

		課 長	係 長	検 算	設 計

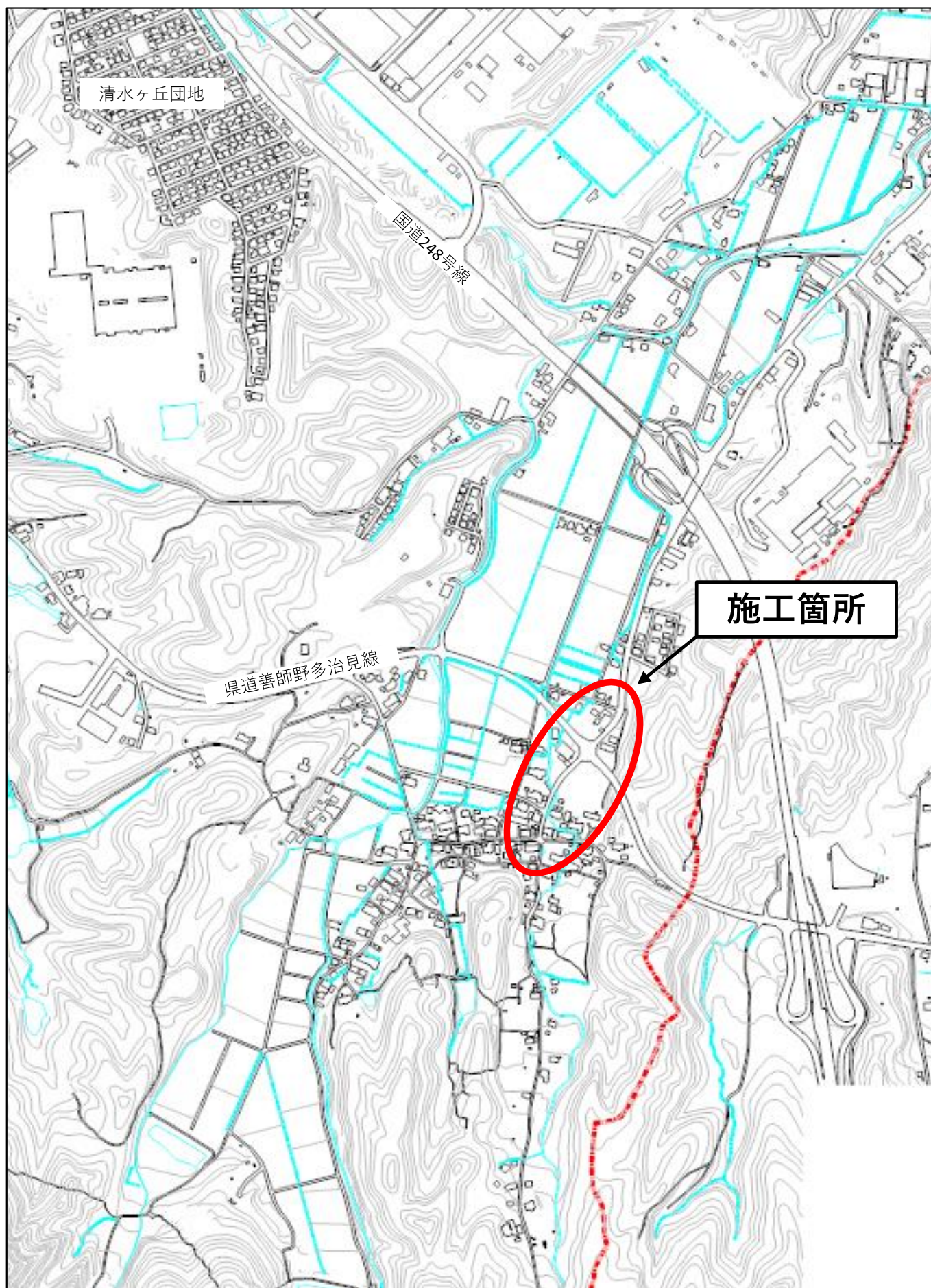
事業年度	令和 7 年度
事業種別	
工事番号	改工－24

工事名 今地内配水管布設替工事

---

可児市 水道部 水道課

# 位置図



件 名	今地内配水管布設替工事		
施工場所	可児市 今 地内		
金 額	円	内消費税相当額	円
理 由			
既設配水管（DT φ 75）の老朽化に伴い配水管（HPPE φ 100）の布設替えを行う。			
概 要			
<p>HPPE φ 100 L=257.4m</p> <p>給水工 N=10 箇所</p> <p>泥吐弁 N=4 箇所</p>			
特 記 仕 様 書			
<p>1. 一般事項</p> <p>（1）受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>（2）受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>（3）提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>（1）受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>（2）建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p>			

### 3. 使用材料

#### (1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/㎥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に努めること。

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

### 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、基準点鋳を滅失・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 今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		明示事項	制約条件等
明示項目			
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 ( 県道 )	<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"/>	5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 ( 含有の有・無 ) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/>	6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ( )
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ( )
	<input 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 (No. 全区間 ) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~ ) 配置人員 人/日 <input 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 type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )
	<input type="checkbox"/>	6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/>	1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/>	2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/>	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/>	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( )
	<input type="checkbox"/>	2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/>	3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )



明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物 関	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離（11.5 km） <input checked="" type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> D. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所（ ） <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名（ ） <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり（ ） <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要（ ） <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類（ ） <input type="checkbox"/> B. 場所（ ） <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離（ km ） <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 方法（ 舗装切断時泥水回収処分 ）
	<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 checked="" 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			
資材費（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	48	本			T12044B
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ100	9	個			ZW10400100
配水用ポリエチレン管継手 EF45°ベント片受					
φ100mm	7	個			T12153B
配水用ポリエチレン管継手 EF11 1/4°ベント片受					
φ100mm	3	個			T12163B



# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 片受  φ 100mm×300H	1	個			T12168B
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受  φ 100mm	3	個			T12121B
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 両受  φ 100mm×300H	2	個			T12136B
配水用ポリエチレン管継手 スピゴット レデュサ  φ 100×75mm	1	個			T12189B
配水用ポリエチレン管ソフトソール仕切弁 内襯式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装  両ポリエチレン挿し口 φ 100mm	3	個			T15052B
仕切弁BOX H=800	3	組			単価表 (SJ0020)
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形  Φ 100	1	個			T12002
ダクタイル鋳鉄異形管 K形継ぎ輪  φ 100	1	個			ZW10100100

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
K形特殊押輪 全周タイプ φ100	2	組			T10023B
労務費（φ100）	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工 径100mm	249.100	m			施工歩掛表(DW000505-0001)
ポリエチレン管切断工 径100mm	10	口			施工歩掛表(DW000760-0002)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の1口継手とする、融着継手をする	69	箇所			施工歩掛表(DW000510-0003)
ポリエチレン管継手工 径100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	9	箇所			施工歩掛表(DW000510-0004)
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型	3	基			施工歩掛表(DW000805-0005)
仕切弁BOX設置工 H=800	3	箇所			単価表(SJ0050)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管明示シート工					
	249.100	m			単価表(SJ0160)
管明示テープ工					
	251.700	m			単価表(SJ0150)
探知ワイヤー設置工					
	251.700	m			単価表(SJ0140)
メカニカル特殊継手工					
径100mm、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、0.3、なし	2	口			施工歩掛表(DW000215-0012)
鋳鉄管切断					
エンジンカッター、径100mm	1	口			施工歩掛表(DW000705-0013)
資材費（φ75）					週単位
	1	式			
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ75	1	個			ZW10400075
不断水分岐用割丁字管（VK型）					
鋳鉄管用 Φ75*75	1	個			T20043

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
穿孔口防食用コア (SUSコア)  Φ75	1	個			T20105
仕切弁BOX H=1100	1	組			単価表(SJ0200)
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形  Φ75	1	個			T12001
K形特殊押輪 全周タイプ  φ75	1	組			T10022B
労務費 (φ75)	1	式			週単位
ポリエチレン管据付工  径75mm	0.600	m			施工歩掛表(DW000505-0014)
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(DW000510-0015)
不断水分岐取付穿孔工(施工費)  Φ75*75	1	箇所			T20071

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
穿孔口防食用コブ挿入工 (SUSコブ) (施工費)					
Φ75	1	箇所			T20109
仕切弁BOX設置工 H=1100					
	1	箇所			単価表 (SJ0210)
管明示シート工					
	0.600	m			単価表 (SJ0160)
管明示テープ工					
	0.600	m			単価表 (SJ0150)
探知ワイヤー設置工					
	0.600	m			単価表 (SJ0140)
メカニカル特殊継手工					
径75mm以下、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、0.3、なし	1	口			施工歩掛表 (DW000215-0017)
資材費 (橋梁添架)					週単位
	1	式			
JW被覆付乱定尺直管 (SUS)					
φ100mm長2m	2	本			TJ0660

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
JW被覆付ソケットカバー (SUS)					
φ 100mm	2	個			TJ0670
JW被覆付フランジチーズ (SUS)					
φ 100mm × φ 75mm	1	個			TJ0680
JW被覆付90° ベンド (SUS)					
φ 100mm	1	個			TJ0690
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット					
φ 100	3	個			ZW10400100
不凍給排型空気弁					
φ 25mm	1	個			TJ0700
支持金具					
JW被覆管 φ 100用ステンレス	2	組			TJ0710
労務費 (橋梁添架)					週単位
	1	式			
被覆ポリエチレン管据付工					
φ 100mm	5.100	m			施工歩掛表 (DW000305-0018)

## 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100mm、融着の2口継手とする、融着継手をする	3	箇所			施工歩掛表(DW000510-0004)
被覆付管保護カバー取付工					
φ100mm	4	箇所			TJ0720
被覆付管切断工					
φ100mm	1	口			TJ0730
空気弁設置工(φ25)					
φ75mm	1	基			TJ0740
コンクリートアンカーボルト設置(施工パッケージ)					
足場無し	4	本			施工P単価表(CB473310-0001)
資材費(ドレン)					週単位
	1	式			
EF付分分水栓					
Φ100*25	4	個			T21106
分止水テーパ					
Φ25(コア一体型・耐震型)	4	個			T13085



# 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 25	16	m			ZW10610025
メーターユニオン60° ロングヘッド PP用  Φ 25（コア一体型・耐震型）	4	個			T13076
甲止水栓  Φ 25	4	個			T15006
メタリックパッキン  Φ 25	8	個			T23003
袋ナット  Φ 25	4	個			T14003
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ユニオンソケット（シモク）  φ 25mm	4	個			T14045B
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管（HI管）  Φ 25	4	m			T14009B
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット  φ 25mm	4	個			T14018B

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩ビド管H継手 エルボ					
φ 25mm	12	個			T14027B
止水栓ボックス					
止水栓ボックス用スラブ	4	個			T17043
止水栓ボックス					
鋳鉄製H400	4	個			T17042
労務費（ドレン）					週単位
	1	式			
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	4	箇所			施工歩掛表(DW010205-0019)
ポリエチレン管据付工					
径25mm	16	m			施工歩掛表(DW000505-0020)
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(DW000510-0021)
止水栓取付工					
止水栓+筐、P P、呼び径 25mm	4	箇所			施工歩掛表(DW010215-0022)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工					
径25mm	4	m			施工歩掛表(DW000405-0023)
硬質塩化ビニル管					
径25mm	24	口			施工歩掛表(DW000410-0024)
探知ワイヤー設置工					
	16	m			単価表(SJ0140)
ポリエチレン管切断工					
径25mm	4	口			施工歩掛表(DW000760-0025)
硬質塩化ビニル管切断工					
径25mm	12	口			施工歩掛表(DW000755-0026)
資材費（給水）					週単位
	1	式			
EF付分分水栓					
Φ100*20	10	個			T21105
分止水テーパ					
Φ20（コア一体型・耐震型）	10	個			T13082

# 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 20	40	m			ZW10610020
メーターユニオン60° ロングヘッド PP用  Φ 20（コア一体型・耐震型）	6	個			T13075
副弁付直結止水栓  Φ 20*13	6	個			T23021
逆流防止弁  Φ 13	6	個			T23023
袋ナット  Φ 13	6	個			T14001
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ユニオンソケット（シモク）  φ 13mm	6	個			T14043B
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ソケット  φ 13mm	12	個			T14016B
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ  φ 13mm	12	個			T14025B

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)					
Φ13	6	m			T14007B
マルチングパッキン					
Φ13	12	個			T23001
量水器ボックス（底版付き）					
Φ20（メーターΦ13用）	6	基			T23027
パイプエンド PP用					
Φ20（コア一体型・耐震型）	10	個			T13104
労務費（給水）					週単位
	1	式			
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	10	箇所			施工歩掛表(DW010205-0027)
ポリエチレン管据付工					
径20mm	40	m			施工歩掛表(DW000505-0028)
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(DW000510-0029)

# 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20mm	6	口			施工歩掛表(DW000320-0030)
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					
径13mm	6	口			施工歩掛表(DW000320-0031)
量水器取付工(ねじ込み接合)					
量水器+筐、標準メーター、呼び径 13mm	6	箇所			施工歩掛表(DW010230-0032)
硬質塩化ビニル管据付工					
径13mm	6	m			施工歩掛表(DW000405-0033)
硬質塩化ビニル管					
径13mm	48	口			施工歩掛表(DW000410-0034)
ポリエチレン管切断工					
径20mm	10	口			施工歩掛表(DW000760-0035)
硬質塩化ビニル管切断工					
径13mm	12	口			施工歩掛表(DW000755-0036)
探知ワイヤー設置工					
	40	m			単価表(SJ0140)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
管路土工					週単位
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	650	m			施工P単価表(CB430510-0002)
舗装版直接掘削・積込工					
0cm超え10cm以下	166	m2			施工歩掛表(DW010015-0037)
舗装版直接掘削・積込工					
10cm超え15cm以下	30	m2			施工歩掛表(DW010015-0039)
管路掘削工(バックホウ掘削積込)					
礫質土	190	m3			施工歩掛表(DW010005-0040)
管路埋戻工(機械埋戻)					
クッション用砂	70	m3			施工歩掛表(DW010010-0041)
管路埋戻工(機械埋戻)					
流用土	20	m3			施工歩掛表(DW010010-0043)
管路埋戻工(機械埋戻)					
RC-40	60	m3			施工歩掛表(DW010010-0044)



# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
路盤工					
上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30	143	m2			施工歩掛表(DW010020-0045)
路盤工					
上層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	30	m2			施工歩掛表(DW010020-0047)
路盤工					
下層路盤、施工厚= 15 cm、RC-40 再生材	143	m2			施工歩掛表(DW010020-0048)
路盤工機械					
下層路盤、施工厚=23cm、1.8m未満、RC-40再生材	30	m2			単価表(SJ0240)
路盤工					
下層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材	23	m2			施工歩掛表(DW010020-0051)
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(13)、N4以下、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3	173	m2			施工歩掛表(DW010035-0052)
表層工・人力施工(歩道)					
仕上り厚 3cm、有、プライムコート(歩道)、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 2200kg/m3	23	m2			施工歩掛表(DW010035-0056)
残土処理					
	170	m3			単価表(SJ0081)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
AS殻運搬処理					
	12	m3			単価表(SJ0100)
切断汚泥処理					
	1.300	m3			単価表(SJ0090)
コンクリート巻立工					
	5	m			単価表(SJ0220)
コンクリート取壊処分工					
	1.060	m3			単価表(SJ0230)
撤去工					週単位
	1	式			
鋳鉄管撤去工					
径75mm以下	35	m			施工歩掛表(DW000205-0065)
鋳鉄管切断					
エンジンカッター、径75mm	10	口			施工歩掛表(DW000705-0066)
鋳鉄管撤去工					
径200mm	10	m			施工歩掛表(DW000205-0067)

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管切断					
エンジンカッター、径200mm	4	口			施工歩掛表(DW000705-0068)
ねじ式弁篋設置工					
A・B形 1号、使用する、撤去	2	箇所			施工歩掛表(DW000865-0069)
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	0.930	t			施工P単価表(CB010410-0007)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ)					
	0.930	t			施工P単価表(CB010420-0008)
仮設工					週単位
	1	式			
交通誘導警備員B					
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					

# 内 訳 表

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

# 内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
スクラップ評価額					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

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 (DW001405-0070)
合 計	1.000	式			

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 ヘビーH1	0.790	t			TJ0750
合 計	1.000	式			



ホ°リエチレン管据付工			施工歩掛表 (DW000505-0001)		
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		

ポリエチレン管切断工			施工歩掛表 (DW000760-0002)		
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		

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表 (DW000510-0003)	
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		

ポリエチレン管継手工				施工歩掛表 (DW000510-0004)	
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		

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下、たて型				施工歩掛表(DW000805-0005)	
				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(KC010450-0006)
合 計	1.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

トラック運転費					施工歩掛表 (KC010450-0006)
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 (KC919516-0007)
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 (KC919516-0007)
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		



ねじ式弁篋設置工				施工歩掛表 (DW000865-0008)	
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 (DW000850-0009)	
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 (DW000850-0010)	
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 (DW000850-0011)	
1号 底版 内寸250mm、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		

メカニカル特殊継手工				施工歩掛表 (DW000215-0012)	
径100mm、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、0.3、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		

鑄鉄管切断 エンジンカッター、径100mm			施工歩掛表 (DW000705-0013)		
			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 φ100		日			ZW83510100
諸雑費	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	当り		

ホリエチレン管据付工			施工歩掛表 (DW000505-0014)		
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		

ポリエチレン管継手工					施工歩掛表 (DW000510-0015)
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		



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 中部壁 内寸250mm、高さ300mm、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		

メカニカル特殊継手工				施工歩掛表 (DW000215-0017)	
径75mm以下、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、0.3、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		

被覆ポリエチレン管据付工				施工歩掛表 (DW000305-0018)	
φ 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		

サドル分水栓建込み工					施工歩掛表 (DW010205-0019)
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		

ホリエチレン管据付工			施工歩掛表 (DW000505-0020)		
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 (DW000510-0021)	
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 (DW010215-0022)		
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 (DW000405-0023)	
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 (DW000410-0024)		
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 (DW000760-0025)	
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 (DW000755-0026)		
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		

サドル分水栓建込み工				施工歩掛表 (DW010205-0027)	
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		

ホリエチレン管据付工			施工歩掛表 (DW000505-0028)		
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		

ポリエチレン管継手工			施工歩掛表 (DW000510-0029)		
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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					施工歩掛表(DW000320-0030)
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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)					施工歩掛表(DW000320-0031)
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		



量水器取付工（ねじ込み接合）					施工歩掛表 (DW010230-0032)
量水器＋筐、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		

硬質塩化ビニル管据付工				施工歩掛表 (DW000405-0033)	
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 (DW000410-0034)		
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 (DW000760-0035)		
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		

硬質塩化ビニル管切断工			施工歩掛表 (DW000755-0036)		
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		

舗装版直接掘削・積込工					施工歩掛表 (DW010015-0037)
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 (KW000050-0038)
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 (KW000050-0038)
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		

舗装版直接掘削・積込工				施工歩掛表 (DW010015-0039)	
10cm超え15cm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 (KW000050-0038)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		



管路掘削工（バックホウ掘削積込）				施工歩掛表 (DW010005-0040)	
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 (KW000050-0038)
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 (DW010010-0041)
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 (KW000050-0038)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0042)
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 (KW050050-0042)
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 (DW010010-0043)
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 (KW000050-0038)
タンパ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0042)
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 (DW010010-0044)
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 (KW000050-0038)
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0042)
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 (DW010020-0045)		
上層路盤、施工厚= 10 cm、粒度調整碎石 M-30			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
粒調碎石 M-30	12.700	m3			ZC12140030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
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 (KW050050-0046)
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		

路盤工			施工歩掛表 (DW010020-0047)		
上層路盤、施工厚= 10 cm、R C - 30 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 (R C) R C - 3 0	12. 700	m3			ZC12160030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		



路盤工			施工歩掛表 (DW010020-0048)		
下層路盤、施工厚= 15 cm、R C - 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 (R C) R C - 4 0	19. 050	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

路盤工			施工歩掛表 (DW010020-0049)		
下層路盤、施工厚= 20 cm、R C - 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 (R C) R C - 4 0	25. 400	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

路盤工			施工歩掛表 (DW010020-0050)		
下層路盤、施工厚= 3 cm、R C - 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 (R C) R C - 4 0	3. 810	m3			ZC12160040
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

路盤工			施工歩掛表 (DW010020-0051)		
下層路盤、施工厚= 10 cm、R C - 30 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 (R C) R C - 3 0	12. 700	m3			ZC12160030
タンバ運転費		日			施工歩掛表 (KW050050-0046)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

表層工・人力施工（車道・路肩）					施工歩掛表 (DW010035-0052)
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(13)、N4以下、砂散布計上 なし、締め固め後密度 2350kg/m3					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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
再生密粒度アスコン(13)	12.573	t			施工歩掛表 (DC043105-0053)
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 (KW030150-0055)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（車道・路肩）				施工歩掛表 (DW010035-0052)	
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(13)、N4以下、砂散布計上 なし、締め固め後密度 2350kg/m3				週単位	100 m2 当り
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(DC043105-0053)	
				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( 1 3 )	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 (KW030100-0054)
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		



振動コンパクタ運転費					施工歩掛表 (KW030150-0055)
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
振動コンパクタ 機械損料		供用日			MC006525
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

表層工・人力施工（歩道）					施工歩掛表 (DW010035-0056)
仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、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 2200kg/m3					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
特殊作業員		人			RW1001
普通作業員		人			RW1002
再生密粒度アスコン(13)	7.260	t			施工歩掛表 (DC043105-0053)
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 (KW030150-0055)
諸雑費	1.000	式			X981036

表層工・人力施工（歩道）				施工歩掛表 (DW010035-0056)	
仕上り厚 3cm、有、プライムコート（歩道）、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 2200kg/m3				週単位	100 m2 当り
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		

発生土運搬費			施工歩掛表 (DW010030-0057)		
11.5 km		週単位		10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表 (KW030200-0058)
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 (KW030200-0058)
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		

アスファルト塊運搬費				施工歩掛表 (DW010030-0059)	
8.3 km		週単位		10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表 (KW030200-0058)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

側溝清掃車運搬工			施工歩掛表 (WB232010-0060)		
54.2 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 (KC116500-0061)
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 (KC116500-0061)
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		



鉄筋工（市場単価）			施工歩掛表 (WB810010-0062)		
一般構造物			週単位 1 t 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋加工・組立（市場単価）〔完全週休2日〕  一般構造物	1.000	t			Q00F50010200
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0063)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する				週単位	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工〔鉄筋構造物〕〔完全週休2日〕  機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1. 000	m3			Q00F06020100
合 計	1. 000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

鉄筋コンクリート塊運搬費				施工歩掛表 (DW010030-0064)	
12 km	週単位		10	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費		日			施工歩掛表 (KW030200-0058)
合 計	10. 000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

鑄鉄管撤去工 径75mm以下			施工歩掛表 (DW000205-0065)		
			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 (KC010450-0006)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		





鑄鉄管切断			施工歩掛表 (DW000705-0068)		
エンジンカッター、径200mm			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 φ200		日			ZW83510200
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 (DW000865-0069)	
A・B形 1号、使用する、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		



通水試験工					施工歩掛表 (DW001405-0070)
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 H=800				単価表 (SJ0020)	
週単位				1	組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ミニベ式仕切弁用鉄蓋 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1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	1.000	個			T17020
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組	当り		

仕切弁BOX設置工 H=800				単価表 (SJ0050)	
週単位				1	箇所 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 (DW000865-0008)
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 (DW000850-0009)
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 (DW000850-0010)
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 (DW000850-0011)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

管明示シート工					単価表 (SJ0160)
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 (SJ0150)
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 (SJ0140)
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 H=1100				単価表 (SJ0200)	
週単位				1	組 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1号, Φ250) 中部壁 H300	1.000	個			T17017
レジンコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	1.000	個			T17020
合 計	1.000	組			
単位当り	1.000	組	当り		

仕切弁BOX設置工 H=1100				単価表 (SJ0210)	
週単位				1	箇所 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 (DW000865-0008)
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 (DW000850-0009)
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 (DW000850-0010)
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 (DW000850-0016)
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 (DW000850-0011)
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		



路盤工機械				単価表 (SJ0240)	
下層路盤、施工厚=23cm、1.8m未満、RC-40再生材				週単位	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、R C－40 再生材	1.000	m2			施工歩掛表 (DW010020-0049)
路盤工 下層路盤、施工厚= 3 cm、R C－40 再生材	1.000	m2			施工歩掛表 (DW010020-0050)
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

残土処理					
単価表 (SJ0081)					
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					
11.5 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0057)
建設発生土受入費					
	1.000	m3			T25001
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

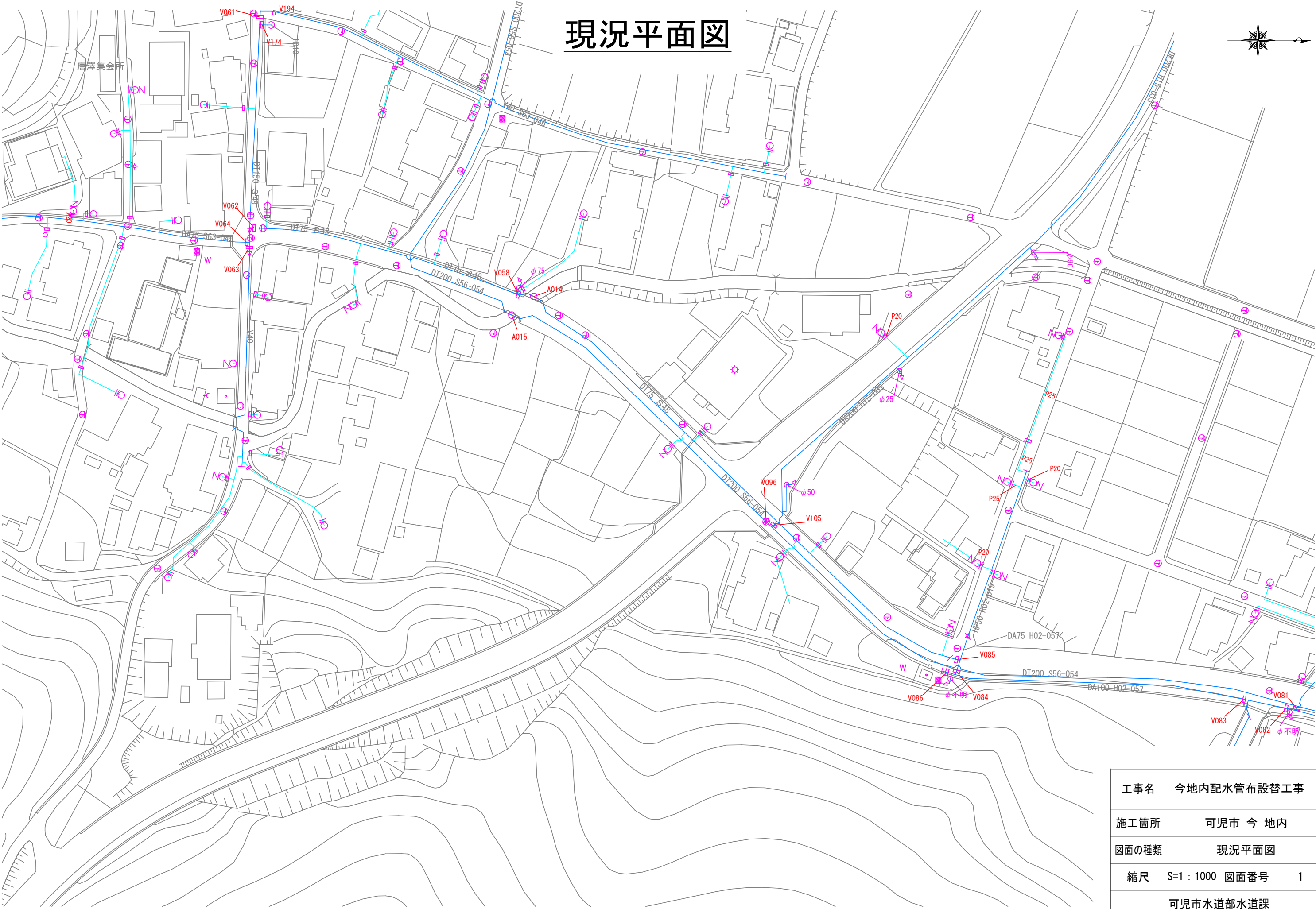
AS殻運搬処理					単価表 (SJ0100)
週単位					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬費 8.3 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0059)
処分費 (多治見市大沢町) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	2.350	t			ZC29960004
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

切断汚泥処理					
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					
54.2 km	1.000	m3			施工歩掛表(WB232010-0060)
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		

コンクリート巻立工					単価表 (SJ0220)
週単位					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、21-8-25高炉W/C≤60、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型枠(施工パッケージ)	1.480	m3			施工P単価表(CB240010-0003)
一般型枠、小型構造物	8.000	m2			施工P単価表(CB240210-0004)
基礎碎石(施工パッケージ)					
12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシュラン 40～0、全ての費用	6.000	m2			施工P単価表(CB221110-0005)
鉄筋工 (市場単価)					
一般構造物	0.121	t			施工歩掛表(WB810010-0062)
異形棒鋼					
S D - 2 9 5 D 1 3 mm	0.121	t			ZC17030014
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

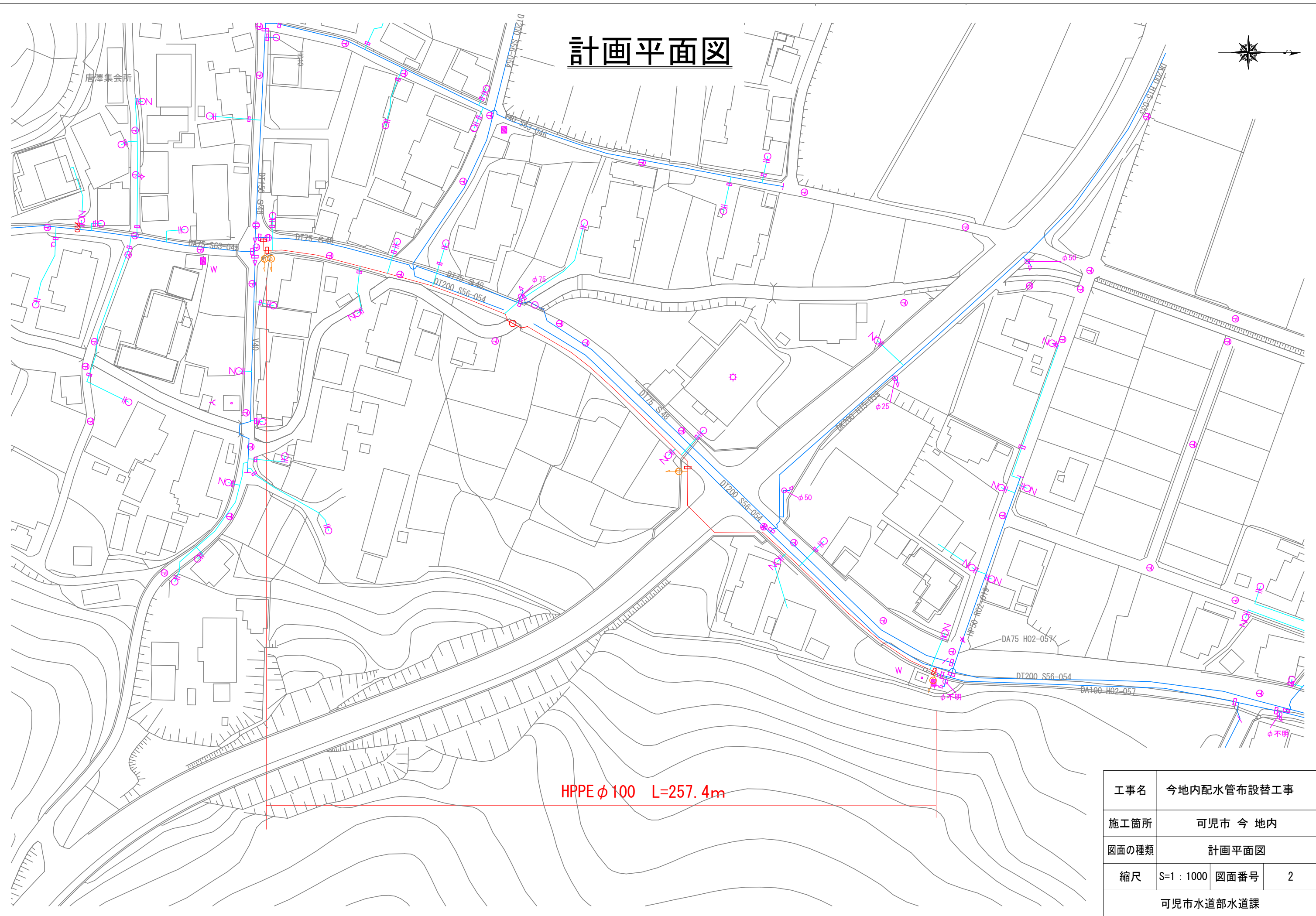
コンクリート取壊処分工				単価表 (SJ0230)	
				週単位	1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工〔標準〕					
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策する	1.000	m3			施工歩掛表 (DC073005-0063)
積込（コンクリート殻）（施工パッケージ）					
全ての費用	1.000	m3			施工P単価表 (CB224260-0006)
処分費（加茂郡坂祝町取組赤田）					
コンクリート処理場 有 筋 50cm角以下	2.400	t			ZC29720001
鉄筋コンクリート塊運搬費					
12 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0064)
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

現況平面図



工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	現況平面図		
縮尺	S=1 : 1000	図面番号	1
可児市水道部水道課			

# 計画平面図

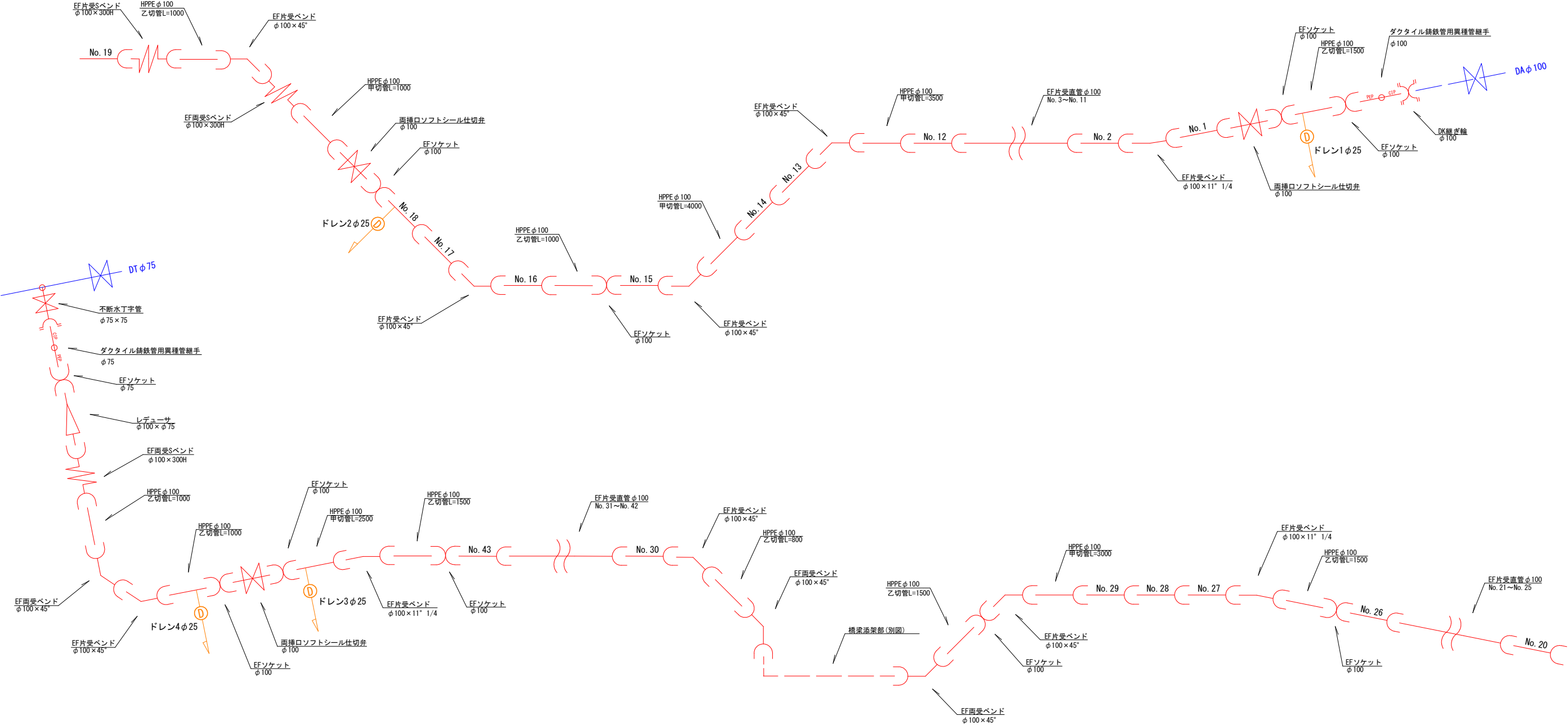


HPPE φ100 L=257.4m

工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	計画平面図		
縮尺	S=1 : 1000	図面番号	2
可児市水道部水道課			



配管詳細図



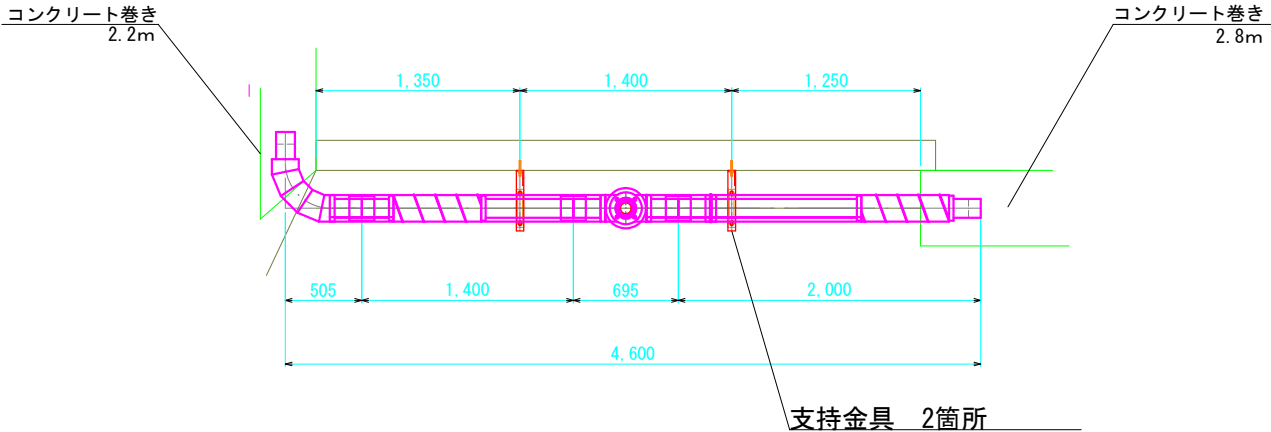
工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	配管詳細図		
縮尺	—	図面番号	3
可児市水道部水道課			

橋梁添架φ100

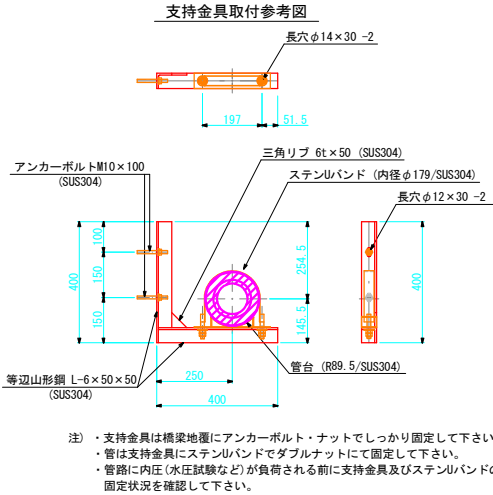
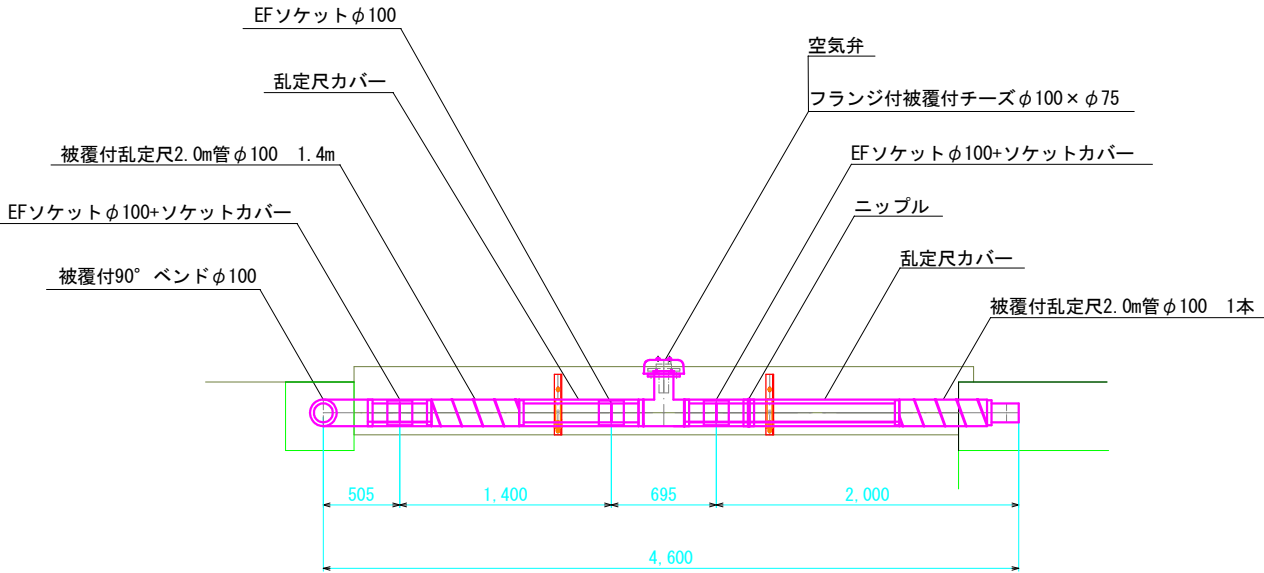
材料明細表 (HPPE-JW被覆付管φ100)

番号	品名	形状寸法	数量	単位	備考
1	乱定尺直管	φ100×2,000	2	本	
2	フランジ付チーズ	Φ100×75	1	個	
3	90° ベンド	Φ100	1	個	
4	EFソケット	Φ100	3	個	
5	ソケットカバー	Φ100	2	個	
6	不凍急排型空気弁	Φ25	1	基	
7	支持金具	Φ100	2	組	

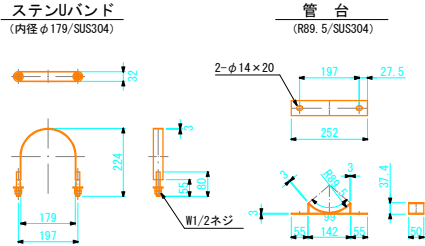
注1)ここで支持金具とは、管台、ステンバンド、アンカー・B.N.を示す。  
注2)乱定尺直管には付属品としてソケットカバーを含む。



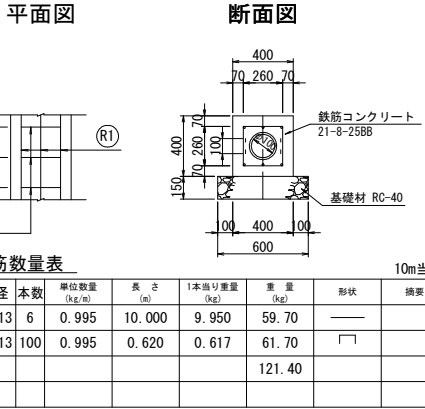
側面図



注) ・支持金具は橋梁地盤にアンカーボルト・ナットでしっかり固定して下さい。  
・管は支持金具にステンバンドでダブルナットにて固定して下さい。  
・管路に内圧(水圧試験など)が負荷される前に支持金具及びステンバンドの固定状況を確認して下さい。

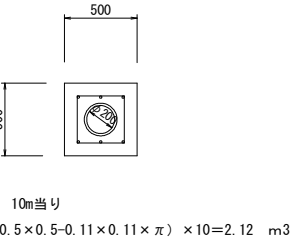


コンクリート巻立工構造図 S=1:50



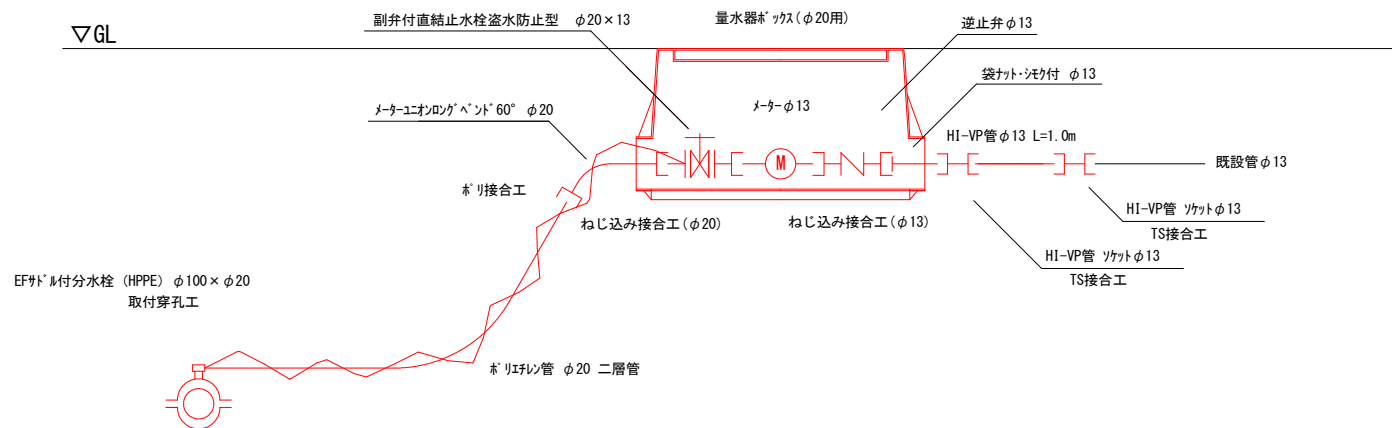
コンクリート巻立工 材料表 10m当り					
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	21-8-25BB	m3	1.48		
型 枠	m2		8.0		
基 礎 材	RC-40	m3	0.90		

コンクリート取壊工

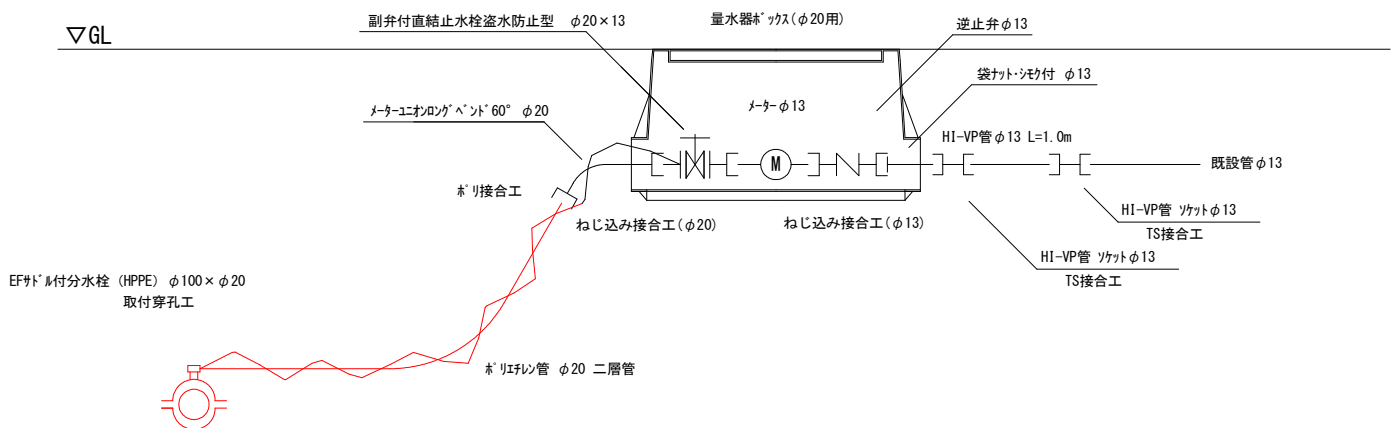


工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	橋梁添架一般図		
縮尺		図面番号	4
可児市水道部水道課			

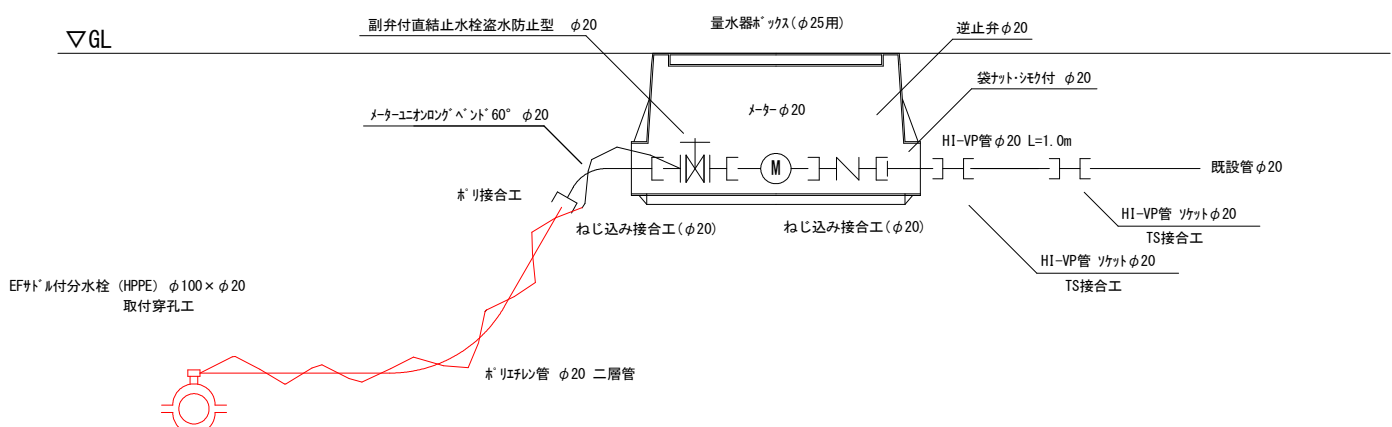
# 給水標準配管図



給水管（メーターφ13）設置工（給水管PPφ20）					1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数 量	備 考	
メーター付分水栓（用）φ × φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。	
防錆リング φ20	1 個			本管が錆鉄管の場合に使用する。	
分止水ターパ ー φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。	
ポリエチレン管 φ20	4.0m	ポリエチレン管布設工（φ20）	4.0m	ポリエチレン管切断工 1口（φ20）	
メーターユニオン（φ20） × φ20	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
副弁付直結止水栓盗水防止型 φ20×13	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
逆止弁 φ13	1 個	ねじ込み接合工（φ13）	1 口		
袋カット・シールド 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	1 m	塩ビ管布設工（φ13）	1 m	塩ビ管切断工 1口（φ13）	
量水器（φ20用）	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。	
検地ワイヤー	4 m	検地ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。	
メーター用スリーブ	1 個			メーター付分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメーター付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）					1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数 量	備 考	
メーター付分水栓（用）φ × φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。	
防錆リング φ20	1 個			本管が錆鉄管の場合に使用する。	
分止水ターパ ー φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。	
ポリエチレン管 φ20	4.0m	ポリエチレン管布設工（φ20）	4.0m	ポリエチレン管切断工 1口（φ20）	
メーターユニオン（φ20） × φ20	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
副弁付直結止水栓盗水防止型 φ20×13	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
逆止弁 φ13	1 個	ねじ込み接合工（φ13）	1 口		
袋カット・シールド 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	1 m	塩ビ管布設工（φ13）	1 m	塩ビ管切断工 1口（φ13）	
量水器（φ20用）	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。	
検地ワイヤー	4 m	検地ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。	
メーター用スリーブ	1 個			メーター付分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメーター付分水栓取付穿孔工を含む。	



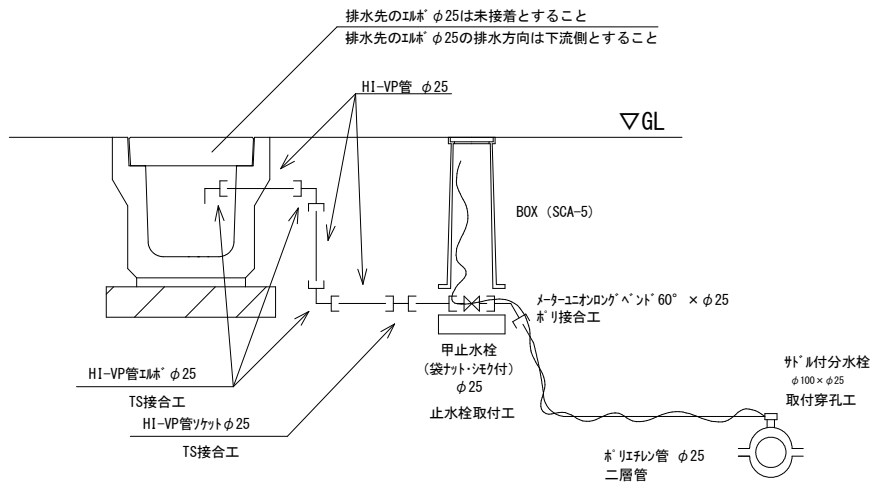
給水管（メーターφ20）設置工（給水管PPφ20）					1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数 量	備 考	
メーター付分水栓（用）φ × φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。	
防錆リング φ20	1 個			本管が錆鉄管の場合に使用する。	
分止水ターパ ー φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。	
ポリエチレン管 φ20	4.0m	ポリエチレン管布設工（φ20）	4.0m	ポリエチレン管切断工 1口（φ20）	
メーターユニオン（φ20） × φ20	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
副弁付直結止水栓盗水防止型 φ20	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
逆止弁 φ20	1 個	ねじ込み接合工（φ20）	1 口		
袋カット・シールド φ20	各 1 個				
HI-VP管ソケット φ20	2 個	TS接合工（φ20）	4 口		
HI-VP管 φ20	1 m	塩ビ管布設工（φ20）	1 m	塩ビ管切断工 1口（φ20）	
量水器（φ25用）	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。	
探知ワイヤー	4 m	探知ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。	
メーター用スリーブ	1 個			メーター付分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメーター付分水栓取付穿孔工を含む。	

工事名		今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内			
図面の種類	給水標準配管図			
縮尺	—	図面番号	5	
可児市水道部水道課				

# ドレン・仕切弁弁筐標準図

## ドレン管（φ25）設置基本詳細図

※ドレン管吐出し位置は排水先（側溝等）の上部に設置すること。



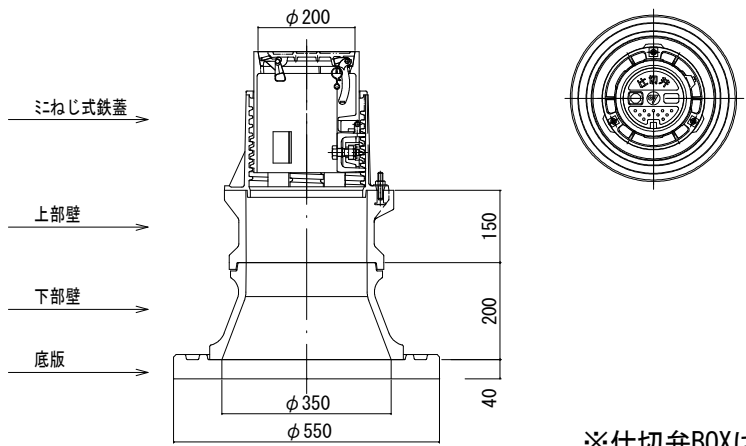
ドレン管（φ25）設置工

1箇所当たり

資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数 量	備 考
ボリ付分水栓 (HPPE用) φ100 × φ25	1 個	取付穿孔工 φ100	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワッシャー φ25	1 個			本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水ゲート φ25	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ボリリフレ管 φ25	4 m	ボリ管布設工	4 m	ボリ管切断工 1口
メータ・ユニオン・ゲート 60° × φ25	1 個	ボリ接合工	1 口	
甲止水栓 (袋ナット・シモ付) φ25	1 個	止水栓取付工	1 個	メータ・ユニオンのねじ込み接合手間を含む。
タリント・バックス φ25	2 個			
HI-VP管 φ25	1 m	VP管布設工	1 m	塩ビ管切断工 3口
HI-VP管ソケット φ25	1 個	TS接合工	2 口	
HI-VP管エルbow φ25	3 個	TS接合工	4 口	
探知ワイヤ	5 m	探知ワイヤ設置工	5 m	労務数量に計上する。
止水栓BOX SUSボリ仕様 蓋部全固みタイプ	1 個			設置手間は止水栓取付工に含む。

## 仕切弁弁筐標準図(参考図)

φ50～150



仕切弁組合参考

1箇所当たり

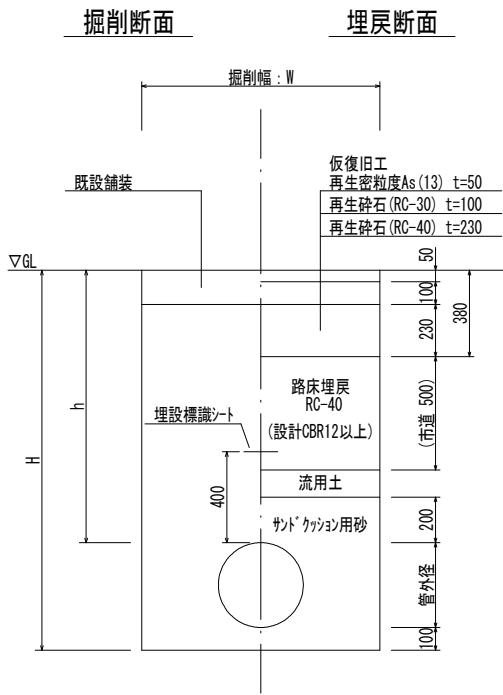
仕切弁BOX φ150以下	H800	H600	H1100
ミニねじ式 制水弁用鉄蓋	1	1	1
上部壁 150	1		1
下部壁 200	1		1
中部壁 100			
中部壁 300			1
上下部壁 150		1	
底版 40	1	1	1

※仕切弁BOXは、必ず納品時の高さで設置すること。

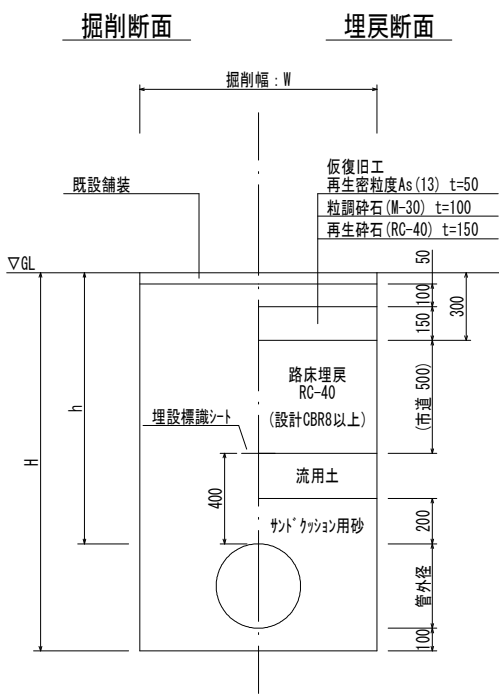
工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	ドレン・仕切弁弁筐標準図		
縮尺		図面番号	6
可児市水道部水道課			

舗装復旧断面図

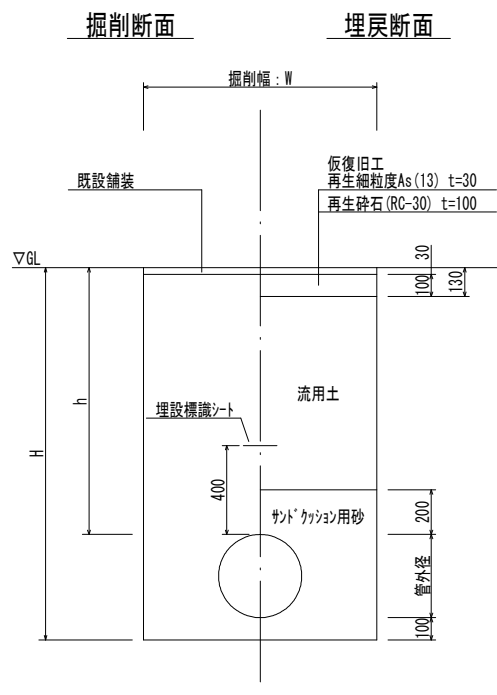
県道善師野多治見線（N5）



市道42号線（N3）



歩道



工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	舗装復旧断面図		
縮尺		図面番号	7
可児市水道部水道課			

撤去工  
県道内本管撤去 (DTφ75) L=35m

工事名	今地内配水管布設替工事		
施工箇所	可児市 今 地内		
図面の種類	現況平面図		
縮尺	S=1 : 1000	図面番号	8
可児市水道部水道課			