

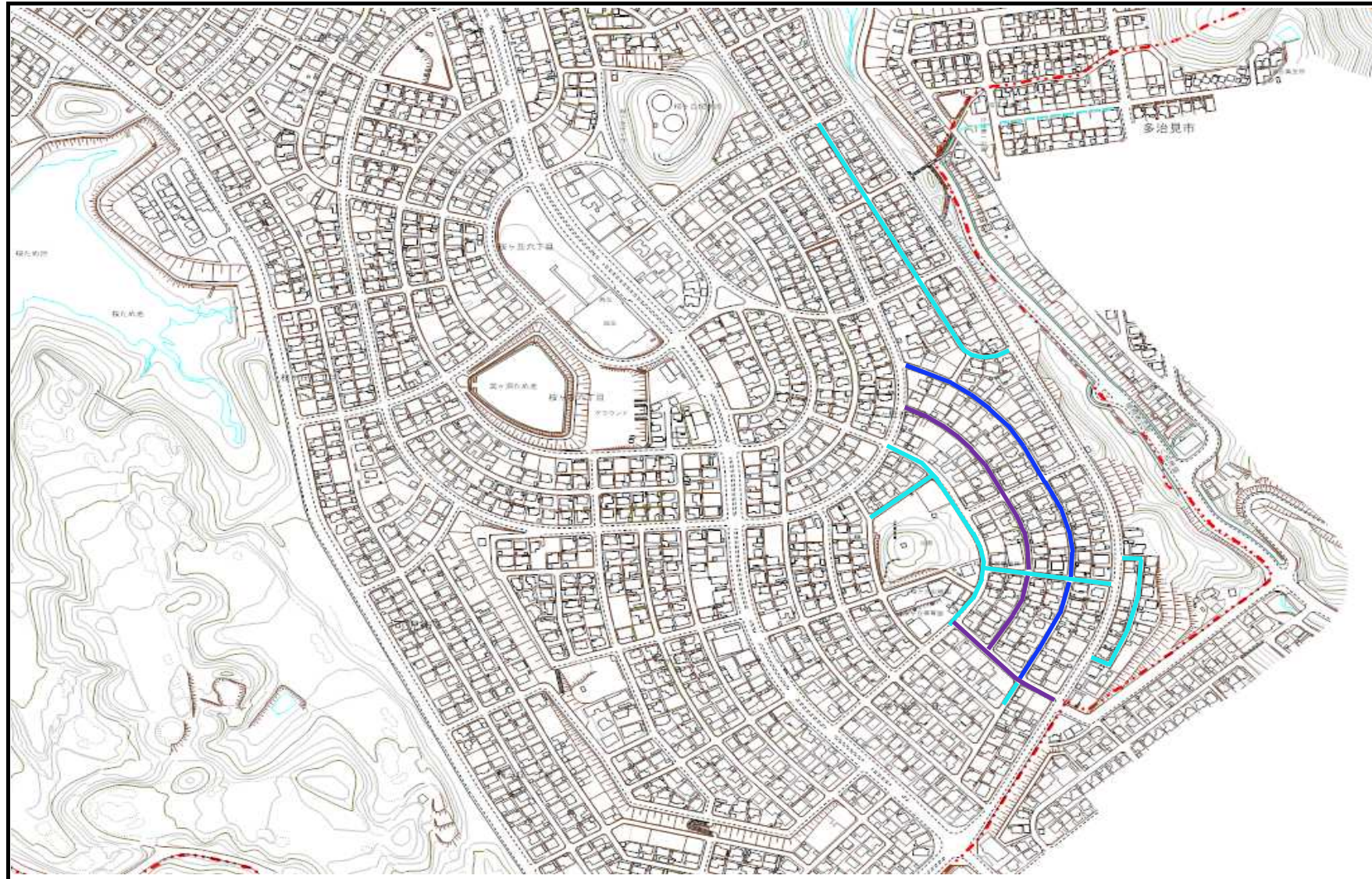
課長	係長	検算	設計


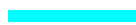




事業年度	平成30年度
事業種別	
工事番号	改工-17

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事

可児市 水道部 水道課

施工箇所図 S =



- | | | |
|--|---|--|
|  給水管 |  $\phi 75\text{mm}$ |  $\phi 150\text{mm}$ |
|  $\phi 50\text{mm}$ |  $\phi 100\text{mm}$ |  $\phi 200\text{mm}$ 以上 |

工事番号	改工-17	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4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>		<table border="0"> <tr> <td>HPPE φ 150</td> <td>471 m</td> </tr> <tr> <td>HPPE φ 100</td> <td>439.6 m</td> </tr> <tr> <td>HPPE φ 75</td> <td>986.9 m</td> </tr> <tr> <td>仮設管 φ 50</td> <td>2022 m</td> </tr> <tr> <td>仕切弁</td> <td>21 基</td> </tr> <tr> <td>ドレン φ 50</td> <td>7 ケ所</td> </tr> <tr> <td>ドレン φ 25</td> <td>17 ケ所</td> </tr> <tr> <td>消火栓 地下式</td> <td>3 基</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 25 (新方式交換)</td> <td>1.0 ケ所</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 20 (新方式交換)</td> <td>11.0 ケ所</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 13 (新方式交換)</td> <td>120.0 ケ所</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 13 (既設接続)</td> <td>38.0 ケ所</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 20 (既設接続)</td> <td>1.0 ケ所</td> </tr> <tr> <td>給水 φ 13 (側溝下接続)</td> <td>2.0 ケ所</td> </tr> </table>			HPPE φ 150	471 m	HPPE φ 100	439.6 m	HPPE φ 75	986.9 m	仮設管 φ 50	2022 m	仕切弁	21 基	ドレン φ 50	7 ケ所	ドレン φ 25	17 ケ所	消火栓 地下式	3 基	給水 φ 25 (新方式交換)	1.0 ケ所	給水 φ 20 (新方式交換)	11.0 ケ所	給水 φ 13 (新方式交換)	120.0 ケ所	給水 φ 13 (既設接続)	38.0 ケ所	給水 φ 20 (既設接続)	1.0 ケ所	給水 φ 13 (側溝下接続)	2.0 ケ所
HPPE φ 150	471 m																															
HPPE φ 100	439.6 m																															
HPPE φ 75	986.9 m																															
仮設管 φ 50	2022 m																															
仕切弁	21 基																															
ドレン φ 50	7 ケ所																															
ドレン φ 25	17 ケ所																															
消火栓 地下式	3 基																															
給水 φ 25 (新方式交換)	1.0 ケ所																															
給水 φ 20 (新方式交換)	11.0 ケ所																															
給水 φ 13 (新方式交換)	120.0 ケ所																															
給水 φ 13 (既設接続)	38.0 ケ所																															
給水 φ 20 (既設接続)	1.0 ケ所																															
給水 φ 13 (側溝下接続)	2.0 ケ所																															
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17年法律第51条）」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指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定（平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215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、リバーサーキュレーションドリル、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）
- ・ オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの
- ・ 排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの

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) アスファルト再生合材について
本工事の本復旧で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン（可見市）」によること。
- (2) コンクリート二次製品について
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 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見直しを行い、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あり、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) 交通量が少なく路盤での開放が可能な箇所は、監督員と協議し、一週間以内に仮舗装を行うこと。また、本復旧までに不陸や破損が発生したときは、速やかに補修すること。
- (3) 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。
- (4) 本復旧は、1ヶ月以上の養生期間を経た後に行うこと。

特記仕様書②

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その4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。

(条件明示)

施工条件	明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	明示項目	<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()	<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(教育文化財課)	<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	明示項目	<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	明示項目	<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	明示項目	<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 type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input checked="" type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
		<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(全路線) 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() 配置人員 人/日 <input checked="" 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()
		<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()
工 事 用 道 路	明示項目	<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"/> 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"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. その他()
指 定 仮 設 備	明示項目	<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 係	<input 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 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"/> 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"/> 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"/> 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. 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"/> 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. 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"/> 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 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"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<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. コプリス
			<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり
		<input 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. 移設時期(年月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない
		<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり(電気)
<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり(電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり(水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり(下水道)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input checked="" type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり(ガス)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年月頃) <input checked="" type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり(マホール蓋、仕切弁蓋等)	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり(その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(年月頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない		
<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他()		
排 水 工 関 係	明示項目	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法() <input type="checkbox"/> B. その他()
		<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. R C <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input 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
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	明示項目	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 納入場所()
		<input type="checkbox"/> 2. その他	<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 checked="" type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input checked="" 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4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	
資材費 (A)	式	1			1号明細書 6頁	
労務費 (A)	式	1			2号明細書 7頁	
土工費 (A)	式	1			3号明細書 8頁	
B路線	式	1			費目行	
資材費 (B)	式	1			4号明細書 9頁	
労務費 (B)	式	1			5号明細書 11頁	
土工費 (B)	式	1			6号明細書 13頁	
C路線	式	1			費目行	
資材費 (C)	式	1			7号明細書 14頁	
労務費 (C)	式	1			8号明細書 15頁	
土工費 (C)	式	1			9号明細書 16頁	
D路線	式	1			費目行	
資材費 (D)	式	1			10号明細書 17頁	

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
労務費 (D)	式	1			11号明細書 19頁	
土工費 (D)	式	1			12号明細書 20頁	
E路線	式	1			費目行	
資材費 (E)	式	1			13号明細書 21頁	
労務費 (E)	式	1			14号明細書 22頁	
土工費 (E)	式	1			15号明細書 23頁	
F路線	式	1			費目行	
資材費 (F)	式	1			16号明細書 24頁	
労務費 (F)	式	1			17号明細書 25頁	
土工費 (F)	式	1			18号明細書 26頁	
G路線	式	1			費目行	
資材費 (G)	式	1			19号明細書 27頁	
労務費 (G)	式	1			20号明細書 28頁	
土工費 (G)	式	1			21号明細書 29頁	

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その4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	
資材費 (H)	式	1			22号明細書 30頁	
労務費 (H)	式	1			23号明細書 31頁	
土工費 (H)	式	1			24号明細書 32頁	
仮設給水	式	1			費目行	
資材費 (仮設)	式	1			25号明細書 33頁	
労務費 (仮設)	式	1			26号明細書 36頁	
土工費 (仮設)	式	1			27号明細書 38頁	
給水工	式	1			費目行	
資材費 (給水)	式	1			28号明細書 39頁	
労務費 (給水)	式	1			29号明細書 42頁	
土工費 (給水)	式	1			30号明細書 44頁	
交通誘導員	式	1			費目行	
交通誘導員	式	1			31号明細書 45頁	

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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 5頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
契約保証	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				

技術管理費

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 既設管と連絡して給水車が不要	m	1,897.600			98号代価表 156頁	
計						

明細書

1号明細書

資材費 (A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	47				
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片受ベント 45° Φ75	個	4				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	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チース Φ75*Φ75	個	2				
ソトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	1				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	1				
ドレン資材 (A)	式	1			1号代価表 46頁	
計						

明細書

2号明細書

労務費 (A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	235			2号代価表 48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			3号代価表 49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	52			4号代価表 50頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	4			5号代価表 51頁	
铸铁管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
铸铁製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			8号代価表 54頁	
铸铁製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	3			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (A)	式	1			11号代価表 57頁	
計						

土工費 (A)

明細書

3号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
A路線 (歩道)	式	1			12号代価表 58頁	
A路線 (車道)	式	1			13号代価表 60頁	
計						

明細書

4号明細書

資材費 (B)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ150	本	65				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレソント直管 Φ75	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ150	個	5				
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 EF片受ベント [®] 11° 1/4 Φ150	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント [®] 45° Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント [®] 45° 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	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 Φ100*Φ75	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ150*Φ100	個	3				
ソフシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ150 内外面粉体塗装	基	5				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 糸式 H=550~770	基	5				
消火栓資材 (B)	式	1			14号代価表 62頁	

明細書

4号明細書

資材費 (B)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ドレン資材 (B)	式	1			15号代価表 63頁	
計						

明細書

5号明細書

労務費 (B)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	325.400			16号代価表 65頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1.100			2号代価表 48頁	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			17号代価表 66頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			5号代価表 51頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手	箇所	5			18号代価表 67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	68			19号代価表 68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	2			20号代価表 69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			21号代価表 70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			4号代価表 50頁	
铸铁管カマ継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
铸铁製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	5			22号代価表 71頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	5			8号代価表 54頁	
铸铁製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	4			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	4			10号代価表 56頁	

明細書

5号明細書

労務費 (B)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ドレン労務 (B)	式	1			23号代価表 72頁	
消火栓設置 (B)	式	1			24号代価表 73頁	
計						

明細書

6号明細書

土工費 (B)

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	200			25号代価表 74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	80			26号代価表 75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	99			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	200			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	8			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	700			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	194			31号代価表 80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7cm	m2	194			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	194			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	351	800		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	333	800		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	333	800		36号代価表 85頁	
計						

明細書

7号明細書

資材費 (C)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
C-1路線	式	1			37号代価表 86頁	
C-2路線	式	1			38号代価表 88頁	
消火栓設置 (C-1)	式	1			39号代価表 89頁	
計						

労務費 (C)

明細書

8号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
C-1路線	式	1			40号代価表 90頁	
C-2路線	式	1			41号代価表 92頁	
消火栓設置	式	1			42号代価表 93頁	
計						

明細書

9号明細書

土工費 (C)

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
C-1路線	式	1			43号代価表 94頁	
C-2路線	式	1			44号代価表 96頁	
計						

明細書

10号明細書

資材費 (D)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ150	本	27				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ150	個	2				
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片受ベント 11° 1/4 Φ150	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	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 Φ100*Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュサ Φ150*Φ100	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受チズ Φ150*Φ150	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受チズ Φ150*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受チズ Φ150*Φ100	個	1				
ソフシル仕切弁(ボリ挿し口タイプ) Φ150 内外面粉体塗装	基	2				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	2				
ドレン資材 (D)	式	1			45号代価表 98頁	

明細書

10号明細書

資材費 (D)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
消火栓設置 (D)	式	1			46号代価表 100頁	
計						

明細書

11号明細書

労務費 (D)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	134.100			16号代価表 65頁	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手	箇所	2			18号代価表 67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	34			19号代価表 68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	1			4号代価表 50頁	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	5			17号代価表 66頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	2			22号代価表 71頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (D)	式	1			47号代価表 101頁	
消火栓設置 (D)	式	1			48号代価表 102頁	
計						

明細書

12号明細書

土工費 (D)

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	71			25号代価表 74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	34			26号代価表 75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	26			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	71			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	3			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	300			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	83			31号代価表 80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	m2	83			49号代価表 103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 再生密粒As	m2	83			50号代価表 104頁	
探知ワイヤー設置	m	150	700		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	137	200		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	137	200		36号代価表 85頁	
計						

明細書

13号明細書

資材費 (E)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	25				
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				
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チース Φ75*Φ75	個	4				
ソフシール仕切弁 (ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	3				
仕切弁ボックス (スラブ含む) 紗式 H=550~770	基	3				
ドレン資材 (E)	式	1			51号代価表 105頁	
計						

明細書

14号明細書

労務費 (E)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	124.700			2号代価表 48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			3号代価表 49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	32			4号代価表 50頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			5号代価表 51頁	
鋳鉄管機械継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	3			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (E)	式	1			52号代価表 107頁	
計						

明細書

15号明細書

土工費 (E)

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	73			25号代価表 74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	28			26号代価表 75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	39			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	73			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	3			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	280			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	77			31号代価表 80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7cm	m2	77			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	77			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	140	500		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	127	200		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	127	200		36号代価表 85頁	
計						

明細書

16号明細書

資材費 (F)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	15				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	2				
ソトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	1				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	1				
ドレン資材 (F)	式	1			53号代価表 108頁	
計						

明細書

17号明細書

労務費 (F)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	75			2号代価表 48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			3号代価表 49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	15			4号代価表 50頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	1			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (F)	式	1			54号代価表 110頁	
計						

明細書

18号明細書

土工費 (F)

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	42			25号代価表 74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	16			26号代価表 75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	23			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	42			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	2			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	160			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	44			31号代価表 80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7cm	m2	44			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	44			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	80,300			34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	75,800			35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	75,800			36号代価表 85頁	
計						

明細書

19号明細書

資材費 (G)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	33				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント45° Φ75	個	6				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	2				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	1				
ソケット仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	1				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	1				
ドレン資材 (G)	式	1			55号代価表 111頁	
計						

明細書

20号明細書

労務費 (G)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	168.100			2号代価表 48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	41			4号代価表 50頁	
鋳鉄管カニカ継手工 据付 φ75mm以下	口	2			6号代価表 52頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	4			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	4			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (G)	式	1			56号代価表 113頁	
計						

明細書

21号明細書

土工費 (G)

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	94			25号代価表 74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	36			26号代価表 75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	51			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	94			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	4			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	360			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	100			31号代価表 80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7cm	m2	100			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	100			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	182	400		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	168	900		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	168	900		36号代価表 85頁	
計						

明細書

22号明細書

資材費 (H)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	67				
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 EF片受ベント [®] 22° 1/2 Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント [®] 11° 1/4 Φ75	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	1				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	1				
ソトシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	2				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	2				
ドレン資材 (H)	式	1			57号代価表 114頁	
計						

明細書

23号明細書

労務費 (H)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	336.600			2号代価表 48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			3号代価表 49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	72			4号代価表 50頁	
鋳鉄管カニカニ継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	2			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	2			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			10号代価表 56頁	
ドレン労務 (H)	式	1			58号代価表 116頁	
計						

明細書

24号明細書

土工費 (H)

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	180			25号代価表 74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	70			26号代価表 75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	99			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	180			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	8			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	700			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	193			31号代価表 80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7cm	m2	193			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	193			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	351	700		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	338	200		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	338	200		36号代価表 85頁	
計						

明細書

25号明細書

資材費 (仮設)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
PVテーパーソケット HIシキ付き Φ50 HIシキ全損 仮設	個	10				
HI-VP管 Φ50	m	0.600				
HI-VPエルボ Φ50	個	12				
サトル分水栓 PP用 Φ50*Φ20 一体型 仮設	個	172				
サトル分水栓 PP用 Φ50*Φ25 一体型 仮設	個	11				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ50 仮設	m	2,022				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25 仮設	m	49				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ20 仮設	m	880				
ゲートバルブ JIS 10k Φ50 仮設	個	30				
ゲートバルブ JIS 10k Φ25 仮設	個	11				
オスネジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	個	60				
オスネジテーパーソケット PP用 Φ25 仮設	個	22				
テーパーエルボ PP用 Φ50 仮設	個	12				
テーパーエルボ PP用 Φ25 仮設	個	1				

明細書

25号明細書

資材費 (仮設)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
テーパ-エルボ PP用 Φ20 仮設	個	172				
テーパ-ソケット PP用 Φ50*Φ25 仮設	個	1				
テーパ-チース PP用 Φ50*Φ50 仮設	個	11				
メーターユニオン90° ヘント Φ25 仮設	個	1				
メーターユニオン90° ヘント Φ20 仮設	個	12				
メーターユニオン90° ヘント Φ20*Φ13 仮設	個	160				
PLAチース Φ25*13 仮設	個	1				
PLAチース Φ20*13 仮設	個	172				
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	個	173				
仮設用消火栓 Φ65 仮設	個	3				
六角ニップル Φ50 仮設	個	3				
六角ニップル Φ65 仮設	個	3				
異形ソケット Φ65*50 仮設	個	3				
オスジテーパ-ソケット PP用 Φ50 仮設	個	3				

資材費（仮設）

明細書

25号明細書

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

明細書

26号明細書

労務費（仮設）

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管据付工 50mm	m	2,022			59号代価表 117頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 50mm	m	2,022			60号代価表 118頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	49			61号代価表 119頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 25mm	m	49			62号代価表 120頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	880			63号代価表 121頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 20mm	m	880			64号代価表 122頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	131			65号代価表 123頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm	口	131			66号代価表 124頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	26			67号代価表 125頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径25mm	口	26			68号代価表 126頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	516			69号代価表 127頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径20mm	口	516			70号代価表 128頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径65mm	口	3			71号代価表 129頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径65mm	口	3			72号代価表 130頁	

明細書

26号明細書

労務費 (仮設)

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50mm	口	63			73号代価表 131頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径50mm	口	63			74号代価表 132頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	23			75号代価表 133頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径25mm	口	23			76号代価表 134頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	12			77号代価表 135頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径20mm	口	12			78号代価表 136頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	160			79号代価表 137頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径13mm	口	160			80号代価表 138頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	34			81号代価表 139頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管50mm	箇所	172			82号代価表 140頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	11			83号代価表 141頁	
計						

明細書

27号明細書

土工費 (仮設)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設給水 設置	式	1			費目行	
As殻処分工 タンク 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	1			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	190			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	24			31号代価表 80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40mm 再生密粒As	m2	24			33号代価表 82頁	
仮設給水 撤去	式	1			費目行	
As殻処分工 タンク 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	1			29号代価表 78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40mm 再生密粒As	m2	24			33号代価表 82頁	
計						

明細書

28号明細書

資材費 (給水)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EF付分水栓 HPPE用 Φ150*Φ20	個	43				
分止水テーパ- Φ20	個	172				
EF付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ20	個	48				
EF付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	1				
EF付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ20	個	81				
分止水テーパ- Φ25	個	1				
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	1,118				
メーターエオン60° ロングベント Φ25	個	1				
メーターエオン60° ロングベント Φ20	個	131				
マルチングハッキン Φ25	個	2				
HI-VP管 Φ13	m	120				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VP管 Φ20	m	11				

明細書

28号明細書

資材費 (給水)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VPソケット Φ13	個	240				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
HI-VPソケット Φ20	個	22				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20*13	個	120				
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	11				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
袋ナット Φ20	個	11				
HI-VPソケット Φ20	個	11				
袋ナット Φ13	個	120				
HI-VPソケット Φ13	個	120				
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	11				

資材費（給水）

明細書

28号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ20 (メーターΦ13用)	個	120				
メタリングパッキン Φ20	個	153				
メタリングパッキン Φ13	個	240				
テーパースocket PP用 Φ20	個	2				
計						

明細書

29号明細書

労務費（給水）

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管据付工 25mm	m	6,500			61号代価表 119頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	1,118			63号代価表 121頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管150mm	箇所	43			84号代価表 142頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管100mm	箇所	48			85号代価表 143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	1			86号代価表 144頁	
ナール分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm	箇所	81			87号代価表 145頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	251			88号代価表 146頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	2			67号代価表 125頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	360			79号代価表 137頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	142			77号代価表 135頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	3			75号代価表 133頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm	口	480			89号代価表 147頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	44			90号代価表 148頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	4			91号代価表 149頁	

明細書

29号明細書

労務費（給水）

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13mm	m	120			92号代価表 150頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	11			93号代価表 151頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			94号代価表 152頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+筐 口径13mm 一般タイプ	箇所	120			95号代価表 153頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+筐 口径20mm 一般タイプ	箇所	11			96号代価表 154頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+筐 口径25mm 一般タイプ	箇所	1			97号代価表 155頁	
計						

明細書

30号明細書

土工費（給水）

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	550			25号代価表 74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	190			26号代価表 75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	310			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	550			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	25			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	2,250			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	620			31号代価表 80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7cm	m2	620			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	620			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	1,124.500			34号代価表 83頁	
計						

交通誘導員

明細書

31号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員A 交代要員あり	人					
交通誘導警備員B 交代要員あり	人					
計						

代価表

1号代価表

1式当り

ドレン資材 (A)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	2				
分止水テーパ Φ25	個	2				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	6				
マルチングパッキン Φ25	個	4				
袋ナット Φ25	個	2				
HI-VPシモク Φ25	個	2				
メーターユニオン60° ロングベント Φ25	個	2				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	2				
HI-VP管 Φ25	m	3				
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				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

1号代価表

ドレン資材 (A)

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						

代価表

2号代価表

10 m 当り

ポリエチレン管(融着接合) 据付
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					
計						
1 m 当り						

代価表

3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

4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						

ホリェル/管切断
呼び径75mm

代価表

5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

6号代価表

鑄鉄管カニカ継手工 据付
φ75mm以下

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	
計						
1口当り						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
呼び径100mm以下

代価表

7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					
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	
計						
1基当り						

代価表

8号代価表

ねじ式弁篋設置
A・B形(1号) 底版使用

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

9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	
計						
1基当り						

ねじ式弁篋撤去
A・B形(1号) 底版使用

代価表

10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

11号代価表

1式当り

ドレン労務 (A)

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	2			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	6			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	2			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	2			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	12			91号代価表 149頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

12号代価表

1式当り

A路線 (歩道)

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	92			25号代価表 74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	45			26号代価表 75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	63			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	92			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	5			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	450			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	123			31号代価表 80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	m2	123			49号代価表 103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 再生密粒As	m2	123			50号代価表 104頁	
探知ワイヤー設置	m	223	500		34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	218	100		35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	218	100		36号代価表 85頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

13号代価表

1式当り

A路線（車道）

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	11			25号代価表 74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	4			26号代価表 75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	6			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	11			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	0.500			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	43			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	12			31号代価表 80頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	12			31号代価表 80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40mm 再生密粒As	m2	12			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	21.400			34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	16.900			35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	16.900			36号代価表 85頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

13号代価表

A路線（車道）

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						

代価表

14号代価表

1式当り

消火栓資材 (B)

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 LSP珞ト	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=250 内面珞ト粉体塗装	個	1				
フランジ材料 GF珞ト Φ75	本	2				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	2				
水道配水用ポリフェン管 PE挿し口付鑄鉄製丁字管(G形) Φ150*Φ75	個	1				
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						

代価表

15号代価表

1式当り

ドレン資材 (B)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EF付分分水栓 HPPE用 Φ150*Φ50	個	4				
分止水テープ Φ50	個	4				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ50	m	12				
メーターエオン PP用 Φ50	個	4				
仕切弁 BC弁 Φ50	個	4				
マトリングパッキン Φ50	個	8				
袋ナット Φ50	個	4				
HI-VPシモク Φ50	個	4				
HI-VP管 Φ50	m	6				
HI-VPエルボ Φ50	個	8				
HI-VPソケット Φ50	個	4				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	4				
諸雑費	式	1			調整金	

代価表

15号代価表

1式当り

ドレン資材 (B)

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

代価表

16号代価表

10 m当り

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径150mm

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						

ポリエチレン管切断
呼び径150mm

代価表

17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

18号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径150mm 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

19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

20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						

代価表

21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75mm 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						

鑄鉄製仕切弁設置 縦型
呼び径150mm

代価表

22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					
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	
計						
1基当り						

代価表

23号代価表

1式当り

ドレン労務 (B)

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50mm ポリフェン管150mm	箇所	4			100号代価表 158頁	
ポリフェン管据付工 50mm	m	12			59号代価表 117頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径50mm	口	4			65号代価表 123頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	8			73号代価表 131頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	6			101号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	24			81号代価表 139頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	4			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	4			8号代価表 54頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

24号代価表

1式当り

消火栓設置 (B)

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			102号代価表 160頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	3			103号代価表 161頁	
鋳鉄管吊込み据付(人力) 管径75mm以下	m	0.250			104号代価表 162頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			105号代価表 163頁	
ビッコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			106号代価表 164頁	
ビッ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			107号代価表 165頁	
ビッコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	個	1			108号代価表 166頁	
消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			109号代価表 167頁	
ビッコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			110号代価表 168頁	
ビッコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			111号代価表 169頁	
ビッコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	個	1			112号代価表 170頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

25号代価表

100 m3当り

管路掘削バックホウ掘削積込
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	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

26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 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(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

27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	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				3号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

28号代価表

1 m3当り

残土処分

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
発生土処分工 タンク 4t BHO. 28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	1			113号代価表 171頁	
【施P】整地 残土受入れ地での処理	m3	1			114号代価表 172頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

29号代価表

10 m3当り

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

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	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23.500				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

30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

31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	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

32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7cm

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	8.890				
クハ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

33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40mm 再生密粒As

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	9,680				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					
振動ローラ ハドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
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

34号代価表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
探知ワイヤ-	m	100				
探知ワイヤ-						
配管工	人					
計						
1 m 当り						

代価表

35号代価表

100 m当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設標示シート W150ダブル 可児市水道	m	100				
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

36号代価表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設表示テープ W30 年号入り	m	100				
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

代価表

37号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ100	本	87				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレソント直管 Φ75	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ100	個	6				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント [°] 11° 1/4 Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベント [°] 45° Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受ベント [°] 45° 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	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 Φ100*Φ75	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 E両挿レギュサ Φ100*Φ75	個	1				[見積]
ソフシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ100 内外面粉体塗装	基	5				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 糸式 H=550~770	基	5				
ドレン資材 (C-1)	式	1			115号代価表 173頁	

代価表

37号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

38号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	8				
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 EF片受レギュサ Φ100*Φ75	個	1				
ワフシール仕切弁(ホリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	1				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 紗式 H=550~770	基	1				
ドレン資材 (C-1)	式	1			116号代価表 175頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

39号代価表

1式当り

消火栓設置 (C-1)

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 LSP珞ト	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				
フランジ短管 GF Φ75 L=300 内面珞キ粉体塗装	個	1				
PE挿し口付き 鑄鉄製T字管 (G形) Φ100*Φ75	個	1				
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						

代価表

40号代価表

1式当り

C-1路線

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	433.700			117号代価表 177頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	0.840			2号代価表 48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	6			118号代価表 178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	91			20号代価表 69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			3号代価表 49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	1			4号代価表 50頁	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	2			119号代価表 179頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	1			6号代価表 52頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径100mm	基	5			120号代価表 180頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	5			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	4			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	4			10号代価表 56頁	
ドレン労務	式	1			121号代価表 181頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

40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						

代価表

41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(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	40・400			2号代価表 48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			3号代価表 49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	9			4号代価表 50頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			8号代価表 54頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	1			9号代価表 55頁	
ねじ式弁筐撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			10号代価表 56頁	
ドレン労務	式	1			122号代価表 182頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 式 当 り						

代価表

42号代価表

1式当り

消火栓設置

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			102号代価表 160頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	3			103号代価表 161頁	
鋳鉄管吊込み据付(人力) 管径75mm以下	m	0.300			104号代価表 162頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			105号代価表 163頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			106号代価表 164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			107号代価表 165頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	個	1			108号代価表 166頁	
消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			109号代価表 167頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			110号代価表 168頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			111号代価表 169頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	個	1			112号代価表 170頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

43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	250			25号代価表 74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	95			26号代価表 75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	130			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	250			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	10			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	920			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	252			31号代価表 80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7cm	m2	252			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	252			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	457.600			34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	438.900			35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	438.900			36号代価表 85頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

44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	24			25号代価表 74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	9			26号代価表 75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	13			27号代価表 76頁	
残土処分	m3	24			28号代価表 77頁	
As殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 8.2km As塊 良好 DID無	m3	1			29号代価表 78頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	91			30号代価表 79頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	25			31号代価表 80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7cm	m2	25			32号代価表 81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40mm 再生密粒As	m2	25			33号代価表 82頁	
探知ワイヤー設置	m	45700			34号代価表 83頁	
管理設表示シート	m	41200			35号代価表 84頁	
管明示テープ	m	41200			36号代価表 85頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

44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						

代価表

45号代価表

1式当り

ドレン資材 (D)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EF付分分水栓 HPPE用 Φ150*Φ50	個	3				
分止水テープ Φ50	個	3				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ50	m	9				
メーターエオン PP用 Φ50	個	3				
仕切弁 BC弁 Φ50	個	3				
マリングパッキン Φ50	個	6				
袋ナット Φ50	個	3				
HI-VPシモク Φ50	個	3				
HI-VP管 Φ50	m	4,500				
HI-VPエルボ Φ50	個	6				
HI-VPソケット Φ50	個	3				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	3				
諸雑費	式	1			調整金	

代価表

45号代価表

ドレン資材 (D)

1式当り

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

代価表

46号代価表

1式当り

消火栓設置 (D)

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 LSP珞ト	基	1				
補修用副弁 (レハ [°] -式ボ [°] -ル弁型) Φ75 H=100 粉体塗装	基	1				
フランジ短管 GF Φ75 L=250 内面珞 [°] キ粉体塗装	個	1				
フランジ材料 GFハ [°] ッキン Φ75	本	2				
ボ [°] ルト・ナツト(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	2				
水道配水用ボ [°] リヱリン管 PE挿し口付鑄鉄製丁字管(G形) Φ150*Φ100	個	1				
消火栓用鉄蓋(受枠共) 省力開放型 Φ500*600 T-25	組	1				
レヅンコンクリート製ボ [°] ックス 上部壁 Φ500-Φ600 H=200	個	1				
レヅンコンクリート製ボ [°] ックス 下部壁 Φ600 H=200	個	1				
レヅ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						

代価表

47号代価表

1式当り

ドレン労務 (D)

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50mm ポリフェン管150mm	箇所	3			100号代価表 158頁	
ポリフェン管据付工 50mm	m	9			59号代価表 117頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径50mm	口	3			65号代価表 123頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	6			73号代価表 131頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	4.500			101号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	18			81号代価表 139頁	
鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	3			7号代価表 53頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			8号代価表 54頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

48号代価表

1式当り

消火栓設置 (D)

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			102号代価表 160頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	口	3			103号代価表 161頁	
鋳鉄管吊込み据付(人力) 管径75mm以下	m	0.250			104号代価表 162頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			105号代価表 163頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			106号代価表 164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			107号代価表 165頁	
ビコンクリート製ボックス設置 円形(3号) 底版 内寸500mm 高さ40mm	個	1			108号代価表 166頁	
消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			109号代価表 167頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			110号代価表 168頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			111号代価表 169頁	
ビコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	個	1			112号代価表 170頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

49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				
クハ及びビンマ(賃料) 質量60~80kg	日				6号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						

代価表

50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 再生密粒As

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	7.260				
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	L					
振動ローラ ハドガイト式・質量0.5~0.6t	日				7号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				8号単価表	
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

51号代価表

1式当り

ドレン資材 (E)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 HPPE用 Φ75*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	9				
マルチングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク 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	4,500				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス(SUSボルトナット付) Φ100*H400	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

51号代価表

ドレン資材 (E)

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						

代価表

52号代価表

1式当り

ドレン労務 (E)

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	3			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	9			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	3			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	3			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	4.500			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			91号代価表 149頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

53号代価表

1式当り

ドレン資材 (F)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 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	3				
マルチングパッキン Φ25	個	2				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングベント Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1,500				
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				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

54号代価表

1式当り

ドレン労務 (F)

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	1			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	3			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	1			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1.500			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			91号代価表 149頁	
計						
1式当り						

代価表

55号代価表

1式当り

ドレン資材 (G)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFボルト付分水栓 HPPE用 Φ75*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	9				
マルチングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク 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	4,500				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス(SUSボルトナット付) Φ100*H400	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

55号代価表

ドレン資材 (G)

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						

代価表

56号代価表

1式当り

ドレン労務 (G)

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	3			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	9			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	3			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	3			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	4.500			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			91号代価表 149頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

57号代価表

1式当り

ドレン資材 (H)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 HPPE用 Φ75*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	9				
マルチングハッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク 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	4,500				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス(SUSホトルナット付) Φ100*H400	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

58号代価表

1式当り

ドレン労務 (H)

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	3			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	9			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	3			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	3			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	4.500			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			91号代価表 149頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

ホリェル管据付工
25mm

代価表

61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						

ホリエル管撤去工 再使用有
25mm

代価表

62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						

ポリエチレン管据付工
20mm

代価表

63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50mm

代価表

65号代価表

10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					
計						
1口当り						

ホリエル管継手工 撤去(再使用有)
管径50mm

代価表

66号代価表

10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					
計						
1口当り						

代価表

69号代価表

10口当り

ホリエル管継手工 据付
管径20mm

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口当り						

ホリエル管継手工 撤去(再使用有)
管径20mm

代価表

70号代価表

10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					
計						
1口当り						

代価表

71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65mm

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口当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)
呼び径65mm

代価表

72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	
計						
1口当り						

代価表

73号代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径50mm

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	
計						
1口当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径25mm

代価表

75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	
計						
1口当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)
呼び径25mm

代価表

76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	
計						
1口当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径20mm

代価表

77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	
計						
1口当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)
呼び径20mm

代価表

78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	
計						
1口当り						

代価表

79号代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付
呼び径13mm

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	
計						
1口当り						

代価表

80号代価表

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)
呼び径13mm

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	
計						
1口当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径50mm

代価表

81号代価表

20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					
計						
1口当り						

井戸分水栓建込み
分水栓径20mm ポリethylene管50mm

代価表

82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						

井戸分水栓建込み
分水栓径25mm ポリエチレン管50mm

代価表

83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

84号代価表

井戸分水栓建込み
分水栓径20mm ポリフェン管150mm

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

85号代価表

井戸分水栓建込み
分水栓径20mm 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						

井戸分水栓建込み
分水栓径25mm ポリフェン管75mm

代価表

86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

87号代価表

1箇所当り

井戸分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管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	
計						
1箇所当り						

ホリエル/管継手工 据付
管径20mm

代価表

88号代価表

10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					
計						
1口当り						

代価表

92号代価表

10 m当り

硬質塩化ビニル管据付工
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					
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径20mm

代価表

93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						

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+管
口径25mm 一般タイプ

代価表

97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					
計						
1箇所当り						

代価表

98号代価表

2,000 m当り

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要

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

井戸分水栓建込み
分水栓径50mm ポリフェン管150mm

100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						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径50mm

代価表

101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

102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	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

代価表

103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	
計						
1口当り						

代価表

鑄鉄管吊込み据付(人力)
管径75mm以下

104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					
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m 当り						

鉄蓋設置
円形(3号) 500mm 30kg未満

代価表

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

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

106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

107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

レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(3号)
底版 内寸500mm 高さ40mm

108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

109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	
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 角形(1号)
 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm

110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撤去 角形(1号)
下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm

代価表

111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撤去 角形(1号)
底版 内径500mm*400mm 高さ40mm

112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

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
7km 土砂 良好 DID無

113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・ティヤセル・積載質量4t積級	日				4号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						

代価表

114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	ブルドーザ [排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通15t級(13~16t)					
R						
R1	運転手(特殊)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー バトール給油					

代価表

115号代価表

1式当り

ドレン資材 (C-1)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	4				
分止水テーパ Φ25	個	4				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	12				
マルチングパッキン Φ25	個	8				
袋ナット Φ25	個	4				
HI-VPシモク Φ25	個	4				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ25	個	4				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	4				
HI-VP管 Φ25	m	6				
HI-VPエルボ Φ25	個	12				
HI-VPソケット Φ25	個	4				
止水栓ボックス(SUSホトルナット付) Φ100*H400	個	4				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	4				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

115号代価表

1式当り

ドレン資材 (C-1)

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

代価表

116号代価表

1式当り

ドレン資材 (C-1)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFホトル付分水栓 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	3				
マルチングパッキン Φ25	個	2				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
HI-VP管 Φ25	m	1,500				
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				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

116号代価表

1式当り

ドレン資材 (C-1)

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

代価表

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径100mm

117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

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径100mm 2口継手

118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

119号代価表

1口当り

ポリエチレン管切断
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

120号代価表

仕切弁設置工（人力）
呼び径100mm

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					
計						
1基当り						

代価表

121号代価表

1式当り

ドレン労務

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25mm ポリフェン管100mm	箇所	4			123号代価表 183頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	12			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	4			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	4			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	6			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	24			91号代価表 149頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

122号代価表

1式当り

ドレン労務

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25mm ポリフェン管75mm	箇所	1			86号代価表 144頁	
ポリフェン管据付工 25mm	m	3			61号代価表 119頁	
ポリフェン管継手工 据付 管径25mm	口	1			67号代価表 125頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	1			99号代価表 157頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1.500			94号代価表 152頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			91号代価表 149頁	
計						
1式当り						

代価表

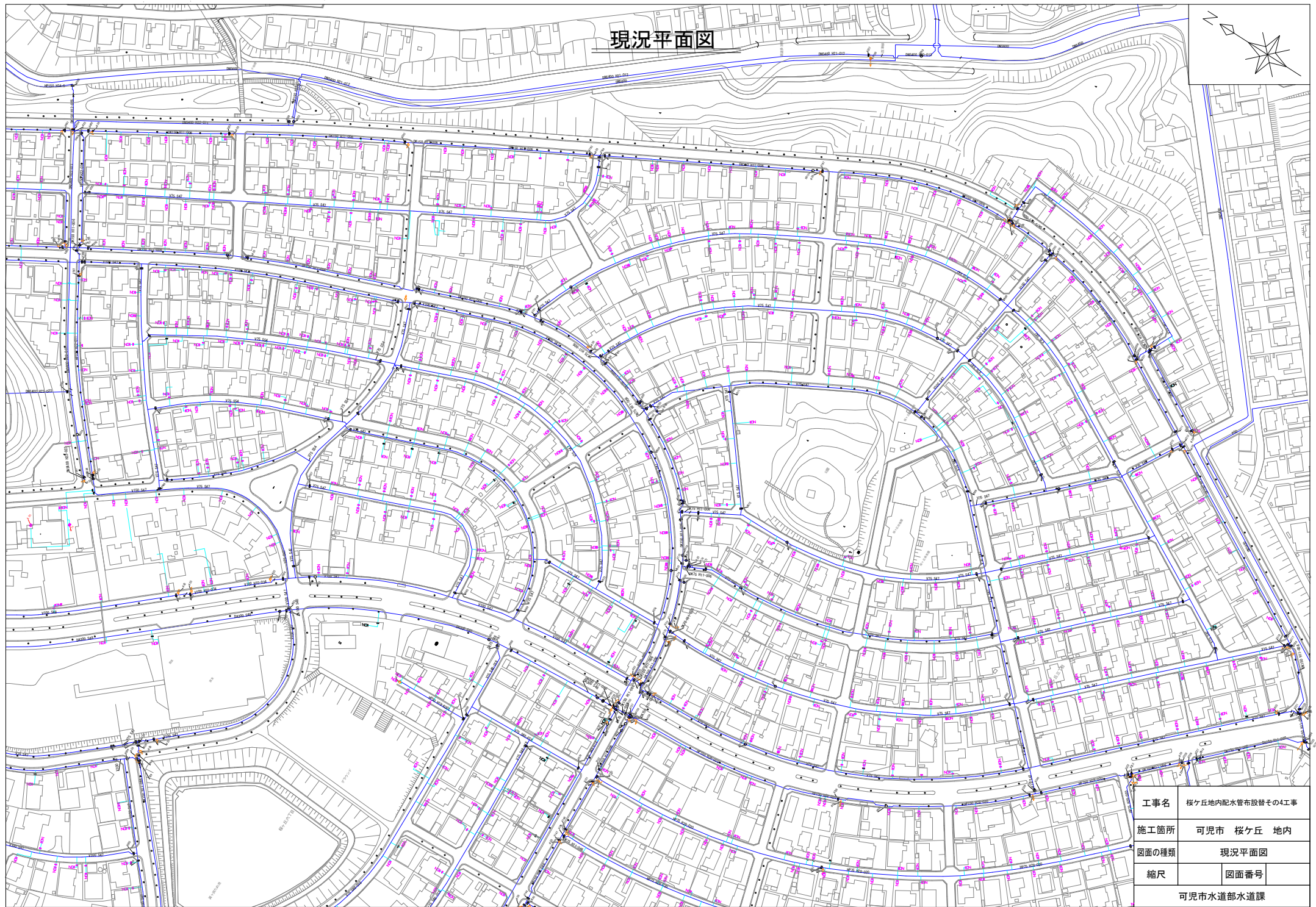
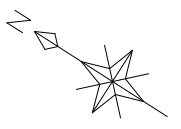
井戸分水栓建込み
分水栓径25mm ポリフェン管100mm

123号代価表

1箇所当り

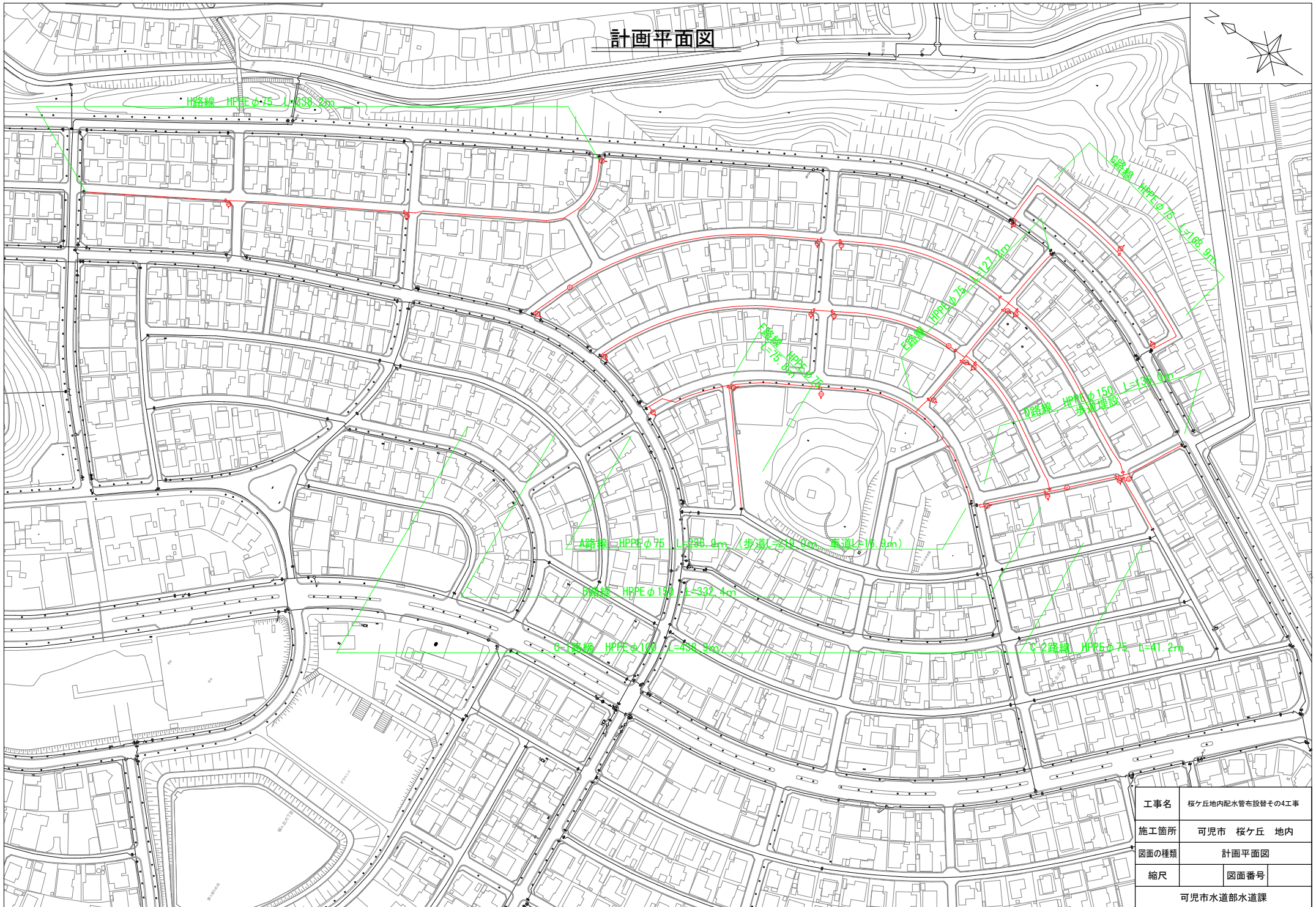
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1箇所当り						

現況平面図



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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	

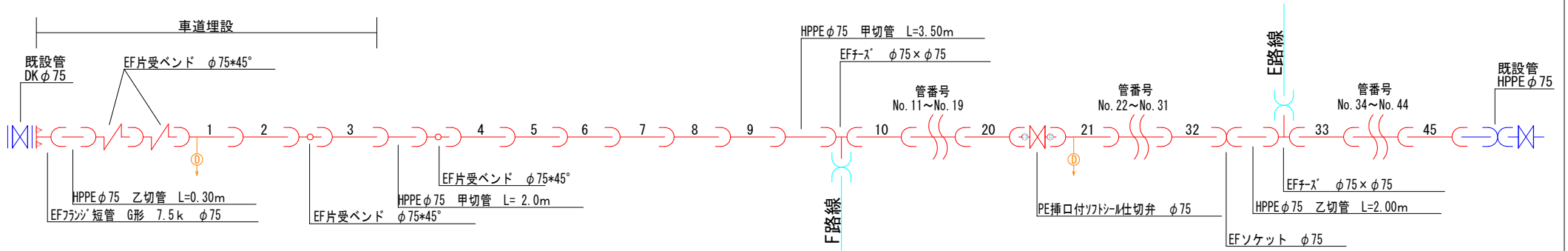
計画平面図



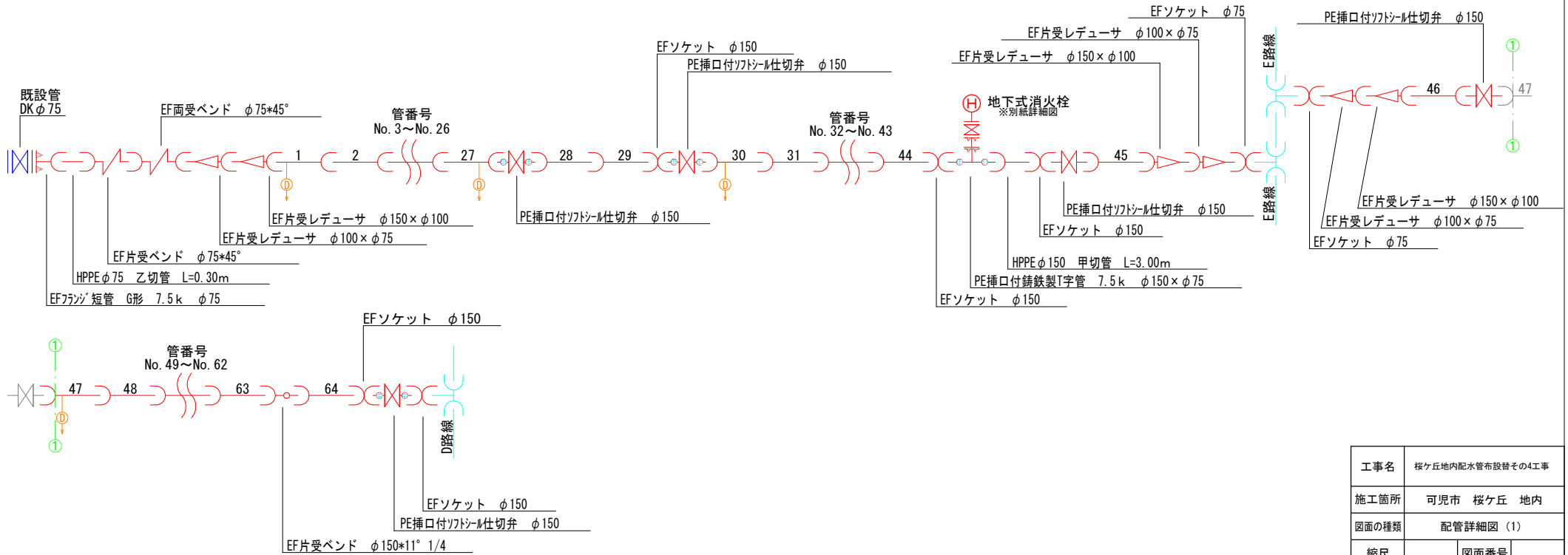
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	
図面の種類	計画平面図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		

配管詳細図 (1)

A路線



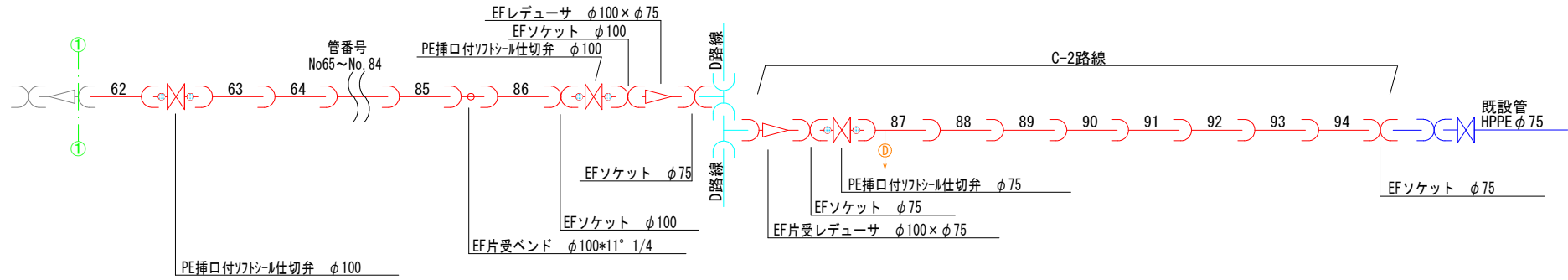
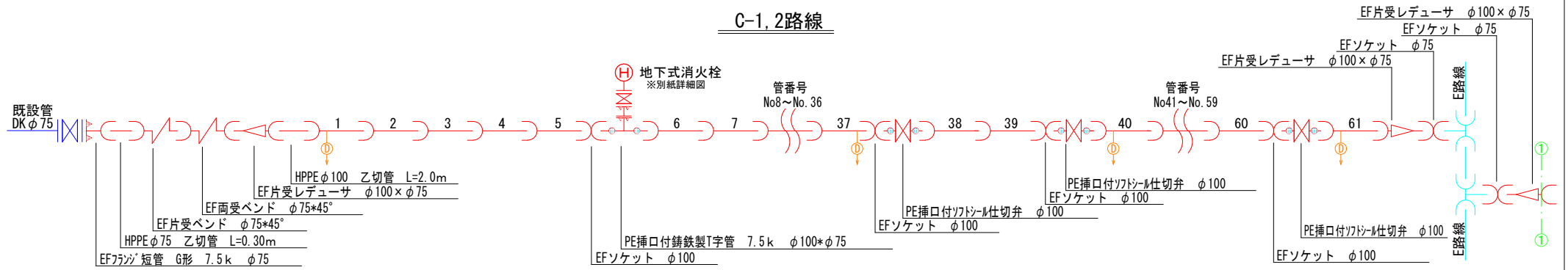
B路線



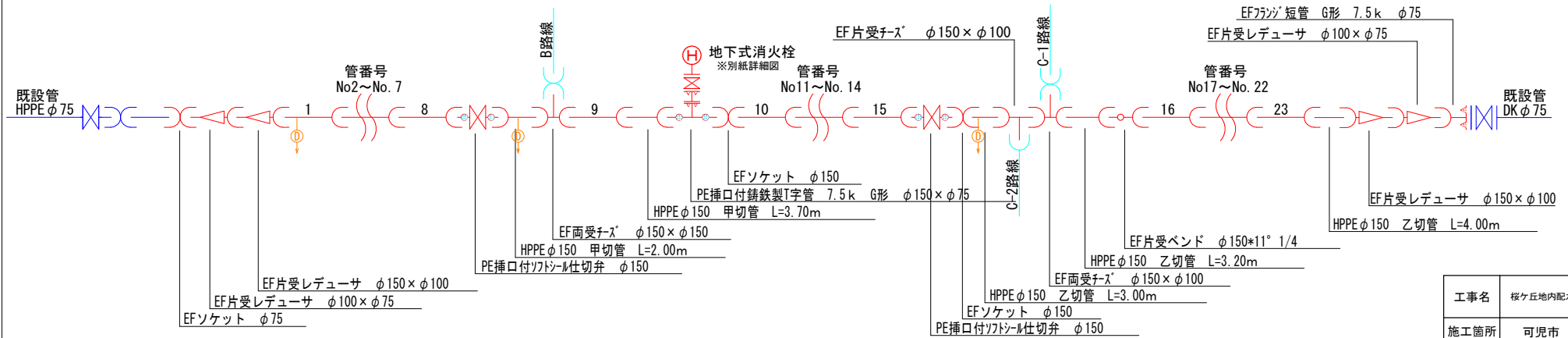
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (1)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

配管詳細図 (2)

C-1, 2路線

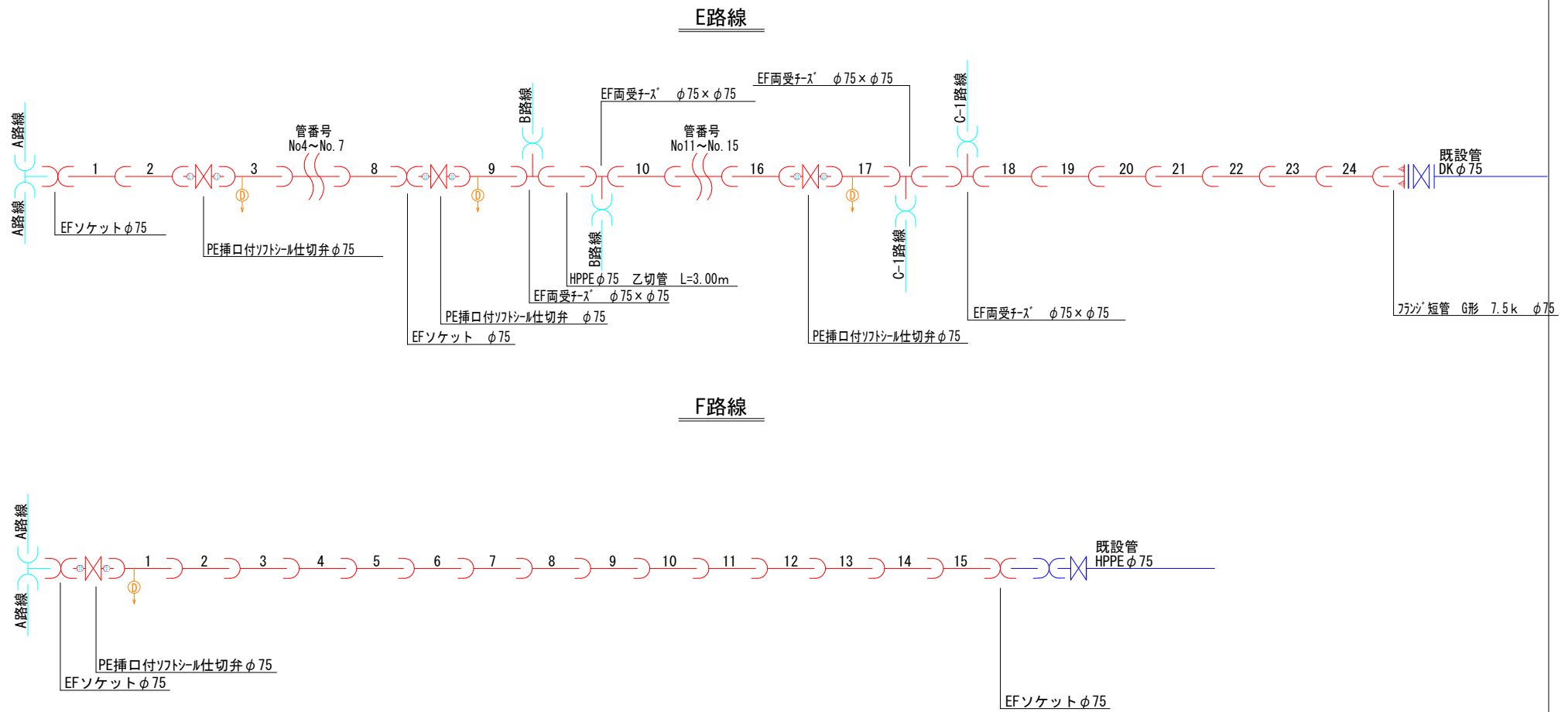


D路線



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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	

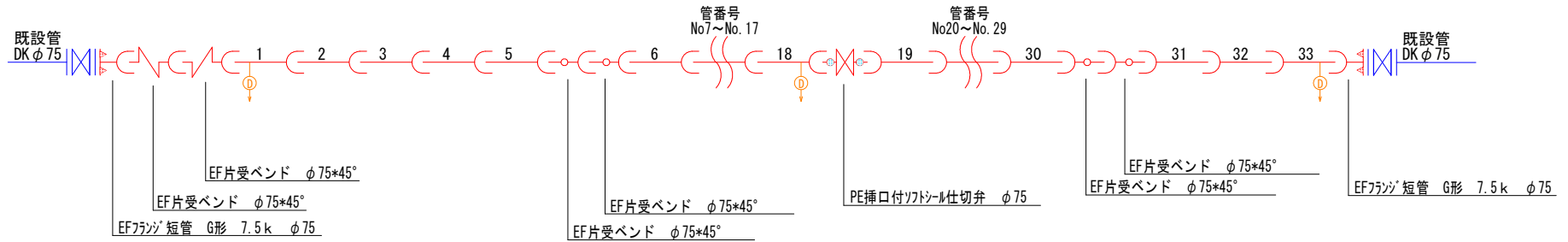
配管詳細図 (3)



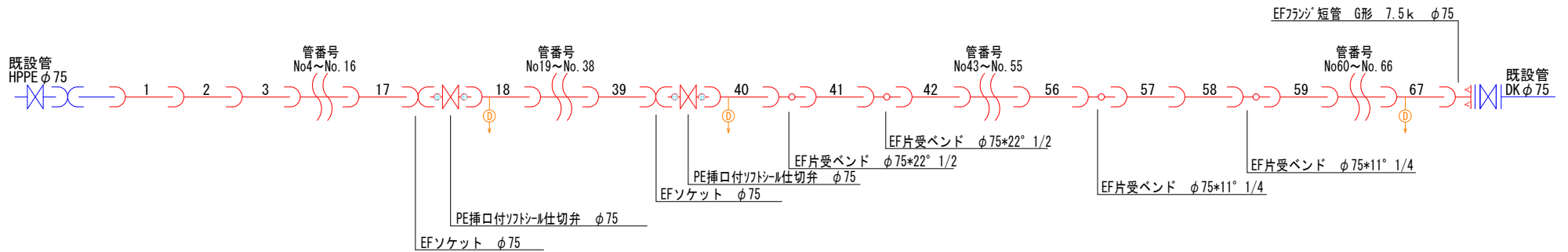
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事		
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	配管詳細図 (3)		
縮尺		図面番号	
可児市水道部水道課			

配管詳細図 (4)

G路線

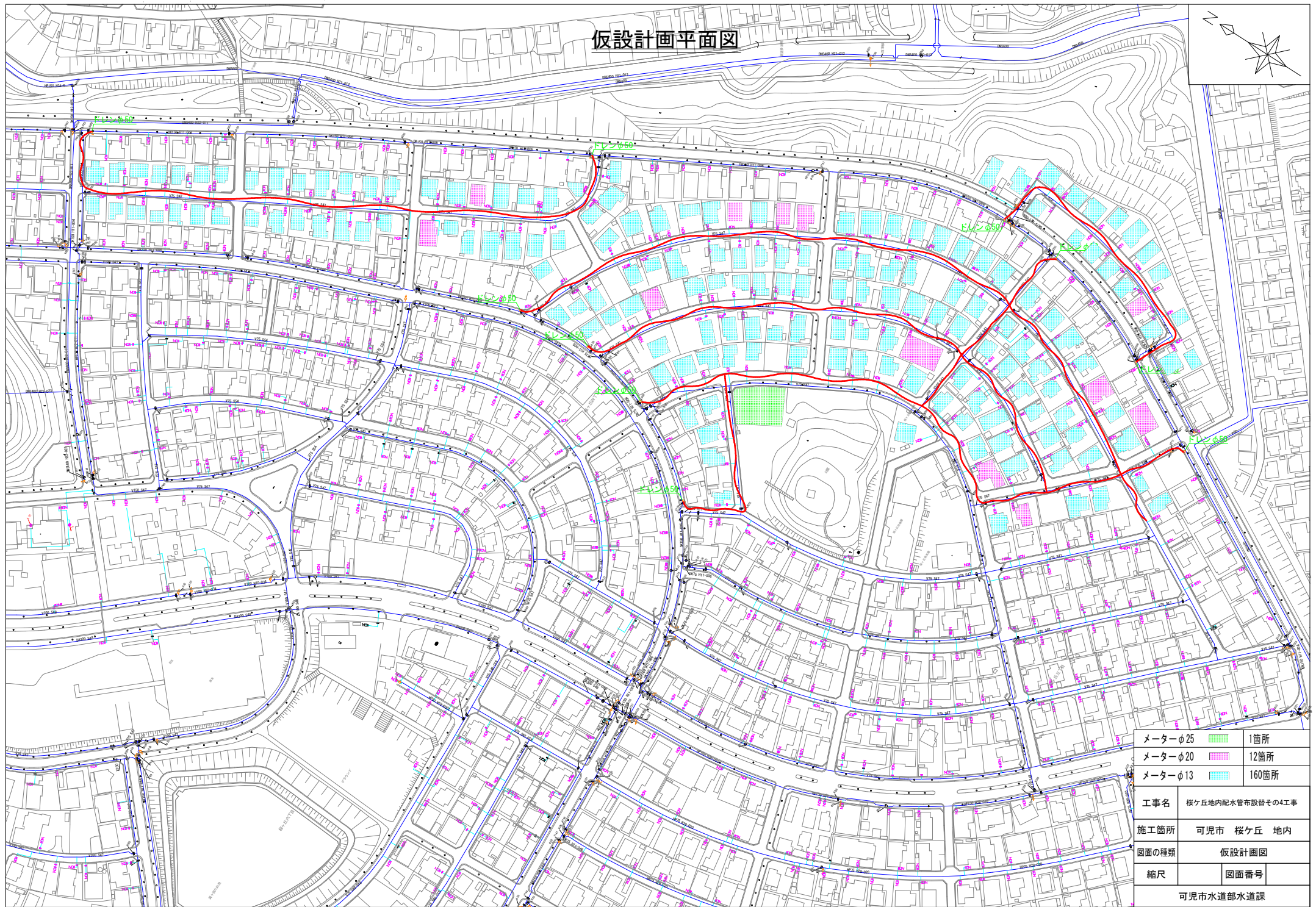
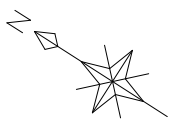


H路線



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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

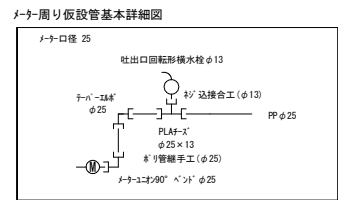
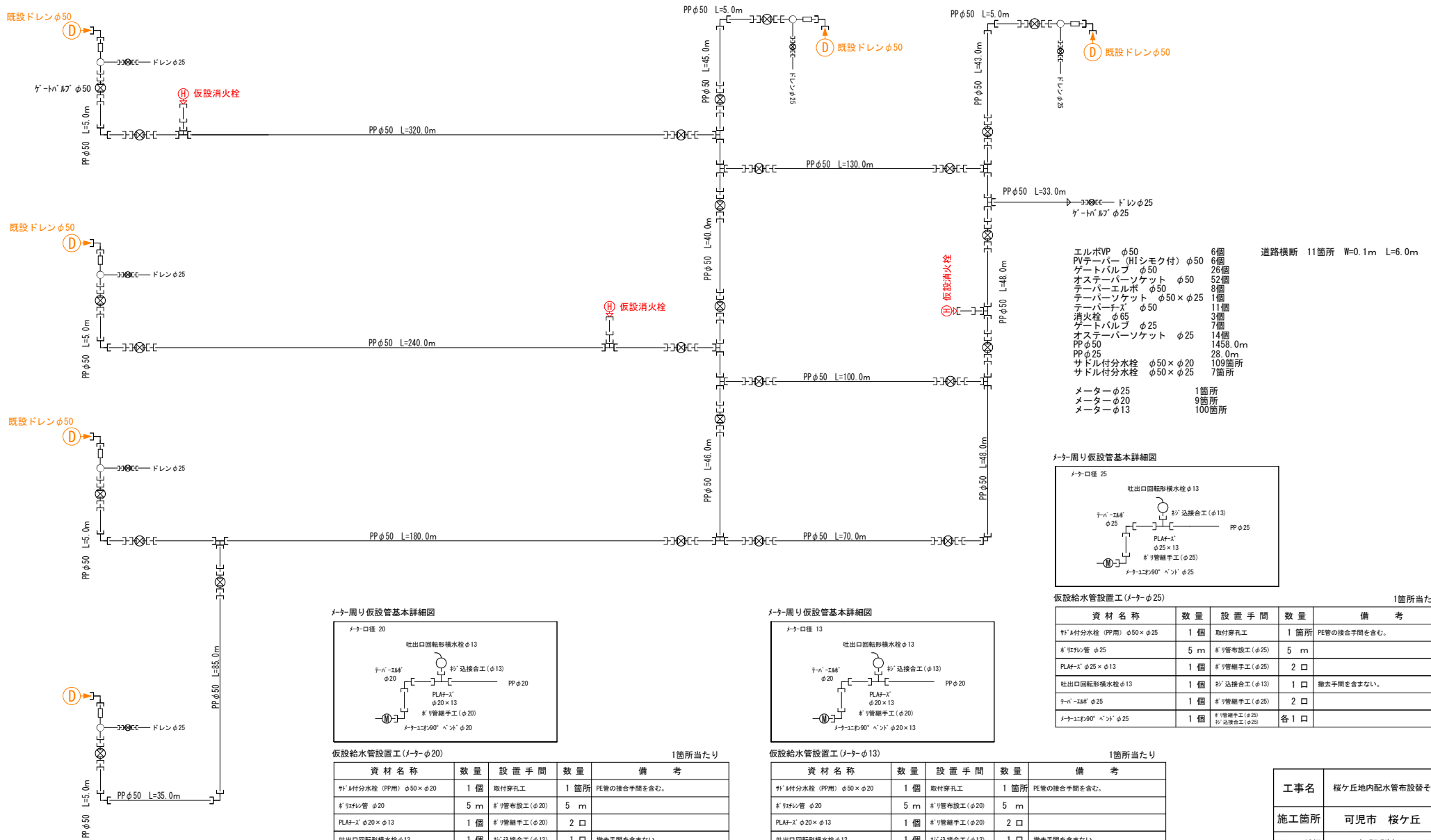


メーターφ25		1箇所
メーターφ20		12箇所
メーターφ13		160箇所

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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

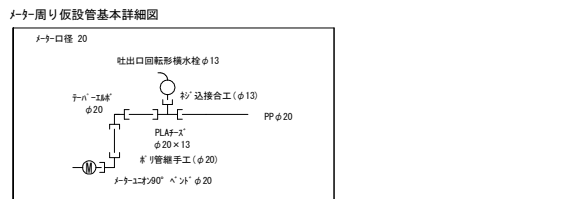
仮設詳細図 (1)

(A~F路線)



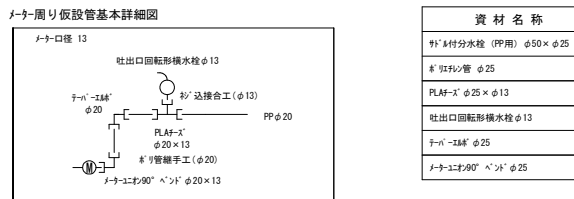
仮設給水管設置工 (メーターφ25) 1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (PP用) φ50×φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
※リソソ管 φ25	5m	※リ管布設工 (φ25)	5m	
PLAF-X φ25×φ13	1個	※リ管継手工 (φ25)	2口	
吐出口回転形横水栓 φ13	1個	※リ 込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
チーバーエルボ φ25	1個	※リ管継手工 (φ25)	2口	
メーターφ90° バンド φ25	1個	※リ管継手工 (φ25) ※リ 込接合工 (φ25)	各1口	



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。
※リソソ管 φ20	5m	※リ管布設工 (φ20)	5m	
PLAF-X φ20×φ13	1個	※リ管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓 φ13	1個	※リ 込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
チーバーエルボ φ20	1個	※リ管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ90° バンド φ20	1個	※リ管継手工 (φ20) ※リ 込接合工 (φ20)	各1口	



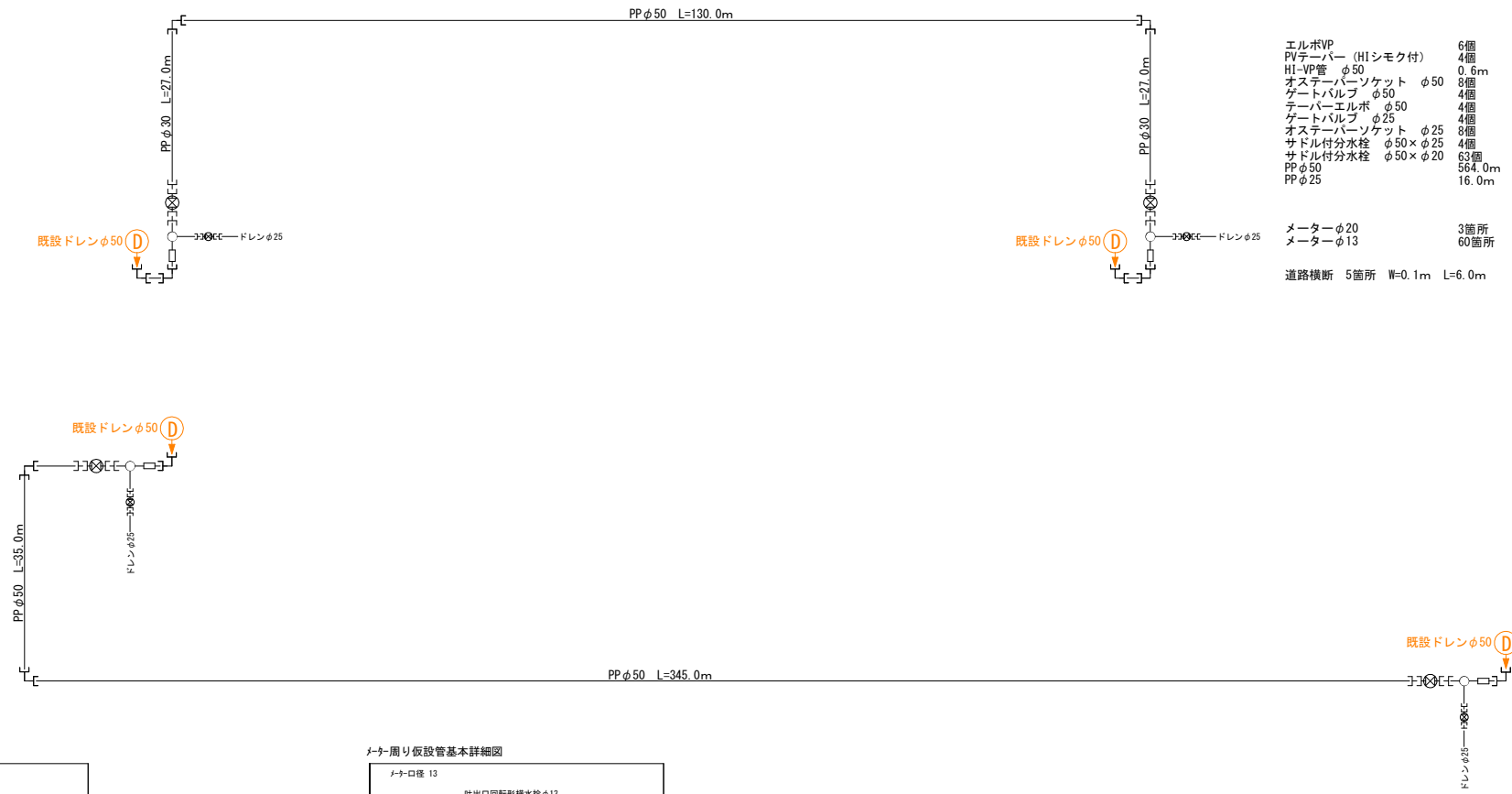
仮設給水管設置工 (メーターφ13) 1箇所当たり

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。
※リソソ管 φ20	5m	※リ管布設工 (φ20)	5m	
PLAF-X φ20×φ13	1個	※リ管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形横水栓 φ13	1個	※リ 込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
チーバーエルボ φ20	1個	※リ管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ90° バンド φ20×φ13	1個	※リ管継手工 (φ20) ※リ 込接合工 (φ13)	各1口	

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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)

(G・H路線)

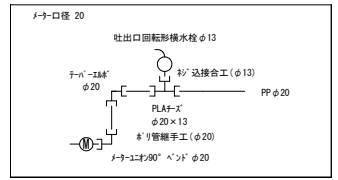


- エルボVP 6個
- PVテーパー (HIシモク付) 4個
- HI-VP管 φ50 0.6m
- オステーパーソケット φ50 8個
- ゲートバルブ φ50 4個
- テーパーエルボ φ50 4個
- ゲートバルブ φ25 4個
- オステーパーソケット φ25 8個
- サドル付分水栓 φ50×φ25 4個
- サドル付分水栓 φ50×φ20 63個
- PP φ50 564.0m
- PP φ25 16.0m

- メーターφ20 3箇所
- メーターφ13 60箇所

道路横断 5箇所 W=0.1m L=6.0m

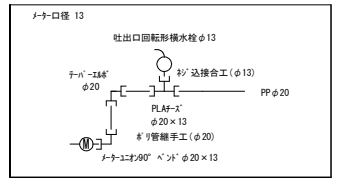
メーター周り仮設管基本詳細図



仮設給水管設置工 (メーター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。
サリ管布設工 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	
吐出口回転形分水栓 φ13	1個	サリ 込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーφ20	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
メーター口径90°ベンドφ20	1個	サリ 込接合工 (φ25)	各1口	

メーター周り仮設管基本詳細図



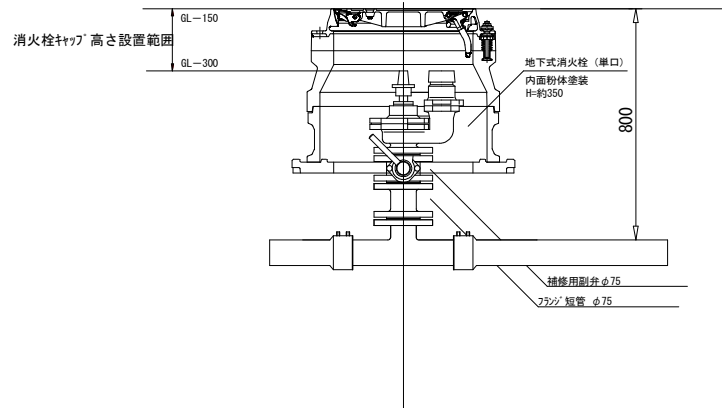
仮設給水管設置工 (メーターφ13) 1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓 (PP用) φ50×φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
サリ管布設工 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	
吐出口回転形分水栓 φ13	1個	サリ 込接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーφ20	1個	サリ管継手工 (φ20)	2口	
メーター口径90°ベンドφ20×φ13	1個	サリ 込接合工 (φ13)	各1口	

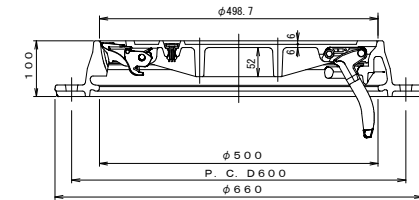
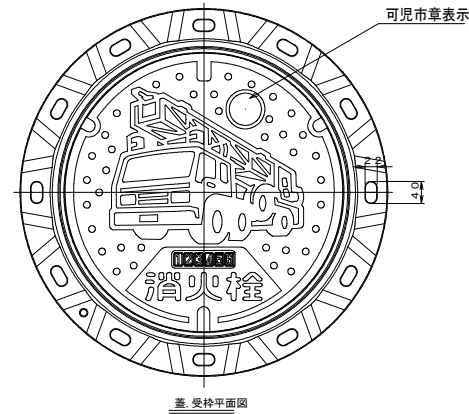
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事		
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内		
図面の種類	仮設詳細図 (2)		
縮尺		図面番号	
可見市水道部水道課			

地下式消火栓詳細図

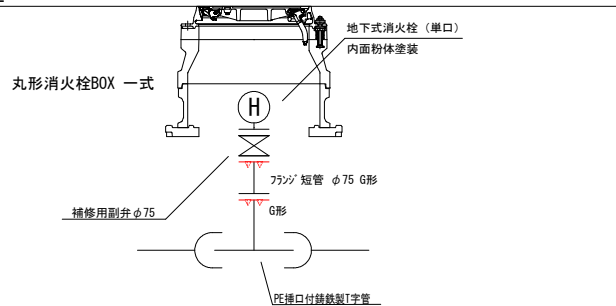
地下式消火栓設置高さ基準



地下式消火栓鉄蓋構造図



▽GL



地下式消火栓設置 (本管HPPEφ150)

資材名称		数量	設置手間	数量	備考
地下式消火栓 (単口) LSP付		1基	地下式消火栓設置工	1基	
PE挿口付鍍銀製T字管 φ150×φ75		1個	フランジ 接合工	1口	
補修用副弁φ75 H=100		1個			
フランジ短管 G形 φ75 H=250		1個	鍍銀管布設工	0.25m	
フランジ材 φ75 (GFN付・G付・ナット)		2組	フランジ 接合工	1口	
BOX					
省力開放型丸型消火栓鉄蓋		1個	マホク設置工	1個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	
丸型消火栓BOX用厚板 H=40 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	

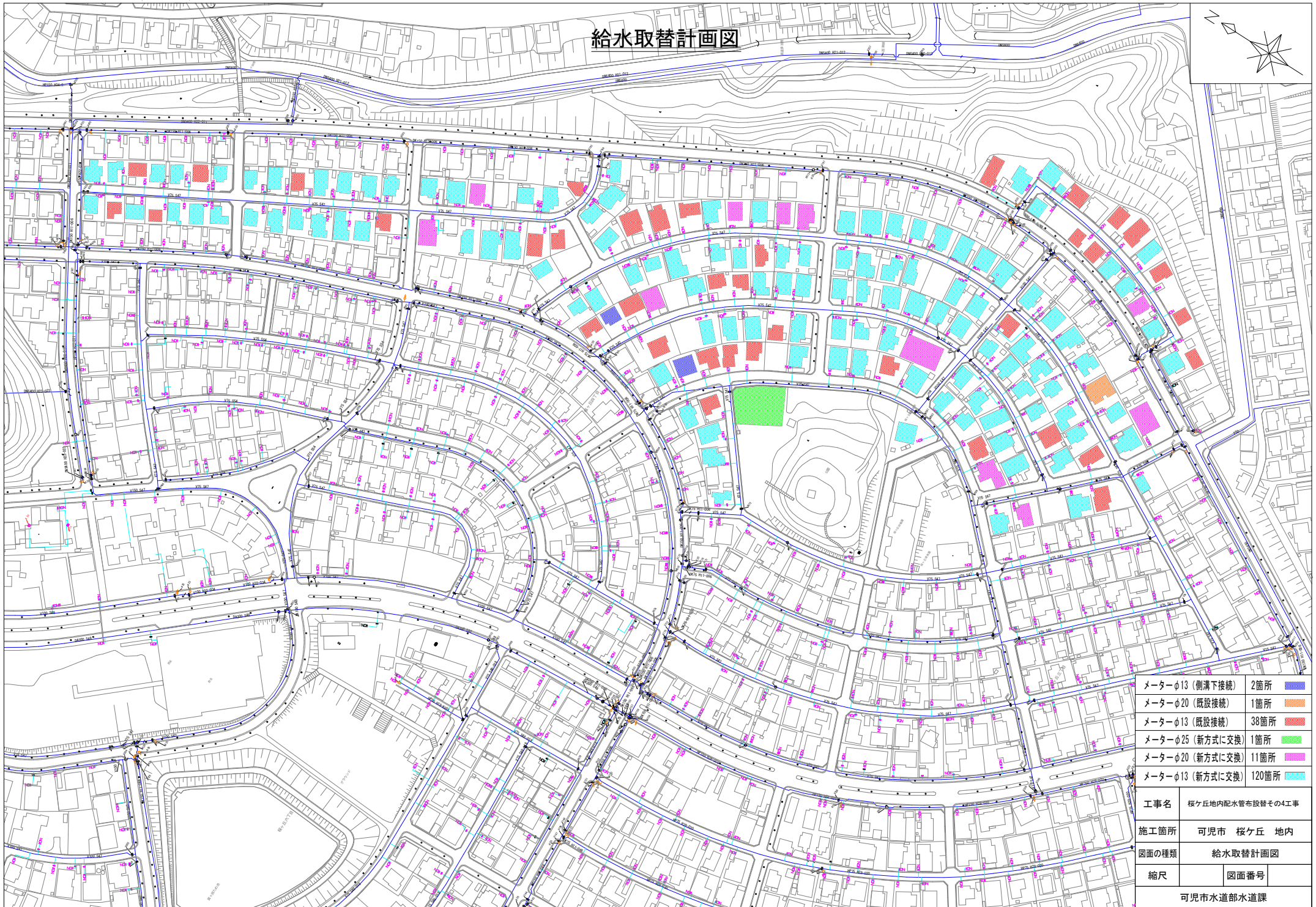
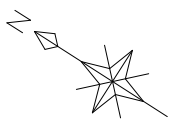
地下式消火栓設置 (本管HPPEφ100)

資材名称		数量	設置手間	数量	備考
地下式消火栓 (単口) LSP付		1基	地下式消火栓設置工	1基	
PE挿口付鍍銀製T字管 φ100×φ75		1個	フランジ 接合工	1口	
補修用副弁φ75 H=100		1個			
フランジ短管 G形 φ75 H=300		1個	鍍銀管布設工	0.30m	
フランジ材 φ75 (GFN付・G付・ナット)		2組	フランジ 接合工	1口	
BOX					
省力開放型丸型消火栓鉄蓋		1個	マホク設置工	1個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	
丸型消火栓BOX H=200 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	
丸型消火栓BOX用厚板 H=40 (レゾノコ付+1製)		1個	設置工	1個	

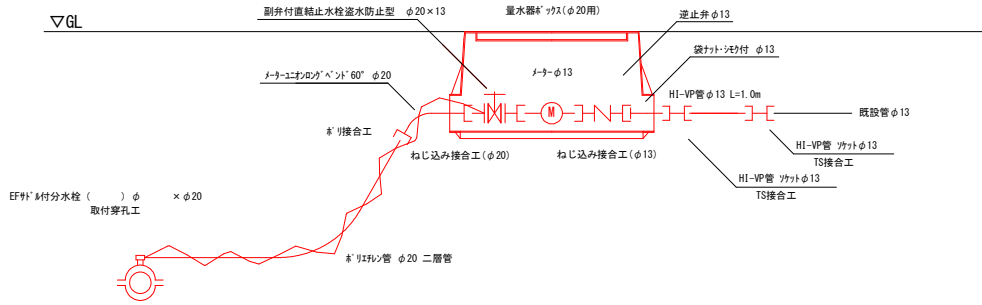
※副弁の開閉レバー方向は本管に対して縦断方向とする
 ※鉄蓋の開閉方向については監督員と別途協議すること。
 ※消火活動時に支障をきたさないように開閉方向を考慮する。
 ※副弁の開閉レバー方向は本管に対して縦断方向とする。

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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	

給水取替計画図

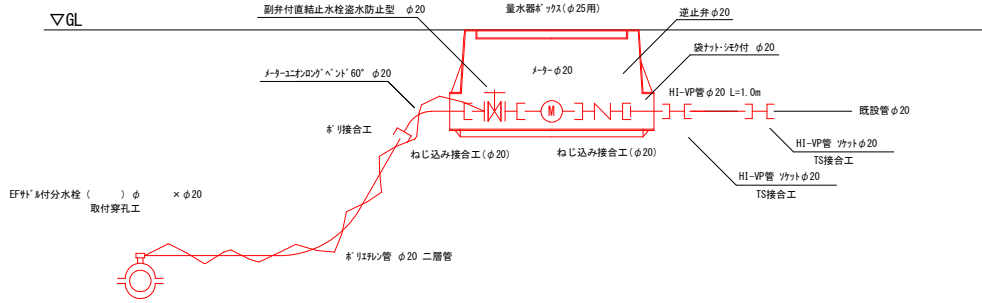


メーターφ13 (側溝下接続)	2箇所	
メーターφ20 (既設接続)	1箇所	
メーターφ13 (既設接続)	38箇所	
メーターφ25 (新方式に交換)	1箇所	
メーターφ20 (新方式に交換)	11箇所	
メーターφ13 (新方式に交換)	120箇所	
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	
図面の種類	給水取替計画図	
縮尺	図面番号	
可児市水道部水道課		



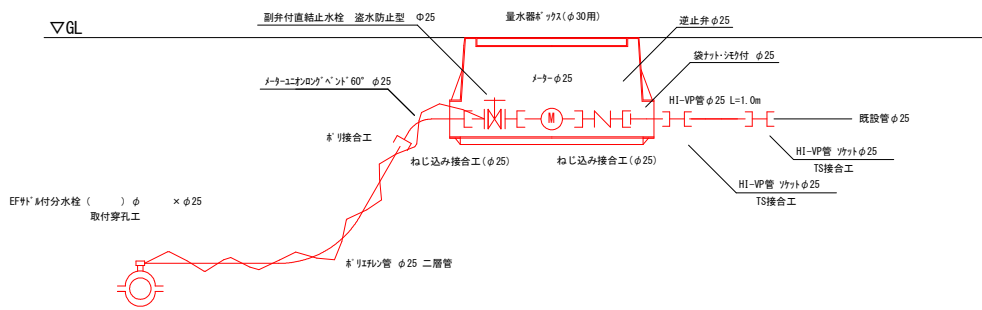
給水管 (メータφ13) 設置工 (給水管PPφ20)

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。
防錆ソグ 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	
メータユニットのクランプ 60° × φ20	1個	メータ接合工(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20×13	1個	バックダクト接合工(φ20)	1口	
逆止弁 φ13	1個	バックダクト接合工(φ13)	1口	
袋ナット・ワッパ φ13	各1個			
HI-VP管 φ13	2個	TS接合工(φ13)	4口	
HI-VP管 φ13	1m	塩ビ管布設工(φ13)	1m	
量水器φ20(φ20用)	1個	量水器取付工	1個	メータの接合手間を含む。
検知ワイヤ	5m	検知ワイヤ設置工	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)

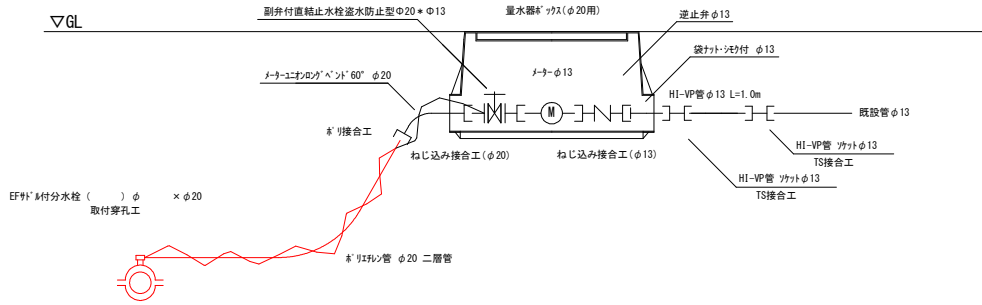
資材名称	数量	設置手間	数量	備考
メータ付分水栓(用)φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ソグ φ20	1個			本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ20	1個			本管がHPPeの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	6.5m	ポリエチレン管敷工(φ20)	6.5m	
メータユニットのクランプ 60° × φ20	1個	メータ接合工(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ20	1個	バックダクト接合工(φ20)	1口	
逆止弁 φ20	1個	バックダクト接合工(φ20)	1口	
袋ナット・ワッパ φ20	各1個			
HI-VP管 φ20	2個	TS接合工(φ20)	4口	
HI-VP管 φ20	1m	塩ビ管布設工(φ20)	1m	
量水器φ25(φ25用)	1個	量水器取付工	1個	メータの接合手間を含む。
探知ワイヤ	5m	探知ワイヤ設置工	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φ25) 設置工 (給水管PPφ25)

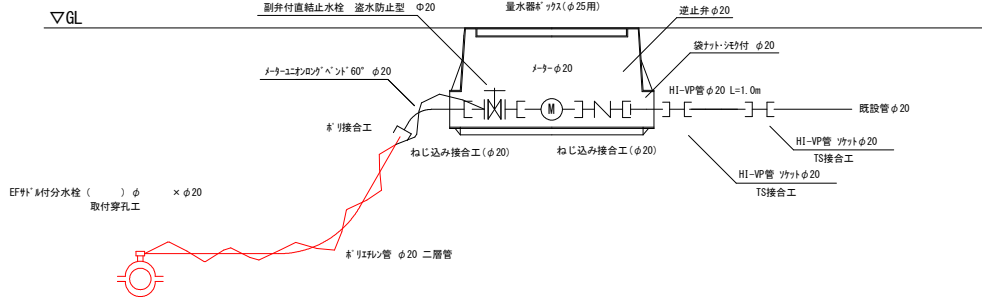
資材名称	数量	設置手間	数量	備考
メータ付分水栓(用)φ × φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆ソグ φ25	1個			本管が錆鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ25	1個			本管がHPPeの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ25	6.5m	ポリエチレン管敷工(φ25)	6.5m	
メータユニットのクランプ 60° × φ25	1個	メータ接合工(φ25)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型 φ25	1個	バックダクト接合工(φ25)	1口	
逆止弁 φ25	1個	バックダクト接合工(φ25)	1口	
袋ナット・ワッパ φ25	各1個			
HI-VP管 φ25	2個	TS接合工(φ25)	4口	
HI-VP管 φ25	1m	塩ビ管布設工(φ25)	1m	
量水器φ30(φ30用)	1個	量水器取付工	1個	メータの接合手間を含む。
探知ワイヤ	5m	探知ワイヤ設置工	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4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 (メーターφ13) 設置工 (給水管PPφ20) 既設接続

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
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			本管が錆蝕管の場合に使用する。
分止水テーパーφ20	1個			本管がSHPEの場合に使用する。
ポリイソブレン管φ20	6.5m	ポリ管布設工(φ20)	6.5m	
メータユニオンのグランド60°×φ20	1個	ポリ接合工(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型φ20×φ13	1個	ポリ込接合工(φ20)	1口	
逆止弁φ13	1個	ポリ込接合工(φ13)	1口	
袋ナット・ワッパφ13	各1個			
HI-VP管ワットφ13	2個	TS接合工(φ13)	4口	
HI-VP管φ13	1m	塩ビ管布設工(φ13)	1m	
量水器φ25(φ20用)	1個	量水器取付工	1個	メーターの接合手間を含む。
検知ワイヤ	5m	検知ワイヤ設置工	5m	土工数量に計上する。
ポリ管用ポリブ	1個			ポリ分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はポリ分水栓取付穿孔工を含む。



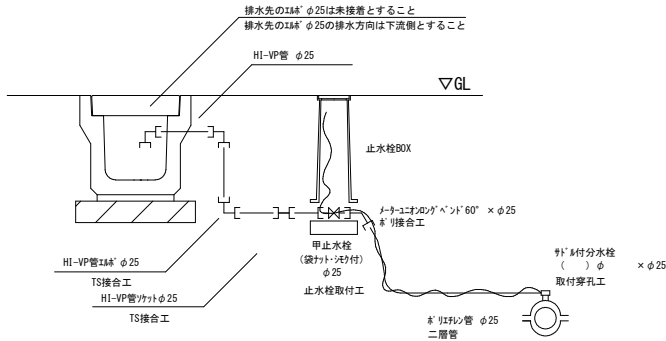
給水管 (メーターφ20) 設置工 (給水管PPφ20) 既設接続

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			本管が錆蝕管の場合に使用する。
分止水テーパーφ20	1個			本管がSHPEの場合に使用する。
ポリイソブレン管φ20	6.5m	ポリ管布設工(φ20)	6.5m	
メータユニオンのグランド60°×φ20	1個	ポリ接合工(φ20)	1口	
副弁付直結止水栓逆水防止型φ20	1個	ポリ込接合工(φ20)	1口	
逆止弁φ20	1個	ポリ込接合工(φ20)	1口	
袋ナット・ワッパφ20	各1個			
HI-VP管ワットφ20	2個	TS接合工(φ20)	4口	
HI-VP管φ20	1m	塩ビ管布設工(φ20)	1m	
量水器φ25(φ20用)	1個	量水器取付工	1個	メーターの接合手間を含む。
検知ワイヤ	5m	検知ワイヤ設置工	5m	土工数量に計上する。
ポリ管用ポリブ	1個			ポリ分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。設置手間はポリ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4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			

ドレン設置詳細図

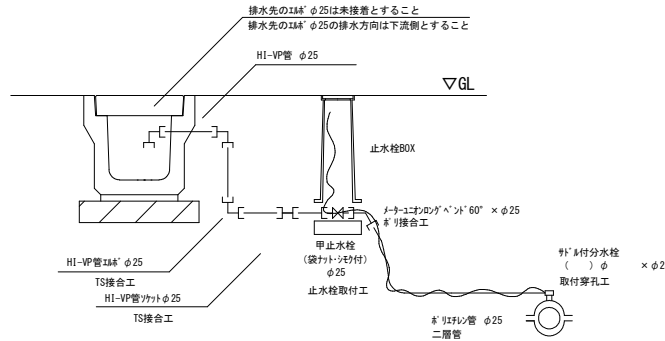
ドレン管（φ25）設置基本詳細図



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
φ25 付分水栓 (HPPE用) φ75×φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
分止水子ハブ φ25	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
φ25 二層管	3m	φ25 二層管敷工	3m	
メタ-ユニオン φ25 × φ25	1個	φ25 二層管取付工	1箇所	
甲止水栓 (袋カットシールド付) φ25	1個	止水栓取付工	1箇所	メタ-ユニオンのねじ込み接合手間を含む。
メタ-ユニオン φ25	2個			
HI-VP管 φ25	1.5m	VP管敷工	1.5m	
HI-VP管カット φ25	1個	TS接合工	2箇所	
HI-VP管継ぎ φ25	3個	TS接合工	4箇所	
探知ワイヤ	3m	探知ワイヤ設置工	3m	土工数量に計上する。
止水栓BOX SUS製仕様 蓋部全面φ25	1個			設置手間は止水栓取付工を含む。

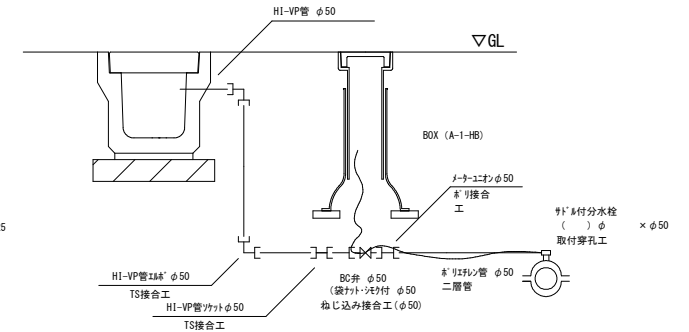
ドレン管（φ25）設置基本詳細図



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
φ25 付分水栓 (HPPE用) φ100×φ25	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
分止水子ハブ φ25	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
φ25 二層管	3m	φ25 二層管敷工	3m	
メタ-ユニオン φ25 × φ25	1個	φ25 二層管取付工	1箇所	
甲止水栓 (袋カットシールド付) φ25	1個	止水栓取付工	1箇所	メタ-ユニオンのねじ込み接合手間を含む。
メタ-ユニオン φ25	2個			
HI-VP管 φ25	1.5m	VP管敷工	1.5m	
HI-VP管カット φ25	1個	TS接合工	2箇所	
HI-VP管継ぎ φ25	3個	TS接合工	4箇所	
探知ワイヤ	3m	探知ワイヤ設置工	3m	土工数量に計上する。
止水栓BOX SUS製仕様 蓋部全面φ25	1個			設置手間は止水栓取付工を含む。

ドレン管（φ50）設置基本詳細図



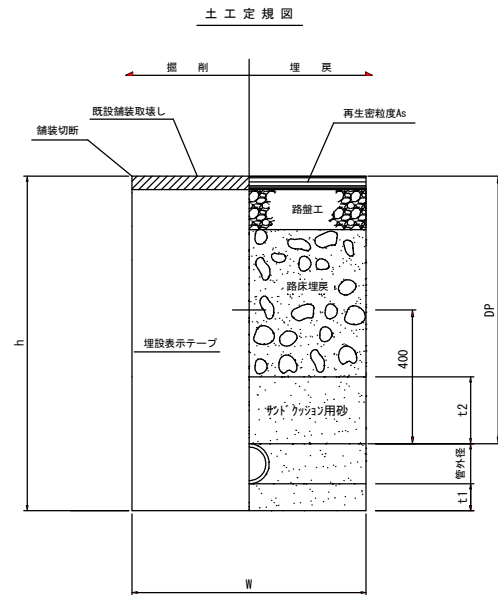
ドレン管（φ50）設置工 1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
φ50 付分水栓 (HPPE用) φ150×φ50	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
分止水子ハブ φ50	1個			本管がHPPEの場合に使用する。 継ぎ管でもφ30以上の場合に使用する。
φ50 二層管	3m	φ50 二層管敷工	3m	
メタ-ユニオン φ50	1個	φ50 二層管取付工	1箇所	
BC弁 φ50	1個			
メタ-ユニオン φ50	2個			
袋カットシールド φ50	各1個	ねじ込み接合工	1箇所	
HI-VP管 φ50	1.5m	VP管敷工	1.5m	
HI-VP管カット φ50	1個	TS接合工	2箇所	
HI-VP管継ぎ φ50	2個	TS接合工	4箇所	
探知ワイヤ	3m	探知ワイヤ設置工	3m	土工数量に計上する。
BOX (A-1-HB)	1個	仕切弁BOX設置工	1箇所	

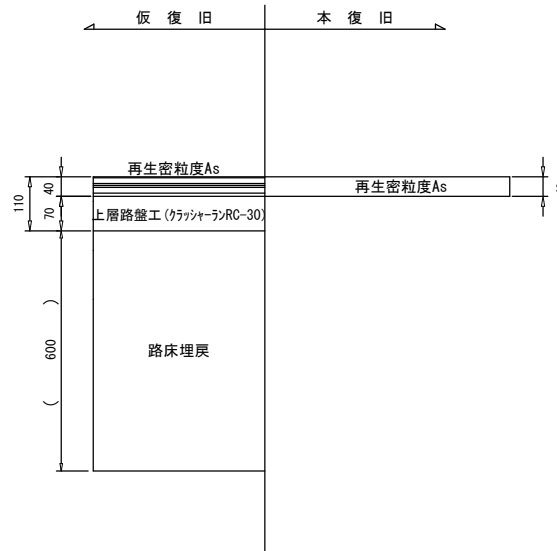
※ドレン管吐出し位置は排水先（側溝等）の上部に設置すること。

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4工事
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	ドレン設置詳細図
縮尺	図面番号
可見市水道部水道課	

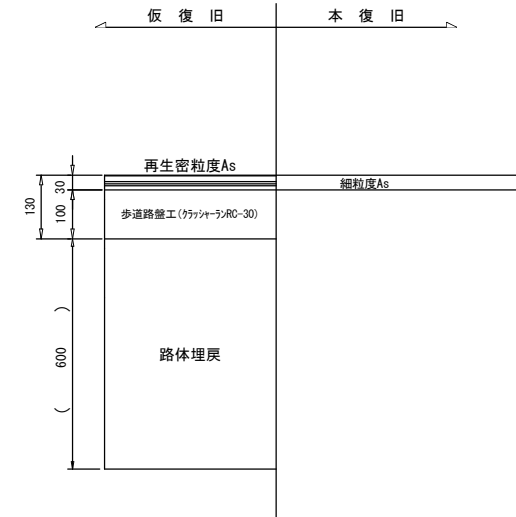
土工定規図



簡易舗装



歩道舗装



配水管	口径	配水管	HPPEφ75	HPPEφ100	HPPEφ150	HPPEφ75	給水管	口径	給水管	PPφ20	PPφ25	PPφ50
	管外径	規格値	90	125	180	90		管外径	規格値	27	34	60
水	土被 DP	+100~-30	800	800	800	600	水	土被 DP	+100~-30	800	800	800
	掘削幅 W	-50	550	550	550	550		掘削幅 W	-30	550	550	550
管	掘削深 h	+100~-30	990	1030	1080	790	管	掘削深 h	+100~-30	930	930	960
	敷砂 t1	-30	100	100	100	100		敷砂 t1	-30	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200		埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替その4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			