

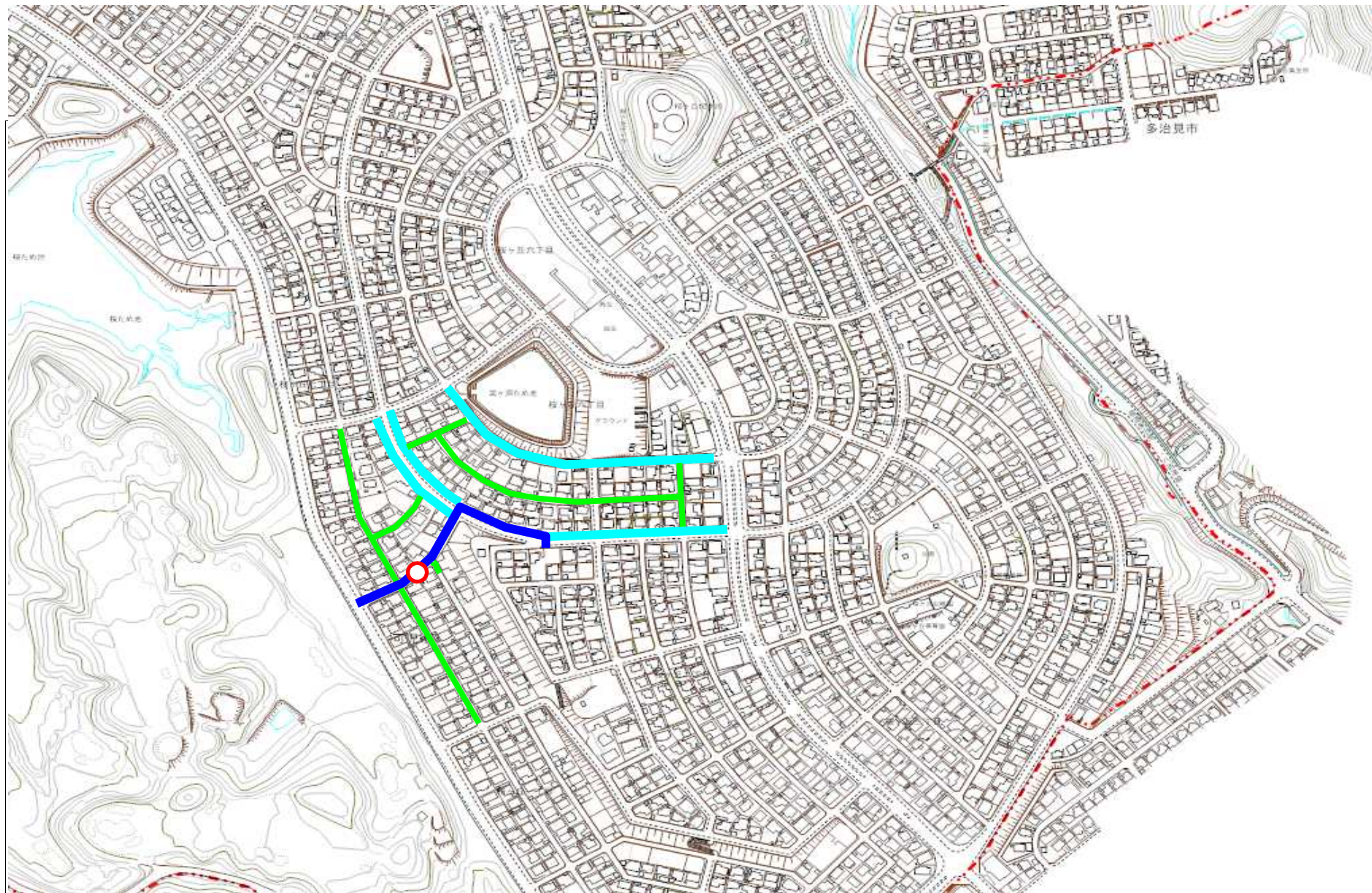
課長	係長	検算	設計

事業年度	令和元年度
事業種別	
工事番号	改工-19

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事

---

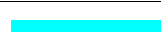
可児市 水道部 水道課



給水管



φ 50mm



φ 75mm



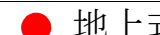
φ 100mm



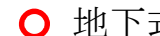
φ 150mm



φ 200mm以上



● 地上式消火栓



○ 地下式消火栓

工事番号	改工-19	工事箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事			
施 行 理 由		工 事 概 要		
<p>中長期計画により老朽化した配水管の布設替を行う。</p>		<p>HPPE φ 100</p> <p>HPPE φ 75</p> <p>HPPE φ 50</p> <p>仮設管 φ 50</p> <p>仕切弁</p> <p>トレソ φ 25</p> <p>地下式消火栓</p> <p>給水管 φ 25</p> <p>給水管 φ 20</p> <p>給水管 φ 13</p> <p>事前給水</p>	<p>241.5 m</p> <p>760.1 m</p> <p>866.2 m</p> <p>2224 m</p> <p>22 基</p> <p>17 箇所</p> <p>1 基</p> <p>1 箇所</p> <p>11 箇所</p> <p>115 箇所</p> <p>7 箇所</p>	
金 額		円	内消費税相当額	円

# 特記仕様書 ①

## 1. 一般事項

- (1) 受注者は、「工事請負契約書」「可見市水道工事共通仕様書」「可見市建設工事共通仕様書」及び「特記仕様書」に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は、共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可見市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 提出・提示書類は別添「可見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）、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、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。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成27年6月改正法律第50号）」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（最終改正平成24年3月23日付国土交通省告示第318号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（最終改定平成23年7月13日付国総環リ第1号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。  
排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。  
排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督員に提出するものとする。

### 機 種

- ・ バックホウ、トラクタシャベル、ブルドーザ、発動発電機（可搬式）、空気圧縮機（可搬式）、ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ、ホイールクレーン、その他ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械
- ・ 油圧ユニット（以下に示す基礎工事用機械のうちベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの）
  - ：油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキューレションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機

## 2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (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。ただし、建設発生土が100m3未満の場合はこの限りではない。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。

## 3. 使用材料

- (1) 生コンクリートについて  
本工事に使用する生コンクリート（均しコンクリートを除く）については、水セメント比60%以下とし、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) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 工事着手前に、可見市基準点（世界測地系）を用い、境界（座標）を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

#### 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り組みについて

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。「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す。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、可見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施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

#### 7. 電子納品について

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

#### 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

#### 9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可見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2,500万円未満であること。
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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間）については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。また、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

#### 11. 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くり取り、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。

#### 12. ガス工事について

- (1) 本工事の施工範囲内で、東邦瓦斯株式会社のガス管入替工事計画があるため、関係先と調整のうえ施工が必要。

#### 13. 合算経費について

- (1) 本工事は、近接する「桜ヶ丘地内配水管布設替その6工事」との合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費等を積算する。  
また、本工事と可見市が発注する「桜ヶ丘地内配水管布設替その6工事」は近接施工であるため、現場代理人、主任技術者の兼務を認める。ただし監理技術者の兼務は認めない。  
なお、受注により現場代理人が兼務となった他の工事の監督員に現場代理人兼務届を提出しなければならない。
- (2) 可見市が発注する「令和元年度上水道舗装復旧その2工事」の受注者と同一の業者が受注した場合、「令和元年度上水道舗装復旧その2工事」との合算額により、一般管理費等を積算する。  
また、本工事と可見市が発注する「令和元年度上水道舗装復旧その2工事」は近接施工であるため「令和元年度上水道舗装復旧その2工事」の受注者と同一の業者が受注した場合、現場代理人、主任技術者の兼務を認める。ただし監理技術者の兼務は認めない。  
なお、受注により現場代理人が兼務となった他の工事の監督員に現場代理人兼務届を提出しなければならない。

特記仕様書  
(条件明示)

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。

なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 ( 桜ヶ丘地内配水管布設替その6工事、令和元年度上水道舗装復旧その2工事 ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 ( 令和2年4月頃 ~ 令和2年11月頃 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 ( ガス管入替工事 (東邦瓦斯) ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( ~ )
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 ( 埋設位置、施工時期等 ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( 工程調整等 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ( )	<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. 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"/> B. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間 (NO ~ ) 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 type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり ( ) <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )
	<input type="checkbox"/> 4. 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 ( )
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"/> R. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生廃棄物係	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( 7.0 Km ) <input 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 checked="" type="checkbox"/> D. 整地 ( 押土 ) 必要
	<input 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 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"/> R. 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 ) <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. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」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. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input type="checkbox"/>
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 checked="" 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 checked="" 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 ( )
再生材使用及び溶融スラグ	<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 type="checkbox"/> D. 溶融スラグ使用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
	<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. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 営繕費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ( )
	<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. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

## 本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その5 工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
A路線	式	1			費目行	
(A) 資材費	式	1			1号代価表 7頁	
(A) 労務費	式	1			2号代価表 10頁	
(A) 土工費	式	1			3号代価表 13頁	
B路線	式	1			費目行	
(B) 資材費	式	1			4号代価表 14頁	
(B) 労務費	式	1			5号代価表 16頁	
(B) 土工費	式	1			6号代価表 18頁	
C路線	式	1			費目行	
(C) 資材費	式	1			7号代価表 19頁	
(C) 労務費	式	1			8号代価表 22頁	
(C) 土工費	式	1			9号代価表 25頁	
D路線	式	1			費目行	
(D) 資材費	式	1			10号代価表 26頁	



## 本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その5 工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(D) 労務費	式	1			11号代価表 28頁	
(D) 土工費	式	1			12号代価表 30頁	
E路線	式	1			費目行	
(E) 資材費	式	1			13号代価表 31頁	
(E) 労務費	式	1			14号代価表 33頁	
(E) 土工費	式	1			15号代価表 35頁	
F路線	式	1			費目行	
(F) 資材費	式	1			16号代価表 36頁	
(F) 労務費	式	1			17号代価表 39頁	
(F) 土工費	式	1			18号代価表 42頁	
G路線	式	1			費目行	
(G) 資材費	式	1			19号代価表 43頁	
(G) 労務費	式	1			20号代価表 46頁	
(G) 土工費	式	1			21号代価表 49頁	

## 本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その5 工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
H路線	式	1			費目行	
(H) 資材費	式	1			22号代価表 50頁	
(H) 労務費	式	1			23号代価表 52頁	
(H) 土工費	式	1			24号代価表 54頁	
I路線	式	1			費目行	
(I) 資材費	式	1			25号代価表 55頁	
(I) 労務費	式	1			26号代価表 58頁	
(I) 土工費	式	1			27号代価表 61頁	
消火栓工	式	1			費目行	
(消火栓) 資材費	式	1			28号代価表 62頁	
(消火栓) 労務費	式	1			29号代価表 63頁	
仮設給水工	式	1			費目行	
(仮設給水) 資材費	式	1			30号代価表 64頁	
(仮設給水) 労務費	式	1			31号代価表 67頁	

## 本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(仮設給水) 土工費	式	1			32号代価表 70頁	
給水工	式	1			費目行	
(給水) 資材費	式	1			33号代価表 71頁	
(給水) 労務費	式	1			34号代価表 74頁	
(給水) 土工費	式	1			35号代価表 77頁	
交通誘導員	式	1			費目行	
交通誘導員	式	1			36号代価表 78頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
技術管理費	式	1			1号内訳書 6頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				

## 本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その5 工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

# 内訳書

## 1号内訳書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通水試験工 2000m/日 既設管と連絡して給水車が不要	m	1,867.800			146号代価表 188頁	
計						

## (A) 資材費

## 代価表

## 1号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	60				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	2				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	2				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ50	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	2				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	3				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	1				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	4				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	4				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	4				

## (A) 資材費

## 代価表

## 1号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	4				
M10調整ボルト	式	4				
ドレン工	式	1			費目行	
EFナット付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	3				
分止水テープ Φ25	個	3				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	3				
メタリングパッキン Φ25	個	6				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
袋ナット Φ25	個	3				
メーターユニオン60° ロングバンド Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				

(A) 資材費

## 代価表

1号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水栓ボックス(SUSホルトネット付) Φ100*H400	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
計						
1式当り						



## (A) 労務費

## 代価表

## 2号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	298.900			37号代価表 79頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	4			38号代価表 80頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	62			39号代価表 81頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2			40号代価表 82頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	7.100			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	2			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	2			43号代価表 85頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	4			44号代価表 86頁	
ねじ式弁管設置 A・B形(1号)	箇所	4			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	4			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm (RB(C)、RB(CA))	個	4			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	4			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	5			49号代価表 91頁	

## (A) 労務費

## 代価表

## 2号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			50号代価表 92頁	
既設管撤去工ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			51号代価表 93頁	
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	2			52号代価表 94頁	
フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2			53号代価表 95頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	3			54号代価表 96頁	
ねじ式弁管撤去 A・B形(1号)	箇所	3			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	309	100		56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	309	100		57号代価表 99頁	
ケーシングワイヤ工	m	313	100		58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm	箇所	3			59号代価表 101頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	3			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+管 PP用 口径25mm	箇所	3			62号代価表 104頁	

(A) 労務費

## 代価表

2号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			66号代価表 108頁	
ロケティングワイヤ工	m	4,500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (A) 土工費

## 代価表

## 3号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	160			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	65			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	72			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	160			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	7			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	620			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	170			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	170			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコン(13)	m2	170			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

## (B) 資材費

## 代価表

## 4号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	54				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	4				
ワトシール仕切弁(ホリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	3				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	3				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	3				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	3				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	3				
M10調整ボルト	式	3				
ドレン工	式	1			費目行	
EFソケット付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ25	個	2				
分止水テーパー Φ25	個	2				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	2				
メタリックパッキン Φ25	個	4				

(B) 資材費

## 代価表

4号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VPシモク Φ25	個	2				
袋ナット Φ25	個	2				
メーターユニオン60° ロングベンド Φ25	個	2				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	2				
HI-VP管 Φ25	m	2				
HI-VPエルボ Φ25	個	6				
HI-VPソケット Φ25	個	2				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	2				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	2				
計						
1式当り						

## (B) 労務費

## 代価表

## 5号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	268.900			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	4			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	54			43号代価表 85頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	3			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	3			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	3			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm(RB(C)、RB(CA))	個	3			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	3			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			50号代価表 92頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			54号代価表 96頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号)	箇所	2			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	270.900			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	270.900			57号代価表 99頁	

## (B) 労務費

## 代価表

## 5号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロケティンクワイヤ工	m	273.900			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	2			76号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	2			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	2			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	2			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	2			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	12			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	2			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	6			66号代価表 108頁	
ロケティンクワイヤ工	m	3			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						



## (B) 土工費

## 代価表

## 6号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	140			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	52			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	63			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	140			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	6			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	550			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	150			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	150			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	150			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

## (C) 資材費

## 代価表

## 7号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ100	本	18				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ100	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ100*Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ100*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	63				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受Sベント Φ75 H=300	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	2				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	2				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ50	個	2				
ソトシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ100 内外面粉体塗装	基	4				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	4				
レジンコンクリート製ボックス 上下部壁 Φ250 H=150	個	4				

## (C) 資材費

## 代価表

## 7号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	4				
M10調整ボルト	式	4				
ドレン工	式	1			費目行	
EFナット付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	1				
EFナット付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	2				
分止水テーパ Φ25	個	3				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	3				
メタリックパッキン Φ25	個	6				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
袋ナット Φ25	個	3				
メーターユニオン60° ロングベント Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				

(C) 資材費

# 代価表

7号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
計						
1式当り						

## (C) 労務費

## 代価表

## 8号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	88.400			77号代価表 119頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 2口継手	箇所	4			78号代価表 120頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手	箇所	20			79号代価表 121頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	312.400			37号代価表 79頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	2			38号代価表 80頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	66			39号代価表 81頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2			40号代価表 82頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	4			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	4			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	4			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	4			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	2			80号代価表 122頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	4			49号代価表 91頁	

## (C) 労務費

## 代価表

## 8号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
既設管撤去工ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	2			81号代価表 123頁	
フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2			53号代価表 95頁	
既設管撤去工鋳鉄管切断 75mm エンジソッター タクタイル鋳鉄管(FCD)	口	2			82号代価表 124頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	4			54号代価表 96頁	
ねじ式弁管撤去 A・B形(1号)	箇所	4			55号代価表 97頁	
空気弁撤去工 呼び径13~25mm	基	1			83号代価表 125頁	
鉄蓋撤去 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			84号代価表 126頁	
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	1			85号代価表 127頁	
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ300mm	個	1			86号代価表 128頁	
レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	1			87号代価表 129頁	
管明示テープ 工 天端明示	m	404.200			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	404.200			57号代価表 99頁	
ロケティングワイヤー工	m	408.200			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	

(C) 労務費

# 代価表

8号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ナール分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管100mm	箇所	1			88号代価表 130頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm	箇所	2			59号代価表 101頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	3			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	3			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			66号代価表 108頁	
ロケティングワイヤ-工	m	4,500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (C) 土工費

## 代価表

## 9号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	180			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m <sup>3</sup>	86			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め	m <sup>3</sup>	53			89号代価表 131頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 再生碎石	m <sup>3</sup>	6			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 7km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	120			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 8.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	7			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	820			72号代価表 114頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	220			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m <sup>2</sup>	15			74号代価表 116頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m <sup>2</sup>	210			90号代価表 132頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	15			75号代価表 117頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生細粒As 細粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	210			91号代価表 133頁	
計						
1式当り						



## (D) 資材費

## 代価表

## 10号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	15				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	3				
ワトシール仕切弁(ホリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	2				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	2				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	2				
M10調整ボルト	式	2				
ドレン工	式	1			費目行	
EFソケット付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ25	個	1				
分止水テーパ Φ25	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	1				
メタリックパッキン Φ25	個	2				

(D) 資材費

# 代価表

## 10号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VPシモク Φ25	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングベンド Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VPエルボ Φ25	個	3				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	1				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
計						
1式当り						

## (D) 労務費

## 代価表

## 11号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	72.500			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	3			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	15			43号代価表 85頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	2			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	2			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	2			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm(RB(C)、RB(CA))	個	2			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	2			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			50号代価表 92頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			54号代価表 96頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号)	箇所	2			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	73.800			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	73.800			57号代価表 99頁	

## (D) 労務費

## 代価表

## 11号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロケティンクワイヤ工	m	75.800			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	1			76号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	3			66号代価表 108頁	
ロケティンクワイヤ工	m	1.500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (D) 土工費

## 代価表

## 12号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	38			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	14			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生碎石	m3	17			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	38			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	2			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	150			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	41			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	41			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	41			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

## (E) 資材費

## 代価表

## 13号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	15				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ Φ50*50	個	1				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	2				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	2				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	2				
M10調整ボルト	式	2				
ドレン工	式	1			費目行	
EF付トル付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ25	個	1				
分止水テーパー Φ25	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	1				

(E) 資材費

# 代価表

13号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
メタリングパッキン Φ25	個	2				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングハンド Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VPエルボ Φ25	個	3				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	1				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
計						
1式当り						

## (E) 労務費

## 代価表

## 14号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	76.100			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	3			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	15			43号代価表 85頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	2			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	2			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	2			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm(RB(C)、RB(CA))	個	2			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	2			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			50号代価表 92頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	1			54号代価表 96頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号)	箇所	1			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	77.400			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	77.400			57号代価表 99頁	



## (E) 労務費

## 代価表

## 14号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロケティンクワイヤ工	m	79.400			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	1			76号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	3			66号代価表 108頁	
ロケティンクワイヤ工	m	1.500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (E) 土工費

## 代価表

## 15号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	40			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	15			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	18			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	40			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	2			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	160			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	43			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	43			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	43			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

## (F) 資材費

## 代価表

## 16号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	27				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 フランジ短管(G型) Φ75	個	1				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	1				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ150*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ100*Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ50	個	4				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	2				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	2				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	2				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	2				

## (F) 資材費

## 代価表

## 16号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
M10調整ボルト	式	2				
ドレン工	式	1			費目行	
EFボルト付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	1				
分止水テーパ Φ25	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	1				
メタリックパッキン Φ25	個	2				
HI-VPシメク Φ25	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングベンド Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VPエルボ Φ25	個	3				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
止水栓ボックス(SUSボルトナット付) Φ100*H400	個	1				

(F) 資材費

## 代価表

16号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
計						
1式当り						

## (F) 労務費

## 代価表

## 17号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	137.100			37号代価表 79頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 1口継手	箇所	1			92号代価表 134頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手	箇所	1			79号代価表 121頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手	箇所	3			38号代価表 80頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	28			39号代価表 81頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1			40号代価表 82頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	1			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	1			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm (RB(C)、RB(CA))	個	1			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	1			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			49号代価表 91頁	
フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			93号代価表 135頁	

## (F) 労務費

## 代価表

## 17号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
既設管撤去工 鋳鉄管切断 150mm エンジンカッター タクイル鋳鉄管(FCD)	口	1			94号代価表 136頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			54号代価表 96頁	
ねじ式弁管撤去 A・B形(1号)	箇所	2			55号代価表 97頁	
空気弁撤去工 呼び径13~25mm	基	1			83号代価表 125頁	
鉄蓋撤去 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			84号代価表 126頁	
レゾンクリート製ボックス撤去 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	1			85号代価表 127頁	
レゾンクリート製ボックス撤去 円形(3号) 下部壁 内寸500mm 高さ300mm	個	1			86号代価表 128頁	
レゾンクリート製ボックス撤去 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	1			87号代価表 129頁	
管明示テープ工 天端明示	m	137.100			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	137.100			57号代価表 99頁	
ロケティングワイヤー工	m	138.100			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			59号代価表 101頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			60号代価表 102頁	

(F) 労務費

# 代価表

17号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	3			66号代価表 108頁	
ロケティングワイヤ工	m	1,500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						



## (F) 土工費

## 代価表

## 18号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	60			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m <sup>3</sup>	29			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め	m <sup>3</sup>	18			89号代価表 131頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 再生碎石	m <sup>3</sup>	3			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 7km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	40			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 8.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	2			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	280			72号代価表 114頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	76			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m <sup>2</sup>	7			74号代価表 116頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m <sup>2</sup>	70			90号代価表 132頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	7			75号代価表 117頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生細粒As 細粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	70			91号代価表 133頁	
計						
1式当り						

## (G) 資材費

## 代価表

## 19号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	71				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	7				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント <sup>®</sup> 45° Φ50	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント <sup>®</sup> 45° Φ50	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 フランジ短管(G型) Φ75	個	1				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	1				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ75*Φ50	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ Φ50*50	個	1				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	4				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	4				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	4				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	4				

(G) 資材費

# 代価表

19号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	4				
M10調整ボルト	式	4				
ドレン工	式	1			費目行	
EFナット付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ25	個	3				
分止水テーパ Φ25	個	3				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	3				
メタリングパッキン Φ25	個	6				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
袋ナット Φ25	個	3				
メーターユニオン60° ロングバンド Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				



## (G) 労務費

## 代価表

## 20号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	2			39号代価表 81頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	357.800			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	9			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	74			43号代価表 85頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1			40号代価表 82頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	4			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	4			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	4			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm (RB(C)、RB(CA))	個	4			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	4			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	5			50号代価表 92頁	
フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	1			53号代価表 95頁	
既設管撤去工 鋳鉄管切断 75mm エンジソッター タクタイ鋳鉄管 (FCD)	口	1			82号代価表 124頁	

## (G) 労務費

## 代価表

## 20号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
既設管撤去工 ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			95号代価表 137頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			54号代価表 96頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号)	箇所	2			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	360	400		56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	360	400		57号代価表 99頁	
ロケティングワイヤー工	m	364	400		58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
バルブ分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	3			76号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	3			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	3			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			65号代価表 107頁	



## (G) 土工費

## 代価表

## 21号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	185			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	69			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	84			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	185			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	8			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	730			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	200			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	200			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	200			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						



## (H) 資材費

## 代価表

## 22号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ50	本	15				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ50	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント <sup>22°</sup> 1/2 Φ50	個	1				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ50 内外面粉体塗装	基	1				
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	1				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	1				
M10調整ボルト	式	1				
ドレン工	式	1			費目行	
EF付トル付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ25	個	1				
分止水テーパー Φ25	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	1				

(H) 資材費

# 代価表

22号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
メタリングパッキン Φ25	個	2				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングハンド Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VPエルボ Φ25	個	3				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	1				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
計						
1式当り						

## (H) 労務費

## 代価表

## 23号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	75・200			41号代価表 83頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	1			42号代価表 84頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	17			43号代価表 85頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	1			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	1			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm(RB(C)、RB(CA))	個	1			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	1			48号代価表 90頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	1			54号代価表 96頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号)	箇所	1			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	75・900			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	75・900			57号代価表 99頁	
ロケティングワイヤー工	m	76・900			58号代価表 100頁	

(H) 労務費

## 代価表

23号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ドレン工	式	1			費目行	
ナール分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	1			76号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	1			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			62号代価表 104頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	3			66号代価表 108頁	
ロケティングワイヤ-工	m	1,500			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (H) 土工費

## 代価表

## 24号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	39			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	15			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m3	18			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	39			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	2			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	150			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	42			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	42			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	42			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

## (I) 資材費

## 代価表

## 25号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ100	本	29				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント 45° Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント 45° Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 フランジ短管(G形) Φ100	個	1				
フランジ材料 GFパッキン Φ100	本	1				
ボルト・ナット(SUS) Φ100 7.5k M16*75*4本	組	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ100*Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ100*Φ50	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	2				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント 22° 1/2 Φ75	個	1				
PE挿し口付き 鋳鉄製T字管(G形) Φ100*Φ75	個	1				
ワトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ100 内外面粉体塗装	基	1				

## (I) 資材費

## 代価表

## 25号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ミニネジ式仕切弁用鉄蓋 円形1号Φ250 T-25	組	1				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ250 H=150	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ250-Φ350 H=200	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ250-Φ350用 H=40	個	1				
M10調整ボルト	式	1				
ドレン工	式	1			費目行	
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	1				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	1				
分止水テーパー Φ25	個	2				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	2				
マトリングパッキン Φ25	個	4				
HI-VPシモク Φ25	個	2				
袋ナット Φ25	個	2				
メーターユニオン60° ロングベンド Φ25	個	2				

(I) 資材費

# 代価表

25号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	2				
HI-VP管 Φ25	m	2				
HI-VPエルボ Φ25	個	6				
HI-VPソケット Φ25	個	2				
止水栓ボックス(SUSボルトナット付) Φ100*H400	個	2				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	2				
計						
1式当り						



## (I) 労務費

## 代価表

## 26号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	148.800			77号代価表 119頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 2口継手	箇所	5			78号代価表 120頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手	箇所	32			79号代価表 121頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1			96号代価表 138頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	8.500			37号代価表 79頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	4			39号代価表 81頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			44号代価表 86頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号)	箇所	1			45号代価表 87頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm	個	1			46号代価表 88頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ200mm (RB(C)、RB(CA))	個	1			47号代価表 89頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	1			48号代価表 90頁	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	6			80号代価表 122頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			49号代価表 91頁	

## (I) 労務費

## 代価表

## 26号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フレンジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	1			97号代価表 139頁	
既設管撤去工鋳鉄管切断 100mm エンジンカッター タクタル鋳鉄管(FCD)	口	1			98号代価表 140頁	
既設管撤去工ホリエレン管切断 呼び径75mm	口	2			95号代価表 137頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	3			54号代価表 96頁	
ねじ式弁管撤去 A・B形(1号)	箇所	3			55号代価表 97頁	
管明示テープ工 天端明示	m	158.200			56号代価表 98頁	
管明示シート工	m	158.200			57号代価表 99頁	
ロケティングワイヤー工	m	159.200			58号代価表 100頁	
ドレン工	式	1			費目行	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ホリエレン管100mm	箇所	1			88号代価表 130頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ホリエレン管75mm	箇所	1			59号代価表 101頁	
ホリエレン管据付工 25mm	m	2			60号代価表 102頁	
ホリエレン管継手工 据付 管径25mm	口	2			61号代価表 103頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	2			62号代価表 104頁	

(I) 労務費

# 代価表

26号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	2			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	12			64号代価表 106頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	2			65号代価表 107頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	6			66号代価表 108頁	
ロケティングワイヤ工	m	3			58号代価表 100頁	
計						
1式当り						

## (I) 土工費

## 代価表

## 27号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	86			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m <sup>3</sup>	35			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め	m <sup>3</sup>	0.300			89号代価表 131頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 再生砕石	m <sup>3</sup>	37			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 7km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	86			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 8.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	3			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	320			72号代価表 114頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	88			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m <sup>2</sup>	87			74号代価表 116頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m <sup>2</sup>	1			90号代価表 132頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	87			75号代価表 117頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生細粒As 細粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	1			91号代価表 133頁	
計						
1式当り						

(消火栓) 資材費

# 代価表

28号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地下式消火栓 Φ75単口 内外面粉体塗装	基	1				
補修用副弁(レバー式ボール弁型) Φ75 H=100 粉体塗装	基	1				
フランジ短管 GF Φ75 L=100 内面ボール粉体塗装	個	1				
フランジ材料 GFパッキン Φ75	本	3				
ボール・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	3				
消火栓用鉄蓋(受枠共) 省力開放型 Φ500*600 T-25	組	1				
レジンコンクリート製ボックス 上部壁 Φ500-Φ600 H=200	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 下部壁 Φ600 H=200	個	1				
レジンコンクリート製ボックス 底版 Φ600用 H=40	個	1				
無収縮モルタル 25kg袋	袋	1				
計						
1式当り						

(消火栓) 労務費

## 代価表

29号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			99号代価表 141頁	
フランジ継手 据付 鑄鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	2			40号代価表 82頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			100号代価表 142頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	1			101号代価表 143頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			102号代価表 144頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	1			103号代価表 145頁	
消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			104号代価表 146頁	
鉄蓋撤去 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			84号代価表 126頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 円形(3号) 上部壁 内寸500mm 高さ200mm	個	1			85号代価表 127頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			105号代価表 147頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	1			87号代価表 129頁	
計						
1式当り						

(仮設給水) 資材費

## 代価表

30号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PVテーパースocket HIシコ付き Φ50 HIシコ全損 仮設	個	9				
HI-VPエルボ Φ50	個	9				
サドル分水栓 PP用 Φ50*Φ20 一体型 仮設	個	126				
サドル分水栓 PP用 Φ50*Φ25 一体型 仮設	個	10				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ50 仮設	m	2,224				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25 仮設	m	41				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ20 仮設	m	630				
ゲートバルブ JIS 10k Φ50 仮設	個	18				
ゲートバルブ JIS 10k Φ25 仮設	個	9				
オスネジテーパースocket PP用 Φ50 仮設	個	36				
オスネジテーパースocket PP用 Φ25 仮設	個	18				
テーパースエルボ PP用 Φ50 仮設	個	23				
テーパースエルボ PP用 Φ25 仮設	個	1				
テーパースエルボ PP用 Φ20 仮設	個	126				

(仮設給水) 資材費

# 代価表

30号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
テーパースocket PP用 Φ50 仮設	個	36				
テーパースt PP用 Φ50*Φ50 仮設	個	4				
メーターユニオン90° ベント Φ25 仮設	個	1				
メーターユニオン90° ベント Φ20 仮設	個	11				
メーターユニオン90° ベント Φ20*Φ13 仮設	個	115				
PLAチース Φ25*13 仮設	個	1				
PLAチース Φ20*13 仮設	個	126				
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	個	127				
仮設用消火栓 Φ65 仮設	個	1				
六角ニップル Φ65 仮設	個	1				
六角ニップル Φ50 仮設	個	1				
異形socket Φ65*50 仮設	個	1				
オスシテーパーsocket PP用 Φ50 仮設	個	1				



(仮設給水) 資材費

# 代価表

30号代価表

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						
1 式 当 り						

(仮設給水) 労務費

## 代価表

### 31号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	176			106号代価表 148頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm	口	176			107号代価表 149頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	21			61号代価表 103頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径25mm	口	21			108号代価表 150頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	378			109号代価表 151頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径20mm	口	378			110号代価表 152頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径65mm	口	1			111号代価表 153頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径65mm	口	1			112号代価表 154頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	37			113号代価表 155頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径50mm	口	37			114号代価表 156頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	19			115号代価表 157頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径25mm	口	19			116号代価表 158頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	11			117号代価表 159頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径20mm	口	11			118号代価表 160頁	

(仮設給水) 労務費

## 代価表

### 31号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	115			119号代価表 161頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径13mm	口	115			120号代価表 162頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	27			121号代価表 163頁	
ポリエチレン管据付工 50mm	m	2,224			122号代価表 164頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 50mm	m	2,224			123号代価表 165頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	41			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 25mm	m	41			124号代価表 166頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	630			125号代価表 167頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 20mm	m	630			126号代価表 168頁	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	81			50号代価表 92頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	10			65号代価表 107頁	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	378			127号代価表 169頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	9			128号代価表 170頁	

(仮設給水) 労務費

## 代価表

31号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計						
1式当り						

(仮設給水) 土工費

# 代価表

## 32号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	5			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m3	3			68号代価表 110頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	5			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	0.400			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	220			72号代価表 114頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	11			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	11			74号代価表 116頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	11			75号代価表 117頁	
計						
1式当り						

(給水) 資材費

# 代価表

33号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EF付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ20	個	8				
EF付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	1				
EF付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ20	個	37				
EF付分水栓 HPPE用 Φ50*Φ20	個	88				
分止水テーパ Φ25	個	1				
分止水テーパ Φ20	個	133				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	6,500				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ20	m	864,500				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ20	個	95				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ25	個	1				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20	個	8				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20*13	個	87				
逆流防止弁 Φ25	個	1				

(給水) 資材費

# 代価表

33号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
逆流防止弁 Φ20	個	8				
逆流防止弁 Φ13	個	80				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
袋ナット Φ20	個	8				
HI-VPシモク Φ20	個	8				
袋ナット Φ13	個	80				
HI-VPシモク Φ13	個	80				
HI-VPソケット Φ25	個	2				
HI-VPソケット Φ20	個	16				
HI-VPソケット Φ13	個	160				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VP管 Φ20	m	8				
HI-VP管 Φ13	m	80				

(給水) 資材費

# 代価表

33号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VP管 Φ100	m	7				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ30 (メーターΦ25用)	個	1				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ25 (メーターΦ20用)	個	8				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ20 (メーターΦ13用)	個	80				
メタリングパッキン Φ25	個	2				
メタリングパッキン Φ20	個	96				
メタリングパッキン Φ13	個	80				
計						
1式当り						



(給水) 労務費

## 代価表

### 34号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管100mm	箇所	8			129号代価表 171頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			59号代価表 101頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm	箇所	37			130号代価表 172頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管50mm	箇所	88			131号代価表 173頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	6,500			60号代価表 102頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	864,500			125号代価表 167頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			61号代価表 103頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	133			109号代価表 151頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	2			115号代価表 157頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	103			117号代価表 159頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	80			119号代価表 161頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径30mm	箇所	1			132号代価表 174頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ 口径25mm 一般タイプ	箇所	1			133号代価表 175頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径25mm	箇所	8			134号代価表 176頁	

(給水) 労務費

## 代価表

### 34号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ 口径20mm 一般タイプ	箇所	8			135号代価表 177頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径20mm	箇所	80			136号代価表 178頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ 口径13mm 一般タイプ	箇所	80			137号代価表 179頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 105頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	8			138号代価表 180頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm	m	80			139号代価表 181頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	7			140号代価表 182頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	4			64号代価表 106頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	32			141号代価表 183頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm	口	320			142号代価表 184頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			65号代価表 107頁	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	133			127号代価表 169頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			66号代価表 108頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	16			143号代価表 185頁	

(給水) 労務費

# 代価表

34号代価表

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管切断 呼び径13mm	口	160			144号代価表 186頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口	7			145号代価表 187頁	
計						
1 式 当 り						

(給水) 土工費

# 代価表

## 35号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	310			67号代価表 109頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め サンドクッション用砂	m <sup>3</sup>	120			68号代価表 110頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め	m <sup>3</sup>	19			89号代価表 131頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 再生碎石	m <sup>3</sup>	120			69号代価表 111頁	
発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 7km 土砂 良好 DID無	m <sup>3</sup>	290			70号代価表 112頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m <sup>3</sup> 8.2km As塊 良好 DID無	m <sup>3</sup>	14			71号代価表 113頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,340			72号代価表 114頁	
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m <sup>2</sup>	370			73号代価表 115頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m <sup>2</sup>	290			74号代価表 116頁	
路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm	m <sup>2</sup>	70			90号代価表 132頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	290			75号代価表 117頁	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生細粒As 細粒度アスコ(13)	m <sup>2</sup>	70			91号代価表 133頁	
計						
1式当り						

交通誘導員

# 代価表

36号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B	人					
計						
1式当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径75mm

# 代価表

37号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

# 代価表

38号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径75mm 2口継手

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						

# 代価表

39号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径75mm 1口継手

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						



# 代価表

40号代価表

ワンジ継手 据付  
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

41号代価表

10 m当り

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径50mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

# 代価表

42号代価表

1箇所当り

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径50mm 2口継手

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						

# 代価表

43号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径50mm 1口継手

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						

# 代価表

44号代価表

1基当り

鋳鉄製仕切弁設置 縦型  
呼び径100mm以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 190頁	
計						
1基当り						

ねじ式弁篋設置  
A・B形(1号)

# 代価表

45号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1箇所当り						

# 代価表

46号代価表

レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)  
上部壁 内寸250mm 高さ150mm

1個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 個 当 り						

# 代価表

レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)  
下部壁 内寸250mm 高さ200mm(RB(C)、RB(CA))

47号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						



レジンコンクリート製ボックス設置 円形(2号)  
底版 内寸350mm 高さ40mm

# 代価表

48号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径75mm

## 代価表

49号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径50mm

# 代価表

50号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

51号代価表

10口当り

既設管撤去工ホリエイ管切断  
呼び径50mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

52号代価表

1口当り

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断  
呼び径75mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

53号代価表

フソジ継手 撤去(再使用無)  
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

54号代価表

1基当り

鑄鉄製仕切弁撤去 縦型  
呼び径100mm以下

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 190頁	
計						
1基当り						

ねじ式弁篋撤去  
A・B形(1号)

# 代価表

55号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1箇所当り						



管明示テープ工  
天端明示

# 代価表

56号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
埋設表示テープ W30 年号入り	m	100				
計						
1 m 当り						

# 代価表

57号代価表

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
埋設標示シート W150ダブル 可児市水道	m	100				
計						
1 m 当り						

# 代価表

58号代価表

100 m当り

ロケティングワイヤ工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
探知ワイヤ 探知ワイヤ	m	100				
計						
1 m 当り						

井戸分水栓建込み  
分水栓径25mm ポリフェン管75mm

# 代価表

59号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

ポリエチレン管据付工  
25mm

# 代価表

60号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ホリエル/管継手工 据付  
管径25mm

# 代価表

61号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

62号代価表

止水栓取付 止水栓+筐 PP用  
口径25mm

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1箇所当り						

# 代価表

63号代価表

10 m当り

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径25mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						



# 代価表

64号代価表

2口当り

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付  
呼び径25mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1口当り						

ポリエチレン管切断  
呼び径25mm

# 代価表

65号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径25mm

# 代価表

66号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

67号代価表

100 m3当り

管路掘削バック杓掘削積込  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バック杓(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 191頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

68号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)  
機械投入+締固め サトクッション用砂

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
サトクッション用砂 サトクッション用砂	m3	126				
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 191頁	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表 192頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

69号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)  
機械投入+締固め 再生砕石

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生砕石 RC-40	m3	126				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 191頁	
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表 192頁	
計						
1 m3 当り						

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3  
7km 土砂 良好 DID無

## 代価表

70号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・タイヤセル・積載質量4t積級	日				4号単価表 193頁	
【施P】整地 残土受入れ地での処理	m3	10			147号代価表 189頁	
計						
1 m3 当り						

As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3  
 8.2km As塊 良好 DID無

# 代価表

71号代価表

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ダンプトラック 良好 オンロード・タイヤセル・積載質量4t積級	日				4号単価表 193頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
計						
1 m3 当り						



# 代価表

72号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切断  
アスファルト舗装版 As:15cm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	レギュラーガソリン スタンド					

# 代価表

73号代価表

100 m2当り

バック杓舗装版直接掘削・積込  
舗装厚0cm超え10cm以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バック杓(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				5号単価表 194頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

74号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層  
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
再生砕石 RC-40	m3	17.780				
タパ°及びびリマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表 195頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 75号代価表

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層  
 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコン(13)

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	10'060				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表 196頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表 197頁	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計						
1 m2 当り						

井戸分水栓建込み  
分水栓径25mm ポリフェン管50mm

# 代価表

76号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 代価表

77号代価表

10 m当り

ポリエチレン管(融着接合) 据付  
呼び径100mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径100mm 2口継手

# 代価表

78号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						

# 代価表

79号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径100mm 1口継手

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						



ポリエチレン管切断  
呼び径100mm

# 代価表

80号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

81号代価表

10口当り

既設管撤去工ホリエイ管切断  
呼び径100mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

82号代価表

1口当り

既設管撤去工 鋳鉄管切断  
75mm エンジンカッター タイタル鋳鉄管 (FCD)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
鋳鉄管切断機	日					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1口当り						

空気弁撤去工  
呼び径13~25mm

# 代価表

83号代価表

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1基当り						

# 代価表

鉄蓋撤去  
円形(3号) 500mm 30kg未満

84号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

# 代価表

85号代価表

1個当り

レゾンコンクリート製ボックス撤去 円形(3号)  
上部壁 内寸500mm 高さ200mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

# 代価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(3号)  
下部壁 内寸500mm 高さ300mm

86号代価表

1個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 個 当 り						





# 代価表

88号代価表

井戸分水栓建込み  
分水栓径25mm ポリフェン管100mm

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 代価表

89号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)  
機械投入+締固め

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 191頁	
タンパ及びピレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表 192頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

90号代価表

100 m2当り

路盤工 敷均・締固 上層路盤 1層  
 施工幅1.8m未満 全仕上り厚10cm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
再生碎石 RC-30	m3	12.700				
クハ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表 195頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 91号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層  
歩道b<1.4m 厚30mm 再生細粒As 細粒度アスコン(13)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
アスファルト再生合材 細粒度アスコン(13)	t	7.100				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表 196頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表 197頁	
諸雑費	%				諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計						
1 m2 当り						

# 代価表

92号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付  
呼び径150mm 1口継手

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1箇所当り						

# 代価表

93号代価表

フソジ継手 撤去(再使用無)  
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

94号代価表

既設管撤去工 鋳鉄管切断  
150mm エンジンカッター タタイル鋳鉄管 (FCD)

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
鋳鉄管切断機	日					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1口当り						

# 代価表

95号代価表

10口当り

既設管撤去工ホリエイ管切断  
呼び径75mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						



# 代価表

96号代価表

ワジ継手 据付  
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

97号代価表

フソジ継手 撤去(再使用無)  
 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

98号代価表

既設管撤去工 鋳鉄管切断  
100mm エンジンカッター タタイル鋳鉄管 (FCD)

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
鋳鉄管切断機	日					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃損耗費等
計						
1口当り						

# 代価表

99号代価表

1箇所当り

消火栓設置工  
機械施工 地下式 単口

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 190頁	
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1箇所当り						

鉄蓋設置  
円形(3号) 500mm 30kg未満

## 代価表

100号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)  
 上部壁 内寸500mm 高さ200mm

# 代価表

101号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						

# 代価表

レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号)  
下部壁 内寸600mm 高さ200mm

102号代価表

1個当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1個当り						





# 代価表

104号代価表

1箇所当り

消火栓撤去工  
機械施工 地下式 単口

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 190頁	
計						
1箇所当り						

# 代価表

レジンコンクリート製ボックス撤去 円形(4号)  
下部壁 内寸600mm 高さ200mm

105号代価表

1個当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
計						
1 個 当 り						

# 代価表

106号代価表

ホリエル/管継手工 据付  
管径50mm

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

ホリドリ管継手工 撤去(再使用有)  
管径50mm

107号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

ホリドリ管継手工 撤去(再使用有)  
管径25mm

108号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

ホリエル/管継手工 据付  
管径20mm

# 代価表

109号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

ホリシテ管継手工 撤去(再使用有)  
管径20mm

110号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

111号代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径65mm

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						



# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)  
呼び径65mm

112号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径50mm

113号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)  
呼び径50mm

114号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径25mm

115号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)  
呼び径25mm

116号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

117号代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径20mm

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)  
呼び径20mm

118号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

119号代価表

2口当り

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付  
呼び径13mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						



# 代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)  
呼び径13mm

120号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	燃料、カッター刃の損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付  
呼び径50mm

121号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

122号代価表

ポリエチレン管据付工  
50mm

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管撤去工 再使用有  
50mm

# 代価表

123号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

## 代価表

ポリエチレン管撤去工 再使用有  
25mm

124号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ホリヱリ管据付工  
20mm

# 代価表

125号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

# 代価表

ポリエチレン管撤去工 再使用有  
20mm

126号代価表

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

# 代価表

ポリエチレン管切断  
呼び径20mm

127号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						



硬質塩化ビニル管切断  
呼び径50mm

# 代価表

128号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

井戸分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリフェン管100mm

## 代価表

129号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 代価表

井戸分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリフェン管75mm

130号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 代価表

131号代価表

井戸分水栓建込み  
分水栓径20mm ポリフェン管50mm

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 代価表

132号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ  
口径30mm

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1箇所当り						

# 代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ  
口径25mm 一般タイプ

133号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

134号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ  
口径25mm

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1箇所当り						

# 代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ  
口径20mm 一般タイプ

135号代価表

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						



# 代価表

136号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ  
口径20mm

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

137号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ  
口径13mm 一般タイプ

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						



# 代価表

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径13mm

139号代価表

10 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						



# 代価表

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付  
呼び径20mm

141号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1口当り						

# 代価表

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付  
呼び径13mm

142号代価表

2口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径20mm

# 代価表

143号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						



硬質塩化ビニル管切断  
呼び径13mm

# 代価表

144号代価表

1口当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管切断  
呼び径100mm

# 代価表

145号代価表

1口当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1口当り						

# 代価表

通水試験工 2000m/日  
既設管と連絡して給水車が不要

146号代価表

2,000 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

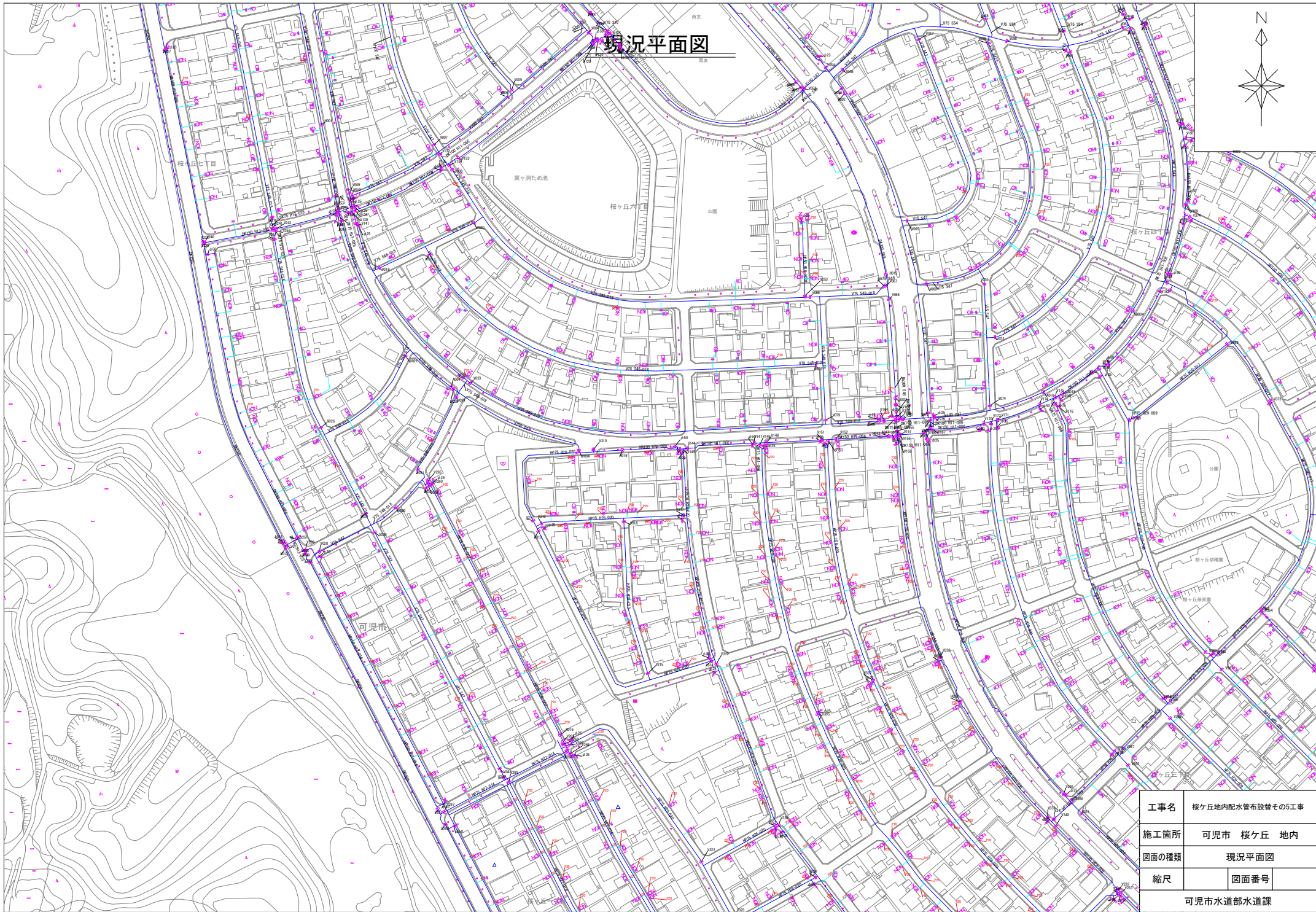
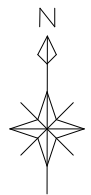
147号代価表

1 m3当り

【施P】 整地  
残土受入れ地での処理

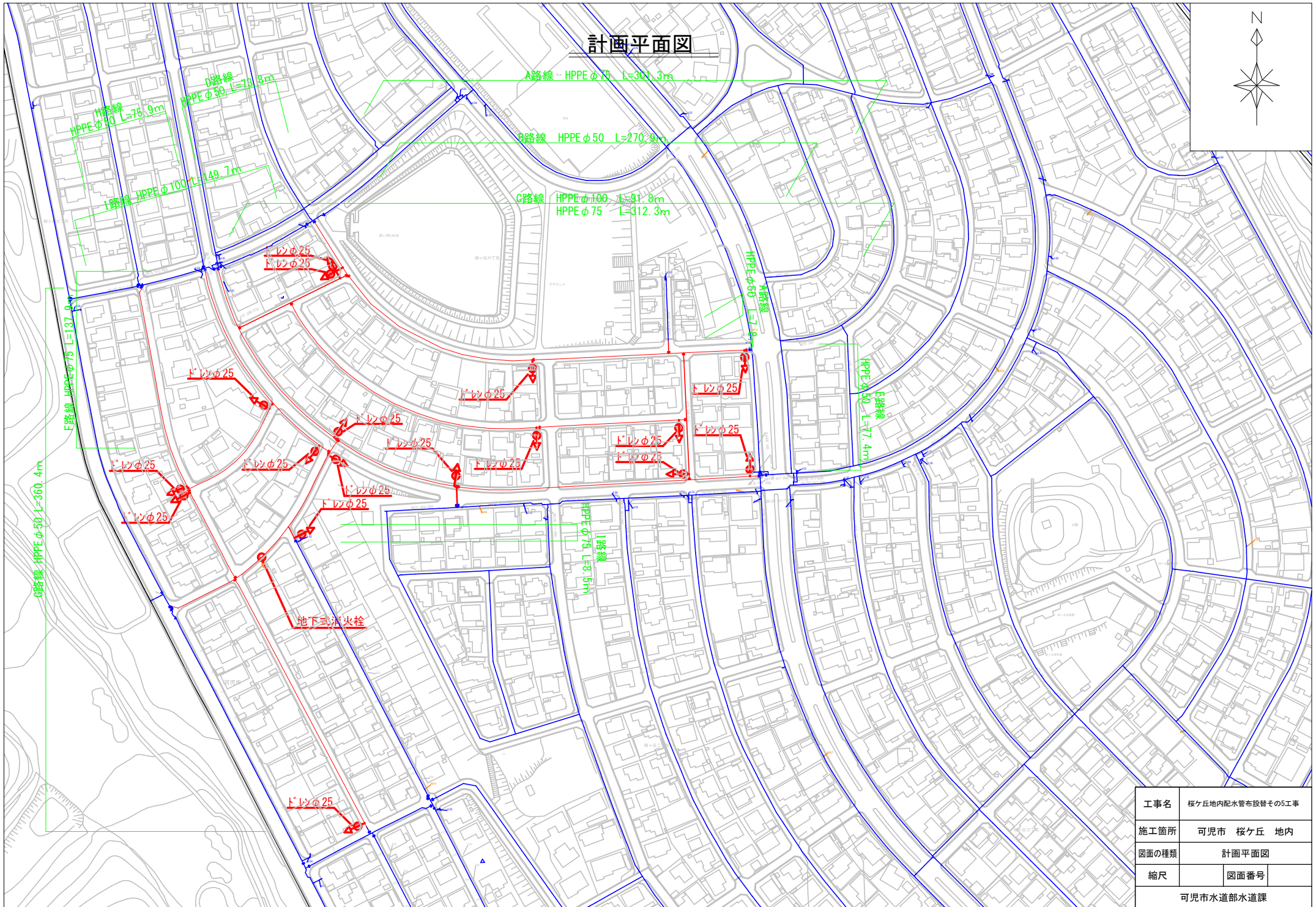
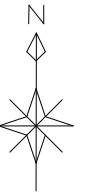
名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K					
K1					
R					
R1					
Z					
Z1					

# 現況平面図



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 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		

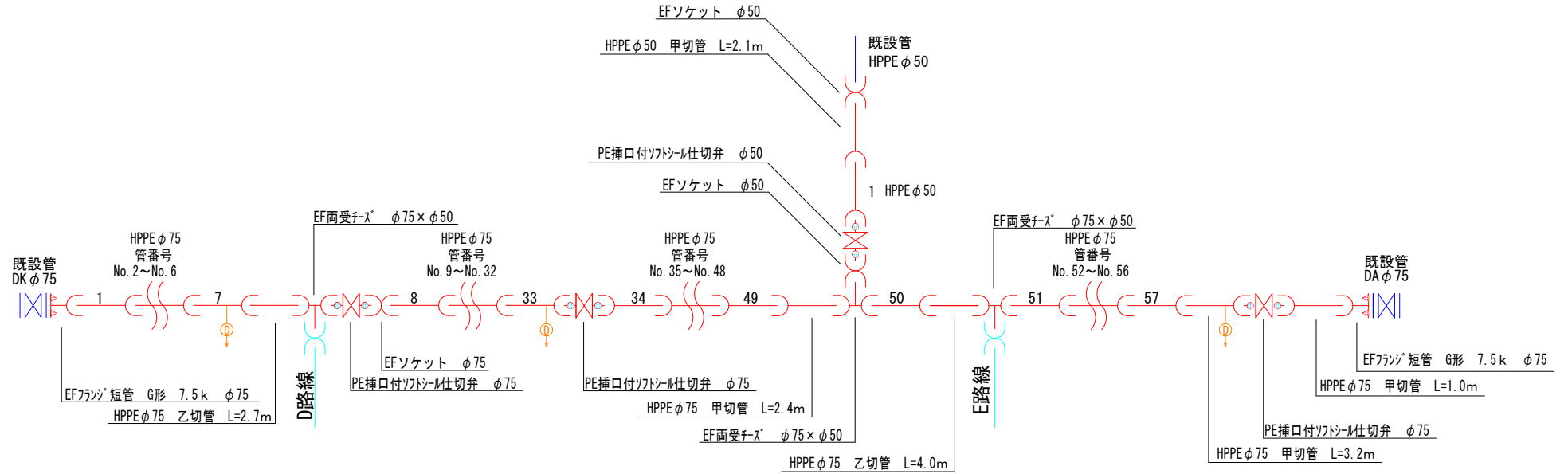
# 計画平面図



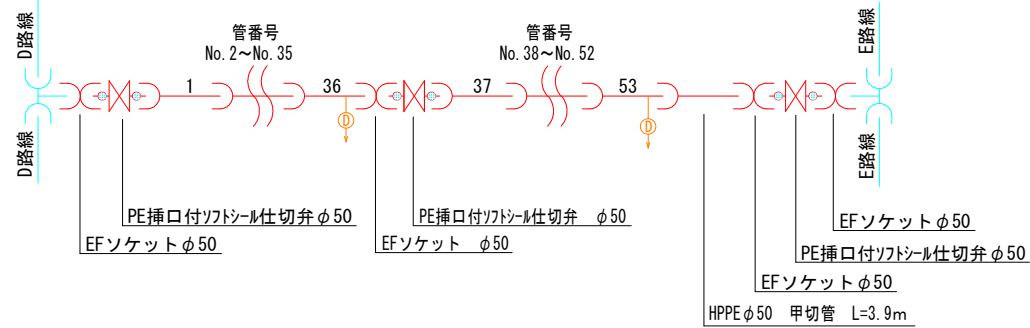
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	
図面の種類	計画平面図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		

# 配管詳細図 (1)

## A路線



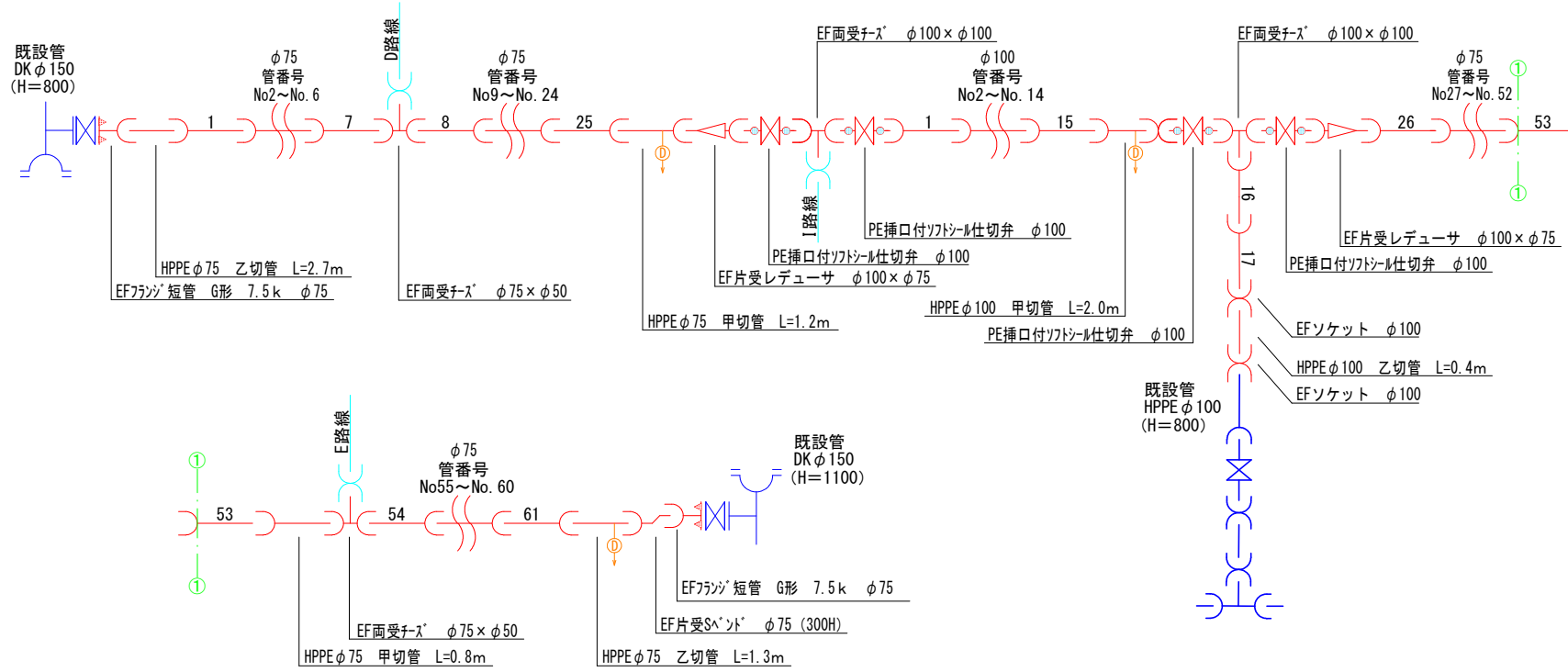
## B路線



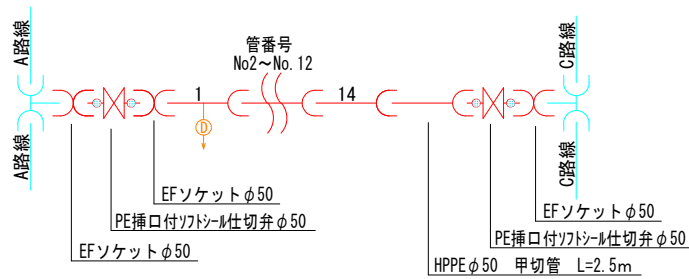
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (1)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

# 配管詳細図 (2)

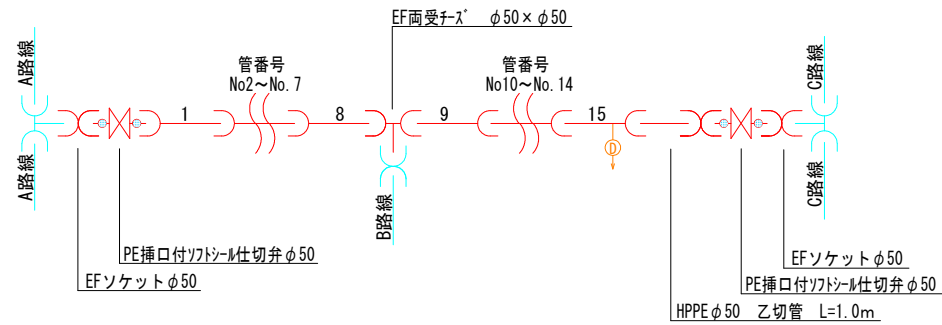
## C路線



## D路線



## E路線

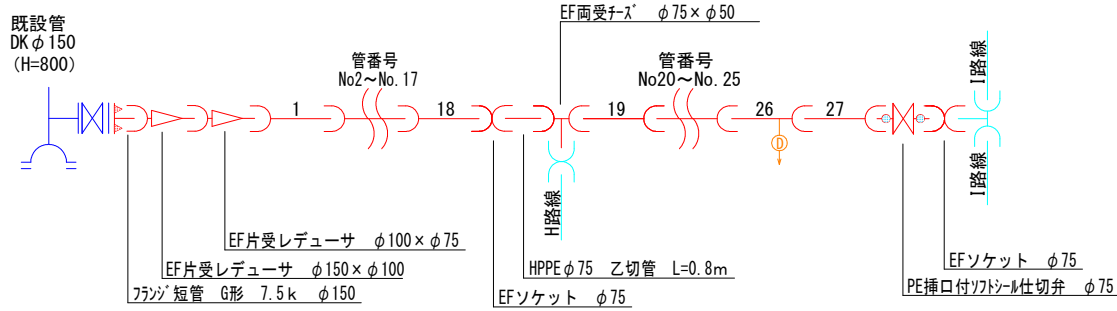


工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (2)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

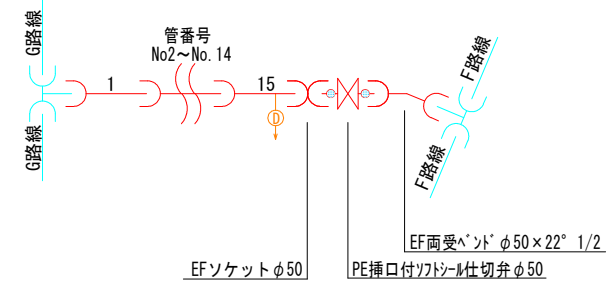


# 配管詳細図 (3)

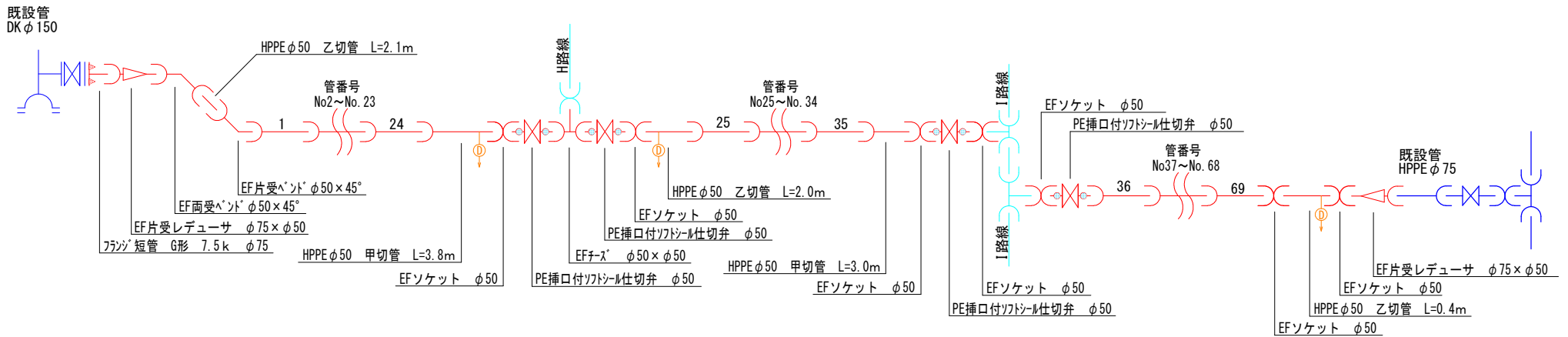
## F路線



## H路線



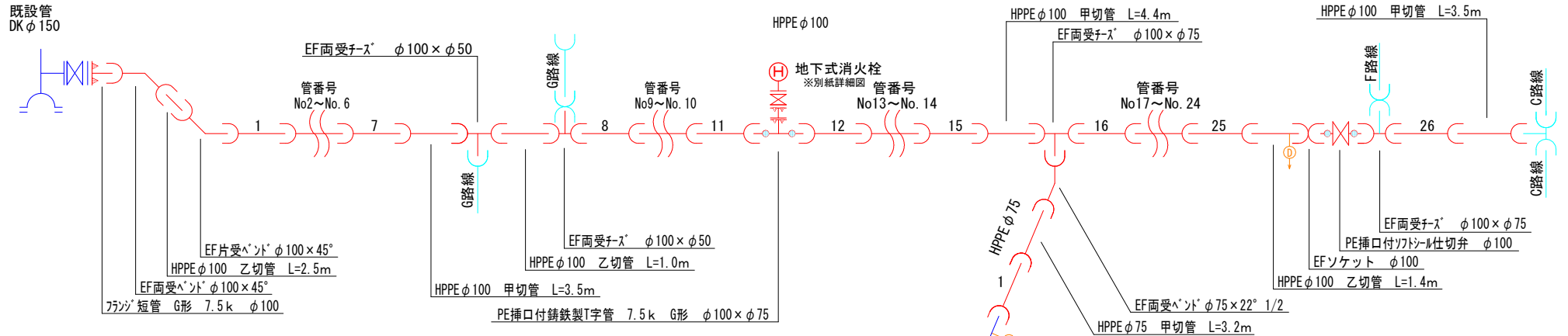
## G路線



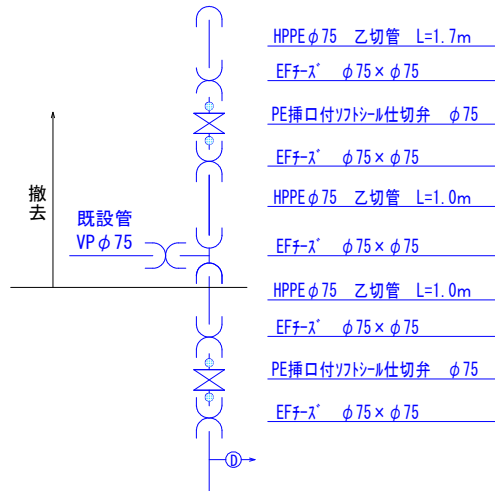
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (3)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

# 配管詳細図 (4)

## I路線



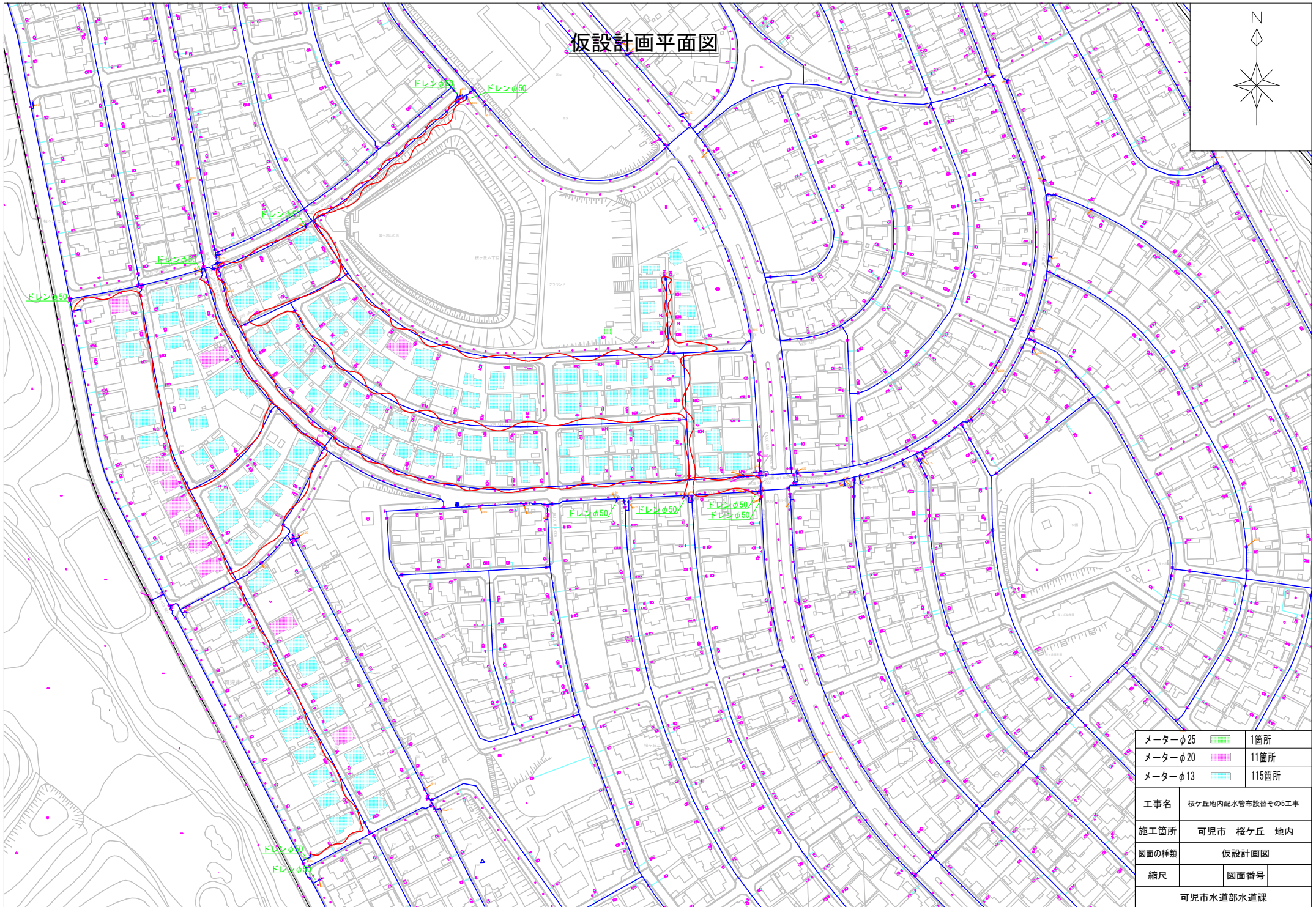
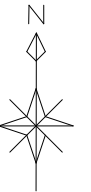
※既設管詳細図



既設管  
HPPE φ75  
※既設管詳細図

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (4)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

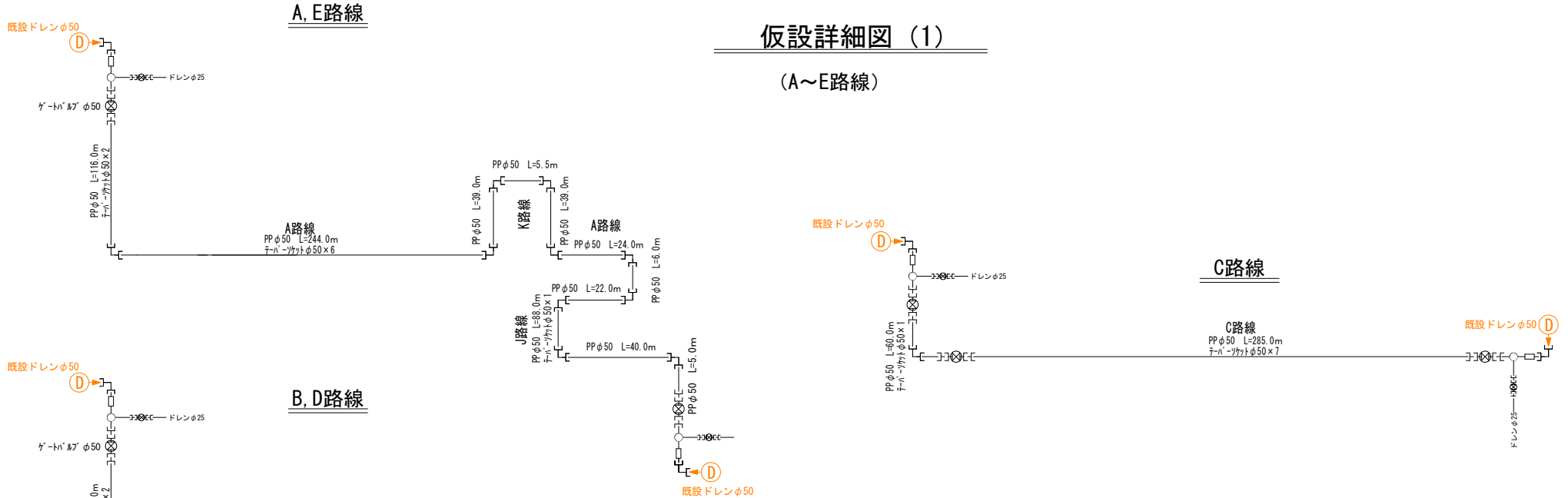
# 仮設計画平面図



メーターφ25		1箇所
メーターφ20		11箇所
メーターφ13		115箇所
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	
図面の種類	仮設計画図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		

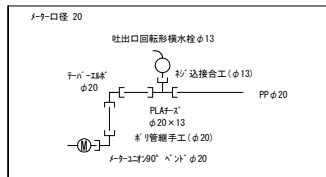
# 仮設詳細図 (1)

(A~E路線)



- 道路横断 15箇所 W=0.1m L=6.0m
- エルボVP φ50 6個
  - PVテーパ (H1シモンク付) φ50 6個
  - H1-VF管 φ50 0.2m
  - ゲートバルブ φ50 7個
  - テーパソケット φ50 26個
  - オステーパーソケット φ50 14個
  - テーパエルボ φ50 20個
- ゲートバルブ φ25 6個
- オステーパーソケット φ25 12個
- PPφ50 1498.0m
- PPφ25 24.0m
- サドル付分水栓 φ50×φ20 80箇所
- サドル付分水栓 φ50×φ25 7箇所
- メーターφ25 1箇所
- メーターφ20 1箇所
- メーターφ13 79箇所

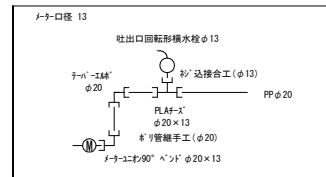
メーター周り仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工 (メーターφ20)

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。
サリポリ管 φ20	5m	サリ管布設工 (φ20)	5m	
PLAF-X φ20×φ13	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サリ込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
サリ-13φ φ20	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ20	1個	サリ管継手工 (φ20)	各1口	

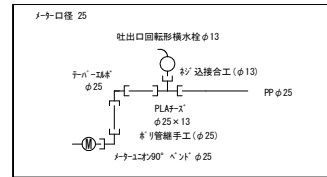
メーター周り仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工 (メーターφ13)

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。
サリポリ管 φ20	5m	サリ管布設工 (φ20)	5m	
PLAF-X φ20×φ13	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サリ込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
サリ-13φ φ20	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ13	1個	サリ管継手工 (φ20)	各1口	

メーター周り仮設管基本詳細図



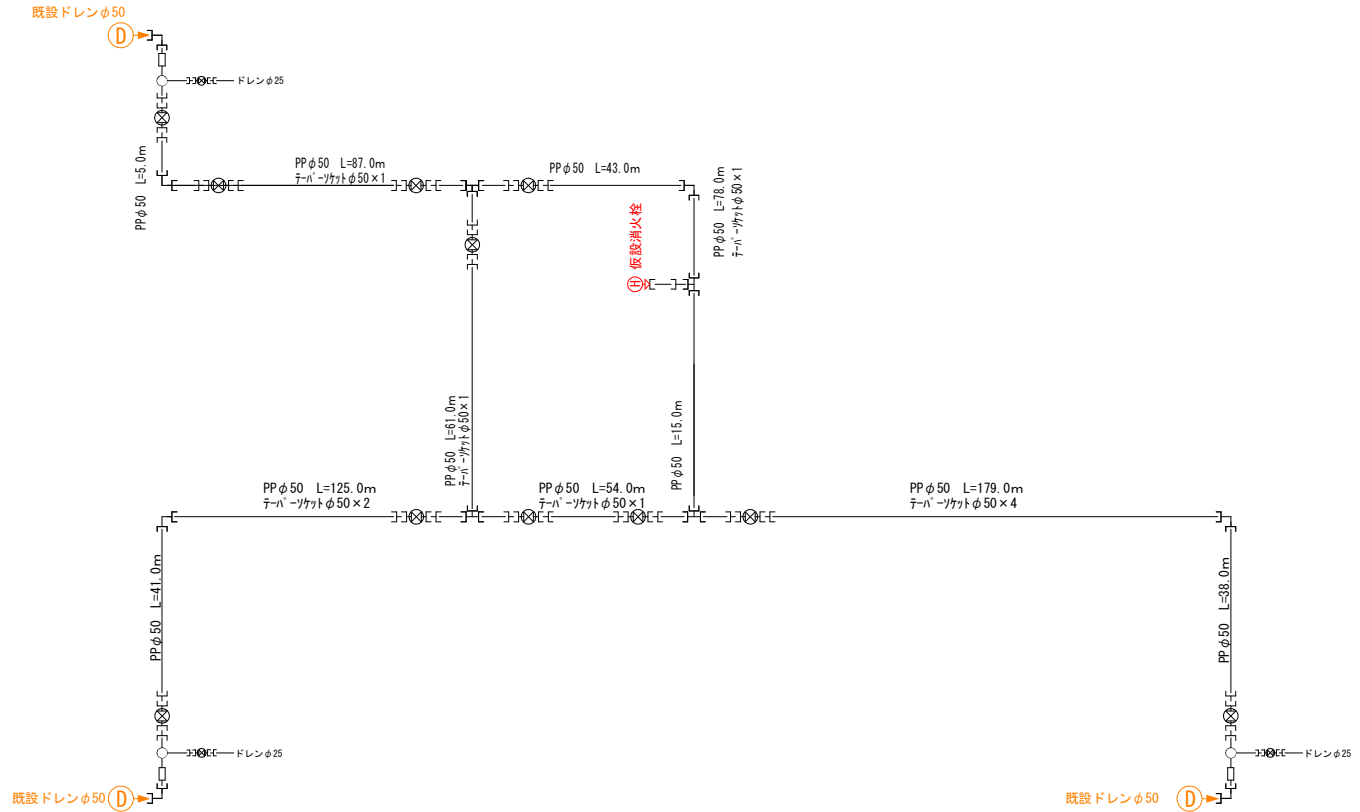
仮設給水管設置工 (メーターφ25)

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (PP用) φ50×φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
サリポリ管 φ25	5m	サリ管布設工 (φ25)	5m	
PLAF-X φ25×φ13	1個	サリ管継手工 (φ25)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サリ込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
サリ-13φ φ25	1個	サリ管継手工 (φ25)	2口	
メーターφ25	1個	サリ管継手工 (φ25)	各1口	

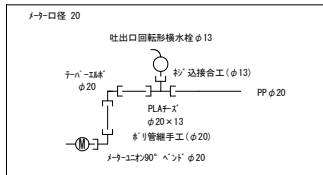
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	仮設詳細図 (1)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

# 仮設詳細図 (2)

## F~I路線



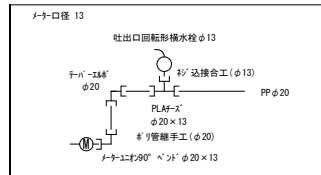
メーター周り仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工(メーターφ20)

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。
サドルφ20	5m	サドル管布設工(φ20)	5m	
PLAF-X' φ20×φ13	1個	サドル管継手工(φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サドル込接合工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーソケット φ20	1個	サドル管継手工(φ20)	2口	
メーターφ20	1個	サドル込接合工(φ25)	各1口	



仮設給水管設置工(メーターφ13)

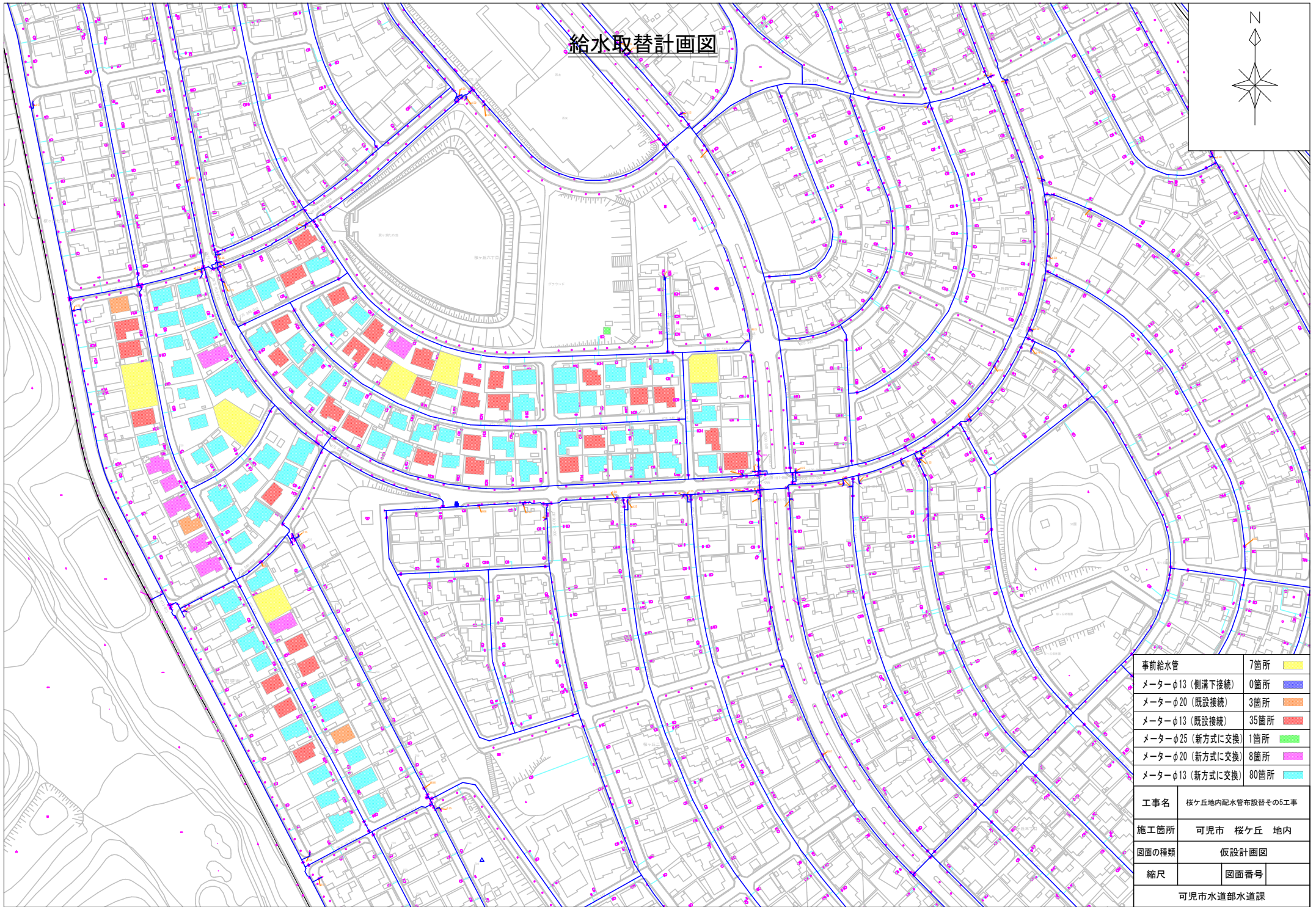
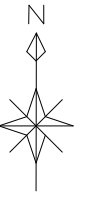
1箇所当たり

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。
サドルφ20	5m	サドル管布設工(φ20)	5m	
PLAF-X' φ20×φ13	1個	サドル管継手工(φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓φ13	1個	サドル込接合工(φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーソケット φ20	1個	サドル管継手工(φ20)	2口	
メーターφ13	1個	サドル込接合工(φ13)	各1口	

- エルボVP 3個
- PVテーパー (HIシモク付) 3個
- テーパーソケット φ50 10個
- オスターバースケット φ50 22個
- ゲートバルブ φ50 11個
- テーパーエルボ φ50 3個
- ゲートバルブ φ25 3個
- オスターバースケット φ25 6個
- サドル付分水栓 φ50×φ25 3個
- サドル付分水栓 φ50×φ20 54個
- PPφ50 726.0m
- PPφ25 12.0m
- テーパーソケット φ50 4個
- 消火栓 φ65 1個
- メーターφ20 10箇所
- メーターφ13 44箇所
- 道路横断 3箇所 W=0.1m L=6.0m

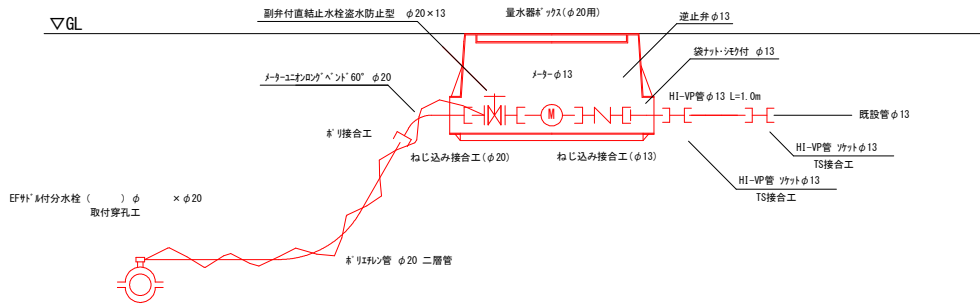
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	仮設詳細図 (2)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

# 給水取替計画図



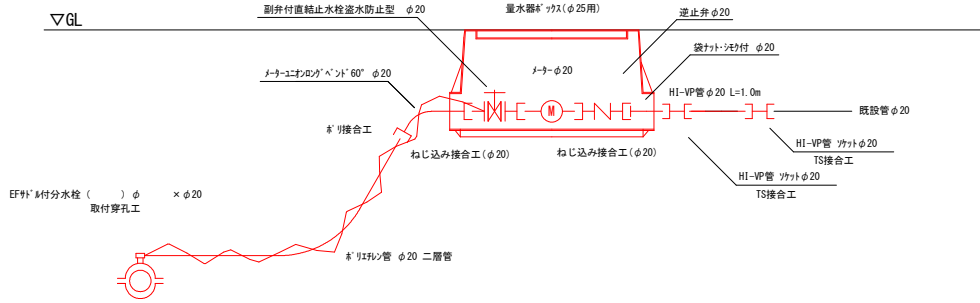
事前給水管	7箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>
メーターφ13 (側溝下接続)	0箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>
メーターφ20 (既設接続)	3箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange;"></span>
メーターφ13 (既設接続)	35箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:red;"></span>
メーターφ25 (新方式に交換)	1箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:green;"></span>
メーターφ20 (新方式に交換)	8箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple;"></span>
メーターφ13 (新方式に交換)	80箇所	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:cyan;"></span>

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事	
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内	
図面の種類	仮設計画図	
縮尺	図面番号	
可見市水道部水道課		



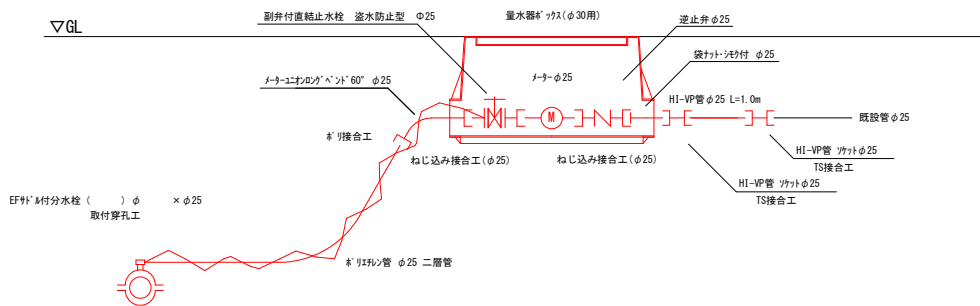
### 給水管 (メ-φ13) 設置工 (給水管PPφ20)

資材名称		数量	設置手間	数量	備考
メ-φ13分分水栓 (用) φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所		PE管の接合手間を含む。
防錆ソグ φ20	1個				本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テ-バ- φ20	1個				本管がHPPeの場合に使用する。
メ-φ13分分水栓 φ20	6.5m	メ-φ13管布設工 (φ20)	6.5m		メ-φ13管切断工 1口 (φ20)
メ-φ13分分水栓 φ20	1個	メ-φ13管取付工 (φ20)	1口		
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20×13	1個	メ-φ13管取付工 (φ20)	1口		
逆止弁 φ13	1個	メ-φ13管取付工 (φ13)	1口		
袋ナット・ワッ付 φ13	各1個				
HI-VP管 φ13	2個	TS接合工 (φ13)	4口		
HI-VP管 φ13	1m	埋込管布設工 (φ13)	1m		埋込管切断工 1口 (φ13)
量水器φ13 (φ20用)	1個	量水器取付工	1個		メ-φ13の接合手間を含む。
検知ワイ-	5m	検知ワイ-設置工	5m		土工数量に計上する。
メ-φ13用メ-φ13	1個				メ-φ13分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-φ13分分水栓取付穿孔工を含む。



### 給水管 (メ-φ20) 設置工 (給水管PPφ20)

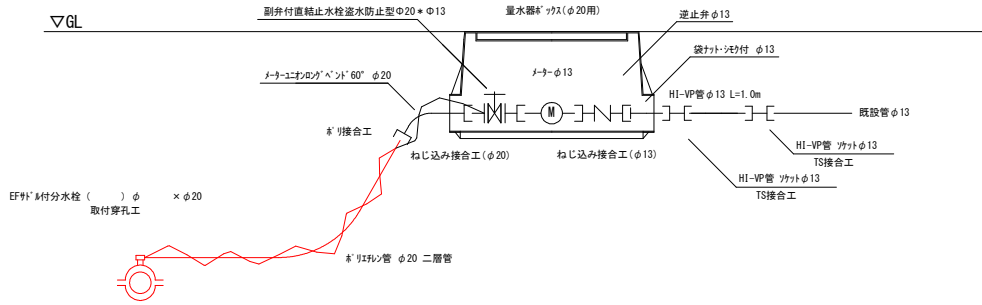
資材名称		数量	設置手間	数量	備考
メ-φ20分分水栓 (用) φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所		PE管の接合手間を含む。
防錆ソグ φ20	1個				本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テ-バ- φ20	1個				本管がHPPeの場合に使用する。
メ-φ20分分水栓 φ20	6.5m	メ-φ20管布設工 (φ20)	6.5m		メ-φ20管切断工 1口 (φ20)
メ-φ20分分水栓 φ20	1個	メ-φ20管取付工 (φ20)	1口		
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20	1個	メ-φ20管取付工 (φ20)	1口		
逆止弁 φ20	1個	メ-φ20管取付工 (φ20)	1口		
袋ナット・ワッ付 φ20	各1個				
HI-VP管 φ20	2個	TS接合工 (φ20)	4口		
HI-VP管 φ20	1m	埋込管布設工 (φ20)	1m		埋込管切断工 1口 (φ20)
量水器φ20 (φ25用)	1個	量水器取付工	1個		メ-φ20の接合手間を含む。
検知ワイ-	5m	検知ワイ-設置工	5m		土工数量に計上する。
メ-φ20用メ-φ20	1個				メ-φ20分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-φ20分分水栓取付穿孔工を含む。



### 給水管 (メ-φ25) 設置工 (給水管PPφ25)

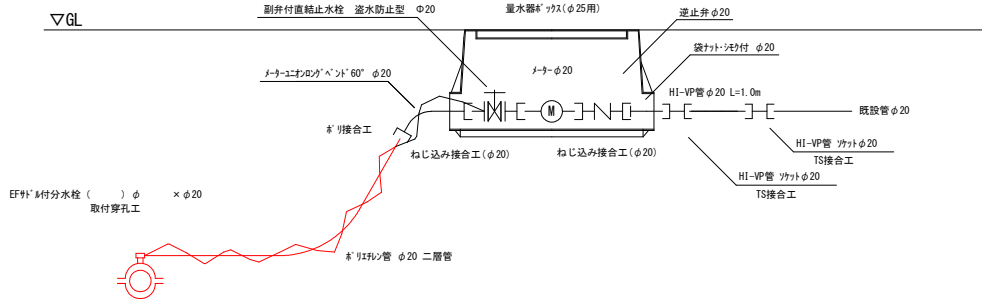
資材名称		数量	設置手間	数量	備考
メ-φ25分分水栓 (用) φ × φ25	1個	取付穿孔工	1箇所		PE管の接合手間を含む。
防錆ソグ φ25	1個				本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テ-バ- φ25	1個				本管がHPPeの場合に使用する。
メ-φ25分分水栓 φ25	6.5m	メ-φ25管布設工 (φ25)	6.5m		メ-φ25管切断工 1口 (φ25)
メ-φ25分分水栓 φ25	1個	メ-φ25管取付工 (φ25)	1口		
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ25	1個	メ-φ25管取付工 (φ25)	1口		
逆止弁 φ25	1個	メ-φ25管取付工 (φ25)	1口		
袋ナット・ワッ付 φ25	各1個				
HI-VP管 φ25	2個	TS接合工 (φ25)	4口		
HI-VP管 φ25	1m	埋込管布設工 (φ25)	1m		埋込管切断工 1口 (φ25)
量水器φ25 (φ30用)	1個	量水器取付工	1個		メ-φ25の接合手間を含む。
検知ワイ-	5m	検知ワイ-設置工	5m		土工数量に計上する。
メ-φ25用メ-φ25	1個				メ-φ25分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-φ25分分水栓取付穿孔工を含む。

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 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		



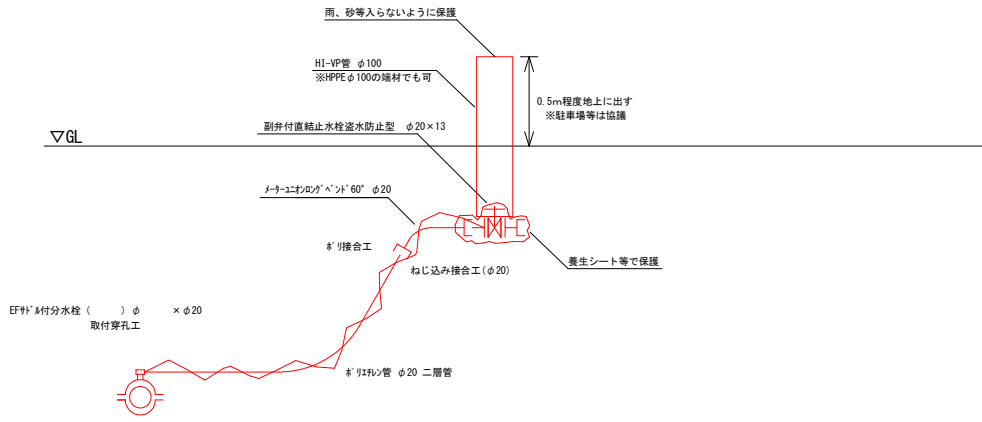
給水管 (メータφ13) 設置工 (給水管PPφ20) 既設接続

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
メータ付分水栓(用)φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワグ φ20	1個			本管が錆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	6.5m	ポリエチレン管敷工(φ20)	6.5m	ポリエチレン管切断工 1口(φ20)
メータユニットのグランド 60° × φ20	1個	ポリエチレン管(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20×13	1個	継ぎ差し接合工(φ20)	1口	
逆止弁 φ13	1個	継ぎ差し接合工(φ13)	1口	
袋付ホソ付 φ13	各1個			
HI-VP管 φ13	2個	TS接合工(φ13)	4口	
HI-VP管 φ13	1m	塩ビ管敷工(φ13)	1m	塩ビ管切断工 1口(φ13)
水量器ボックス(φ20用)	1個	水量器取付工	1個	メータの接合手間を含む。
検地工作	5m	検地工作設置工	5m	土工数量に計上する。
メータ用ポリエチレン	1個			メータ分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメータ分水栓取付穿孔工を含む。



給水管 (メータφ20) 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
メータ付分水栓(用)φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワグ φ20	1個			本管が錆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	6.5m	ポリエチレン管敷工(φ20)	6.5m	ポリエチレン管切断工 1口(φ20)
メータユニットのグランド 60° × φ20	1個	ポリエチレン管(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20	1個	継ぎ差し接合工(φ20)	1口	
逆止弁 φ20	1個	継ぎ差し接合工(φ20)	1口	
袋付ホソ付 φ20	各1個			
HI-VP管 φ20	2個	TS接合工(φ20)	4口	
HI-VP管 φ20	1m	塩ビ管敷工(φ20)	1m	塩ビ管切断工 1口(φ20)
水量器ボックス(φ25用)	1個	水量器取付工	1個	メータの接合手間を含む。
検地工作	5m	検地工作設置工	5m	土工数量に計上する。
メータ用ポリエチレン	1個			メータ分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメータ分水栓取付穿孔工を含む。



事前給水管設置工 (給水管PPφ20)

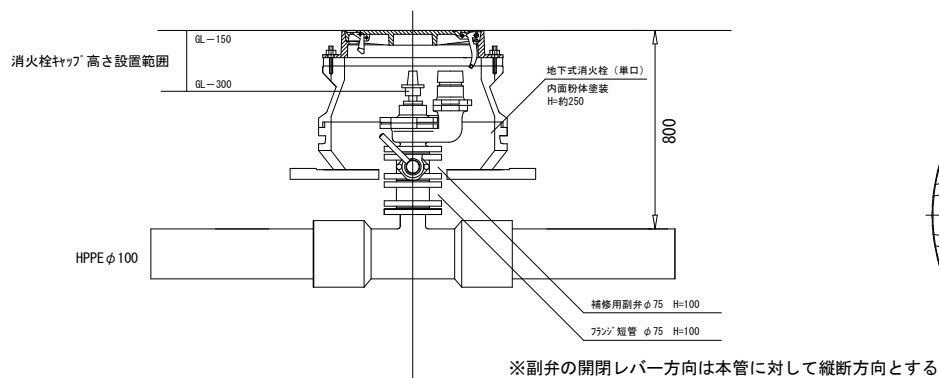
資材名称	数量	設置手間	数量	備考
メータ付分水栓(用)φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ワグ φ20	1個			本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ20	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	6.5m	ポリエチレン管敷工(φ20)	6.5m	ポリエチレン管切断工 1口(φ20)
メータユニットのグランド 60° × φ20	1個	ポリエチレン管(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20×13	1個	継ぎ差し接合工(φ20)	1口	
HI-VP管 φ100	1m	塩ビ管敷工(φ100)	1m	塩ビ管切断工 1口(φ100)
検地工作	5m	検地工作設置工	5m	土工数量に計上する。
メータ用ポリエチレン	1個			メータ分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はメータ分水栓取付穿孔工を含む。

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 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			



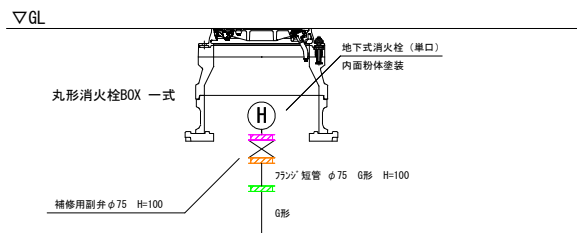
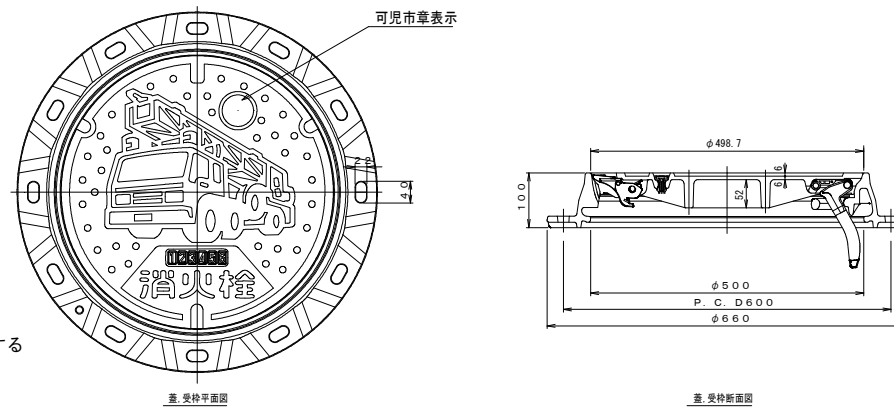
## 地下式消火栓基本詳細図

地下式消火栓設置高さ基準



地下式消火栓鉄蓋構造図

※鉄蓋の開閉方向については監督員と別途協議すること  
 ※消火活動時に支障をきたさないように開閉方向を考慮する。



地下式消火栓設置工

1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
地下式消火栓 (単口)	1 基	地下式消火栓設置工	1 基	内面球 樹脂粉末塗装
補修用副弁 φ75 H=100	1 個			地下式消火栓設置工に含む
フランジ短管 G型 φ75 H=100	1 個			地下式消火栓設置工に含む
フランジ材 φ75 (GF) バックシン・ボルト・ナット	1 個			地下式消火栓設置工に含む
フランジ材 φ75 (GF) バックシン・ボルト・ナット	1 個	フランジ 接合工	1 口	
フランジ材 φ75 (GF) バックシン・ボルト・ナット	1 個	フランジ 接合工	1 口	
省力開放型丸型消火栓鉄蓋	1 個	カバー設置工	1 個	
丸型消火栓BOX H=200 (樹脂コンクリート製)	1 個	設置工	1 個	
丸型消火栓BOX H=200 (樹脂コンクリート製)	1 個	設置工	1 個	
丸型消火栓BOX用底版 H=40 (樹脂コンクリート製)	1 個	設置工	1 個	

※フランジ短管の使用の有無、長さについては、承認を受けた地下式消火栓の製品寸法によって GL-150～300の規格に当てはまるように再検討すること。

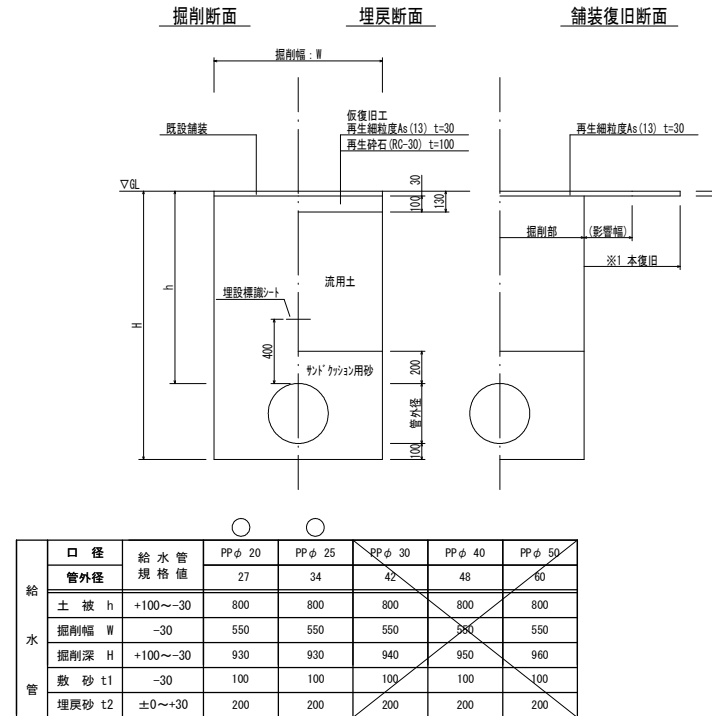
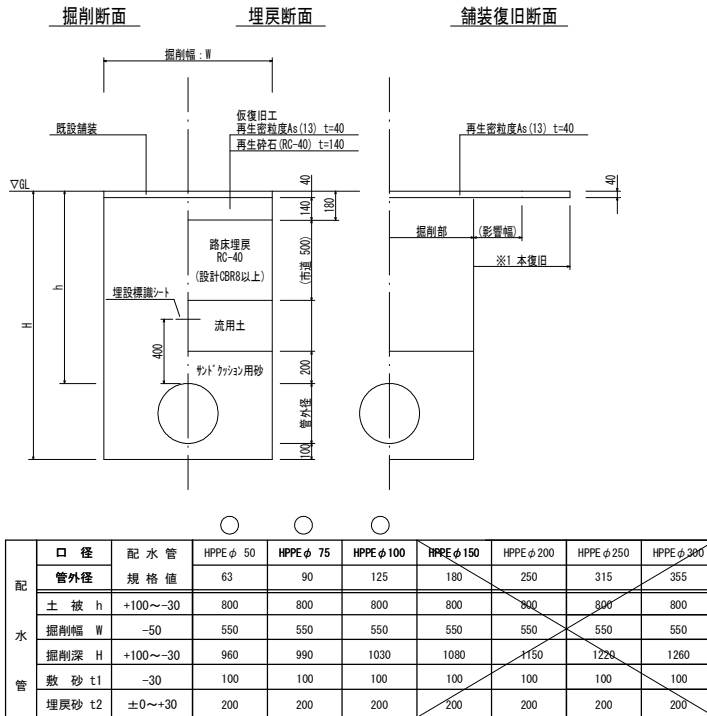
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	地下式消火栓設置詳細図		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

# 土工定規図

※ 舗装本復旧は、次年度舗装工事にて行う。

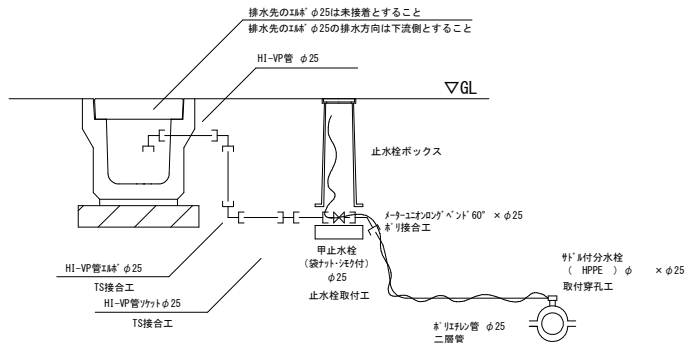
舗装計画交通量T<15 (N1)

歩道



## ドレ管 (φ25) 設置基本詳細図

※ドレ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
ドレ管付分水栓 (HPPE用) φ × φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
分止水子バ φ25	1個			
ドレ管 φ25	1m	※1 管布設工	1m	
メーテックエボロンバンド 60° × φ25	1個	※1 接着工	1口	
甲止水栓 (緩クワット付) φ25	1個	止水栓取付工	1個	メーテックエボロンバンドのねじ込み接合手間を含む。
メタリックパッキン φ25	2個			
HI-VP管 φ25	1m	VP管布設工	1m	
HI-VP管カット φ25	1個	TS接着工	2口	
HI-VP管14φ φ25	3個	TS接着工	4口	
探知ワイヤ	1.5m	探知ワイヤ設置工	1.5m	資材費は労務費に含む。
止水栓BOX SUS※1仕様 蓋部全開タイプ	1個			設置手間は止水栓取付工に含む。

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その5工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 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			