

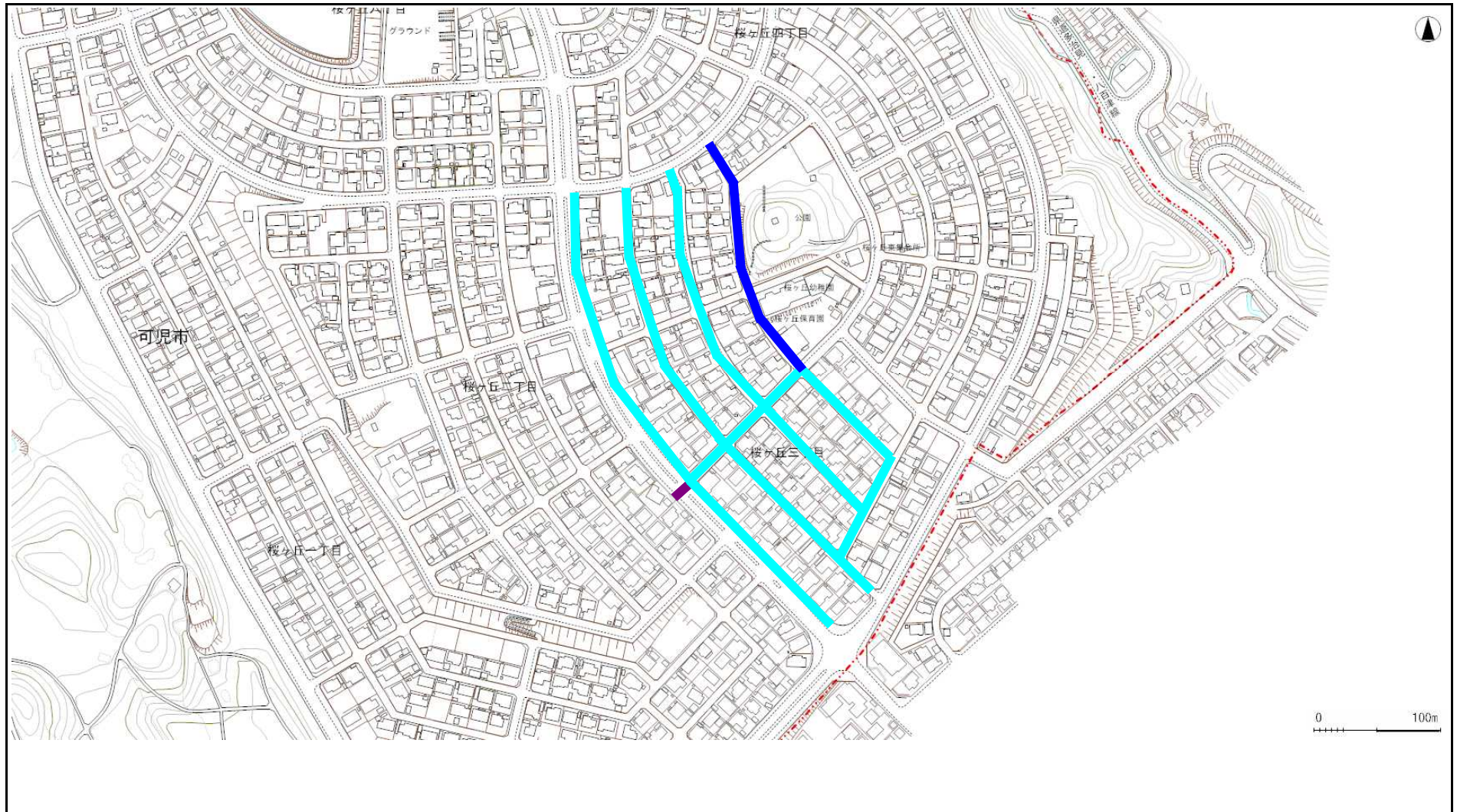
課長	係長	検算	設計



事業年度	平成29年度
事業種別	
工事番号	改工-9

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その3工事

可児市 水道部 水道課

施行箇所図 S=



- | | | | | | | | |
|---|--------|---|---------|---|-----------|---|--------|
|  | 給水管 |  | φ 75mm |  | φ 150mm |  | 地上式消火栓 |
|  | φ 50mm |  | φ 100mm |  | φ 250mm以上 |  | 地下式消火栓 |

特記仕様書①

1. 一般事項

- (1) 受注者は、「工事請負契約書」「可児市水道工事共通仕様書」「可児市建設工事共通仕様書」「岐阜県上水・工業用水道工事標準仕様書」及び「特記仕様書」に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は、共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工物品質証明実施要領」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「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、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事用機械のうちベアスマシンとは別に、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、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

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。
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。また請負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（可児市）」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年可見市訓令甲第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. 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、速やかに補修をすること。
- (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てから行うこと。

10. 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。

11. 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。

12. 合算工事について

可見市が発注する「平成29年度上水道舗装復旧その2工事」の受注者同一の業者が受注した場合、「平成29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「平成29年度上水道舗装復旧その2工事」は近接施工であるため「平成29年度上水道舗装復旧その2工事」の受注者同一の業者が受注した場合は現場代理人、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②

工事名 桜ヶ丘地内配水管布設替その3工事

下記項目、事項のうちレ印または■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	<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	<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. 工事用地の不買収	<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. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()	
		<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()	
		安 全 対 策	<input 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"/> 3. 交通整理員	<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 (NO. ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
			<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
<input checked="" type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)			<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input checked="" type="checkbox"/> B. 未協議内容 (停留所付近施工)	
<input type="checkbox"/> 6. その他			<input type="checkbox"/> A. その他 ()	
工 事 用 道 路			<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
			<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他		<input type="checkbox"/> A. その他 ()	
	指 定 仮 設 備		<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
			<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
			<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建 設 発 生 土 建 設 (産 業) 廃 棄 物 係 関	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (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"/> 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. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (Km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<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. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (Km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり (運搬距離) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し () <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (Km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可見市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可見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. クレダス
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 (H 年 月 頃) <input type="checkbox"/> B. 移設しない ()
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり (電話)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 (H 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 (H 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 (H 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 (H 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 (モノホ-ル蓋、仕切弁蓋)	<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 (H 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	<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. 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. 富繕費 () <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可見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 ()

工事番号	改工-9	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3工事																											
施 行 理 由		工 事 概 要																										
中長期計画により老朽化した配水管の更新を行う。		<table border="0"> <tr> <td>HPP φ75</td> <td>1787.2 m</td> </tr> <tr> <td>HPP φ100</td> <td>219.9 m</td> </tr> <tr> <td>HPP φ150</td> <td>24.5 m</td> </tr> <tr> <td>ドレン φ25</td> <td>13.0 ヶ所</td> </tr> <tr> <td>仮設管 φ20</td> <td>645.0 m</td> </tr> <tr> <td>仮設管 φ25</td> <td>11.0 m</td> </tr> <tr> <td>仮設管 φ40</td> <td>5.0 m</td> </tr> <tr> <td>仮設管 φ50</td> <td>2800.0 m</td> </tr> <tr> <td>仕切弁</td> <td>19.0 基</td> </tr> <tr> <td>取出し φ20</td> <td>670.0 m</td> </tr> <tr> <td>取出し φ25</td> <td>5.0 m</td> </tr> <tr> <td>取出し φ40</td> <td>5.0 m</td> </tr> </table>			HPP φ75	1787.2 m	HPP φ100	219.9 m	HPP φ150	24.5 m	ドレン φ25	13.0 ヶ所	仮設管 φ20	645.0 m	仮設管 φ25	11.0 m	仮設管 φ40	5.0 m	仮設管 φ50	2800.0 m	仕切弁	19.0 基	取出し φ20	670.0 m	取出し φ25	5.0 m	取出し φ40	5.0 m
HPP φ75	1787.2 m																											
HPP φ100	219.9 m																											
HPP φ150	24.5 m																											
ドレン φ25	13.0 ヶ所																											
仮設管 φ20	645.0 m																											
仮設管 φ25	11.0 m																											
仮設管 φ40	5.0 m																											
仮設管 φ50	2800.0 m																											
仕切弁	19.0 基																											
取出し φ20	670.0 m																											
取出し φ25	5.0 m																											
取出し φ40	5.0 m																											
金 額		円	内消費税相当額	円																								

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その3工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
本工事費内訳書	式	1			費目行	
A路線	式	1			工種行	
A路線 資材費	式	1			1号明細書 9頁	
A路線 労務費	式	1			2号明細書 10頁	
A路線 土工費	式	1			3号明細書 11頁	
B路線	式	1			工種行	
B路線 資材費	式	1			4号明細書 12頁	
B路線 労務費	式	1			5号明細書 13頁	
B路線 土工費	式	1			6号明細書 14頁	
C路線	式	1			工種行	
C路線 資材費	式	1			7号明細書 15頁	
C路線 労務費	式	1			8号明細書 16頁	
C路線 土工費	式	1			9号明細書 17頁	
D路線	式	1			工種行	

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その3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路線 資材費	式	1			10号明細書 18頁	
D路線 労務費	式	1			11号明細書 19頁	
D路線 土工費	式	1			12号明細書 20頁	
E路線	式	1			工種行	
E路線 資材費	式	1			13号明細書 21頁	
E路線 労務費	式	1			14号明細書 22頁	
E路線 土工費	式	1			15号明細書 23頁	
F路線	式	1			工種行	
F路線 資材費	式	1			16号明細書 24頁	
F路線 労務費	式	1			17号明細書 25頁	
F路線 土工費	式	1			18号明細書 26頁	
給水工	式	1			工種行	
給水工 資材費	式	1			19号明細書 27頁	
給水工 労務費	式	1			20号明細書 30頁	

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その3工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
給水工 土工費	式	1			21号明細書 33頁	
仮設工	式	1			工種行	
仮設工 資材費	式	1			22号明細書 34頁	
仮設工 労務費	式	1			23号明細書 37頁	
仮設工 土工費	式	1			24号明細書 40頁	
交通誘導警備員	式	1			工種行	
交通誘導警備員A 交替あり	人					
交通誘導警備員B 交替あり	人					
直接工事費						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上分計)						
技術管理費	式	1			1号内訳書 5頁	
共通仮設費(率分)	式	1			2号内訳書 6頁	
純工事費						

本工事費内訳書

桜ヶ丘地内配水管布設替その3工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1			3号内訳書 7頁	
工事原価						
一般管理費等	式	1			4号内訳書 8頁	
契約保証	%					
一般管理費等計						
工事価格						
消費税相当額	%					
設計価格						

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 2000m/日 既設管と連絡して給水車が不要	m	1,644,800			100号代価表 157頁	
計						

共通仮設費(率分)

内訳書

2号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

内訳書

3号内訳書

現場管理費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

一般管理費等

内訳書

4号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
率分表示	式	1				
計						

明細書

1号明細書

A路線 資材費

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	83				
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				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ75	個	2				
ソフトシール仕切弁(ホリ挿しロタイプ) 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 H3	基	2				
PCジョイント Φ75 内外面エポキシ粉体塗装	個	2				
(A) ドレン資材費	式	1			1号代価表 41頁	
計						

明細書

2号明細書

A路線 労務費

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	412.200			2号代価表 43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			3号代価表 44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	84			4号代価表 45頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	2			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	4			8号代価表 49頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ75mm以下	口	2			9号代価表 50頁	
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	2			10号代価表 51頁	
(A) ドレン労務費	式	1			11号代価表 52頁	
計						

A路線 土工費

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 土工 (歩道)	式	1			12号代価表 53頁	
A路線 土工 (車道)	式	1			13号代価表 55頁	
計						

明細書

4号明細書

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	81				
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チース Φ75*Φ75	個	3				
ソフトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	2				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	2				
PCジョイント Φ75 内外面エポキシ粉体塗装	個	2				
(B) トロン資材費	式	1			14号代価表 57頁	
計						

明細書

5号明細書

B路線 労務費

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	403.300			2号代価表 43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	6			3号代価表 44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	81			4号代価表 45頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	3			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	2			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	4			8号代価表 49頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ75mm以下	口	2			9号代価表 50頁	
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	2			10号代価表 51頁	
(B) ドレン労務費	式	1			15号代価表 59頁	
計						

明細書

6号明細書

B路線 土工費

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 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	220			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m3	83			17号代価表 61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	120			18号代価表 63頁	
残土処分	m3	220			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m3 11.1km AS塊 良好 DID無	m3	9			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	830			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	228			22号代価表 68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	228			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m2	228			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	414			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	405			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリヱレン管布設工) φ75 天端明示	m	405			27号代価表 74頁	
計						

明細書

7号明細書

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	3				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ75	個	2				
ソフトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	3				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	2				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770 H3	基	1				
PCジョイント Φ75 内外面エポキシ粉体塗装	個	1				
(C) ドレン資材費	式	1			28号代価表 75頁	
計						

明細書

8号明細書

C路線 労務費

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	332			2号代価表 43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	5			3号代価表 44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	67			4号代価表 45頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	3			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	2			8号代価表 49頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ75mm以下	口	1			9号代価表 50頁	
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	1			10号代価表 51頁	
(C) ドレン労務費	式	1			29号代価表 77頁	
計						

明細書

9号明細書

C路線 土工費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
C路線 土工 (歩道)	式	1			30号代価表 78頁	
C路線 土工 (車道)	式	1			31号代価表 80頁	
計						

明細書

10号明細書

D路線 資材費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
D-1路線（資材）	式	1			32号代価表 82頁	
D-2路線（資材）	式	1			33号代価表 84頁	
(D) ドレ材費	式	1			34号代価表 85頁	
計						

明細書

11号明細書

D路線 労務費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
D-1路線 (労務)	式	1			35号代価表 87頁	
D-2路線 (労務)	式	1			36号代価表 89頁	
(D) ドレイン労務費	式	1			37号代価表 90頁	
計						

明細書

12号明細書

D路線 土工費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	130			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	49			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生砕石	m ³	65			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	130			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	5			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	470			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	128			22号代価表 68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	m ²	128			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	128			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	233	200		25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	224	200		26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリエレン管布設工) φ75 天端明示	m	224	200		27号代価表 74頁	
計						

E路線 資材費

明細書

13号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
E-1路線 (資材)	式	1			38号代価表 91頁	
E-2路線 (資材)	式	1			39号代価表 92頁	
計						

明細書

14号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
E-1路線（労務）	式	1			40号代価表 93頁	
E-2路線（労務）	式	1			41号代価表 94頁	
計						

明細書

15号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
E-1路線 土工	式	1			42号代価表 95頁	
E-2路線 土工 (歩道)	式	1			43号代価表 97頁	
E-2路線 土工 (車道)	式	1			44号代価表 99頁	
計						

明細書

16号明細書

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	16				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレーンエンド直管 Φ75	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	4				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ75	個	2				
ソフトシール仕切弁(ホリ挿し口タイプ) 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				
PVジョイント Φ75	個	1				
(F) ドレン資材費	式	1			45号代価表 101頁	
計						

明細書

17号明細書

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	82.200			2号代価表 43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	6			3号代価表 44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	16			4号代価表 45頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	2			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	2			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	2			8号代価表 49頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	2			46号代価表 103頁	
(F) トレノ労務費	式	1			47号代価表 104頁	
計						

明細書

18号明細書

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 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	45			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	17			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m ³	24			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	45			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	2			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	170			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	48			22号代価表 68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	m ²	48			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	48			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	86,900			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	83,900			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリヱレン管布設工) φ75 天端明示	m	83,900			27号代価表 74頁	
計						

明細書

19号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ20	個	122				
分止水テーパ Φ20	個	134				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ20	m	670				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ20	個	103				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20	個	2				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20*13	個	101				
逆流防止弁 Φ20	個	2				
逆流防止弁 Φ13	個	101				
袋ナット Φ20	個	2				
HI-VPソケット Φ20	個	2				
袋ナット Φ13	個	101				
HI-VPソケット Φ13	個	101				
HI-VPソケット Φ20	個	4				
HI-VPソケット Φ13	個	202				

明細書

19号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VP管 Φ20	m	2				
HI-VP管 Φ13	m	101				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ25 (メーターΦ20用)	個	2				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ20 (メーターΦ13用)	個	101				
テーパースocket PP用 Φ20	個	31				
メタリングパッキン Φ20	個	107				
メタリングパッキン Φ13	個	202				
分止水テーパ Φ25	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	5				
メーターユニオン60° ロングヘント Φ25	個	1				
逆流防止弁 Φ25	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
HI-VPソケット Φ25	個	2				

明細書

19号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
HI-VP管 Φ25	m	1				
メタリングパッキン Φ25	個	3				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ30 (メーターΦ25用)	個	1				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ25	個	1				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ20	個	12				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	1				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ40	個	1				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ40	m	5				
分止水テーパ Φ40	個	1				
メタリングパッキン Φ40	個	1				
計						

明細書

20号明細書

給水工 労務費

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40mm ポリエチレン管100mm	箇所	1			48号代価表 105頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管100mm	箇所	1			49号代価表 106頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管100mm	箇所	12			50号代価表 107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	122			51号代価表 108頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径40mm	口	1			52号代価表 109頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	165			54号代価表 111頁	
ポリエチレン管切断 呼び径40mm	口	1			55号代価表 112頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			56号代価表 113頁	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	口	134			57号代価表 114頁	
ポリエチレン管据付工 40mm	m	5			58号代価表 115頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	5			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	670			60号代価表 117頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+管 口径25mm 一般タイプ	箇所	1			61号代価表 118頁	

明細書

20号明細書

給水工 労務費

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+筐 口径20mm 一般タイプ	箇所	2			62号代価表 119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	101			63号代価表 120頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	2			64号代価表 121頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	口	105			65号代価表 122頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	口	101			66号代価表 123頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	4			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	口	8			68号代価表 125頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm	口	404			69号代価表 126頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	4			70号代価表 127頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	8			71号代価表 128頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径13mm	口	404			72号代価表 129頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			74号代価表 131頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm	m	101			75号代価表 132頁	

給水工 労務費

明細書

20号明細書

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

給水工 土工費

明細書

21号明細書

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
給水工 土工 (歩道)	式	1			76号代価表 133頁	
給水工 土工 (車道)	式	1			77号代価表 134頁	
計						

明細書

22号明細書

仮設工 資材費

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シモク付き Φ50 HIシモク全損 仮設	個	6				
HI-VP管 Φ50	m	6				
HI-VPエルボ Φ50	個	6				
サドル分水栓 PP用 Φ50*Φ20 一体型 仮設	個	129				
サドル分水栓 PP用 Φ50*Φ25 一体型 仮設	個	7				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ50 仮設	m	2,800				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ40 仮設	m	5				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25 仮設	m	11				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ20 仮設	m	645				
ゲートバルブ JIS 10k Φ50 仮設	個	21				
ゲートバルブ JIS 10k Φ40 仮設	個	1				
ゲートバルブ JIS 10k Φ25 仮設	個	6				
オスネジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	個	42				
オスネジテーパーソケット PP用 Φ40 仮設	個	2				

明細書

22号明細書

仮設工 資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
オスネジ [®] テーパーソケット PP用 Φ25 仮設	個	12				
テーパーエルボ [®] PP用 Φ50 仮設	個	12				
テーパーエルボ [®] PP用 Φ40 仮設	個	1				
テーパーエルボ [®] PP用 Φ25 仮設	個	7				
テーパーエルボ [®] PP用 Φ20 仮設	個	129				
テーパーソケット PP用 Φ50 仮設	個	50				
テーパーチース [®] PP用 Φ50*Φ50 仮設	個	8				
テーパーチース [®] PP用 Φ40*Φ40 仮設	個	1				
メーターユニオン PP用 Φ40 仮設	個	1				
メーターユニオン PP用 Φ25 仮設	個	1				
メーターユニオン PP用 Φ20 仮設	個	5				
メーターユニオン PP用 Φ13 仮設	個	124				
PLAチース [®] Φ40*13 仮設	個	1				
PLAチース [®] Φ25*13 仮設	個	1				

明細書

22号明細書

仮設工 資材費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PLAチ-ス Φ20*13 仮設	個	129				
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	個	131				
計						

明細書

23号明細書

仮設工 労務費

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	196			78号代価表 135頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm	口	196			79号代価表 136頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径40mm	口	9			52号代価表 109頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径40mm	口	9			80号代価表 137頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	28			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径25mm	口	28			81号代価表 138頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	口	516			54号代価表 111頁	
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径20mm	口	516			82号代価表 139頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	42			83号代価表 140頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径50mm	口	42			84号代価表 141頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径40mm	口	3			85号代価表 142頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径40mm	口	3			86号代価表 143頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	口	13			64号代価表 121頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径25mm	口	13			87号代価表 144頁	

明細書

23号明細書

仮設工 労務費

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20mm	口	124			65号代価表 122頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径20mm	口	124			88号代価表 145頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	18			89号代価表 146頁	
ポリエチレン管据付工 50mm	m	2,800			90号代価表 147頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 50mm	m	2,800			91号代価表 148頁	
ポリエチレン管据付工 40mm	m	5			58号代価表 115頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 40mm	m	5			92号代価表 149頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	11			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 25mm	m	11			93号代価表 150頁	
ポリエチレン管据付工 20mm	m	645			60号代価表 117頁	
ポリエチレン管撤去工 再使用有 20mm	m	645			94号代価表 151頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	7			95号代価表 152頁	
サドル分水栓撤去工 再使用有 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm	箇所	7			96号代価表 153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	129			97号代価表 154頁	

明細書

23号明細書

仮設工 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
サドル分水栓撤去工 再使用有 分水栓径20mm ポリエチレン管50mm	箇所	129			98号代価表 155頁	
計						

明細書

24号明細書

仮設工 土工費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設工 土工	式	1			99号代価表 156頁	
計						

(A) トリ資材費

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
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				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	3				
メーターエيون60° ロングベント Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
マトリングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

(A) トレ資材費

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
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						
施工区分：ポリエチレン管(融着接合)						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛：75mm						
資材計上区分：施工費のみ						

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	
計						
1箇所当り						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：75mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=1；2口継手；補正						

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	
計						
1箇所当り						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：75mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=0.7；1口継手；補正						

ホ°ポリエチレン管切断
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	
計						
1口当り						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.01, S2=0.01, S3=7 ;	75mm ;	ホ°ポリエチレン管切断(1口当り):	配管工(人),	普通作業員(人),	諸雑費(%)	

代価表

6号代価表

仕切弁設置工 (人力)
呼び径75mm

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						
設置撤去区分：設置						
施工区分：仕切弁設置工						
歩掛：Hi=0.05, Ft=0.19；75mm；仕切弁・バタフライ弁設置(人力)(1基当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
仕切弁計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

代価表

7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						
ねじ式弁篋設置歩掛 : s1=0.03 ; A・B形(1号):30kg未満:30kg以上60kg未満 ; ねじ式弁篋設置工(1箇所当り):普通作業員 (人)						
底版の使用 : s2=0.01 ; 使用する ; 普通作業員(人/箇所)						
施工区分 : 設置						

代価表

8号代価表

鋳鉄管メカニカル継手工 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						
配管材の据付・撤去区分：据付 管径区分(75以下~2600mm)：PA=75；φ75mm以下；管径(mm)						
離脱防止継手の歩掛割増(鋳鉄管メカニカル継手)：割増なし；労務割増率(%)						
特殊押輪の歩掛割増：割増なし；T頭ボルトに対する押しボルトの数に係る労務割増率(%)						
資材計上区分：施工費のみ						

代価表

9号代価表

鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無)
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						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用なし) 管径区分(75以下~2600mm)：PA=75；φ75mm以下；管径(mm)						
離脱防止継手の歩掛割増(鋳鉄管メカニカル継手)：割増なし；労務割増率(%)						
特殊押輪の歩掛割増：割増なし；T頭ボルトに対する押しボルトの数に係る労務割増率(%)						
諸雑費計上区分：計上する						

代価表

10号代価表

1口当り

鑄鉄管切断工
75mm エンジンカッター

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					
鑄鉄管切断機	日					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
カッターの選択：エンジンカッター使用						
施工歩掛：75mm；鑄鉄管切断（1口当り）：特殊作業員（人）、普通作業員（人）、機械損料（日）、諸雑費（%）						
エンジンカッターの規格選択：エンジンカッター（レジンノット砥石）；プレート径305mm程度 排気量70cc程度						
損料入力区分：基礎価格入力する（基礎価格*損料率で計算）						
基礎価格：KKSBn=288000円						
供用損料に対する補正：b=1；豪雪補正なし；11欄に掛ける補正值						

(A) トレン労働費

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
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			101号代価表 158頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	9			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			56号代価表 113頁	
止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用 口径25mm	箇所	3			102号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			70号代価表 127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 土工 (歩道)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	190			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	82			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	91			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	190			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	7			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	830			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	227			22号代価表 68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 ²	227			103号代価表 160頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As	m ²	227			104号代価表 161頁	
探知ワイヤー布設工	m	412	900		25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	403	900		26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリエレン管布設工) φ75 天端明示	m	403	900		27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

12号代価表

A路線 土工（歩道）

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

13号代価表

1式当り

A路線 土工 (車道)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	5			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	2			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	3			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	5			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	0.200			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	20			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	6			22号代価表 68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	m ²	6			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	6			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	10			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	10			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリエレン管布設工) φ75 天端明示	m	10			27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

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
計						
1式当り						

(B) トリ資材費

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
EFサドル付分水栓 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				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	3				
メーターエيون60° ロングベント Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
メタリングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

(B) トリ資材費

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
計						
1式当り						

(B) トレン労働費

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
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			101号代価表 158頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	9			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			56号代価表 113頁	
止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用 口径25mm	箇所	3			102号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			70号代価表 127頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

16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				1号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
機械掘削工(バックホウ) : クローラ型山積 0.28m3(平積0.20m3) ; 機械掘削工(バックホウ)(100m3当り):世話役(人),普通作業員(人),運転時間(h),日当り施工量(m3/日)						
(バックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ : バックホウ(排対1次) ; クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)						

代価表

17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 サントクッション用砂

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					
サントクッション用砂 サントクッション用砂	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				1号単価表	
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				2号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
埋戻土の計上：計上する						
埋戻土の選択：サントクッション用砂；サントクッション用砂						
埋戻土の単位選択：「m3」単位の材料単価						
土量変化率(岩なし)：砂及び砂質土:砂；変化率L, 変化率C						
施工区分：S1a=2.1, S2a=5.9, S5a=3, Db=33；機械投入+締固め；世話役(人/100m3), 普通作業員(人/100m3), タンパ°運転(日/100m3), タンパ°						日当り施工量(m3/日)
タンパ°：タンパ°及びランマ(賃料)；質量60~80kg						
バックホウ規格選択：クローラ型山積 0.28m3(平積0.20m3)；100m3当り運転時間(時間), 日当り施工量(m3/日)						
(バックホウ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)						

代価表

17号代価表

100 m3当り

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
機械投入+締め サンドクッション用砂

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩石補正：補正なし バックホ：バックホ(排対1次)；クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						

代価表

18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	133				
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				1号単価表	
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				2号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
埋戻土の計上：計上する						
埋戻土の選択：再生砕石；RC-40						
埋戻土の単位選択：「m3」単位の材料単価						
土量変化率(岩なし)：砂及び砂質土：砂質土(普通土)；変化率L, 変化率C						
施工区分：S1a=2.1, S2a=5.9, S5a=3, Db=33；機械投入+締固め；世話役(人/100m3), 普通作業員(人/100m3), タンパ°運転(日/100m3), タンパ°日当り施工量(m3/日)						
タンパ°：タンパ°及びランマ(賃料)；質量60~80kg						
バックホ規格選択：クローラ型山積 0.28m3(平積0.20m3)；100m3当り運転時間(時間), 日当り施工量(m3/日)						
(バックホ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)						

管路埋戻(機械埋戻・バックホ)
 機械投入+締め 再生砕石

代価表

18号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岩石補正：補正なし バックホ：バックホ(排対1次)；クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)						

残土処分

代価表

19号代価表

1 m3当り

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 BH0. 28m3 7km 土砂 良好 DID無	m3	1			105号代価表 163頁	
【施P】整地 残土受け入れ地での処理	m3	1			106号代価表 164頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

20号代価表

10 m3当り

AS殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
11.1km 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・デイスブル・積載質量4t積級	日				3号単価表	
アスファルト処理場 塊	t	23.500				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
規格の選択：4t 片道運搬距離(km)：L=11.1km						
積込機種区分 4t：バックホリ油圧式クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間：無し						
土質区分：K=0.3；As塊；補正係数 損料補正(硬岩・As塊・Co無筋)：補正無し						
代価表形式の選択：施工土量10m3当り代価表 路面の状態：良好						
ダンプトラック：ダンプトラック 良好；オンロード・デイスブル・積載質量4t積級 処理料金：計上する						
処理料金(アスファルト塊)：アスファルト処理場；塊 1m3当りの廃棄物の数量(アスファルト塊)：数量=2.35 t						

代価表

21号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切斷
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	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 スタント					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	アスファルト舗装版厚：15cm以下 コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm)					
	ガソリンレギュラー：レギュラーガソリン；スタント					

代価表

22号代価表

100 m2当り

バックホウ舗装版直接掘削・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					
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				4号単価表	
計						
1 m2 当り						
舗装版掘削・積込 : S1=0.42, S2=0.63, S3b=3.35, D=194 ; 世話役(人), 普通作業員(人), バックホウ(時間), 日当り施工量(m2/日)		バックホウ:山積0.28m3(平積0.20m3) ;		舗装版掘削・積込(バックホウ)(100m2当り):	舗装厚 0cm超え10cm以下:	
(バックホウ)排ガス機械の選択 : 排ガス対策型(第1次基準値)						
バックホウ運転費 : バックホウ(排対1次) ; クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)						

代価表

23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				
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				5号単価表	
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						
施工範囲：普通作業員::人,日,日；路盤工(100m2・1層当り):施工幅:1.8m未満						
路盤材の計上：材料費+施工費						
路盤材の選択：再生碎石；RC-30						
路盤区分：上層路盤						
仕上り厚・層数(上層路盤)：t=7cm,SS=1層						
路盤材補正係数：K=0.27						
タンパ°運転費：タンパ°及びランマ(賃料)；質量60~80kg						

代価表

24号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 フライム 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 フライムコート用	L					
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				6号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				7号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						
施工場所区分(歩車道) : K=0.1 ; 歩道 ; アスファルト混合物補正係数 As混合物選択 歩道 : SM=2.2 ; 再生密粒度アスコン ; 締固め密度(t/m3)						
再生密粒度アスコン : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13) アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						

代価表

24号代価表

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

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
アスファルト混合物夜間割増額の計上：計上しない 1層当り仕上り厚さ(mm)：t=40mm						
アスファルト混合物の単位選択：「t」単位材料単価 瀝青材の散布の確認：散布する						
瀝青材材料費計上区分：計上する タック、プライムの選択：プライム						
瀝青材単価の単位：L単位の瀝青材材料費 プライムコート(L)：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用						
100m2当りプライムコート数量(L)：R4=126L 砂散布の選択：砂散布無し；砂散布費率(%)						
振動ローラ運転費：振動ローラ；ハンドガイト式・質量0.5~0.6t 振動コンパクタ運転費：振動コンパクタ；前進型・質量40~60kg						
代価表の選択(標準=100m2)：アスファルト舗装100m2当り代価表						

代価表

25号代価表

100 m当り

探知ワイヤ-布設工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
探知ワイヤ- 探知ワイヤ-	m	105				
配管工	人					
計						
1 m 当り						

代価表

26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

27号代価表

100 m当り

管明示テープ工 (ホリエイレン管布設工)
φ75 天端明示

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人					
管明示テープ W=30mm 年号入り	m	100				
計						
1 m 当り						
管明示テープ工 (ホリエイレン管布設工) : S1=0.1 ; φ75:4箇所/本:無 ; 管明示テープ工 (ホリエイレン管布設工):普通作業員 (人/100m) 作業員の編成人員 (日当り施工量算出) : Sa=1人						

(C) トリ資材費

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
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				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	3				
メーターエيون60° ロングベント Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
メタリングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	

(C) トリ資材費

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
計						
1 式 当 り						

(C) トレン労働費

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
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			101号代価表 158頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	9			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			56号代価表 113頁	
止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用 口径25mm	箇所	3			102号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			70号代価表 127頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

30号代価表

1式当り

C路線 土工 (歩道)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	88			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	41			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	37			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	88			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	5			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	410			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	113			22号代価表 68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 ²	113			103号代価表 160頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As	m ²	113			104号代価表 161頁	
探知ワイヤー布設工	m	206			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	200			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリエイレン管布設工) φ75 天端明示	m	200			27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

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						

代価表

31号代価表

1式当り

C路線 土工 (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 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	71			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	27			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	38			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	71			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	3			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	270			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	76			22号代価表 68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	m ²	76			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	76			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	137.400			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	134.400			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリヱレン管布設工) φ75 天端明示	m	134.400			27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

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						

代価表

32号代価表

1式当り

D-1路線 (資材)

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 プレソント管 直管 Φ150	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受チース Φ150*Φ100	個	1				
PCソケット Φ150 内外面エポキシ粉体塗装	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE 片受直管 Φ100	本	45				
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片受レギュサ Φ100*Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ100*Φ75	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレソント管 直管 Φ75	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	2				
ソフトシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	1				
ソフトシル仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ100 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	3				
PVソケット Φ75	個	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	

D-1路線（資材）

代価表

32号代価表

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

33号代価表

1式当り

D-2路線 (資材)

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	20				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレーンエンド直管 Φ75	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	4				
水道配水用ポリエチレン管 EFチース Φ75*Φ75	個	2				
ソフトシール仕切弁(ホリ挿しロタイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	3				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770	基	2				
仕切弁ボックス(スラブ含む) 縦式 H=550~770 H3	基	1				
PVジョイント Φ75	個	1				
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

(D) トリ資材費

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
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	1				
分止水テーパ Φ25	個	3				
ポリエチレンパイプ 2層管 Φ25	m	9				
HI-VP管 Φ25	m	3				
HI-VPエルボ Φ25	個	9				
HI-VPソケット Φ25	個	3				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	3				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	3				
メーターエيون60° ロングベント Φ25	個	3				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	3				
メタリングパッキン Φ25	個	6				
袋ナット Φ25	個	3				
HI-VPシモク Φ25	個	3				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	2				

(D) トレ資材費

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
諸雑費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

35号代価表

1式当り

D-1路線 (労務)

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	2,500			107号代価表 165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	1			108号代価表 166頁	
鋳鉄管切断工 150mm エンジンカッター	口	4			109号代価表 167頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ150mm	口	4			110号代価表 168頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	218,100			111号代価表 169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	2			112号代価表 170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	46			113号代価表 171頁	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口	3			114号代価表 172頁	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1			2号代価表 43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 44頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	1			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工 (人力) 呼び径75mm	基	3			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	2			8号代価表 49頁	

代価表

35号代価表

D-1路線（労務）

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	2			46号代価表 103頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

36号代価表

1式当り

D-2路線 (労務)

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	102.200			2号代価表 43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	6			3号代価表 44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	20			4号代価表 45頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口	2			5号代価表 46頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	3			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ75mm以下	口	2			9号代価表 50頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ75mm以下	口	2			8号代価表 49頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	2			46号代価表 103頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

(D) トレン労働費

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
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			101号代価表 158頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	9			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	3			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	3			56号代価表 113頁	
止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用 口径25mm	箇所	3			102号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	3			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	18			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	9			70号代価表 127頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管100mm	箇所	2			49号代価表 106頁	
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 プレーンエンド直管 Φ150	本	4				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE プレーンエンド直管 Φ150	本	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ150	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レギュレータ Φ150*Φ100	個	1				
ソフトシール仕切弁(ポリ挿し口タイプ) Φ150 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 H3	基	1				
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

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	24				
ソトシール仕切弁(ホリ挿しロタイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	3				
仕切弁ボックス(スラブ含む) ネジ式 H=550~770 H3	基	3				
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 式 当 り						

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
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	21			107号代価表 165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	1			108号代価表 166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	5			115号代価表 173頁	
ポリエチレン管切断 呼び径150mm	口	1			116号代価表 174頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径150mm	基	1			117号代価表 175頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	1			7号代価表 48頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ150mm	口	1			118号代価表 176頁	
鋳鉄管切断工 150mm エンジンカッター	口	4			109号代価表 167頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
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	120			2号代価表 43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	24			4号代価表 45頁	
仕切弁設置工(人力) 呼び径75mm	基	3			6号代価表 47頁	
ねじ式弁筐設置 A・B形(1号) 底版使用	箇所	3			7号代価表 48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

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0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	11			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	5			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m ³	4			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	11			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	2			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	40			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	12			22号代価表 68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	m ²	12			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	12			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	22			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	22			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリドリ管布設工) φ75 天端明示	m	22			27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

代価表

42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

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
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	58			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	23			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	32			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	58			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	3			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	220			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	62			22号代価表 68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 ²	62			103号代価表 160頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As	m ²	62			104号代価表 161頁	
探知ワイヤー布設工	m	112	400		25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	160	400		26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリエイレン管布設工) φ75 天端明示	m	160	400		27号代価表 74頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	

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
計						
1式当り						

代価表

44号代価表

1式当り

E-2路線 土工 (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 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	5			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	2			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生碎石	m ³	3			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	5			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	0.200			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	20			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	6			22号代価表 68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	m ²	6			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	6			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	10			25号代価表 72頁	
管明示シート工	m	10			26号代価表 73頁	
管明示テープ工 (ホリチレン管布設工) φ75 天端明示	m	10			27号代価表 74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						

(F) トリ資材費

代価表

45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				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VPエルボ Φ25	個	3				
HI-VPソケット Φ25	個	1				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
止水栓ボックス(SUSホルトナット付) Φ100*H400	個	1				
メーターエيون60° ロングベント Φ25	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
メタリングパッキン Φ25	個	2				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
諸 雑 費	式	1			調整金	

(F) トリ資材費

代価表

45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						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径75mm

代価表

46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					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
硬質塩化ビニル管切断歩掛 : S1a=0.02, S2a=0.02, S3=5 ; 75mm ; 硬質塩化ビニル管切断(1口当り) : 配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

(F) トレン労働費

代価表

47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25mm ポリエチレン管75mm	箇所	1			101号代価表 158頁	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	3			59号代価表 116頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			53号代価表 110頁	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	口	1			56号代価表 113頁	
止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用 口径25mm	箇所	1			102号代価表 159頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			73号代価表 130頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			67号代価表 124頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	3			70号代価表 127頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

48号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径40mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径30～50mm 歩掛(ポリエチレン管30～50)：S1=0.09, S2=0.09, S3=1；ポリエチレン管:100mm；サドル分水栓建込み , 諸雑費(%)					ポリエチレン管(1箇所当り):分水栓径40mm:配管工(人), 普通作業員(人)	

代価表

49号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径25mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.07, S2=0.07, S3=1；ポリエチレン管:100mm；サドル分水栓建込み , 諸雑費(%)					ポリエチレン管(1箇所当り):分水栓径25mm:配管工(人), 普通作業員(人)	

代価表

50号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.06, S2=0.06, S3=1；ポリエチレン管:100mm；サドル分水栓建込み , 諸雑費(%)					ポリエチレン管(1箇所当り):分水栓径20mm:配管工(人), 普通作業員(人)	

代価表

51号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管75mm

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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.06, S2=0.06, S3=1；ポリエチレン管：75mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り)：分水栓径20mm：配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

ホリチン管継手工 据付
管径40mm

代価表

52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						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=40；40mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：据付 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

53号代価表

10口当り

ホリチン管継手工 据付
管径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口当り						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=25；25mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：据付 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

54号代価表

10口当り

ホリチン管継手工 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						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=20；20mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：据付 資材計上区分：施工費のみ						

ホ°ポリエチレン管切断
呼び径40mm

代価表

55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	
計						
1口当り						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.01, S2=0.01, S3=1 ;	40mm ;	ホ°ポリエチレン管切断(1口当り):	配管工(人),	普通作業員(人),	諸雑費(%)	

代価表

56号代価表

ホ°ポリエチレン管切断
呼び径25mm

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						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.01, S2=0.01, S3=1 ;	25mm ;	ホ°ポリエチレン管切断(1口当り):	配管工(人),	普通作業員(人),	諸雑費(%)	

ホ°ポリエチレン管切断
呼び径20mm

代価表

57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	
計						
1口当り						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.01, S2=0.01, S3=1 ;	20mm ;	ホ°ポリエチレン管切断(1口当り):	配管工(人),	普通作業員(人),	諸雑費(%)	

ポリエチレン管据付工
40mm

代価表

58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						
配管材の据付・撤去区分：据付						
資材計上区分：施工費のみ						
管径区分(13~50mm)：40mm						

代価表

59号代価表

10 m当り

ポリエチレン管据付工
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						
配管材の据付・撤去区分：据付						
資材計上区分：施工費のみ						
管径区分(13~50mm)：25mm						

代価表

60号代価表

10 m当り

ポリエチレン管据付工
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 m 当り						
配管材の据付・撤去区分：据付						
資材計上区分：施工費のみ						
管径区分(13~50mm)：20mm						

代価表

61号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+管
口径25mm 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					
計						
1 箇所 当り						
施工区分：量水器 + 管						
歩掛(量水器管取付)：S1=0.1, S2=0.19, S3=0.11； 25mm； 量水器取付け					(1箇所当り)：特殊作業員(人), 配管工(人), 普通作業員(人)	
量水器タイプ選択：一般タイプ量水器(特殊作業員をあわせて計上しない)						

代価表

62号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+管
口径20mm 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					
計						
1 箇所 当り						
施工区分：量水器 + 管						
歩掛(量水器管取付)：S1=0.1, S2=0.15, S3=0.08； 20mm； 量水器取付け					(1箇所当り)：特殊作業員(人), 配管工(人), 普通作業員(人)	
量水器タイプ選択：一般タイプ量水器(特殊作業員をあわせて計上しない)						

代価表

63号代価表

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器+管
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					
計						
1 箇所 当り						
施工区分：量水器 + 管						
歩掛(量水器管取付)：S1=0.1, S2=0.13, S3=0.07；13mm；量水器取付け					(1箇所当り)：特殊作業員(人), 配管工(人), 普通作業員(人)	
量水器タイプ選択：一般タイプ量水器(特殊作業員をあわせて計上しない)						

代価表

64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	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：据付 ねじ込み接合2口当り歩掛：25mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

65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					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：据付 ねじ込み接合2口当り歩掛：20mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

66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	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：据付 ねじ込み接合2口当り歩掛：13mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人)、普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 資材計上区分：施工費のみ						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径25mm

代価表

67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						
代価表の当り数量、当り単位：20口当り						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛(2口当り)：Hi=0.02, Ft=0.02；25mm；硬質塩化ビニル管TS継手工(2口当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
TS継手計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

代価表

68号代価表

20口当り

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付
呼び径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						
代価表の当り数量、当り単位：20口当り						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛(2口当り)：Hi=0.02, Ft=0.02；20mm；硬質塩化ビニル管TS継手工(2口当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
TS継手計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

代価表

69号代価表

20口当り

硬質塩化ビニル管TS継手工 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					
計						
1口当り						
代価表の当り数量、当り単位：20口当り						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛(2口当り)：Hi=0.01, Ft=0.01；13mm；硬質塩化ビニル管TS継手工(2口当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
TS継手計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径25mm

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					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
硬質塩化ビニル管切断歩掛 : S1a=0.01, S2a=0.01, S3=1 ; 25mm ; 硬質塩化ビニル管切断(1口当り) : 配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径20mm

代価表

71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					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
硬質塩化ビニル管切断歩掛 : S1a=0.01, S2a=0.01, S3=1 ; 20mm ; 硬質塩化ビニル管切断(1口当り) : 配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

硬質塩化ビニル管切断
呼び径13mm

代価表

72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					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
硬質塩化ビニル管切断歩掛 : S1a=0.01, S2a=0.01, S3=1 ; 13mm ; 硬質塩化ビニル管切断(1口当り) : 配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径25mm

代価表

73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						
配管材の据付・撤去区分：据付 歩掛：Hi=0.07, Ft=0.12；25mm；据付工(10m当り):配管工(人),普通作業員(人)						
硬質塩化ビニル管計上区分：計上しない 割増(割増なし = 1.00)：W=1						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径20mm

代価表

74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						
配管材の据付・撤去区分：据付 歩掛：Hi=0.07, Ft=0.12； 20mm； 据付工(10m当り):配管工(人), 普通作業員(人)						
硬質塩化ビニル管計上区分：計上しない 割増(割増なし = 1.00)：W=1						

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径13mm

代価表

75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						
配管材の据付・撤去区分：据付 歩掛：Hi=0.06, Ft=0.1；13mm；据付工(10m当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
硬質塩化ビニル管計上区分：計上しない 割増(割増なし = 1.00)：W=1						

代価表

76号代価表

1式当り

給水工 土工 (歩道)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削ハックホリ掘削積込 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	64			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	28			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・ハックホリ) 機械投入+締固め 再生砕石	m ³	26			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	64			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	3			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	330			21号代価表 67頁	
ハックホリ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	91			22号代価表 68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 ²	91			103号代価表 160頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As	m ²	91			104号代価表 161頁	
探知ワイヤー布設工	m	165			25号代価表 72頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

77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 クローラ型・山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	m ³	250			16号代価表 60頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め サントクッション用砂	m ³	86			17号代価表 61頁	
管路埋戻(機械埋戻・バックホ) 機械投入+締固め 再生砕石	m ³	140			18号代価表 63頁	
残土処分	m ³	250			19号代価表 65頁	
AS殻処分工 タンブ° 4t BH0.28m ³ 11.1km AS塊 良好 DID無	m ³	11			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	1,010			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m ²	278			22号代価表 68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	m ²	278			23号代価表 69頁	
アスファルト人力舗装 フライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As	m ²	278			24号代価表 70頁	
探知ワイヤー布設工	m	505			25号代価表 72頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

ホリチン管継手工 据付
管径50mm

代価表

78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						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=50；50mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：据付 資材計上区分：施工費のみ						

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有)
管径50mm

代価表

79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						
代価表当り数量：10口当り						
管径区分(13~50mm)：D2=50；50mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり)						

代価表

80号代価表

10口当り

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有)
管径40mm

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						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=40；40mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり)						

代価表

81号代価表

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有)
管径25mm

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						
代価表当り数量：10口当り						
管径区分(13~50mm)：D2=25；25mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり)						

代価表

82号代価表

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有)
管径20mm

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						
代価表当り数量：10口当り 管径区分(13~50mm)：D2=20；20mm；管径(mm)						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり)						

代価表

83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	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：据付 ねじ込み接合2口当り歩掛：50mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

84号代価表

2口当り

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有)
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	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) ねじ込み接合2口当り歩掛：50mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 諸雑費計上区分：計上する						

代価表

85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40mm

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						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：据付 ねじ込み接合2口当り歩掛：40mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人)、普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 資材計上区分：施工費のみ						

代価表

86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40mm

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						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) ねじ込み接合2口当り歩掛：40mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 諸雑費計上区分：計上する						

代価表

87号代価表

2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

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						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) ねじ込み接合2口当り歩掛：25mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 諸雑費計上区分：計上する						

代価表

88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	
計						
1口当り						
工種区分：小口径管ねじ込み接合(2口当り) 代価表当り単位の選択：2口当り代価表						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) ねじ込み接合2口当り歩掛：20mm；ねじ込み接合(2口当り)：配管工(人),普通作業員(人)						
現場状況による割増(割増なし=1)：K=1 諸雑費計上区分：計上する						

代価表

89号代価表

20口当り

硬質塩化ビニル管TS継手工 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口当り						
代価表の当り数量、当り単位：20口当り						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛(2口当り)：Hi=0.04, Ft=0.04；50mm；硬質塩化ビニル管TS継手工(2口当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
TS継手計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

ポリエチレン管据付工
50mm

代価表

90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						
配管材の据付・撤去区分：据付						
資材計上区分：施工費のみ						
管径区分(13~50mm)：50mm						

代価表

91号代価表

10 m当り

ポリエチレン管撤去工 再使用有
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						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) 管径区分(13~50mm)：50mm						

代価表

92号代価表

10 m当り

ホ°ポリエチレン管撤去工 再使用有
40mm

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						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) 管径区分(13~50mm)：40mm						

代価表

93号代価表

10 m当り

ポリエチレン管撤去工 再使用有
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						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) 管径区分(13~50mm)：25mm						

代価表

94号代価表

10 m当り

ホ°ポリエチレン管撤去工 再使用有
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 m 当り						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用あり) 管径区分(13~50mm)：20mm						

サドル分水栓建込み
分水栓径25mm ポリエチレン管50mm

代価表

95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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.06, S2=0.06, S3=1；ポリエチレン管：50mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り)：分水栓径25mm：配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

代価表

96号代価表

サドル分水栓撤去工 再使用有
分水栓径25mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.06, S2=0.06, S3=1；ポリエチレン管：50mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り)：分水栓径25mm：配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

代価表

97号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径20mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.05, S2=0.05, S3=1；ポリエチレン管：50mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り)：分水栓径20mm：配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

代価表

98号代価表

サドル分水栓撤去工 再使用有
分水栓径20mm ポリエチレン管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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.05, S2=0.05, S3=1；ポリエチレン管:50mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り):分水栓径20mm:配管工(人),普通作業員(人), 諸雑費(%)						

代価表

99号代価表

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
AS殻処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 11.1km As塊 良好 DID無	m3	0.400			20号代価表 66頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	200			21号代価表 67頁	
バックホ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	10			22号代価表 68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	10			24号代価表 70頁	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1式当り						

代価表

100号代価表

2,000 m当り

通水試験工 2000m/日
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						
施工単位の選択：m当り代価表 通水試験歩掛：S1=3, S2=3, S3=0, S4=20；既設管と連絡して給水車が不要の場合；通水試験工(φ800mm以下に適用)(1日当り):配管工(人),普通作業員(人), 一般運転手(人),器具損料及び諸雑費(%) 1日当り試験距離：D=2000m/日						

代価表

101号代価表

サドル分水栓建込み
分水栓径25mm ポリエチレン管75mm

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						
施工区分：ポリエチレン管：サドル分水栓径20～25mm 歩掛(ポリエチレン管20～25)：S1=0.07, S2=0.07, S3=1；ポリエチレン管：75mm；サドル分水栓建込みポリエチレン管(1箇所当り)：分水栓径25mm：配管工(人), 普通作業員(人), 諸雑費(%)						

代価表

102号代価表

止水栓取付 止水栓+筐 銅、鉛管用
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					
計						
1 箇所 当り						
口径：25mm 施工区分：止水栓 + 筐						
歩掛(接合及び止水栓筐取付)：S1=0.17, S2=0.09； 25mm； 止水栓取付け歩掛 (1箇所当り):銅、鉛管用:配管工 (人), 普通作業員 (人)						
止水栓計上区分：計上しない						

代価表

103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				
タンパ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg	日				5号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m2 当り						
施工範囲：普通作業員::人,日,日；路盤工(100m2・1層当り):施工幅:1.8m未満						
路盤材の計上：材料費+施工費						
路盤材の選択：再生碎石；RC-30						
路盤区分：上層路盤						
仕上り厚・層数(上層路盤)：t=10cm,SS=1層						
路盤材補正係数：K=0.27						
タンパ°運転費：タンパ°及びランマ(賃料)；質量60~80kg						

代価表

104号代価表

100 m2当り

アスファルト人力舗装 フライム 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 フライムコート用	L					
振動ローラ ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	日				6号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日				7号単価表	
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 m2 当り						
施工場所区分(歩車道) : K=0.1 ; 歩道 ; アスファルト混合物補正係数 As混合物選択 歩道 : SM=2.2 ; 再生密粒度アスコン ; 締固め密度(t/m3)						
再生密粒度アスコン : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13) アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						

代価表

104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
アスファルト混合物夜間割増額の計上：計上しない 1層当り仕上り厚さ(mm)：t=30mm						
アスファルト混合物の単位選択：「t」単位材料単価 瀝青材の散布の確認：散布する						
瀝青材材料費計上区分：計上する タック、プライムの選択：プライム						
瀝青材単価の単位：L単位の瀝青材材料費 プライムコート(L)：アスファルト乳剤；PK3 プライムコート用						
100m2当りプライムコート数量(L)：R4=126L 砂散布の選択：砂散布無し；砂散布費率(%)						
振動ローラ運転費：振動ローラ；ハンドガイト式・質量0.5~0.6t 振動コンパクタ運転費：振動コンパクタ；前進型・質量40~60kg						
代価表の選択(標準=100m2)：アスファルト舗装100m2当り代価表						

代価表

105号代価表

10 m3当り

発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3
7km 土砂 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・ディゼル・積載質量4t積級	日				3号単価表	
諸 雑 費	式	1			調整金	
計						
1 m3 当り						
規格の選択 : 4t 片道運搬距離(km) : L=7km						
積込機種区分 4t : バックホウ油圧式クローラ型山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間 : 無し						
土質区分 : K=0 ; ※:土砂 ; 補正係数 代価表形式の選択 : 施工土量10m3当り代価表						
路面の状態 : 良好 ダンプトラック : ダンプトラック 良好 ; オンロード・ディゼル・積載質量4t積級						
処理料金 : 計上しない						

代価表

106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 ハトロール給油					
	作業区分：残土受入れ地での処理 (ブルドーザ)排ガス機械の選択：排ガス対策型(第1次基準値)					
	軽油 1.2号：軽油； 小型ローリー ハトロール給油					

代価表

107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						
施工区分：ポリエチレン管(融着接合)						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛：150mm						
資材計上区分：施工費のみ						

代価表

108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	
計						
1箇所当り						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：150mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=1；2口継手；補正						

代価表

109号代価表

鋳鉄管切断工
150mm エンジンカッター

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	
計						
1口当り						
カッターの選択：エンジンカッター使用 施工歩掛：150mm；鋳鉄管切断（1口当り）：特殊作業員（人）、普通作業員（人）、機械損料（日）、諸雑費（%） エンジンカッターの規格選択：エンジンカッター（レジンイト砥石）；プレート径305mm程度 排気量70cc程度 損料入力区分：基礎価格入力する（基礎価格*損料率で計算） 基礎価格：KKSBn=288000円 供用損料に対する補正：b=1；豪雪補正なし；11欄に掛ける補正值						

代価表

110号代価表

鋳鉄管メカニカル継手工 据付
φ150mm

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						
配管材の据付・撤去区分：据付 管径区分(75以下~2600mm)：PA=150；φ150mm；管径(mm)						
離脱防止継手の歩掛割増(鋳鉄管メカニカル継手)：割増なし；労務割増率(%)						
特殊押輪の歩掛割増：割増なし；T頭ボルトに対する押しボルトの数に係る労務割増率(%)						
資材計上区分：施工費のみ						

代価表

ポリエチレン管(融着接合) 据付
呼び径100mm

111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						
施工区分：ポリエチレン管(融着接合)						
配管材の据付・撤去区分：据付						
歩掛：100mm						
資材計上区分：施工費のみ						

代価表

112号代価表

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付
呼び径100mm 2口継手

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						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：100mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=1；2口継手；補正						

代価表

113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	
計						
1箇所当り						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：100mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=0.7；1口継手；補正						

代価表

114号代価表

ホ°ポリエチレン管切断
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	
計						
1口当り						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.02, S2=0.02, S3=7 ;	100mm ;	ホ°ポリエチレン管切断	(1口当り):配管工(人),普通作業員(人),諸雑費(%)			

代価表

115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	
計						
1箇所当り						
配管材の据付・撤去区分：据付 ポリエチレン管継手工歩掛：150mm						
資材計上区分：施工費のみ 1箇所当りポリエチレン管用継手材数量：K=0.7；1口継手；補正						

代価表

116号代価表

ホ°ポリエチレン管切断
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	
計						
1口当り						
ホ°ポリエチレン管切断歩掛 : S1=0.02, S2=0.02, S3=7 ;	150mm ;	ホ°ポリエチレン管切断	(1口当り):配管工(人),普通作業員(人),諸雑費(%)			

代価表

117号代価表

仕切弁設置工 (人力)
呼び径150mm

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						
設置撤去区分：設置						
施工区分：仕切弁設置工						
歩掛：Hi=0.1, Ft=0.37； 150mm； 仕切弁・バタフライ弁設置(人力)(1基当り)：配管工(人), 普通作業員(人)						
仕切弁計上区分：計上しない						
割増(割増なし = 1.00)：W=1						

代価表

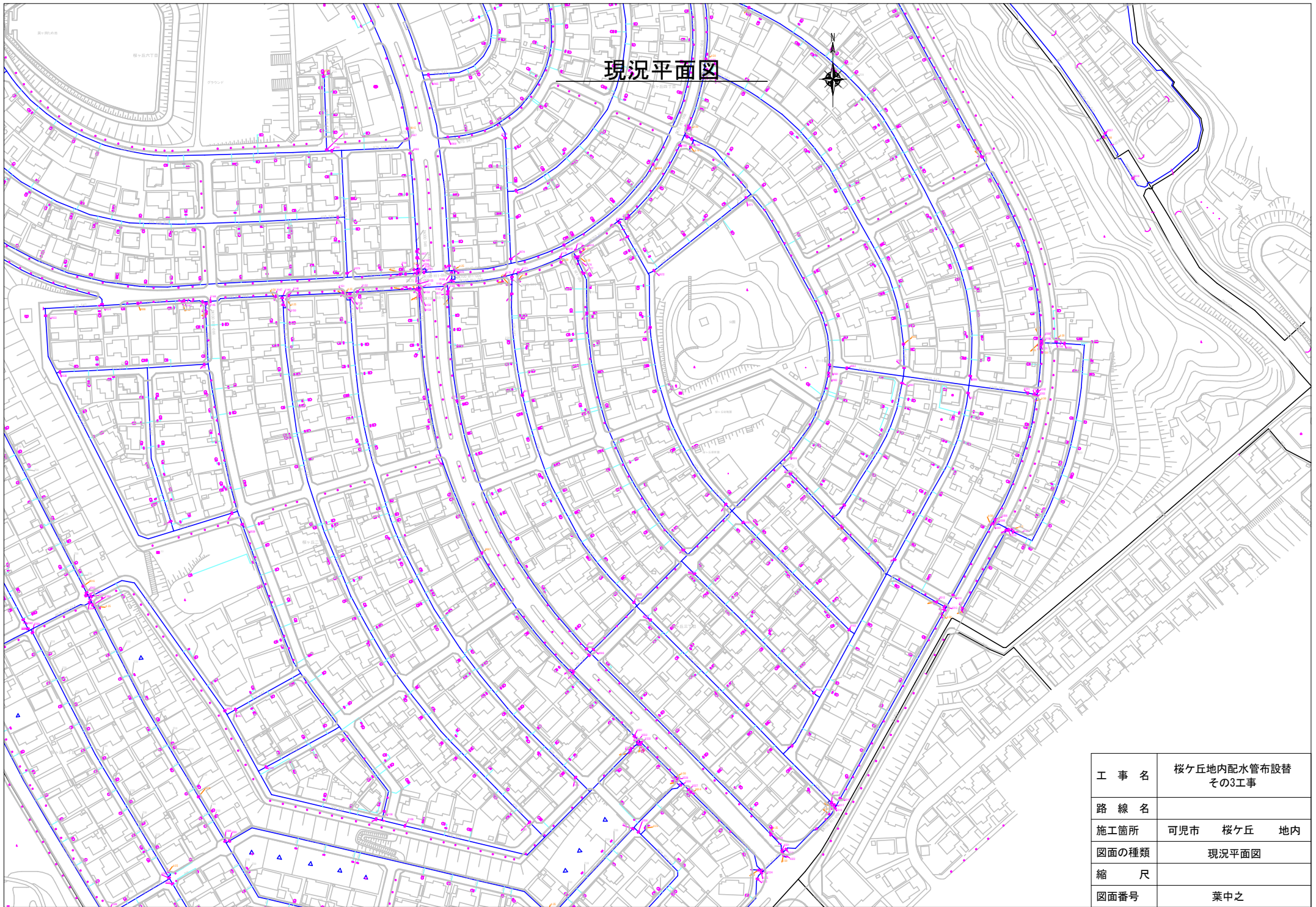
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無)
φ150mm

118号代価表

1口当り

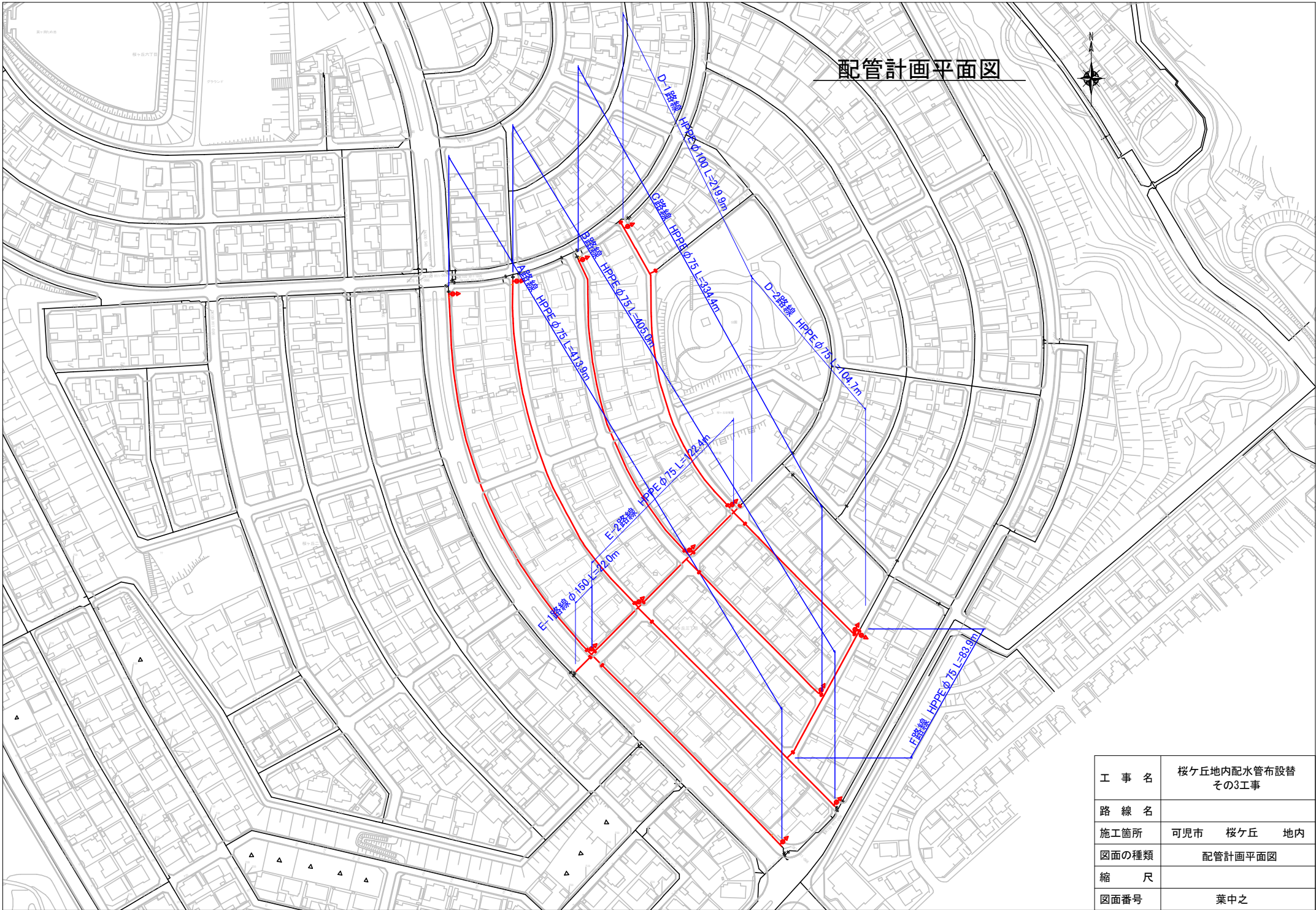
名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1口当り						
配管材の据付・撤去区分：撤去(仮設配管再使用なし)						
管径区分(75以下~2600mm)：PA=150；φ150mm；管径(mm)						
離脱防止継手の歩掛割増(鋳鉄管メカニカル継手)：割増なし；労務割増率(%)						
特殊押輪の歩掛割増：割増なし；T頭ボルトに対する押しボルトの数に係る労務割増率(%)						
諸雑費計上区分：計上する						

現況平面図



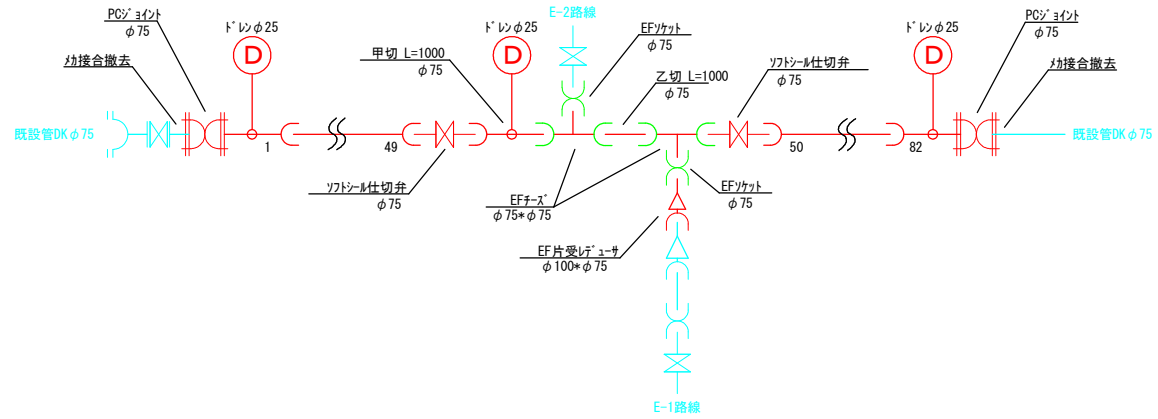
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	現況平面図
縮尺	
図面番号	葉中之

配管計画平面図

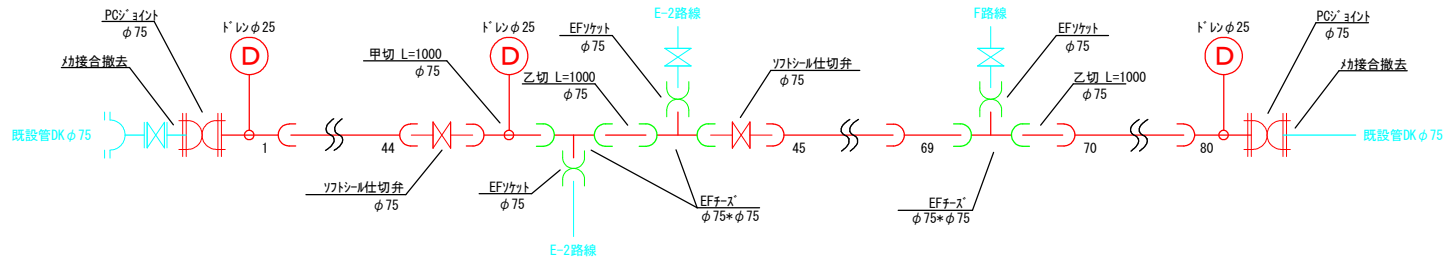


工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	配管計画平面図
縮尺	
図面番号	葉中之

A路線

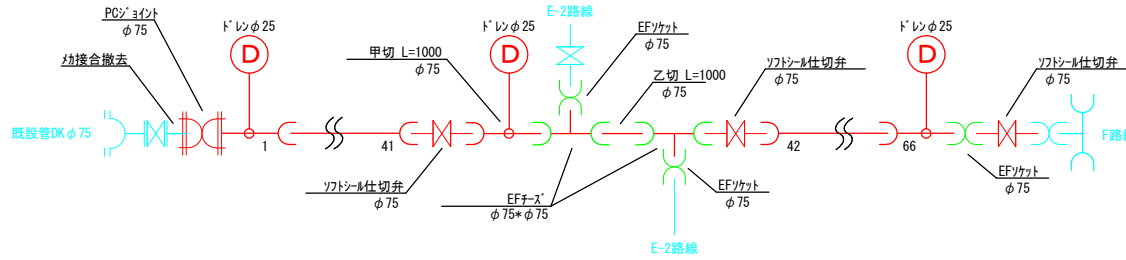


B路線



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	A路線・B路線
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	配管詳細図①
縮尺	
図面番号	葉中之

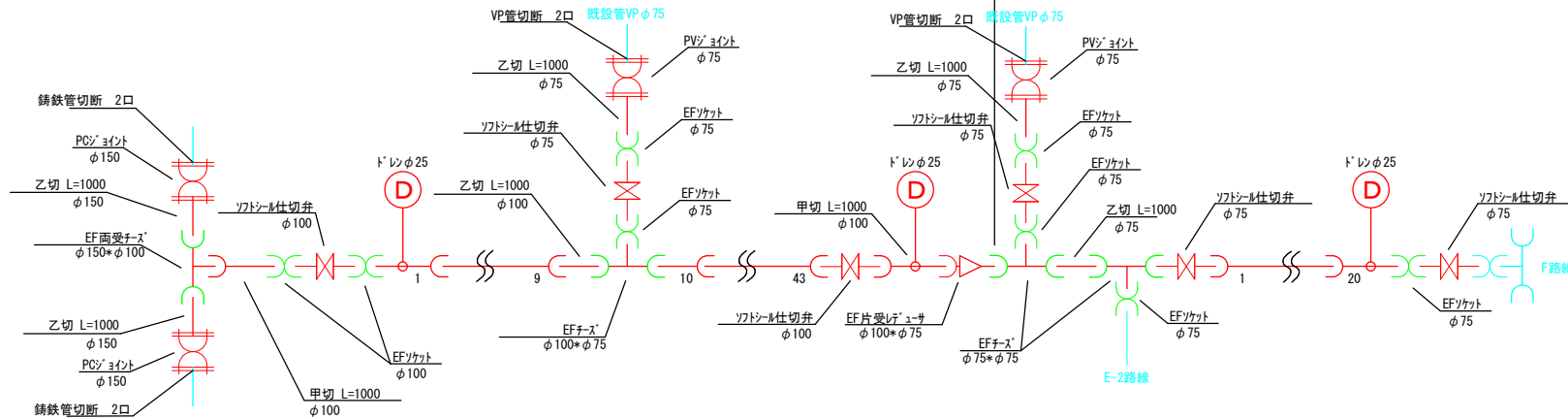
C路線



D路線

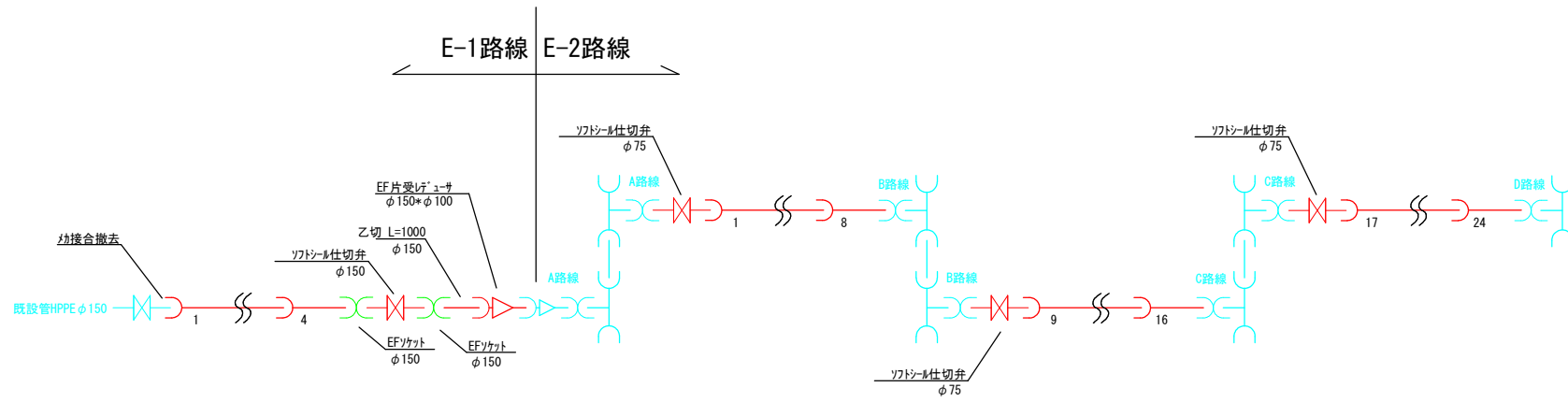


D-1路線 D-2路線

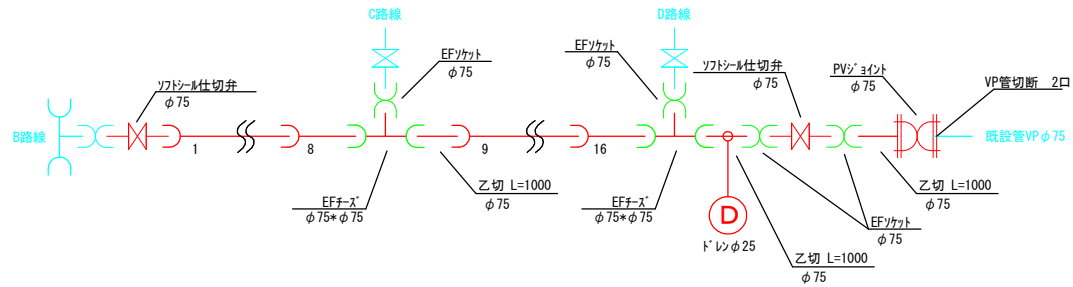


工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	C路線・D路線
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	配管詳細図②
縮尺	
図面番号	葉中之

E路線

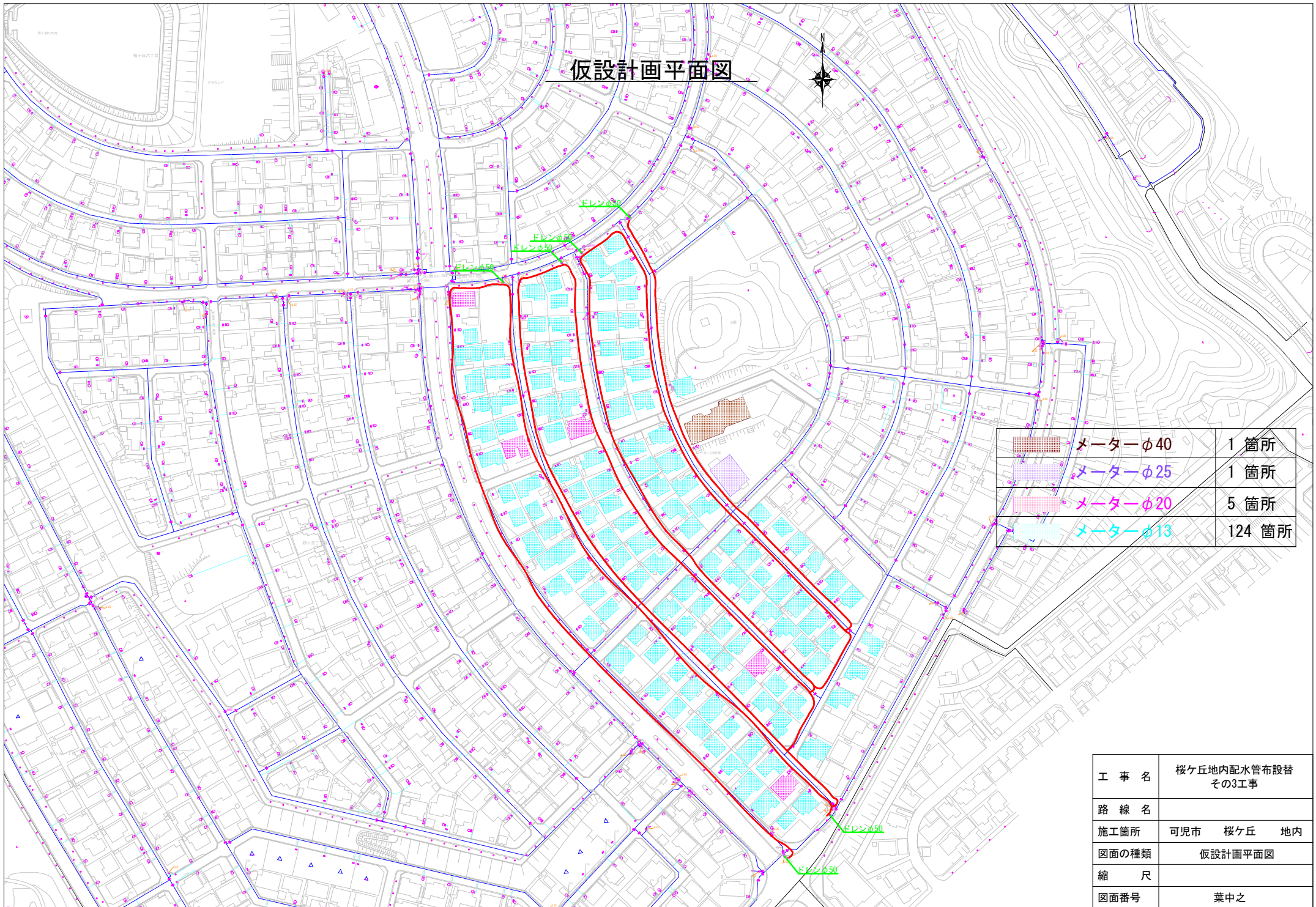


F路線



工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	E路線・F路線
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	配管詳細図③
縮尺	
図面番号	葉中之

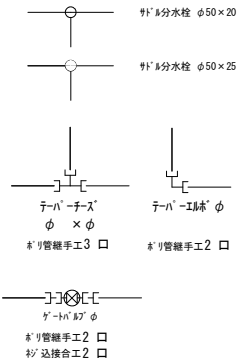
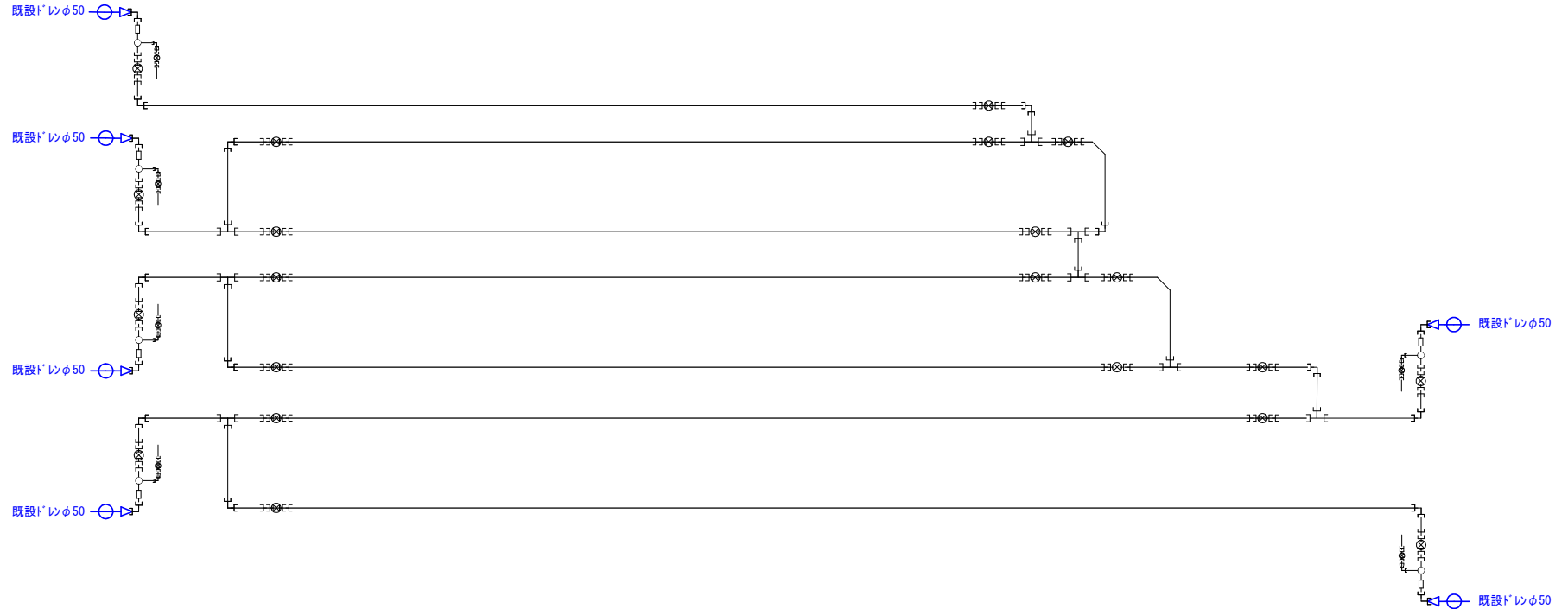
仮設計画平面図



	メーターφ40	1 箇所
	メーターφ25	1 箇所
	メーターφ20	5 箇所
	メーターφ13	124 箇所

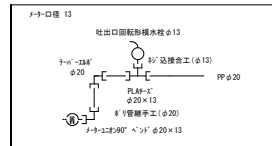
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	仮設計画平面図
縮尺	
図面番号	葉中之

仮設詳細図



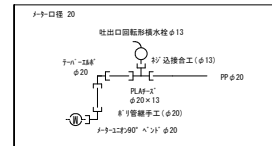
道路横断埋設 20箇所	PPφ50	2800.0m	ゲートバルブφ50	21個	
延長 各L=5.0m 合計100.0m	PPφ40	5.0m	オスネジテーパーφ50	42個	
幅員 各W=0.1m	PPφ25	11.0m	ゲートバルブφ25	6個	
面積 A=10m ²	PPφ20	645.0m	オスネジテーパーφ25	12個	
			PVテーパーφ50	6個	
			HIVPφ50	6.0m	
メーターφ40	1箇所	テーパーチースφ40*φ40	1個	HIバルブφ50	6個
メーターφ25	1箇所	ゲートバルブφ40	1個		
メーターφ20	5箇所	オスネジテーパーφ40	2個		
メーターφ13	124箇所	90°分枝栓φ50*φ25	1個	90°分枝栓φ50*φ25	6個
1箇所あたり	PP 5m	90°分枝栓φ50*φ20	129個	合計	7個

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
90°分枝栓 (PP用) φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
8' 90°分枝管 φ20	m	8' 90°管布設工 (φ20)	m	
PLMφ20 × φ13	1個	8' 90°管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形継手φ13	1個	90°及接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーチースφ20	1個	8' 90°管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ90° <φ20 × φ13	1個	8' 90°管継手工 (φ20) 90°及接合工 (φ13)	各1口	

メーター周り仮設管基本詳細図

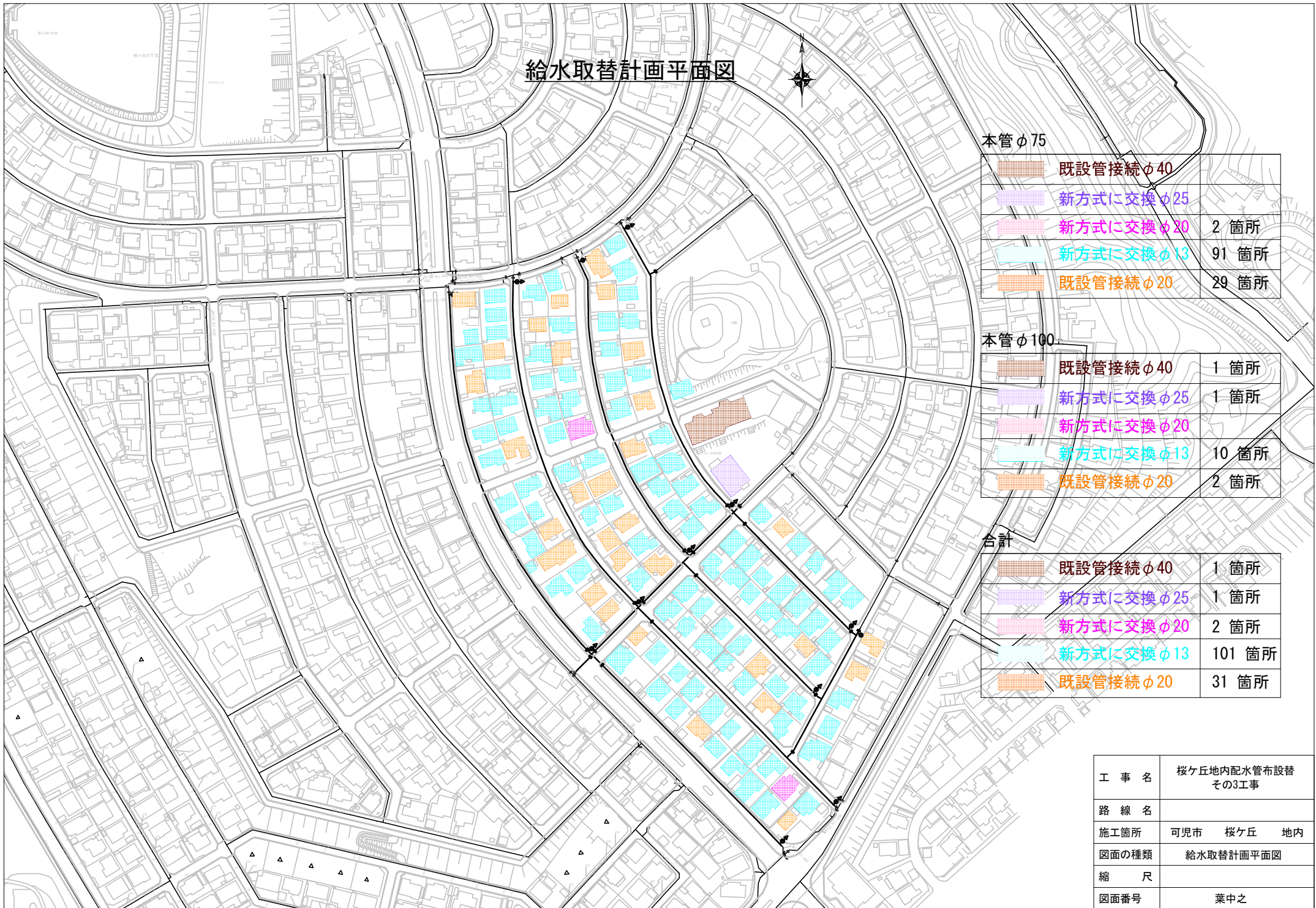


仮設給水管設置工 (メーターφ20)	1箇所当たり			
資材名称	数量	設置手間	数量	備考
90°分枝栓 (PP用) φ × φ20	1個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
8' 90°分枝管 φ20	m	8' 90°管布設工 (φ20)	m	
PLMφ20 × φ13	1個	8' 90°管継手工 (φ20)	2口	
吐出口回転形継手φ13	1個	90°及接合工 (φ13)	1口	撤去手間を含まない。
テーパーチースφ20	1個	8' 90°管継手工 (φ20)	2口	
メーターφ90° <φ20 × φ20	1個	8' 90°管継手工 (φ20) 90°及接合工 (φ20)	各1口	

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	仮設詳細図
縮尺	
図面番号	葉中之

70-(テーパーバルブ12個)-(テーパーチース8個)=50個
計 50個

給水取替計画平面図



本管φ75

	既設管接続φ40	
	新方式に交換φ25	
	新方式に交換φ20	2箇所
	新方式に交換φ13	91箇所
	既設管接続φ20	29箇所

本管φ100

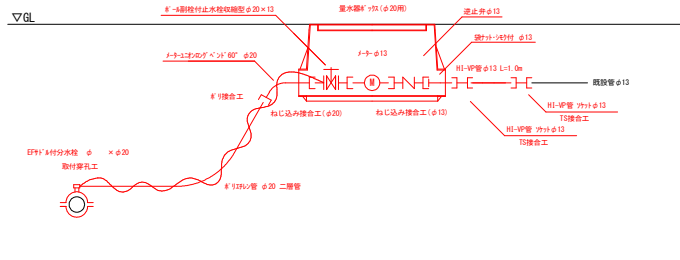
	既設管接続φ40	1箇所
	新方式に交換φ25	1箇所
	新方式に交換φ20	
	新方式に交換φ13	10箇所
	既設管接続φ20	2箇所

合計

	既設管接続φ40	1箇所
	新方式に交換φ25	1箇所
	新方式に交換φ20	2箇所
	新方式に交換φ13	101箇所
	既設管接続φ20	31箇所

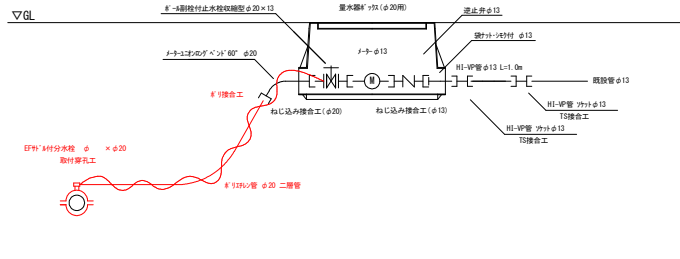
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	給水取替計画平面図
縮尺	
図面番号	葉中之

給水管設置基本詳細図①



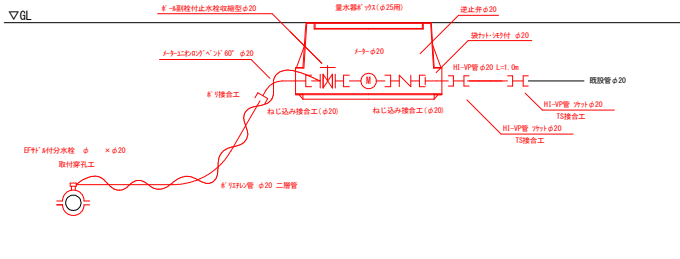
給水管 (ノト-φ13) 設置工 (給水管PPφ20) 1箇所当たり

資材名	数量	設置手間	数量	備考
PP分岐管 (90°曲) φ × φ20	1個	取付工事	1箇所	材質の適合を確認する。
止水水栓 φ20	1個			本管の材料の適合を確認する。
φ13の管 φ20	5m	φ13管敷工 (φ20)	5m	
ノト-32の管 φ20 90° × φ20	1個	φ13管敷工 (φ20)	1箇所	
逆流防止水栓取組型 φ20×13	1個	取組工 (φ20)	1箇所	
逆止弁 φ13	1個	取組工 (φ13)	1箇所	
量計 φ13	各1個			
HI-WP管 φ13	2個	T3接合工 (φ13)	4箇所	
HI-WP管 φ13	1m	塩化ビニル管敷工 (φ13)	1m	
メタリックパッキン φ20	1個			
メタリックパッキン φ13	2個			
水量器 φ20 (φ20用)	1個	水量器取付工	1箇所	ノトの適合を確認する。
検知パイ	5m	検知パイ取組工	5m	土主敷裏に貼上下する。



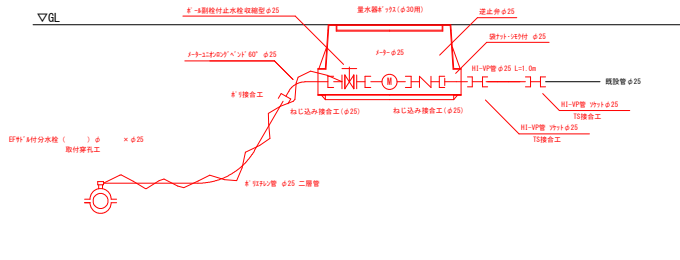
給水管 (ノト-φ13) 設置工 (給水管PPφ20) 1箇所当たり

資材名	数量	設置手間	数量	備考
PP分岐管 (90°曲) φ × φ20	1個	取付工事	1箇所	材質の適合を確認する。
止水水栓 φ20	1個			本管の材料の適合を確認する。
φ13の管 φ20	5m	φ13管敷工 (φ20)	5m	
ノト-32の管 φ20 90° × φ20	1個	φ13管敷工 (φ20)	1箇所	
逆流防止水栓取組型 φ20	1個	取組工 (φ20)	1箇所	
逆止弁 φ20	1個	取組工 (φ20)	1箇所	
量計 φ20	各1個			
HI-WP管 φ20	2個	T3接合工 (φ20)	4箇所	
HI-WP管 φ20	1m	塩化ビニル管敷工 (φ20)	1m	
メタリックパッキン φ20	3個			
水量器 φ20 (φ20用)	1個	水量器取付工	1箇所	ノトの適合を確認する。
検知パイ	5m	検知パイ取組工	5m	土主敷裏に貼上下する。



給水管 (ノト-φ13) 設置工 (給水管PPφ20) 1箇所当たり

資材名	数量	設置手間	数量	備考
PP分岐管 (90°曲) φ × φ20	1個	取付工事	1箇所	材質の適合を確認する。
止水水栓 φ20	1個			本管の材料の適合を確認する。
φ13の管 φ20	5m	φ13管敷工 (φ20)	5m	
ノト-32の管 φ20 90° × φ20	1個	φ13管敷工 (φ20)	1箇所	
逆流防止水栓取組型 φ20	1個	取組工 (φ20)	1箇所	
逆止弁 φ20	1個	取組工 (φ20)	1箇所	
量計 φ20	各1個			
HI-WP管 φ20	2個	T3接合工 (φ20)	4箇所	
HI-WP管 φ20	1m	塩化ビニル管敷工 (φ20)	1m	
メタリックパッキン φ20	3個			
水量器 φ25 (φ25用)	1個	水量器取付工	1箇所	ノトの適合を確認する。
検知パイ	3m	検知パイ取組工	3m	土主敷裏に貼上下する。

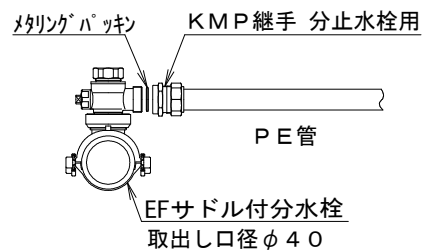
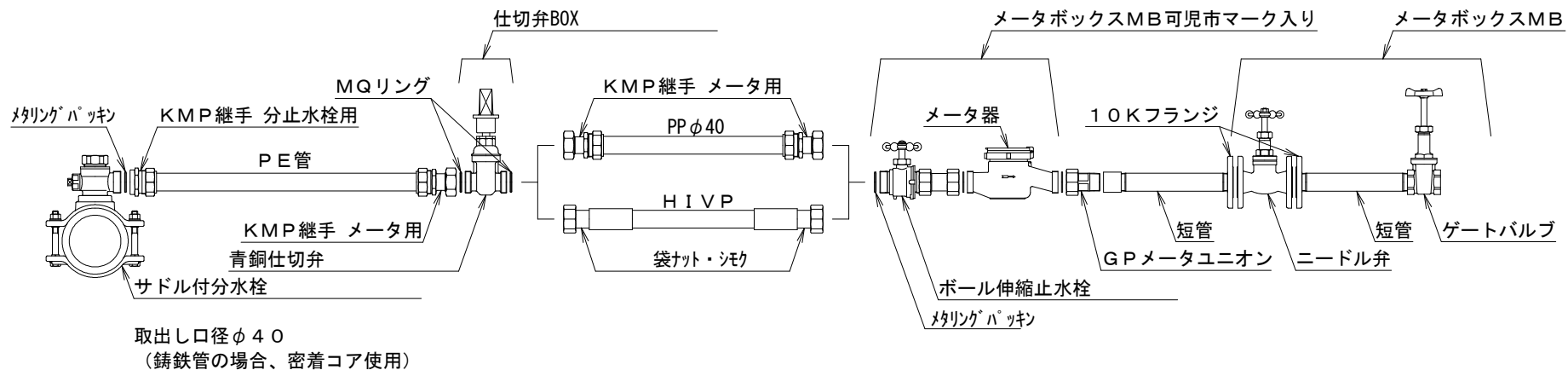


給水管 (ノト-φ25) 設置工 (給水管PPφ25) 1箇所当たり

資材名	数量	設置手間	数量	備考
PP分岐管 (90°曲) φ × φ25	1個	取付工事	1箇所	材質の適合を確認する。
止水水栓 φ25	1個			本管の材料の適合を確認する。
φ13の管 φ25	5m	φ13管敷工 (φ25)	5m	
ノト-32の管 φ25 90° × φ25	1個	φ13管敷工 (φ25)	1箇所	
逆流防止水栓取組型 φ25	1個	取組工 (φ25)	1箇所	
逆止弁 φ25	1個	取組工 (φ25)	1箇所	
量計 φ25	各1個			
HI-WP管 φ25	各1個			
HI-WP管 φ25	2個	T3接合工 (φ25)	4箇所	
HI-WP管 φ25	1m	塩化ビニル管敷工 (φ25)	1m	
水量器 φ25 (φ25用)	1個	水量器取付工	1箇所	ノトの適合を確認する。
検知パイ	5m	検知パイ取組工	5m	土主敷裏に貼上下する。
検知パイ	2個			

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	給水管設置基本詳細図①
縮尺	
図面番号	葉中之

給水管設置基本詳細図②

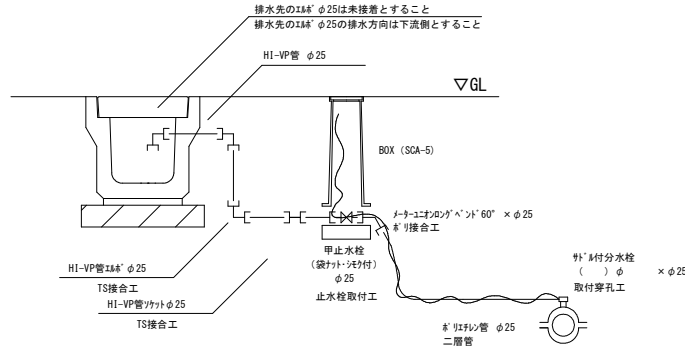


工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可児市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	給水管設置基本詳細図②
縮尺	
図面番号	葉中之

ドレン設置基本詳細図

ドレン管（φ25）設置基本詳細図

※ドレン管吐出し位置は排水先（側溝等）の上部に設置すること。



ドレン管（φ25）設置工

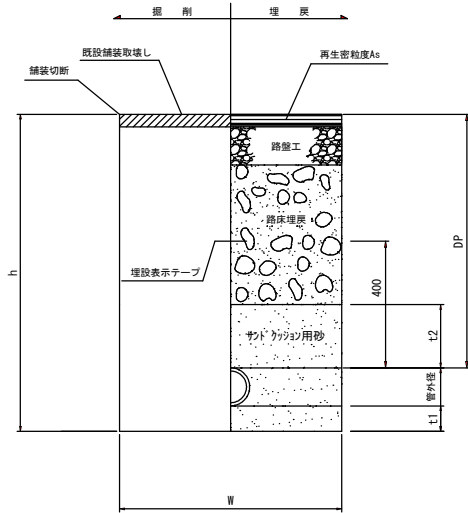
1箇所当たり

資材名称	数量	設置手間	数量	備考
ナテコエのグランド 60° × φ25	1 個	取付穿孔工	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆シシ 25	1 個			本管が鋼鉄管の場合に使用する。
分止水ナテ 25	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ナテコエのグランド 60° × φ25	3 m	ナテコエ管布設工	3 m	
ナテコエのグランド 60° × φ25	1 個	ナテコエ接合工	1 口	
止水栓（緩付・シキ付）φ25	1 個	止水栓取付工	1 個	ナテコエのねじ込み接合手間を含む。
ナテコエのグランド 60° × φ25	2 個			
HI-VP管 φ25	1 m	VP管布設工	1 m	
HI-VP管φ25	1 個	TS接合工	2 口	
HI-VP管φ25	3 個	TS接合工	4 口	
探知ワイヤ	3 m	探知ワイヤ設置工	3 m	土工数量に計上する。
止水栓BOX SUS製仕様 蓋部全面ミナ	1 個			設置手間は止水栓取付工に含む。
	1 個			

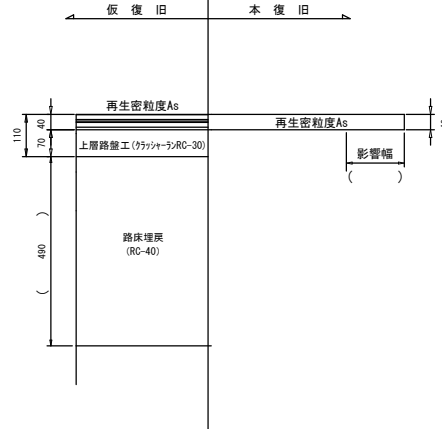
工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	ドレン設置基本詳細図
縮尺	
図面番号	葉中之

土工定規図

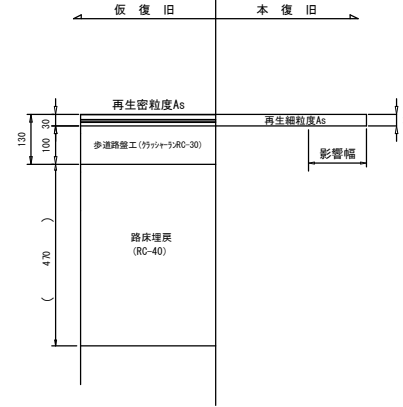
土工定規図



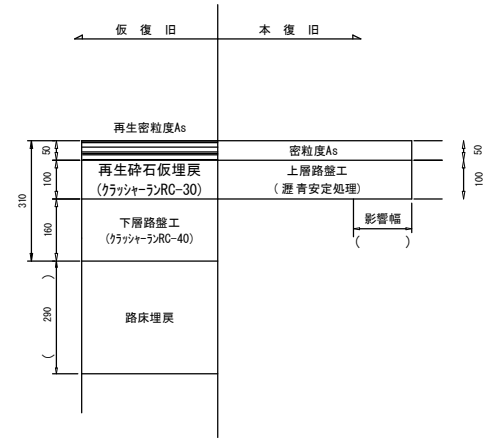
簡易舗装



歩道舗装



大型車交通量250台以上1000台未満



配水管	口径	配水管規格値	HPPEφ50	HPPEφ75	HPPEφ100	HPPEφ150	GXφ200	GXφ250	GXφ300	GXφ400	DCIPφ75	DCIPφ100	DCIPφ150	DCIPφ200	DCIPφ250	DCIPφ300	DCIPφ350	DCIPφ400
	管外径	規格値	63	90	125	180	220	271	60	90	93	118	169	220	271	60	90	125
土被DP	+100~-30	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
掘削幅W	-50	550	550	550	550	550	600	650	750	600	650	700	750	800	850	900	950	
掘削深h	+100~-30	960	990	1030	1080	1120	1170	960	990	990	1020	1070	1120	1170	960	990	1030	
敷砂t1	-30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
埋戻砂t2	±0~+30	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

給水管	口径	給水管規格値	PPφ20	PPφ25	PPφ30	PPφ40	PPφ50
	管外径	規格値	27	34	42	48	60
土被DP	+100~-30	800	800	800	800	800	
掘削幅W	-30	550	550	550	550	550	
掘削深h	+100~-30	930	930	940	950	960	
敷砂t1	-30	100	100	100	100	100	
埋戻砂t2	±0~+30	200	200	200	200	200	

工事名	桜ヶ丘地内配水管布設替 その3工事
路線名	
施工箇所	可見市 桜ヶ丘 地内
図面の種類	土工定規図
縮尺	
図面番号	葉中之