個			本管が鋼鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ20	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	5.0m	ポリ管布設工 (φ20)	5.0m	ポリ管切断工 1口 (φ20)
メーターユニオンソケット φ20	1個	ポリ接合工 (φ20)	1口	
副弁付直結止水栓止水防止型 φ20×φ13	1個	ポリ接合工 (φ20)	1口	
逆止弁 φ13	1個	ポリ接合工 (φ13)	1口	
袋ナット・シメ φ13	各1個			
HI-VP管ソケット φ13	2個	TS接合工 (φ13)	4口	
HI-VP管 φ13	1m	塩ビ管布設工 (φ13)	1m	塩ビ管切断工 1口 (φ13)
量水器ボックス (φ20用)	1個	量水器取付工	1個	メーターの接合手間を含む。
検地ワイヤ	5.0m	検地ワイヤ設置工	5.0m	
サドル用スリーブ	1個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はサドル分水栓取付穿孔工を含む。



給水管 (メーターφ13) 設置工 (給水管PPφ20) 既設接続

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (HPPE用) φ100×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワザ φ20	1個			本管が鋼鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ20	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	5.0m	ポリ管布設工 (φ20)	5.0m	ポリ管切断工 1口 (φ20)
メーターユニオンソケット φ20	1個	ポリ接合工 (φ20)	1口	
副弁付直結止水栓止水防止型 φ20×φ13	1個	ポリ接合工 (φ20)	1口	
逆止弁 φ13	1個	ポリ接合工 (φ13)	1口	
袋ナット・シメ φ13	各1個			
HI-VP管ソケット φ13	2個	TS接合工 (φ13)	4口	
HI-VP管 φ13	1m	塩ビ管布設工 (φ13)	1m	塩ビ管切断工 1口 (φ13)
量水器ボックス (φ20用)	1個	量水器取付工	1個	メーターの接合手間を含む。
検地ワイヤ	5.0m	検地ワイヤ設置工	5.0m	
サドル用スリーブ	1個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はサドル分水栓取付穿孔工を含む。



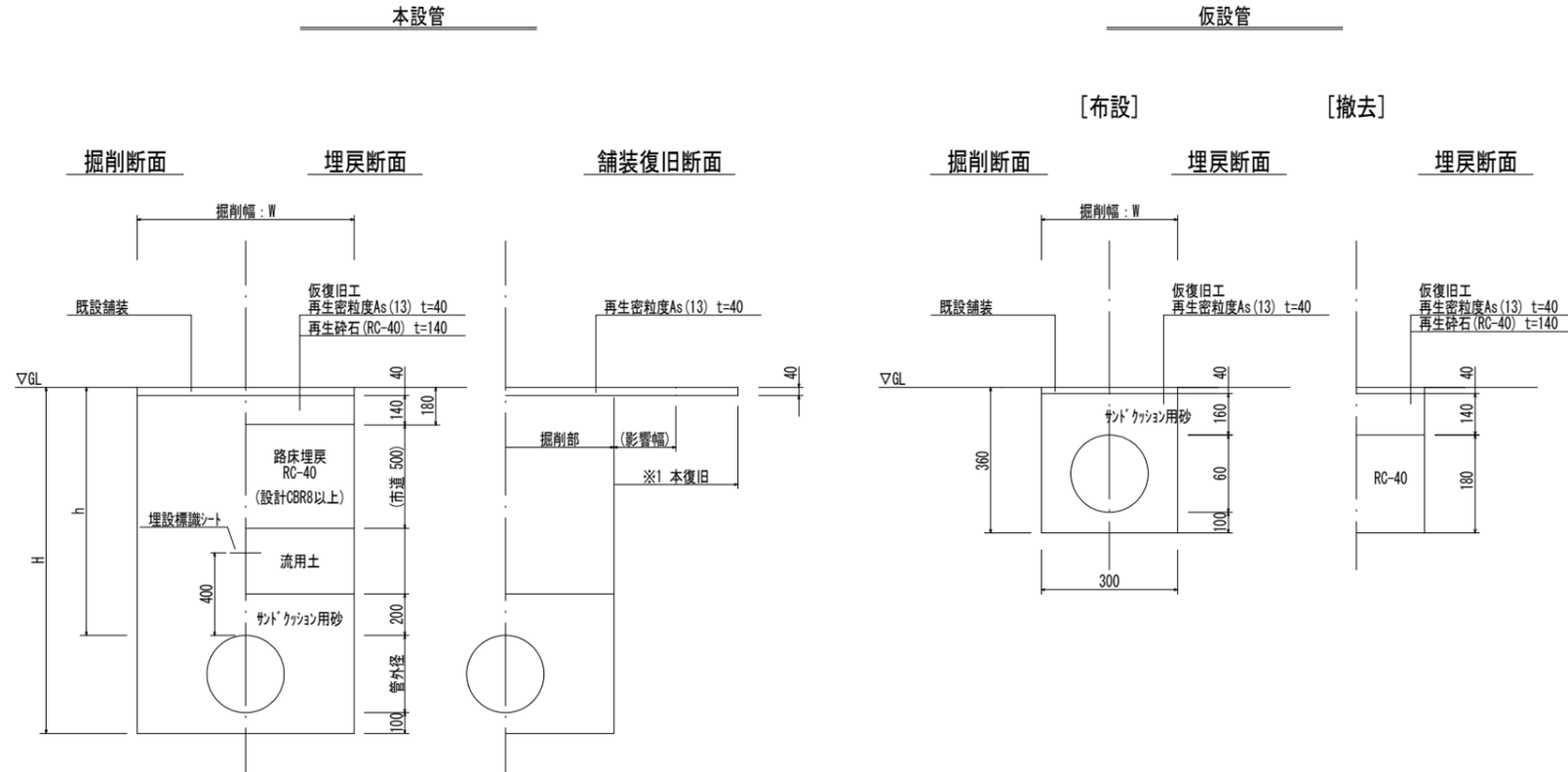
工事名	川合地内 配水管布設替工事	
施工箇所	可児市 川合 地内	
図面の種類	給水管設置基本詳細図	
縮尺		図面番号
可児市水道部水道課		



# 土工定規図

※ 舗装本復旧は、次年度舗装工事にて行う。

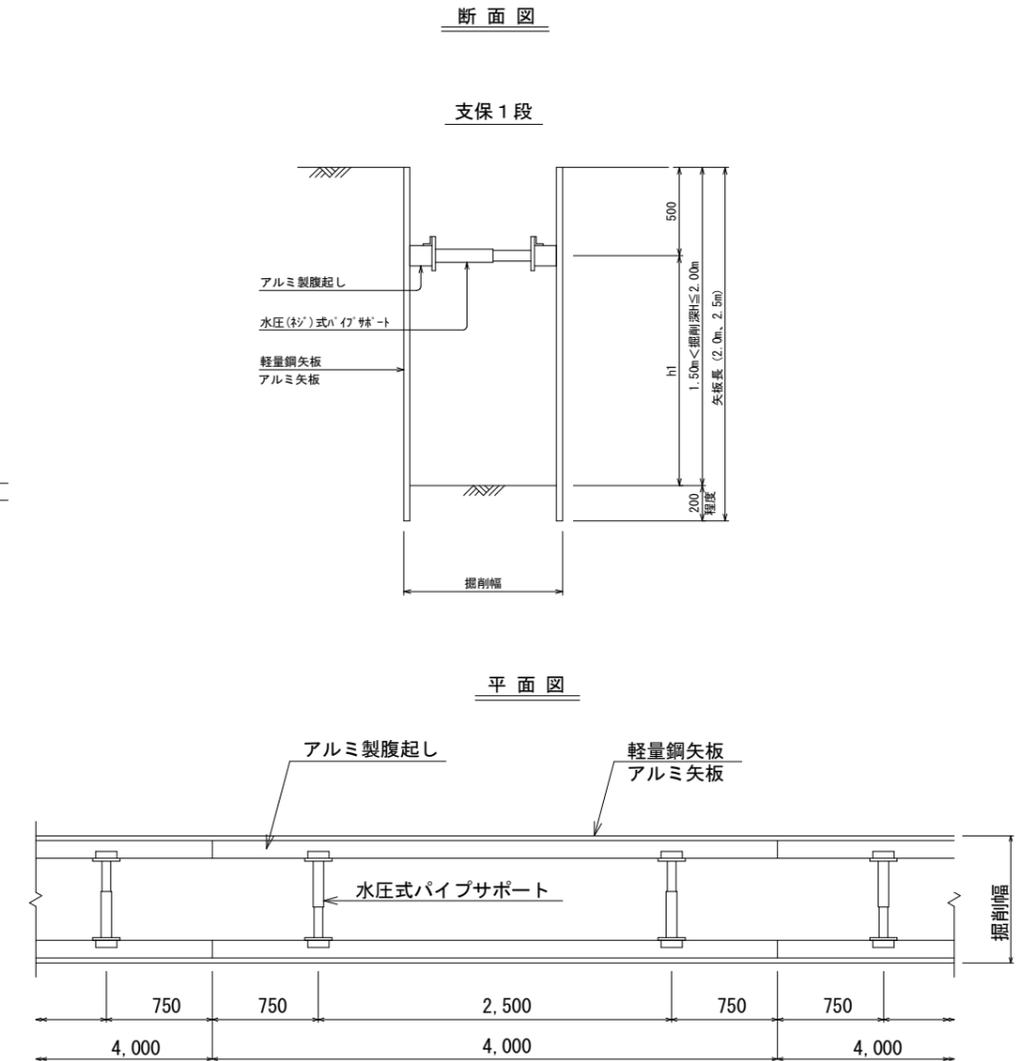
舗装計画交通量I<15 (N1)



配水管	口径	規格値	HPPE φ 50	HPPE φ 75	HPPE φ 100	HPPE φ 150	HPPE φ 200	HPPE φ 250	HPPE φ 300
	管外径		規格値	63	90	125	180	250	315
土被	h	+100~-30	800	800	800	800	800	800	800
	掘削幅 W	-50	600	600	600	600	600	600	600
	掘削深 H	+100~-30	960	990	1030	1080	1150	1220	1260
敷砂	t1	-30	100	100	100	100	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200	200	200	200

給水管・ドレン管	口径	規格値	PP φ 20	PP φ 25	PP φ 30	PP φ 40	PP φ 50
	管外径		規格値	27	34	42	48
土被 h	+100~-30	800	800	800	800	800	
掘削幅 W	-30	600	600	600	600	600	
掘削深 H	+100~-30	930	930	940	950	960	
敷砂 t1	-30	100	100	100	100	100	
埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200	200	

## 土留工参考図



軽量鋼矢板・アルミ矢板設置基準

掘削深	矢板長	支保段数	腹起し	切梁
1. 50m<H≤1.80m	2.0m	1段	アルミ断面係数 120cm <sup>3</sup> 以上	水圧式またはネジ式
1.80m<H≤2.00m	2.5m	1段		
2.00m<H≤2.30m	2.5m	2段		
2.30m<H≤2.80m	3.0m	2段		
2.80m<H≤3.30m	3.5m	2段		
3.30m<H≤3.50m	4.0m	2段		
3.50m<H≤3.80m	4.0m	3段		

工事名	川合地内 配水管布設替工事
施工箇所	可児市 川合 地内
図面の種類	土工定規図
縮尺	図面番号
可児市水道部水道課	