

課長	係長	検算	設計

事業年度	令和4年度
事業種別	単独
工事番号	改工-21

工事名 可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う配水管布設その2工事

参考資料

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとする。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

可児市 水道部 水道課

件名	可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う配水管布設その2工事		
施工場所	可児市 柿田 地内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴い、配水管の布設を行う。			
概 要			
ダクタイル鋳鉄管 GXφ200 L=564.6m ダクタイル鋳鉄管 GXφ150 L=3.0m HPPEφ150 L=131.9m HPPEφ50 L=76.9m 地下式消火栓 N=1箇所			
特 記 仕 様 書			
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) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。 2. 建設副産物有効利用及び適正処理について (1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。 (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。			

3. 使用材料

(1) 生コンクリートについて

本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（24N/mm³以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（21N/mm³以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。

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

5. 工事保険について

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

6. ワンデーレスポンスの取組について

(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

(2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。

(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。

(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

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

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

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

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人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、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
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. 可児市公共基準点の保全について

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

11. 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について

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

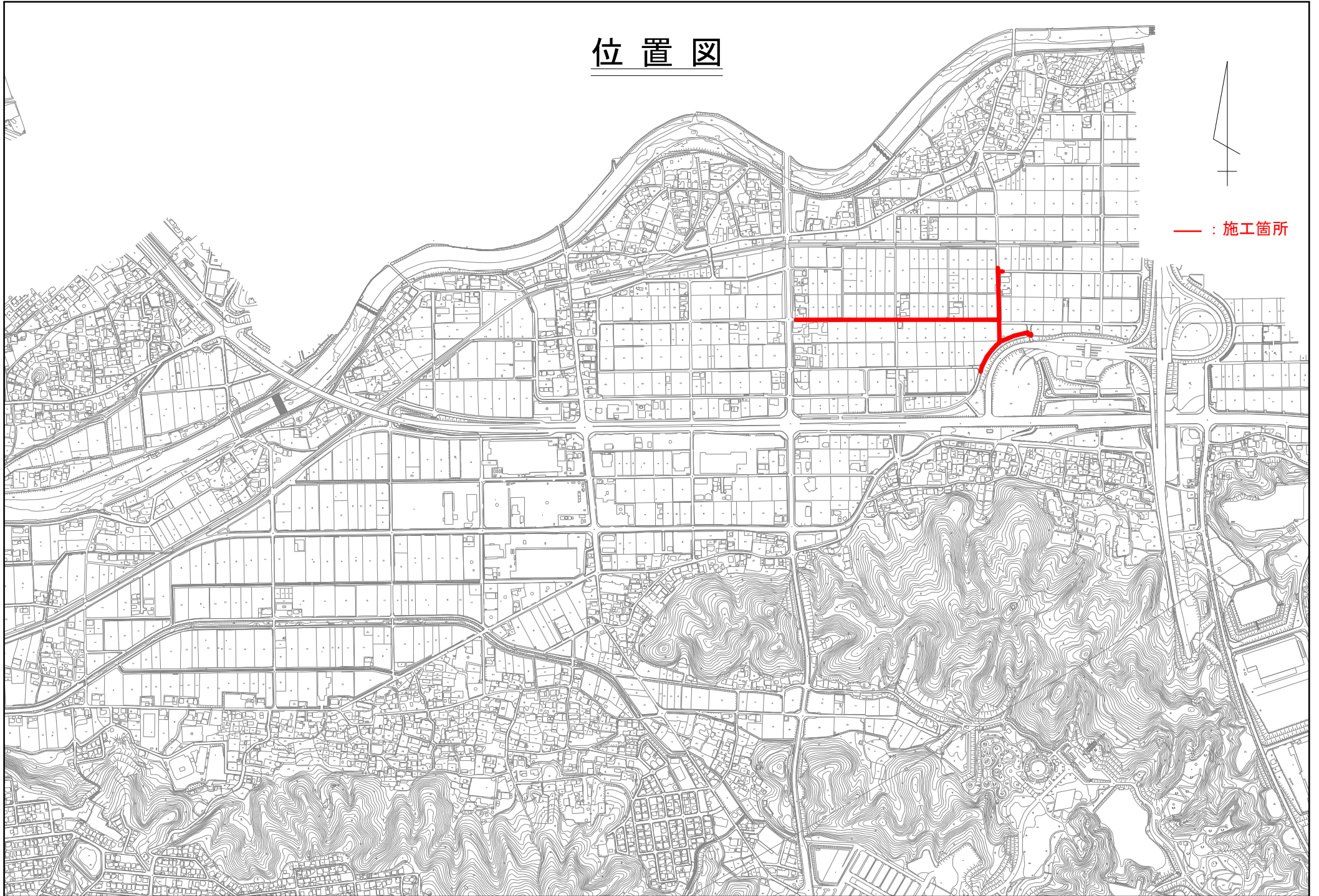
13. 仮復旧・本復旧について

- (1) 仮復旧は、毎日、管布設及び埋め戻しが完了した範囲を行うものとする。
- (2) 監督員の検査により、車両走行に対して危険性があると判断されたときは、速やかに仮舗装をめぐり取り、再施工とすること。
- (3) 本復旧は、来年度発注の舗装工事にて行うため不要。

14. 統一の一斉休工の取組について

- (1) 本工事は「建設現場の週休2日」の普及および浸透に向けて、「公共工事における統一の一斉休工（略称：まんなかホリデー）」に取組む対象工事である。なお本取組は強制的な一斉休工や工程の調整を求めるものではない。
- (2) 対象工事は、工事着手日～工事の終期（契約工期末）までの期間において、毎月第2土曜日の一斉休工に積極的に取組むものとする。なお、統一の一斉休工の実施日が変更となった場合は、別途、監督員より協議する。
- (3) 統一の一斉休工の実施状況について、発注者より確認やアンケートを求められた場合は、受注者はこれに協力するものとする。

位置図



特記仕様書
(条件明示)

工事名 可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う配水管布設その2工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (道路改良工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (R4.5 ~ R6.2)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 (市道)	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期() <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期() <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 (含有の有・無) <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め (改良工事に伴う誘導員配置あり) <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(A路 No. 1+12.54 No. 2+16.81) 配置人員 1 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No.) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input checked="" type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄 関係	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所未確定]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離 (6.0 km) <input checked="" type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 () km <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 () km <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離) km <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. スtockヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 () km <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input checked="" type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

本工事費内訳書

【参考資料】可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う
配水管布設その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【A路線】	式	1			費目行	
(A)資材費	式	1			1号明細書	
(A)労務費	式	1			2号明細書	
【F路線】	式	1			費目行	
(F)資材費	式	1			3号明細書	
(F)労務費	式	1			4号明細書	
【G路線】	式	1			費目行	
(G)資材費	式	1			5号明細書	
(G)労務費	式	1			6号明細書	
【H-1路線】	式	1			費目行	
(H-1)資材費	式	1			7号明細書	
(H-1)労務費	式	1			8号明細書	
【H-2路線】	式	1			費目行	
(H-2)資材費	式	1			9号明細書	

本工事費内訳書

【参考資料】可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う
配水管布設その2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-2) 労務費	式	1			10号明細書	
【I-1路線】	式	1			費目行	
(I-1) 資材費	式	1			11号明細書	
(I-1) 労務費	式	1			12号明細書	
【H-3路線】	式	1			費目行	
(H-3) 資材費	式	1			13号明細書	
(H-3) 労務費	式	1			14号明細書	
【L路線】	式	1			費目行	
(L) 資材費	式	1			15号明細書	
(L) 労務費	式	1			16号明細書	
【撤去工】	式	1			費目行	
撤去費	式	1			17号明細書	
【ドレ工】	式	1			費目行	
(ド) 資材費	式	1			18号明細書	

本工事費内訳書

【参考資料】可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う
配水管布設その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(ト) 労務費	式	1			19号明細書	
【消火栓工】	式	1			費目行	
(消) 資材費	式	1			20号明細書	
(消) 労務費	式	1			21号明細書	
【土工】	式	1			費目行	
土工費	式	1			22号明細書	
【仮設工】	式	1			費目行	
土留工	式	1			23号明細書	
交通誘導員	式	1			24号明細書	
直接工事費	式	1				
(管材費)	式	1			1号内訳書	
(処分費等)	式	1			2号内訳書	
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				

本工事費内訳書

【参考資料】可児御嵩インターチェンジ工業団地開発に伴う
配水管布設その2工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬費	式	1			3号内訳書	
技術管理費	式	1			4号内訳書	
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				
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				

明細書

1号明細書

(A) 資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面球形樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径200mm×L5.0m	本	88				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径200mm	個	12				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径200mm	個	6				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径200mm	個	11				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 200mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 22・1/2度 200mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 11・1/4度 200mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 両受曲管 45度 200mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 乙字管 200mm×300H	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 乙字管 200mm×450H	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 二受T字管 200×100mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 フランジ付きT字管 200×75mm 7.5K	個	2				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソール仕切弁 受口・挿し口 内衬式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm	個	1				
仕切弁BOX φ200～φ250 H=1200	組	1			1号代価表	

明細書

2号明細書

(A) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径200mm 施工条件の補正:無し	m	426.100			2号代価表	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 200mm	口	88			3号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 200mm	口	6			4号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 200mm	口	11			5号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	426.100			6号代価表	
管明示シート工	m	426.100			7号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径200mm	基	1			8号代価表	
仕切弁筐設置工 φ200～φ250 H=1200	箇所	1			9号代価表	
計						

明細書

4号明細書

(F) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径100mm 施工条件の補正:無し	m	4.400			11号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	3			12号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 100mm	口	1			13号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	4.400			6号代価表	
管明示シート工	m	4.400			7号代価表	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 100mm 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	1			14号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			15号代価表	
仕切弁筐設置工 φ50～φ150 H=1560	箇所	1			16号代価表	
計						

明細書

5号明細書

(G)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面 ^① ポリ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径100mm×L4.0m	本	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径100mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径100mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 乙字管 100mm×300H	個	2				
K帽 Φ100	個	1				
特殊押輪(耐震) Φ100	組	1				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フットソール仕切弁 受口・挿し口 内径 ^② 式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径100mm	個	1				
仕切弁BOX φ50～φ150 H=1200	組	1			17号代価表	
計						

明細書

6号明細書

(G) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径100mm 施工条件の補正:無し	m	7.300			11号代価表	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 100mm	口	3			18号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	1			12号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 100mm	口	3			13号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	7.300			6号代価表	
管明示シート工	m	7.300			7号代価表	
鋳鉄管メカ継手工 据付 100mm 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	1			14号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			15号代価表	
仕切弁筐設置工 φ50～φ150 H=1200	箇所	1			19号代価表	
計						

明細書

9号明細書

(H-2)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面球形樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径200mm×L5.0m	本	21				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径200mm	個	6				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径200mm	個	9				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径150mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径200mm	個	6				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 継ぎ輪 口径200mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 曲管 45度 200mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 乙字管 200mm×300H	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 二受T字管 200×200mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 二受T字管 200×100mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 挿し受片落管 200×150mm	個	2				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フソール仕切弁 両受口 内衬式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm	個	2				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フソール仕切弁 受口・挿し口 内衬式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm	個	1				
仕切弁BOX φ200～φ250 H=1200	組	2			1号代価表	

明細書

10号明細書

(H-2) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径200mm 施工条件の補正:無し	m	105.300			2号代価表	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 200mm	口	21			3号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 200mm	口	9			4号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm	口	1			22号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 200mm	口	6			5号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	105.300			6号代価表	
管明示シート工	m	105.300			7号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径200mm	基	3			8号代価表	
仕切弁筐設置工 φ200～φ250 H=1200	箇所	2			9号代価表	
仕切弁筐設置工 φ200～φ250 H=1500	箇所	1			25号代価表	
計						

明細書

11号明細書

(I-1)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面 ^① キシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径200mm×L5.0m	本	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 ライフ 口径200mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径200mm	個	3				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径200mm	個	1				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 乙字管 200mm×300H	個	1				
K帽 Φ200	個	1				
特殊押輪(耐震) Φ200	組	1				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形フットソール仕切弁 両受口 内衬 ^② 式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径200mm	個	1				
仕切弁BOX φ200～φ250 H=1200	組	1			1号代価表	
計						

明細書

12号明細書

(I-1) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径200mm 施工条件の補正:無し	m	15.400			2号代価表	
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 200mm	口	2			3号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 200mm	口	3			4号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 200mm	口	1			5号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	15.400			6号代価表	
管明示シート工	m	15.400			7号代価表	
鋳鉄管メカ継手工 据付 200mm 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	1			26号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径200mm	基	1			8号代価表	
仕切弁筐設置工 φ200～φ250 H=1200	箇所	1			9号代価表	
計						

明細書

13号明細書

(H-3)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道配水用ホリエイ管 EF受口付直管 呼び径150mm 外径180mm 厚16.4mm 長5m	本	25				
水道配水用ホリエイ管継手 EFソケット(両受) 呼び径150mm	個	6				
配水用ホリエイ管継手 EF45° ベント片受 呼び径150mm	個	1				
配水用ホリエイ管継手 EF22 1/2° ベント片受 呼び径150mm	個	4				
配水用ホリエイ管継手 EF Sベント片受 呼び径150mm×600H	個	1				
配水用ホリエイ管継手 EF Sベント片受 呼び径150mm×450H	個	1				
配水用ホリエイ管継手 EFチース 両受 呼び径150×75mm	個	1				
水道配水用ホリエイ管ソフソール仕切弁 両ホリエイ挿し口 内襯式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 径150mm	個	3				
仕切弁BOX φ50～φ150 H=1200	組	3			17号代価表	
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 Φ150	個	1				
ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K形 Φ150	個	1				
K継輪 Φ150	個	1				
特殊押輪(耐震) Φ150	組	2				
計						

明細書

14号明細書

(H-3) 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150mm	m	128.600			27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	箇所	6			28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	箇所	34			29号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	128.600			6号代価表	
管明示シート工	m	128.600			7号代価表	
ロケティングワイヤ	m	134.800			30号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	3			31号代価表	
仕切弁筐設置工 φ50～φ150 H=1200	箇所	3			19号代価表	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 150mm 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	2			32号代価表	
計						

明細書

15号明細書

(L)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 EF受口付直管 呼び径50mm 外径63mm 厚5.8mm 長5m	本	16				
水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット(両受) 呼び径50mm	個	1				
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 片受 呼び径50mm	個	9				
配水用ポリエチレン管継手 EF45° ベント 両受 呼び径50mm	個	1				
配水用ポリエチレン管継手 EF22 1/2° ベント 両受 呼び径50mm	個	1				
配水用ポリエチレン管継手 EF Sベント 片受 呼び径50mm×600H	個	1				
配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ(片側EF受口) 呼び径75×50mm	個	1				
水道配水用ポリエチレン管ソフソール仕切弁 両ポリエチレン挿し口 内径式 2種7.5K FCD製 内外面粉体塗装 径50mm	個	1				
仕切弁BOX φ50～φ150 H=800	組	1			33号代価表	
変換ソケット(ISO×JIS) φ50×φ50	個	1				
計						

明細書

16号明細書

(L) 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	0.600			34号代価表	
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径50mm	m	77.300			35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	箇所	1			36号代価表	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 2口継手	箇所	1			37号代価表	
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径50mm 1口継手	箇所	28			38号代価表	
管明示テープ工 天端明示作業	m	77.900			6号代価表	
管明示シート工	m	77.900			7号代価表	
ロケータインクワイヤー	m	79.900			30号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			15号代価表	
仕切弁筐設置工 φ50～φ150 H=800	箇所	1			39号代価表	
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	2			40号代価表	
計						

明細書

17号明細書

撤去費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鑄鉄管切断工 200mm エンジンカッター	口	19			41号代価表	
鑄鉄管切断工 150mm エンジンカッター	口	2			42号代価表	
鑄鉄管切断工 100mm エンジンカッター	口	5			43号代価表	
ホリチレン管切断 呼び径150mm	口	6			44号代価表	
ホリチレン管切断 呼び径50mm	口	8			45号代価表	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径150mm	m	113			46号代価表	
既設管撤去工鑄鉄管切断 150mm エンジンカッター タクタイ鑄鉄管(FCD)	口	20			47号代価表	
メカニカル継手取外し工 管径200mm	口	1			48号代価表	
撤去管吊上げ積込み(ホリチレン管) 50mm	m	89,600			49号代価表	
既設管撤去工ホリチレン管切断 呼び径50mm	口	1			50号代価表	
止水栓筐撤去 口径25mm	箇所	2			51号代価表	
鉄スクラップ ヘビ- H1	t	3,400				
廃プラスチック処理費 大型土のう袋	t	0,090				
現場発生品・支給品運搬 <small>ル-装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 14.0km以下 1.5t超2.0t以下</small>	回	3			52号代価表	

明細書

18号明細書

(ト)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【A, H-2路線】	式	1			費目行	
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 挿し受片落管 100×75mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径100mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 接合材料 口径75mm	個	2				
ダクタイル鋳鉄異形管 (GX形) GX形 切管エット G-Linkセット 口径75mm	個	1				
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装 GX形S種 呼び径75mm×L4.0m	本	1				
特殊押輪(耐震) Φ75	組	4				
水道用マルチ仕切弁 K形両受タイプ Φ75	基	2				
VC短管 2号片落 Φ75*50	本	2				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管) 50 60×4	m	4				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径50mm	個	4				
仕切弁BOX φ50～φ150 H=1200	組	2			17号代価表	
【H-3, L路線】	式	1			費目行	
EFバルブ付分水栓 Φ150*50	個	1				

明細書

18号明細書

(ト)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
EFナット付分水栓 Φ50*25	個	1				
分止水テーパ- Φ50	個	1				
分止水テーパ- Φ25	個	1				
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径50mm	m	2				
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	m	2				
メーターユニオン Φ50	個	1				
メーターユニオン60° ロングベント Φ25	個	1				
BC弁 Φ50	個	1				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	1				
メタリングパッキン Φ50	個	2				
メタリングパッキン Φ25	個	2				
袋ナット Φ50	個	1				
水道用硬質ポリエチレン管HI継手 ユニオンソケット(シメク) 呼び径50mm	個	1				
袋ナット Φ25	個	1				

明細書

18号明細書

(ト)資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エコソケット(シク) 呼び径25mm	個	1				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 50 60×4	m	1				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管) 25 32×4	m	1				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット 呼び径50mm	個	1				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット 呼び径25mm	個	1				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径50mm	個	2				
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ 呼び径25mm	個	3				
止水栓ボックス 止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	1				
止水栓ボックス 鋳鉄製H400	個	1				
仕切弁BOX φ50～φ150 H=1200	組	1			17号代価表	
計						

明細書

19号明細書

(ト) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
【A, H-2路線】	式	1			費目行	
鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径75mm以下 施工条件の補正:無し	m	4.100			53号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm	口	2			12号代価表	
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 75mm	口	2			54号代価表	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 75mm以下 離脱防止 施工条件の補正:無し	口	6			55号代価表	
鋳鉄管切断工 75mm エンジンカッター	口	2			56号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	2			15号代価表	
仕切弁筐設置工 $\phi 50 \sim \phi 150$ H=1200	箇所	2			19号代価表	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	4			57号代価表	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	6			58号代価表	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	8			59号代価表	
【H-3, L路線】	式	1			費目行	
ポリアチレン管 分水栓建込み ポリアチレン管 分水栓径50mm 配水管径150mm	箇所	1			60号代価表	
ポリアチレン管 分水栓建込み ポリアチレン管 分水栓径25mm 配水管径50mm	箇所	1			61号代価表	

明細書

19号明細書

(ト) 労務費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポリエチレン管据付工 50mm	m	2			62号代価表	
ポリエチレン管据付工 25mm	m	2			63号代価表	
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	口	1			40号代価表	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	口	1			64号代価表	
止水栓取付 全工程 PP用 口径25mm	箇所	1			65号代価表	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	2			66号代価表	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	1			15号代価表	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	1			57号代価表	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			67号代価表	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	口	6			59号代価表	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	口	6			68号代価表	
ロケティングワイヤ	m	6			30号代価表	
仕切弁筐設置工 φ50～φ150 H=1200	箇所	1			19号代価表	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口	1			45号代価表	

明細書

20号明細書

(消) 資材費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水道用地下式消火栓(JWWA B 103) FCD製 2種7.5K 内外面粉体塗装 単口 呼び径75mm	個	1				
ボール式補修弁(JWWA B 126) FCD製 レバー式 2種7.5K 内外面粉体塗装 径75×L100mm	個	1				
フランジ短管 G形 Φ75*400	個	1				
フランジ材 GF Φ75	枚	3				
SUSボルトナット 7.5k Φ75 M16*85 4本	組	1				
消火栓用鉄蓋(受枠共) 省力開放型(耐スリップ製) φ500 T-25	組	1				
ビソコンクリート製柵(円形4号, φ600) 上部壁 Φ500-600 H200	個	1				
ビソコンクリート製柵(円形4号, φ600) 下部壁 H100	個	1				
ビソコンクリート製柵(円形4号, φ600) 底版 H40	個	1				
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	袋	1				
計						

明細書

22号明細書

土工費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
管路掘削バックホウ掘削積込 クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	640			77号代価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 サンドクッション用砂	m3	200			78号代価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3	m3	410			79号代価表	
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生碎石	m3	6			80号代価表	
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3 6.5km以下 土砂 良好 DID無	m3	190			81号代価表	
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3 19.0km以下 As塊 良好 DID無	m3	2			82号代価表	
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	230			83号代価表	
切断汚泥処理	m3	0.500			84号代価表	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	68			85号代価表	
路盤工 敷均・締固 下層路盤 1層 施工幅1.8m未満 全仕上り厚14cm	m2	15			86号代価表	
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコ(13)	m2	15			87号代価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムパット 呼び径200mm	m	552			88号代価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムパット 呼び径150mm	m	3			89号代価表	
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムパット 呼び径100mm	m	12			90号代価表	

仕切弁BOX φ200～φ250
H=1200

代価表

1号代価表

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
≡形式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	組	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
内径変換リング	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 上部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 中部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 下部壁 Φ350-450 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	個	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1組当り						

仕切弁BOX φ50～φ150
H=1560

代価表

10号代価表

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ニネツ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	組	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 中部壁 H300	個	2				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 下部壁 Φ250-350 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	個	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1組当り						

仕切弁BOX φ50～φ150
H=1200

代価表

17号代価表

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ニネツ式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	組	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 上部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 中部壁 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 下部壁 Φ250-350 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形1号, Φ250) 底版 Φ250-350 H40	個	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1組当り						

仕切弁BOX φ200～φ250
H=1500

代価表

24号代価表

1組当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
≡形式仕切弁用鉄蓋 Φ250. 口径, 弁種(仕切・泥吐)表記含む	組	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
内径変換リング	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 上部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 中部壁 H150	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 中部壁 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 下部壁 Φ350-450 H300	個	1				
プレコンクリート製柵 (円形2号, Φ350) 底版 Φ350-450 H40	個	1				
諸 雑 費	式	1				
計						
1組当り						

仕切弁篋設置工 φ200～φ250
H=1500

代価表

25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
ねじ式弁篋設置 C形(1号)	箇所	1			99号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 変換リング 内寸250mm 高さ50mm	個	1			100号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 上部壁 内寸350mm 高さ150mm	個	1			101号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 中部壁 内寸350mm 高さ150mm	個	1			102号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 中部壁 内寸350mm 高さ300mm	個	1			109号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 下部壁 内寸350mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	個	1			103号代価表	
プレコンクリート製ボックス設置 円形(2号) 底版 内寸350mm 高さ40mm	個	1			104号代価表	
計						
1 箇所 当り						

代価表

87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
車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコン(13)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.400				
特殊作業員	人	0.800				
普通作業員	人	1.600				
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	10.060				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	L	126				
振動ローラ ハドガイト式・質量0.5~0.6t	日	0.400			6号単価表	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日	0.800			7号単価表	
諸雑費	%	17			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

