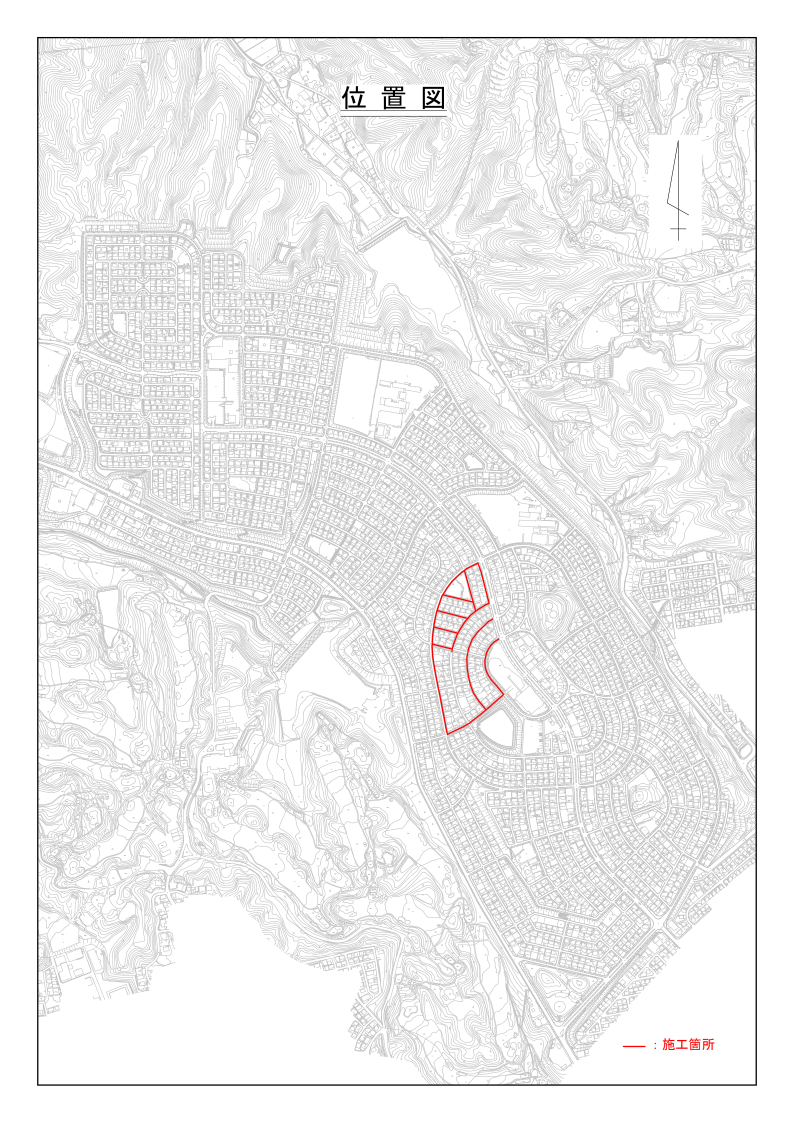
課長	係 長	検算	設 計

事業年度	令和3年度
事業種別	
工事番号	改工-14

工事名 桜ケ丘地内配水管布設替その8工事

可児市 水道部 水道課



 件
 名
 桜ケ丘地内配水管布設替その8工事

 施工場所
 可児市 桜ケ丘 地内

 金
 額
 円 内消費税相当額
 円

 理
 由

中長期計画により老朽化した配水管の布設替を行う。

概要

HPPE ϕ 150 L=182. 4m HPPE ϕ 100 L=321. 0m HPPE ϕ 75 L=1306. 4m

仕切弁 N=25 基

ドレン φ 50 N=2 箇所 ドレン φ 25 N=25 箇所

地下式消火栓 N=1 箇所

給水管 (メーターφ25) N=1 箇所

給水管 (メーターφ20) N=5 箇所

給水管 (メーター φ 13) N=105 箇所

事前給水 N=4 箇所

仮設管 PP φ 50 L=1950.0m

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/m加以上)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/m加以下)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善について

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、基準点鋲を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。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. 仮復旧・本復旧について

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

特記仕様書 (条件明示)

工事名 桜ケ丘地内配水管布設替その8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。

旭上	宋件				~ T	3V/C 9 30			
	示項目					市事項	制	約条	条件等
I.			租	1	-	即本より叫冷が決て事もり	V	Α.	. 工種 (舗装工)
					1.	関連する別途発注工事あり	V	В.	. 期間 (R4.3 ~ R4.9)
									. 工種 ()
				Ш	2.	他機関協議による工程条件あり			. 期間 (~)
									・ 協議済機関及び内容()
					3.	他機関との協議状況	片	P.	・ 満城汚域内及び内容(・ 未協議機関及び内容(
				-					· 产品成场因及OFFI在()
				V	4.	占用許可状況()			
									. 申請中
					5.	建築確認			. 許可済
				E			_=		. 申請中
					6	河川区域、保全区域内作業あり			. 許可済
					٠.	TIME ACK TO A STATE A			. 申請中
					7	文化財協議 (文化財課)		Α.	. 協議済内容()
					١.	人口的 顺城 (人口的床)			. 未協議内容(
					8.	施工時期		Α.	. 施工時期
					9.	その他		Α.	. その他 ()
用			坩	1					. 区間(No. ~ No.)
					1.	用地補償物件撤去まで着工制限あり			. 着工見込時期()
				1		7,4-2,110,27,74,138,21-31,41,21,21,21			. 内容(
									. 場所 ()
					2	工事用地の未買収		_	- <i>勿</i> が (
				1	۷.	工事用地切水景板	片	С.	・ た程の元が時期()・ 未買収地への立ち入り可否()
				-					
									. 官有地
					3.	仮設ヤードの有無			. 民有地
				1		17711			. その他()
									. 別途協議
					4.	その他			. その他 (
公	害	対	† 第	Ę				Α.	. 騒音(
					١,	佐工士社の制門ま N		В.	. 振動 ()
					Ι.	施工方法の制限あり		C.	. 水質(
									. その他()
				\Box	2	事業損失防止に関する調査あり			. 調査の項目()
				片		環境影響調査あり			. 生物・植物調査あり
				H		土壌汚染対策法に関する届出			. 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)
				屵	4.	工物の朱刈水仏に関する旭山			- 一曲 日 (3,000 m)
					_	2014			
				ľ	э.	その他			. フロン回収あり
									. その他 ()
安	全	対	5 第	1	١.	Land Heller D. A.			. 全面通行止め
					1.	交通規制あり			. 片側通行止め
									. 時間制限あり ()
				1.7	2	通学路あり			. 迂回路あり
					۷.	地子 町のり	$\overline{\mathbf{A}}$	В.	. 仮設歩道必要
							7	Α.	. 区間(施工箇所前後)配置人員 2 人/日
						本 /圣····································			. 区間() 配置人員 人/日
					3.	交通整理員	П	C.	. 区間(No. ~) 配置人員 人/日
							-	+	. 交替要員あり
						ALCOHOL: SHALL WARE THE STATE OF THE STATE O			. 工法制限あり()
				Ш	4.	鉄道等の近接作業制限あり			. 作業時間制限あり()
				-			_	_	. 旧来時間間限めり() . 協議済内容()
				✓	5.	バス路線(運行者との協議)			
				\vdash	C	7. 0 lik			
_	-	П	/77	, L 	6.	その他			. その他 ()
I.	事	目	道路		1.	一般道路(搬入路)の使用制限			. 搬入経路指定あり
						ANNELLE (MAN CELL) ON MAINTA	_	-	. 時間帯制限あり
									. 一般交通供用あり
								В.	. 安全施設必要()
								С.	. 路面工()
				<u> </u>	0	(写:11) 苦取 (n:31) 罕久(H: *)			. 工事完了後存続又は撤去 ()
					2.	仮設道路の設置条件あり			. 構造 ()
									. 用地(借地)
									. 用地 (公用地)
									・ 用地 (その他)
				\vdash	9	その他	_	_	. And (その他) . その他()
指	<i> → 1</i>	F	壹几 /±						
佰	定(反	設 傭	₽₩	1.	仮設物の指定又は一部指定あり			. 工種 ()
					2.	仮設構造物の転用、兼用あり	_	-	. 工種 (<u>)</u>
									. 内容 (
l					3.	その他		A.	. その他 (

明示項目	T	明示事項	制約条件等
		1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	□ A. 運搬距離 (km) □ B. 投棄料計上あり □ C. 整地 (押土、敷均、締固等) 必要
		2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	□ D. 整地 (押土) 必要 □ A. 盛土、埋戻 □ B. ストックヤード利用あり () □ C. 仮置場必要 () □ D. 運搬距離 (km)
	7	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]	□ E. 仮置場の用地借上費計上あり □ A. 場所(可児市柿下) □ B. 盛土、埋戻 □ C. 整地(押土、敷き均し、転圧)あり □ D. ストックヤード利用あり() □ E. 仮置場必要() □ F. 連搬距離() □ G. 仮置場の用地借上費計上あり □ H. 処分料計上あり
建 設 発 生 土 建 設 (産業) 廃棄物		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]	□ A. 他工事名 (□ B. 請負者運搬あり(運搬距離 km) □ C. 盛土、埋め戻し □ D. ストックヤード利用あり (□ E. 仮置場必要 (□ F. 仮置場の用地借上費計上あり
	_	5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	□ A. 種類 () □ B. 場所 () □ C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) □ D. 処理費計上あり
		6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	□ B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	7	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	☑ A. 産業廃棄物管理票(マニフェスト)☑ B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書☑ C. コブリス☑ D. 廃棄物処理委託契約、許可書
	Ь	1. 占用支障物件あり(電気)	□ A. 移設時期 (R 年 月頃)□ B. 移設時期 (別途協議)
		2. 占用支障物件あり (電話)	□ A. 移設時期 (R 年 月頃)□ B. 移設時期 (別途協議)
		3. 占用支障物件あり (水道)	□ A. 移設時期 (R 年 月頃)□ B. 移設時期 (別途協議)
工 事 支 障 物 件		4. 占用支承物件あり (下水道)	□ A. 移設時期 (R 年 月頃)□ B. 移設時期 (別途協議)
	~	5. 占用支障物件あり (ガス)	□ A. 移設時期 (R 年 月頃)□ B. 移設時期 (別途協議)
		6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	□ A. 管理者による高さ調整 ()□ B. 請負者による高さ調整 ()
で			
#			□ A. その他()
#			□ A. その他(□ A. RC
再 生 材 使 用]	1. 再生材使用指定あり	☑ B. アスファルト再生合材 (30%再生)☑ C. アスファルト再生合材 (100%再生)☑ D. 再生材を使用できない場合別途協議☑ E.
	口	2. その他	□ A. その他 ()
		1. 現場発生材あり	□ A. 品名 () □ B. 納入場所 ()
		2. 支給材あり	□ A. 品名 () □ B. 引渡し場所 ()
そ の 他		3. 現場環境改善	□ A. 仮設費 () □ B. 安全費 () □ C. 営繕費 () □ D. 地域連携 ()
		4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	□ A. 品質証明員の配置あり
		5. 部分使用	□ A. 範囲 () □ B. 時期 ()
	11 1	6. その他	□ A. その他()

桜ケ丘地内配水管布設替その8工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配水管工	式	1			費目行	
(配) 資材費	式	1			1号明細書 5頁	
(配) 労務費	式	1			2号明細書 8頁	
(配) 土工費	式	1			3号明細書 11頁	
ドレンエ	式	1			費目行	
(ド) 資材費	式	1			4号明細書 12頁	
(ド) 労務費	式	1			5号明細書 15頁	
給水管工	式	1			費目行	
(給)資材費	式	1			6号明細書 17頁	
(給)労務費	式	1			7号明細書 20頁	
仮設工	式	1			費目行	
(仮) 資材費	式	1			8号明細書 23頁	
(仮)労務費	式	1			9号明細書 26頁	
消火栓工	式	1			費目行	

桜ケ丘地内配水管布設替その8工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
(消) 資材費	式	1			10号明細書 29頁	
(消) 労務費	式	1			11号明細書 30頁	
仮設工	式	1			費目行	
交通誘導警備員	式	1			12号明細書 31頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
技術管理費	式	1			1号内訳書 4頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				

桜ケ丘地内配水管布設替その8工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
設計価格	式	1				

内訳書

1号内訳書

名 称 · 規 格	単位	数量	t	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	Ħ					122号代価表 153頁		
計								

(配) 資材費

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 Φ150	本	36				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ100	本	63				
水道配水用ポリエチレン管 HPPE EF片受直管 Φ75	本	257				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ150	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ100	個	5				
水道配水用ポリエチレン管 EFソケット Φ75	個	39				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド45° Φ150	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受ベンド45° Φ100	個	2				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G形) Φ150	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G形) Φ100	個	4				
水道配水用ポリエチレン管 EFフランジ短管(G型) Φ75	個	4				
7ランシ 材料 GFハ ッキン Φ150	本	1				
7ランシ 材料 GFハ ッキン Φ100	本	4				
7ランシ 材料 GFパッキン Φ75	本	4				

(配) 資材費

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 EF片受レジューサ Φ150*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EF片受レジューサ Φ100*Φ75	個	3				
水道配水用ポリエチレン管 EF両受チーズ Φ150*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ Φ100*Φ100	個	1				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ Φ100*Φ75	個	7				
水道配水用ポリエチレン管 EFチーズ Φ75*Φ75	個	8				
水道配水用ポリエチレン管 PE挿し口付鋳鉄製丁字管(G形) Φ150*Φ75	個	1				
/フトシール仕切弁(ポリ挿しロタイプ) Φ150 内外面粉体塗装	基	2				
/ファトシール仕切弁(ポリ挿しロタイプ) Φ100 内外面粉体塗装	基	4				
/フトシール仕切弁(ポリ挿しロタイプ) Φ75 内外面粉体塗装	基	19				
仕切弁BOX H=600	基	12			1号代価表 32頁	
仕切弁BOX H=800	基	13			2号代価表 33頁	
帽 ダクタイル鋳鉄 K形 Φ150 内面エポキシ粉体塗装	個	1				
埋設標示シート W150ダブル 可児市水道	m	1,809 800				_

(配) 資材費

明細書

単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
m	1,809 800				
m	1,834 800				
	m	m 1,809 800	m 1,809 800	m 1,809 800	m 1,809 800

(配) 労務費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	1	単 価	金 額	摘 要	備	考
設置工	式	1				費目行		
管明示テープ工 (ポリエチレン管布設工) φ150 4箇所/本 天端明示無	m	182	400			3号代価表 34頁		
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径150mm	m	180	200			4号代価表 35頁		
管明示テープエ (ポリエチレン)管布設工) φ100 4箇所/本 天端明示無	m	321				5号代価表 36頁		
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径100mm	m	317	600			6号代価表 37頁		
管明示テープエ(ポリエチレン管布設工) φ75 4箇所/本 天端明示無	m	1, 306	400			7号代価表 38頁		
ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm	m	1, 291	600			8号代価表 39頁		
管明示シート工	m	1,809	800			9号代価表 40頁		
ロケーティング゛ワイヤー	m	1,834	800			10号代価表 41頁		
ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手	箇所	2				11号代価表 42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	42				12号代価表 43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	13				13号代価表 44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	72				14号代価表 45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	47				15号代価表 46頁		

(配) 労務費

明細書

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ポッリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 1口継手	箇所	261			16号代価表 47頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	口	1			17号代価表 48頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	口	4			18号代価表 49頁	
フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	П	4			19号代価表 50頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm	基	2			20号代価表 51頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	23			21号代価表 52頁	
仕切弁筐設置 H=600	組	12			22号代価表 53頁	
仕切弁筐設置 H=800	組	13			23号代価表 54頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 据付 φ150mm 施工条件の補正:無し	П	1			24号代価表 55頁	
撤去工	式	1			費目行	
ポ゚リエチレン管切断 呼び径150mm	П	3			25号代価表 56頁	
ポ゚リエチレン管切断 呼び径100mm	П	14			26号代価表 57頁	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	П	20			27号代価表 58頁	
鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下	基	24			28号代価表 59頁	

(配) 労務費

明細書

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ねじ式弁筺撤去 A・B形(1号) 底版使用	箇所	24			29号代価表 60頁	
止水栓管撤去 口径25mm	箇所	3			30号代価表 61頁	
鉄蓋撤去 角形(1号) 500mm*400mm 30kg未満	個	1			31号代価表 62頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			32号代価表 63頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			33号代価表 64頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	個	1			34号代価表 65頁	
既設管撤去工ポリエチレン管切断 呼び径75mm	П	2			35号代価表 66頁	
フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm	П	1			36号代価表 67頁	
7ランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	П	4			37号代価表 68頁	
7ランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	П	4			38号代価表 69頁	
鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ150mm 施工条件の補正:無し	П	2			39号代価表 70頁	
現場発生品·支給品運搬 クレーン装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.8t超1.1t以下	□	1			40号代価表 71頁	
鉄スクラップ ヘビー H1	t	1				
計						

(配) 土工費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘 要	備	考
管路掘削バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	m3	1, 100				41号代価表 72頁		
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	490				42号代価表 73頁		
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生砕石	m3	460				43号代価表 74頁		
発生土処分工 ダンプ4t BHO. 28m3 2.8km 土砂 良好 DID有	m3	1, 100				44号代価表 75頁		
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	4, 910				45号代価表 76頁		
切断汚泥処理	m3	9 8	300			46号代価表 77頁		
バックホウ舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	m2	1, 290				47号代価表 78頁		
発生土処分工 ダンプ4t BHO. 28m3 7. 9km As塊 良好 DID有	m3	47				48号代価表 79頁		
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10cm	m2	534				49号代価表 80頁		
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	757				50号代価表 81頁		
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 歩道b<1.4m 厚30mm 再生密粒As 密粒度アスコン(13)	m2	534				51号代価表 82頁		
アスファルト人力舗装 プライム 砂無 1層 車道b<1.4m 厚40mm 再生密粒As 密粒度アスコン(13)	m2	757				52号代価表 83頁		
計								

(ド) 資材費

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 Φ150*Φ50	個	2				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ100*Φ25	個	5				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ25	個	20				
分止水デーパー Φ50	個	2				
分止水デーパー 4 00	個	25				
ポ゚リエチレンパイプ 2層管 Φ50	m	4				
ポ [°] リエチレンハ [°] イフ [°] 2層管 Φ 25	m	50				
メーターユニオン PP用 Φ 50	個	2				
メーターユニオン60° ロンク゛ヘ゛ント゛ Φ 25	個	25				
仕切弁 BC弁 Φ50	個	2				
甲止水栓 Φ25 本体のみ	個	25				
メタリンク` パ ッキン Φ 50	個	4				
メタリンク゛ハ゜ッキン Φ 25	個	50				
袋ナット Φ50	個	2				_

(ド) 資材費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
HI-VPシモク Φ 50	個	2				
袋ナット Φ25	個	25				
HI-VPシモク Φ25	個	25				
HI-VP管 Φ50	m	2				
HI-VP管 Ф25	m	25				
HI-VPソケット Φ50	個	2				
HI-VPソケット Φ25	個	25				
HI-VPエルホ゛ Φ50	個	4				
HI-VPエルホ゛ Φ25	個	75				
探知ワイヤー 探知ワイヤー	m	81				
止水栓ボックス用スラブ 250*250*100	個	25				
止水栓ボックス(SUSボルトナット付) Φ100*H400	個	25				
仕切弁用鉄蓋(ミニねじ式) Φ250 口径・弁種(仕・泥)表記含	個	2				
調整ボルト M12	組	2				

(ド) 資材費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス 上下部壁 Ф 250 H=150	個	2				
レジ`ンコンクリート製ホ`ックス 底版 Φ250用 H=40	個	2				
計						

(ド) 労務費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
サドル分水栓建込み 分水栓径50mm ポリエチレン管150mm	箇所	2			53号代価表 84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	5			54号代価表 85頁	
サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm	箇所	20			55号代価表 86頁	
ポリエチレン管据付工 50mm	m	4			56号代価表 87頁	
** リエチレン管据付工 25mm	m	50			57号代価表 88頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm	П	2			58号代価表 89頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	П	25			59号代価表 90頁	
止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm	箇所	25			60号代価表 91頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	口	4			61号代価表 92頁	
鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm以下	基	2			21号代価表 52頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m	2			62号代価表 93頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	25			63号代価表 94頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	П	12			64号代価表 95頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	П	150			65号代価表 96頁	

(ド) 労務費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ロケーティング、ワイヤー	m	81			10号代価表 41頁	
ねじ式弁筺設置 C形(1号)	箇所	2			66号代価表 97頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ150mm(RB(C)、RB(CA))	個	2			67号代価表 98頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	個	2			68号代価表 99頁	
** リエチレン管切断 呼び径50mm	П	2			69号代価表 100頁	
*。リエチレン管切断 呼び径25mm	П	25			70号代価表 101頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	6			71号代価表 102頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	75			72号代価表 103頁	
計						

(給) 資材費

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 Φ150*Φ20	個	11				
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*Φ20	個	22				
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ20	個	81				
分止水テーパー Φ25	個	1				
分止水テーパー Φ20	個	114				
ポ [°] リエチレンハ [°] イフ [°] 2層管 Φ 25	m	4				
ポ [°] リエチレンハ [°] イフ [°] 2層管 Φ 20	m	456				
メーターユニオン60° ロング・ヘ゛ント゛ Φ 25	個	1				
メーターユニオン60° ロンク゛ヘ゛ント゛ Φ 20	個	94				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ25	個	1				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20	個	1				
副弁付直結止栓 盗水防止型 Φ20*13	個	93				
逆流防止弁 Φ25	個	1				

(給) 資材費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
逆流防止弁 Φ20	個	1				
逆流防止弁 Φ13	個	89				
袋ナット Φ25	個	1				
HI-VPシモク Φ25	個	1				
袋ナット Φ20	個	1				
HI-VPシモク Φ 20	個	1				
袋ナット Φ13	個	89				
HI-VPシモク Φ 13	個	89				
HI-VPソケット Φ 25	個	2				
HI-VPソケット Φ 20	個	2				
HI-VPソケット Φ13	個	178				
HI-VP管 Φ100	m	4				
HI-VP管 Φ25	m	1				
HI-VP管 Φ20	m	1				

(給) 資材費

明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
HI-VP管 Φ13	m	89				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ30 (メーターΦ25用)	個	1				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ25 (メーターΦ20用)	個	1				
量水器ボックス(底板付) 可児市型 Φ20 (メーターΦ13用)	個	89				
探知ワイヤー 探知ワイヤー	m	460				
メタリンク゛ハ゜ッキン Φ 25	個	2				
メタリンク゛ハ゜ッキン Φ 20	個	2				
メタリンク゛ハ゜ッキン Φ 13	個	178				
計						

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	<u> </u>	単	西	金	額	摘	要	1	前	考
サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管150mm	箇所	11						73号代価表 104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						54号代価表 85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	22						74号代価表 105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	81						75号代価表 106頁				
ポ [°] リエチレン管据付工 25mm	m	4						57号代価表 88頁				
ポ [*] リエチレン管据付工 20mm	m	456						76号代価表 107頁				
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	П	4						70号代価表 101頁				
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	П	456						77号代価表 108頁				
ポ リエチレン管継手工 据付 管径25mm	П	1						59号代価表 90頁				
ポ リエチレン管継手工 据付 管径20mm	П	94						78号代価表 109頁				
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	П	3						79号代価表 110頁				
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	П	3						80号代価表 111頁				
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	П	271						81号代価表 112頁				
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm	П	4						65号代価表 96頁				

(給) 労務費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm	П	4			82号代価表 113頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm	口	356			83号代価表 114頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m	4			84号代価表 115頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m	1			63号代価表 94頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m	1			85号代価表 116頁	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm	m	89			86号代価表 117頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	П	4			87号代価表 118頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	口	1			72号代価表 103頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	口	1			88号代価表 119頁	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径13mm	口	89			89号代価表 120頁	
量水器取付け(ねじ込み接合)量水器のみ口径25mm 一般タイプ	箇所	1			90号代価表 121頁	
量水器取付け(ねじ込み接合)量水器のみ口径20mm 一般タイプ	箇所	1			91号代価表 122頁	
量水器取付け(ねじ込み接合)量水器のみ口径13mm 一般タイプ	箇所	89			92号代価表 123頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径30mm	箇所	1			93号代価表 124頁	

(給) 労務費

明細書

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) 筐のみ 口径25mm	箇所	1			94号代価表 125頁	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径20mm	箇所	89			95号代価表 126頁	
ロケーティング゛ワイヤー	m	460			10号代価表 41頁	
計						

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	Ļ	単 価	金 額	摘 要	備考
EFサドル付分水栓 HPPE用 Φ75*Φ50	個	1					
分止水デーパ [°] - Φ50	個	1					
サト゛ル閉栓キャッフ゜ Φ 50	個	1					
HI-VPエルホ [*] Φ75	個	1					
HI-VPエルホ゛ Ф 50	個	3					
HI-VP管 Φ75	m	0	500				
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違ソケット 呼び径75×50mm	個	1					
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	4					
サドル分水栓 PP用 Φ50*Φ25 一体型 仮設	個	6					
サト・ル分水栓 PP用 Φ50*Φ20 一体型 仮設	個	110					
ゲートバルブ JIS 10k Φ50 仮設	個	41					
ケートハブルブ JIS 10k Φ25 仮設	個	5					
オスネジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	個	82					
オスネジテーパーソケット PP用 Φ25 仮設	個	10					

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
テーハ゜ーチース゛ PP用 Φ50*Φ50 仮設	個	18				
ポ゚リエチレンパイフ゜2層管 Φ50 仮設	m	1, 950				
ポ゚リエチレンパイフ゜2層管 Φ25 仮設	m	24				
ポ゚リエチレンパイプ 2層管 Φ20 仮設	m	440				
テーパ [°] ーソケット PP用 Φ 50 仮設	個	48				
PLAチース゛ Φ25*13 仮設	個	1				
PLAチース゛ Φ20*13 仮設	個	110				
吐出口回転形横水栓 Φ13 仮設	個	111				
テーハ゜ーエルは゛ PP用 Φ 25 仮設	個	1				
テーハ゜ーエルホ゛ PP用 Φ 20 仮設	個	110				
メーターユニオン90° ベンド Φ25 仮設	個	1				
メーターユニオン90° ベンド Φ20 仮設	個	5				
メーターユニオン90° ベンド Φ20*Φ13 仮設	個	105				
仮設用消火栓 Φ65 仮設	個	1				

(仮) 資材費

明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六角ニップル Φ65 仮設	個	1				
六角ニップル Φ50 仮設	個	1				
異形ソケット Φ65*50 仮設	個	1				
オスネジテーパーソケット PP用 Φ50 仮設	個	1				
計						
				1	I .	

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ポ゚リエチレン管継手工 据付 管径50mm	П	237			58号代価表 89頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	П	15			59号代価表 90頁	
ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm	П	550			78号代価表 109頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径65mm	П	1			96号代価表 127頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm	П	88			61号代価表 92頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm	П	11			79号代価表 110頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm	П	5			80号代価表 111頁	
鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm	П	216			81号代価表 112頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm	П	3			97号代価表 128頁	
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm	П	11			64号代価表 95頁	
ポ [°] リエチレン管据付工 50mm	m	1, 950			56号代価表 87頁	
ポ [°] リエチレン管据付工 25mm	m	24			57号代価表 88頁	
ポ [°] リエチレン管据付工 20mm	m	440			76号代価表 107頁	
ポ [®] リエチレン管切断 呼び径50mm	П	95			69号代価表 100頁	

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	1	単 価	金 額	摘要	備	考
* リエチレン管切断 呼び径25mm	П	12				70号代価表 101頁		
*。リエチレン管切断 呼び径20mm	П	330				77号代価表 108頁		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m	0	500			98号代価表 129頁		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口	1				99号代価表 130頁		
サドル分水栓建込み 分水栓径50mm ポリエチレン管75mm	箇所	1				100号代価表 131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	6				101号代価表 132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	110				102号代価表 133頁		
ポ リエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm	П	237				103号代価表 134頁		
ポ リエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径25mm	П	15				104号代価表 135頁		
ポ゚リエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径20mm	口	550				105号代価表 136頁		
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径65mm	口	1				106号代価表 137頁		
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径50mm	П	87				107号代価表 138頁		
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径25mm	П	11				108号代価表 139頁		
鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径20mm	口	5				109号代価表 140頁		

(仮) 労務費

明細書

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 撤去(再使用有) 呼び径13mm	П	216			110号代価表 141頁	
ポ゚リエチレン管撤去工 再使用有 50mm	m	1, 950			111号代価表 142頁	
ポ゚リエチレン管撤去工 再使用有 25mm	m	24			112号代価表 143頁	
ポ゚リエチレン管撤去工 再使用有 20mm	m	440			113号代価表 144頁	
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	П	1			114号代価表 145頁	
既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口	3			115号代価表 146頁	
計						
00 =	•			•	•	•

(消) 資材費

明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
地下式消火栓 Φ75単口 内外面粉体塗装 LSPtット	基	1				
補修用副弁(レバー式ボール弁型) Φ75 H=100 粉体塗装	基	1				
7ランシ 材料 GFパッキン Φ75	本	1				
ボルト・ナット(SUS) Φ75 7.5k M16*75*4本	組	1				
消火栓用鉄蓋(受枠共) 省力開放型 Φ500*600 T-25	組	1				
レジ ンコンクリート製ホ ックス 上部壁 Ф500-Ф600 H=200	個	1				
レジ ンコンクリート製ホ ックス 下部壁 Ф600 H=100	個	1				
レジ ンコンクリート製 ボックス 底版 Φ 600 用 H=40	個	1				
無収縮モルタル 25kg袋	袋	1				
計						

(消) 労務費

明細書

11号明細書

名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
設置工	式	1			費目行	
消火栓設置工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			116号代価表 147頁	
7ランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	П	1			19号代価表 50頁	
鉄蓋設置 円形(3号) 500mm 30kg未満	個	1			117号代価表 148頁	
レジ ソコンクリート製ポックス設置 円形(4号) 上部壁 内寸600mm 高さ200mm	個	1			118号代価表 149頁	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ100mm	個	1			119号代価表 150頁	
レジ ンコンクリート製ポックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm	個	1			120号代価表 151頁	
撤去工	式	1			費目行	
消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口	箇所	1			121号代価表 152頁	
鉄蓋撤去 角形(1号) 500mm*400mm 30kg未満	個	1			31号代価表 62頁	
レジ ソコンクリート製ポックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			32号代価表 63頁	
レジ ンコンクリート製ポックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	個	1			33号代価表 64頁	
レジ ンコンクリート製ポックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	個	1			34号代価表 65頁	
計						

30 頁

明細書

12号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	ţ	単 価	金 額	摘	要	備	考
交通誘導警備員B	人								
計									

仕切弁BOX H=600

代価表

1号代価表

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
仕切弁用鉄蓋(ミニねじ式) Φ250 口径・弁種(仕・泥)表記含	個	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
レジ ンコンクリート製ポックス 上下部壁 Φ250 H=150	個	1				
レシ`ンコンクリート製ホ`ックス 底版 Φ250用 H=40	個	1				
計						
1 基 当り						

仕切弁BOX H=800

代価表

2号代価表

1 基当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
仕切弁用鉄蓋(ミニねじ式) Φ250 口径・弁種(仕・泥)表記含	個	1				
調整ボルトセット M12	組	1				
レジ ンコンクリート製ホ ックス 上部壁 Φ 250 H=150	個	1				
レジ ンコンクリート製ホ ックス 下部壁 Ф 250 H=200	個	1				
レジ ンコンクリート製 ボックス 底版 Φ 250 用 H=40	個	1				
計						
1 基 当り						

管明示テープエ (ポリエチレン管布設工) φ150 4箇所/本 天端明示無

代価表

3号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
普通作業員	人					
	人					
計						
1 m 当り						
0.4 =			<u> </u>		l	

ポリエチレン管(融着接合) 据付呼び径150mm

4号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 佃	ī	金額	摘要	備考
配管工	人						
普通作業員	人						
計							
1 m 当り							
05 =							

管明示テープエ (ポリエチレン管布設工) φ100 4箇所/本 天端明示無

代価表

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管(融着接合) 据付呼び径100mm

6号代価表

	_		() () ((imi s)	~				10	mヨリ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 個	ī	金 額	摘	要	備	考
配管工	人								
普通作業員	人								
計									
1 m 当り									
	<u> </u>				i .			1	

管明示テープエ (ポリエチレン管布設工) φ75 4箇所/本 天端明示無

代価表

7号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	j	金 額	摘 要	備考
普通作業員	人						
計							
1 m 当り							

ポリエチレン管(融着接合) 据付 呼び径75mm

8号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 個	i	金 額	摘要	備考
配管工	人						
普通作業員	人						
計							
1 m 当り							
00 F							

9号代価表

		I	- 0111111111111111111111111111111111111		T	100 III 🗏 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						
40 五					I .	

10号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
普通作業員	人					
	八					
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 2口継手

11号代価表

						・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						
10 T	I		<u> </u>	1	L	I.

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径150mm 1口継手

12号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付呼び径100mm 2口継手

13号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径100mm 1口継手

14号代価表

						- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						
45 	I				1	

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付 呼び径75mm 2口継手

15号代価表

						・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						
42 X		1		I .	l .	I .

ポリエチレン管継手(融着接合) 据付呼び径75mm 1口継手

16号代価表

			が回りしい。			Ⅰ 固川ヨり
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	機械器具損料及び消耗品
計						
1 箇所 当り						

フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

17号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
	1					

フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

18号代価表

			のの一個数			1日ヨり
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
	1	l	1	I .	L	1

フランシ゛ 継	手 据付	
鋳鉄管	TWWA7.5K	呼び径75(80)m

19号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人					
人					
%				諸雑費	接合器具損料
	人人	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д

鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm

代価表

20号代価表

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 157頁	
計						
1 基 当り						

21号代価表

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単	Ī	金 額	摘 要	備考
配管工	人						
普通作業員	人						
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間					1号単価表 157頁	
計							
1 基 当り							

22号代価表

1組当り

			0 1 (1)			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ねじ式弁筺設置 C形(1号)	箇所	1			66号代価表 97頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ150mm(RB(C)、RB(CA))	個	1			67号代価表 98頁	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm	個	1			68号代価表 99頁	
計						
1 組 当り						

23号代価表

1組当り

単位	数量		単 価		金 額	摘 要	備	考
箇所	1					66号代価表 97頁		
個	1					123号代価表 154頁		
個	1					124号代価表 155頁		
個	1					68号代価表 99頁		
	箇所 個 個	箇所 1 個 1 個 1	箇所 1 個 1 1 123号代価表 154頁 個 1 1 124号代価表 155頁 68号代価表	箇所 1 個 1 1 123号代価表 154頁 個 1 1 124号代価表 155頁 68号代価表				

鋳鉄管炉沖ル継手工 据付 φ150mm 施工条件の補正:無し

24号代価表

7 22 37477 1112 7713			21.7 () 四次			1 日 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	滑剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						
			·		•	

ポリエチレン管切断 呼び径150mm

代価表

25号代価表

		のプーでは			1日ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
人					
%				諸雑費	工具損料、損耗費
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人

ポリエチレン管切断 呼び径100mm

代価表

26号代価表

		とのう「石庫女			1日ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
人					
%				諸雑費	工具損料、損耗費
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人

ポリエチレン管切断 呼び径75mm

代価表

27号代価表

			という「石間女			1日ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						

鋳鉄製仕切弁撤去 縦型 呼び径100mm以下

代価表

28号代価表

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 157頁	
計						
1 基 当り						

ねし	〕式弁筐	撤去
A • B	形(1号)	底版使月

29号代価表

			 		1		
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単	<u> </u>	金額	摘 要	備考
普通作業員	人						
	, ,						
計							
1 At at NV IO							
1 箇所 当り							
CO #							

止水栓筐撤去 口径25mm

代価表

30号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						
21 T	•			•		•

代価表 31号代価表

鉄	蓋:	澈	土	

鉄蓋撤去 角形(1号) 500mm*400mm 30kg未満

名 称 · 規 格	単位	数量	単 1		金額	摘 要	備考
普通作業員	人						
計							
H							
1 個 当り							
CO #							

レジ`ンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm

32号代価表

			の世界で			1 個 当り
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
	1	l .		l .	1	l .

レジ`ンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm

33号代価表

			011111121	T	T	1 旧ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
C1 百	1			1	1	1

レシ`ンコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 底版 内径500mm*400mm 高さ40mm

34号代価表

		T		1	1	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
A5 =	1	1		l .	I.	

既設管撤去工ポリエチレン管切断 呼び径75mm

代価表

35号代価表

	1	T	I	T	T	10 日ヨッ
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						
22 =	1			·	·	

フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径150mm

36号代価表

						I H = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
25 I				1		

フランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm

37号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						

7ランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm

38号代価表

***************************************			ののうしの数		1 ロヨり		
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考	
配管工	人						
普通作業員	人						
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料	
計							
1 口 当り							
				1			

鋳鉄管メカニカル継手工 撤去(再使用無) φ150mm 施工条件の補正:無し

39号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人					
人					
%				諸雑費	滑剤、接合器具損料
	人人	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д

現場発生品・支給品運搬 ルツ装置付2t積2t吊(参考)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.8t超1.1t以下

40号代価表

1 回当り

	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	トラック クレーン装置付・積載質量 2t積・2.0t吊						
R							
R1	運転手(特殊)						
R2	普通作業員						
Z							
Z1	軽油 小型ローリー ハットロール給油						

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)

代価表

41号代価表

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2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 158頁		
諸 雑 費	式	1					
計							
1 m3 当り							

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

42号代価表

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	m3	126				
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 158頁	
タンハ [®] 及びランマ(賃料) 質量60 [®] 00kg	目				3号単価表 159頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

管路埋戻(機械埋戻・バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 再生砕石

43号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生砕石 RC-40	m3	126				
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				2号単価表 158頁	
タンハ [®] 及びランマ(賃料) 質量60 [®] 80kg	日				3号単価表 159頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

代価表 44号代価表

発生土処分工 ダンプ4t BHO.28m3 2.8km 土砂 良好 DID有

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・ディーゼル・積載質量4t積級	日				4号単価表 160頁	
建設発生土受入費 東濃設備	m3	10				
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

舗装版切断 アススファルト舗装版 As:15cm以下

45号代価表

1 m当り

				万 [八 		I mヨリ
	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	基準地区単位	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・ブレート ~径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタフ゛レート゛ 径56cm (55cm)					
Z2	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し					

46号代価表

			10.71亿四次		1 m3		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間有り	m3	1			125号代価表 156頁		
建設廃材処理費へ、ソトナイト	t	1 400					
諸 雑 費	式	1					
計							
1 m3 当り							
	1			l .	I		

バックホウ舗装版直接掘削・積込舗装厚0cm超え10cm以下

代価表

47号代価表

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2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				5号単価表 161頁	
計						
1 m2 当り						

発生土処分工 ダンプ4t BHO.28m3 7.9km As塊 良好 DID有

48号代価表

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・ディーゼル・積載質量4t積級	日				4号単価表 160頁	
中間処理場委託料金 アスファルト 塊	t	23 500				
計						
1 m3 当り						

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10cm

49号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
普通作業員	人					
再生砕石 RC-30	m3	12 700				
タンハ [®] 及びランマ(賃料) 質量60 [®] 80kg	目				6号単価表 162頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m2 当り						

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

50号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘 要	備	 考
普通作業員	人							
再生砕石 RC-40	m3	17	780					
タンハ [°] 及びランマ(賃料) 質量60 [~] 80kg	日					6号単価表 162頁		
諸 雑 費	式	1						
計								
1 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 密粒度アスコン(13)

51号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト再生合材 密粒度アスコン (13)	t	7	260				
アスファルト乳剤 PK3 プ ライムコート用	L	126					
振動ローラ ハンドガイド式・質量0.5 [~] 0.6t	日					7号単価表 163頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日					8号単価表 164頁	
諸雑費	%					諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計							
1 m2 当り							

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)

52号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘 要	備考
土木一般世話役	人						
特殊作業員	人						
普通作業員	人						
アスファルト再生合材 密粒度アスコン (13)	t	10	060				
アスファルト乳剤 PK3 プ ライムコート用	L	126					
振動ローラ ハンドガイド式・質量0.5 [~] 0.6t	日					7号単価表 163頁	
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	日					8号単価表 164頁	
諸雑費	%					諸雑費	瀝青材散布、舗装用器具、補助機械等
計							
1 m2 当り							

サドル分水栓建込み 分水栓径50mm ポリエチレン管150mm

53号代価表

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						

サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管100mm

54号代価表

<u></u>			のころ「心臓が		1 固/汀ヨリ			
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								
	•							

サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管75mm

55号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 箇所 当り						

ポ゜	リエチレン管据付コ	Γ

50mm

56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					
	7					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						
0F =		1		I .	1	

ポリエチレン管据付工 25mm_

57号代価表

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						

ポリエチレン管継手工 据付 管径50mm

58号代価表

						I H = 7
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					
諸維費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
00 T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	1	

ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm

59号代価表

			ののプーでの			1日ヨり
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
				1		

止水栓取付 止水栓+筐 PP用 口径25mm

60号代価表

						- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径50mm

代価表

61号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

代価表 62号代価表

硬質塩化ビ	ニル管据付エ
呼び径50mm	ı

10 m当り

			の上では		10 m m 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							
L	1			l .	I .		

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm 代価表

63号代価表

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
配管工		<i>></i> =	1 1944		1164	NIN 2
日に日ユ	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						
0.1 X						•

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm

代価表

64号代価表

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					
諸維費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm

代価表

65号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						

ねじ式弁筐設置 C形(1号)

代価表

66号代価表

			 			1 固刀		
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 位	<u> </u>	金額	摘要	備	与
普通作業員	人							
	, ,							
計								
1 箇所 当り								
1 固力 ヨリ								
07 F								

レシ`ンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ150mm(RB(C)、RB(CA))

67号代価表

1個当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
00 =						

レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 底版 内寸250mm 高さ40mm

代価表

68号代価表

1個当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 個	 ī	金額		備考
		<u> </u>		1	TIC TIX	M X	NIII J
普通作業員	人						
計							
1 個 当り							
00 T							

ポリエチレン管切断 呼び径50mm

代価表

69号代価表

		のいり「加」と		1日ヨり		
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
人						
人						
%				諸雑費	工具損料、損耗費	
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人	

#゚リェチレン管切断 呼び径25mm

代価表

70号代価表

		いいり「個数		1日ヨり		
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
人						
人						
%				諸雑費	工具損料、損耗費	
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人	

硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm

代価表

71号代価表

						1 4 3 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm

代価表

72号代価表

					1日ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
人					
%				諸雑費	工具損料、損耗費
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人

サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管150mm

73号代価表

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						
10.1 =				1	1	

サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管100mm

74号代価表

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						

サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管75mm

75号代価表

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						
100 =	1	1		1	1	

ポリエチレン管据付工 20㎜

76号代価表

		10万14區紅			10 m 当り					
名 称 · 規 格	単位	数量		単 位	Б	金額	摘	要	備	考
配管工	人									
普通作業員	人									
計										
1 m 当り										
L			l							

ポリエチレン管切断呼び径20mm

代価表

77号代価表

	1			1		I H = 7
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						
100 =	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	

ポリエチレン管継手工 据付 管径20mm

78号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径25mm

代価表

79号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径20mm

代価表

80号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径13mm

代価表

81号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm

代価表

82号代価表

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					
諸維費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径13mm

代価表

83号代価表

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					
諸維費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm

代価表

84号代価表

			の上が一人に	10 m m 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						
	1			I .	I .	l .

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm

85号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工			, Deed			*
	人					
普通作業員	人					
計						
1 m 当り						
110 王	l	1		l .		l .

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm

代価表

86号代価表

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						
115 T	L	L L		L	l	

硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm

代価表

87号代価表

		I	I	T	1	1 1 1 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						
110 =	1	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	

硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm

代価表

88号代価表

		のい」「個数			10ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
人					
%				諸雑費	工具損料、損耗費
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人

硬質塩化ビニル管切断 呼び径13mm

代価表

89号代価表

		I	I	T	1	1 1 1 9
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						
100 =						•

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ口径25mm 一般タイプ

90号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

量水器取付け(ねじ込み接合)量水器のみ口径20mm 一般タイプ

代価表

91号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

量水器取付け(ねじ込み接合) 量水器のみ 口径13mm 一般タイプ

92号代価表

代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径30mm _____

93号代価表

代価表

表 1 箇所当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径25mm

代価表

94号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ 口径20mm

代価表

95号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 据付 呼び径65mm

代価表

96号代価表

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						
105 =				1		

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm

代価表

97号代価表

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					
諸維費	%				諸雑費	接着剤、接合器具損料
計						
1 口 当り						

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm

98号代価表

		50 7 Times				10 m m n n n n n n n n n n n n n n n n n		
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								
	1			l .	1			

硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm

代価表

99号代価表

		が回りしいの			1日ヨり
単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
人					
人					
%				諸雑費	工具損料、損耗費
	人人	Д Д	単位 数量 単価 人 人	単位 数量 単価 金額 人 人	単位 数量 単価 金額 摘要 人 人

サドル分水栓建込み 分水栓径50mm ポリエチレン管75mm

100号代価表

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						

サドル分水栓建込み 分水栓径25mm ポリエチレン管50mm

101号代価表

			тот /у ј ијш	-					1 固川ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 位	Б	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									

サドル分水栓建込み 分水栓径20mm ポリエチレン管50mm

102号代価表

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						
100 H			'			

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm

103号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
	L					

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径25mm

104号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 口 当り						
					I	

ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有) 管径20mm

105号代価表

単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
人					
人					
%				諸雑費	接合器具損料
	人人	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径65mm

代価表

106号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径50mm

代価表

107号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径25mm

代価表

108号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径20mm

代価表

109号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	
計						
1 口 当り						

鋼管小口径管ねじ込み接合 撤去(再使用有) 呼び径13mm

代価表

110号代価表

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						

ポリエチレン管撤去工 再使用有 50mm_

111号代価表

10 m当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 個	ī	金 額	摘 要	備考
配管工	人						
普通作業員	人						
計							
1 m 当り							
140 F							

ポリエチレン管撤去工 再使用有 25mm

112号代価表

10 m当り

単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
		1 17	12/1	4174	NIM A
人					
人					
	人	Д.	Λ	Λ	Λ

ポリエチレン管撤去工 再使用有 20mm_

113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						

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm

114号代価表

		I		I	T.	1 日 日 ク
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	%				諸雑費	工具損料、損耗費
計						
1 口 当り						
1.15 -				•		

既設管撤去工硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm

115号代価表

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						

消火栓設置工 機械施工 地下式 単口

116号代価表

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					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 157頁	
7ランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	П	1			19号代価表 50頁	
諸維費	%				諸雑費	接合器具損料
計						
1 箇所 当り						

円形(3号) 500mm 30kg未満

117号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 佃	ī	金額	摘要	備考
普通作業員	人						
計							
1 個 当り							
140 =							1

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

118号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						

レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 下部壁 内寸600mm 高さ100mm

119号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 佃	ī	金額	摘 要	備考
普通作業員	人						
計							
1 個 当り							
150 -							

レジ`ソコンクリート製ボックス設置 円形(4号) 底版 内寸600mm 高さ40mm

120号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
151 =						

消火栓撤去工 機械施工 地下式 単口

代価表

121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					
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊	時間				1号単価表 157頁	
7ランジ継手 撤去(再使用無) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	П	1			38号代価表 69頁	
計						
1 箇所 当り						

通水試験工 2000m/日 既設管と連絡して給水車が不要

122号代価表

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 日 当り						

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

123号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 個	i i	金額	摘要	備考
普通作業員	人						
計							
1 個 当り							
15.4 T				1	1		1

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

124号代価表

		T		1	1	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人					
計						
1 個 当り						
155 ==	1				l	

泥水運搬工 片道60.0km以下 DID区間有り

125号代価表

100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
汚泥吸排車 積載質量8.0t·吸入管径75mm	日				9号単価表 165頁	
諸 雑 費	式	1				
計						
1 m3 当り						

単価表 1号単価表

トラック	
クレーン装置付・積載質量4t積・2.9	t吊

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)	人					
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L					
トラック クレーン装置付・積載質量 4t積・2.9t吊	時間					
計						
1 時間 当り						

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

2号単価表

1時間当り

			ログー画気				1	時間ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
運転手(特殊)	人							
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L							
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間							
計								
1 時間 当り								

タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg

単価表

3号単価表

	-		6.7 — IM 3	_					日ヨり
名 称 • 規 格	単位	数量	単 佃	ī	金 額	摘	要	備	考
特殊作業員	人								
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	L								
ダンパ [°] (ランマ) 質量60~80kg	基/日								
計									
1 日 当り									
								•	

ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

4号単価表

単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(一般)	人					
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L					
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	供用日					
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	供用日					
諸 雑 費	式	1				
計						
1 日 当り						

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

5号単価表

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
運転手(特殊)	人					
軽油 小型ロリー パートロール給油	L					
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	時間					
計						
1 時間 当り						

タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg

単価表

6号単価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
特殊作業員	人					
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	L					
タンパ (ランマ) 質量60~80kg	基/日					
計						
1日当り						

振動ローラ ハンドガイド式・質量0.5[~]0.6t

7号単価表

	<u> </u>		. • 1 11117						цыу
名 称 • 規 格	単位	数量	単 個	ī	金 額	摘	要	備	考
特殊作業員	人								
軽油 小型ローリー パトロール給油	L								
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5 [~] 0.6t	供用日								
諸 雑 費	式	1							
計									
1 日 当り									

振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg

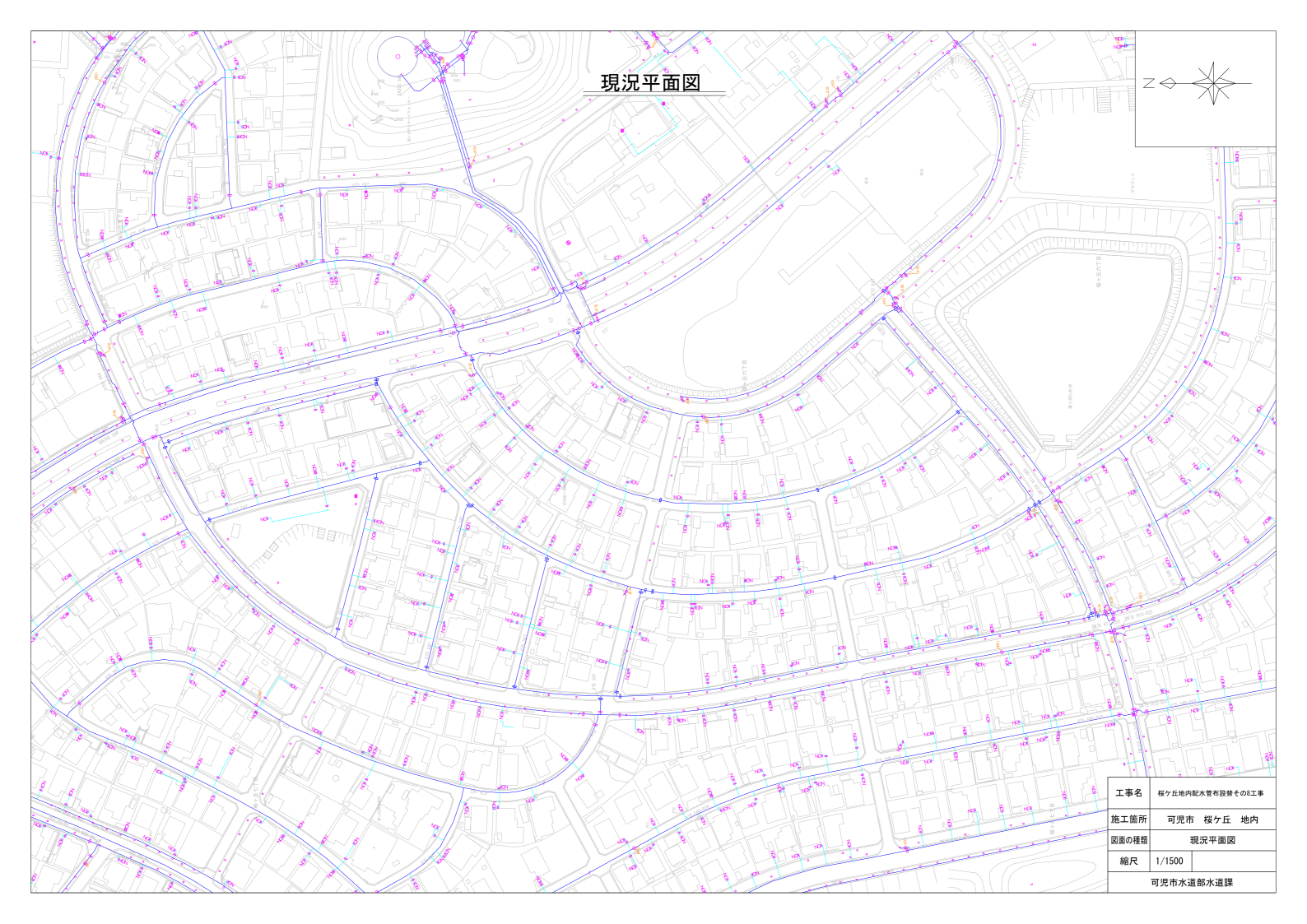
8号単価表

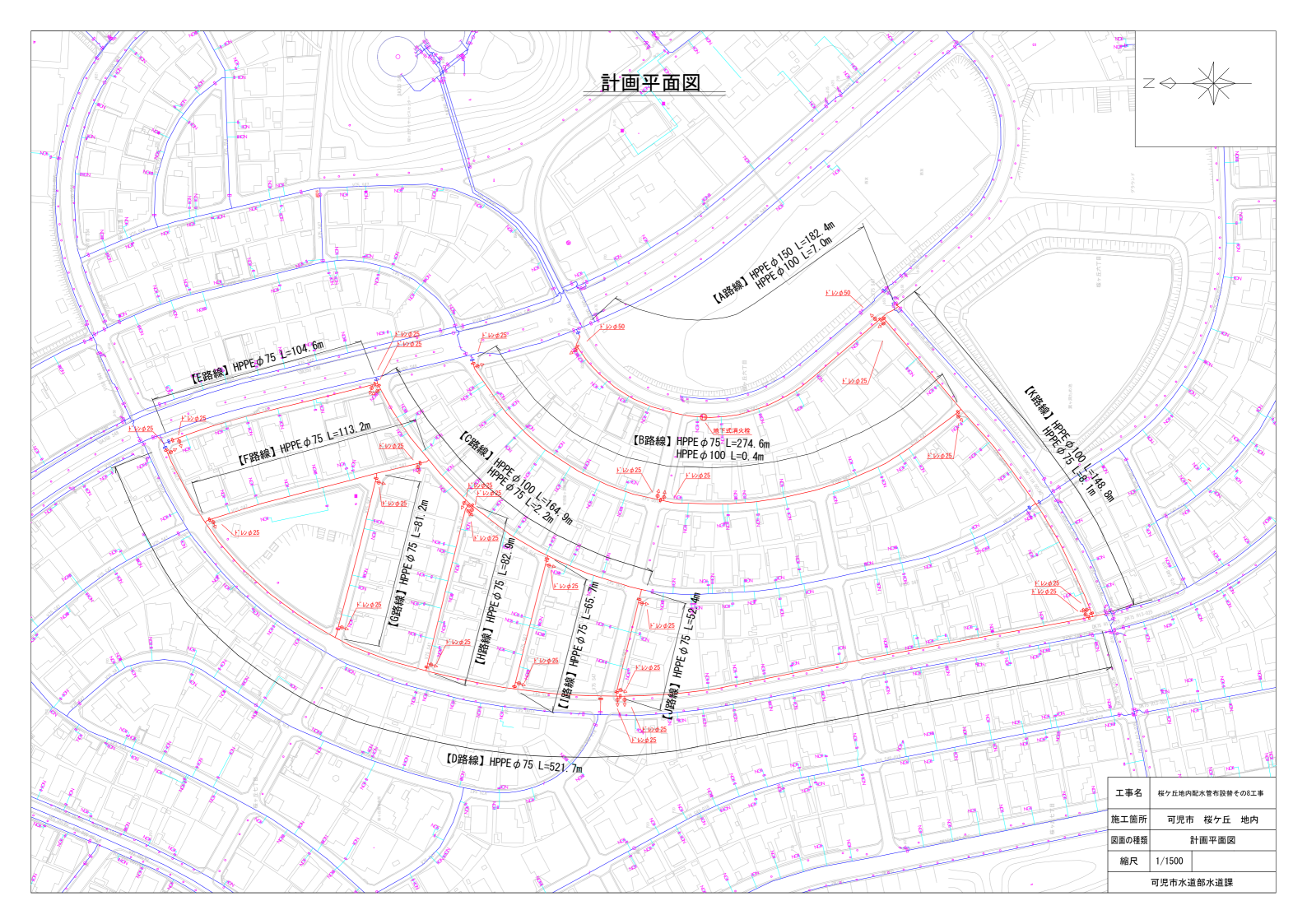
			- 0 1 111112			1 H = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
特殊作業員	人					
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	L					
振動コンパクタ 前進型・質量40 [~] 60kg	供用日					
諸 雑 費	式	1				
計						
1 日 当り						

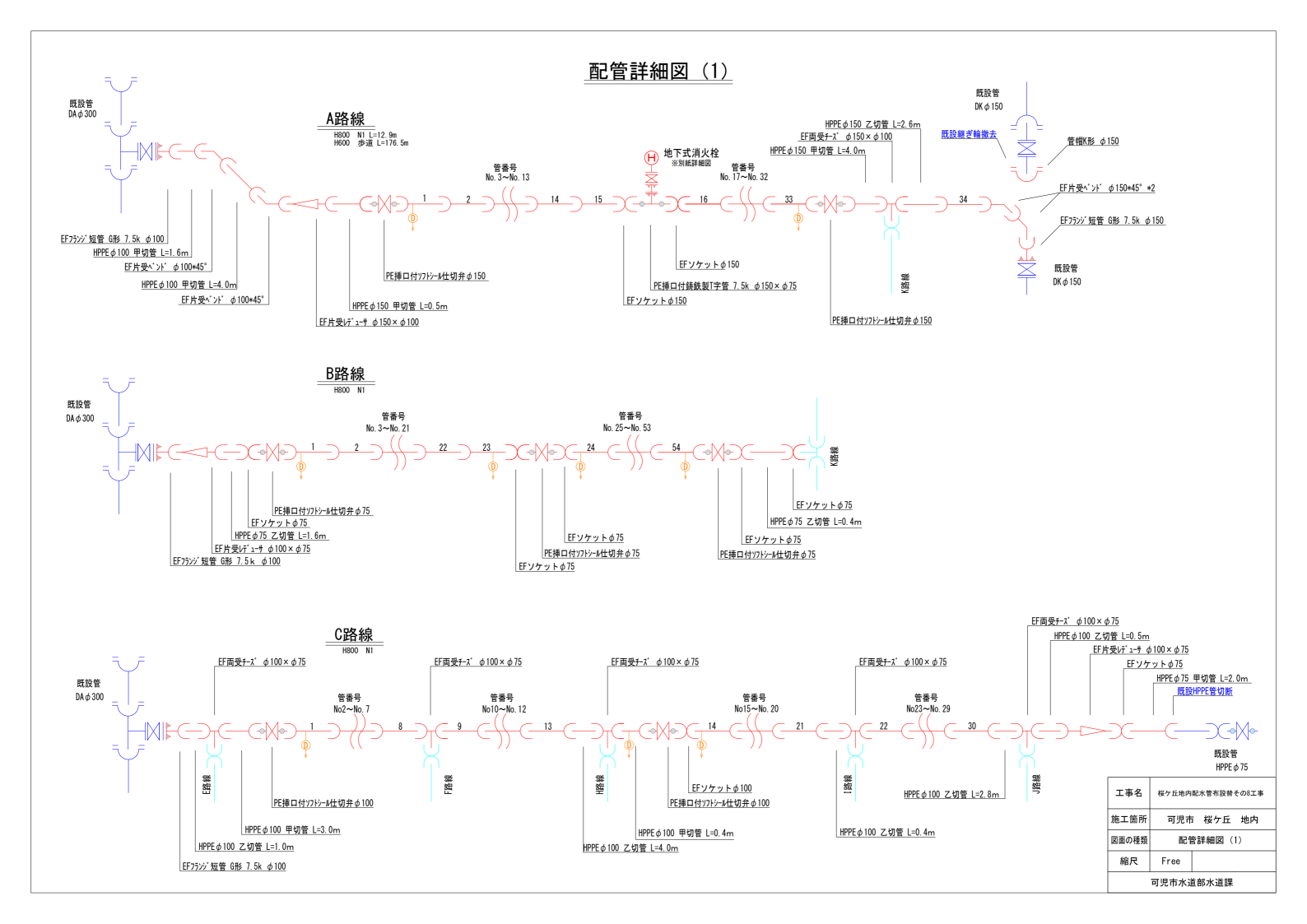
汚泥吸排車 積載質量8.0t·吸入管径75mm

9号単価表

27.0.27			の万十個女				1	日ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
運転手(一般)	人							
軽油 小型ローリー ハ゜トロール給油	L							
汚泥吸排車 積載質量8.0t ·吸入管径75mm	供用日							
諸 雑 費	式	1						
計								
1 日 当り								

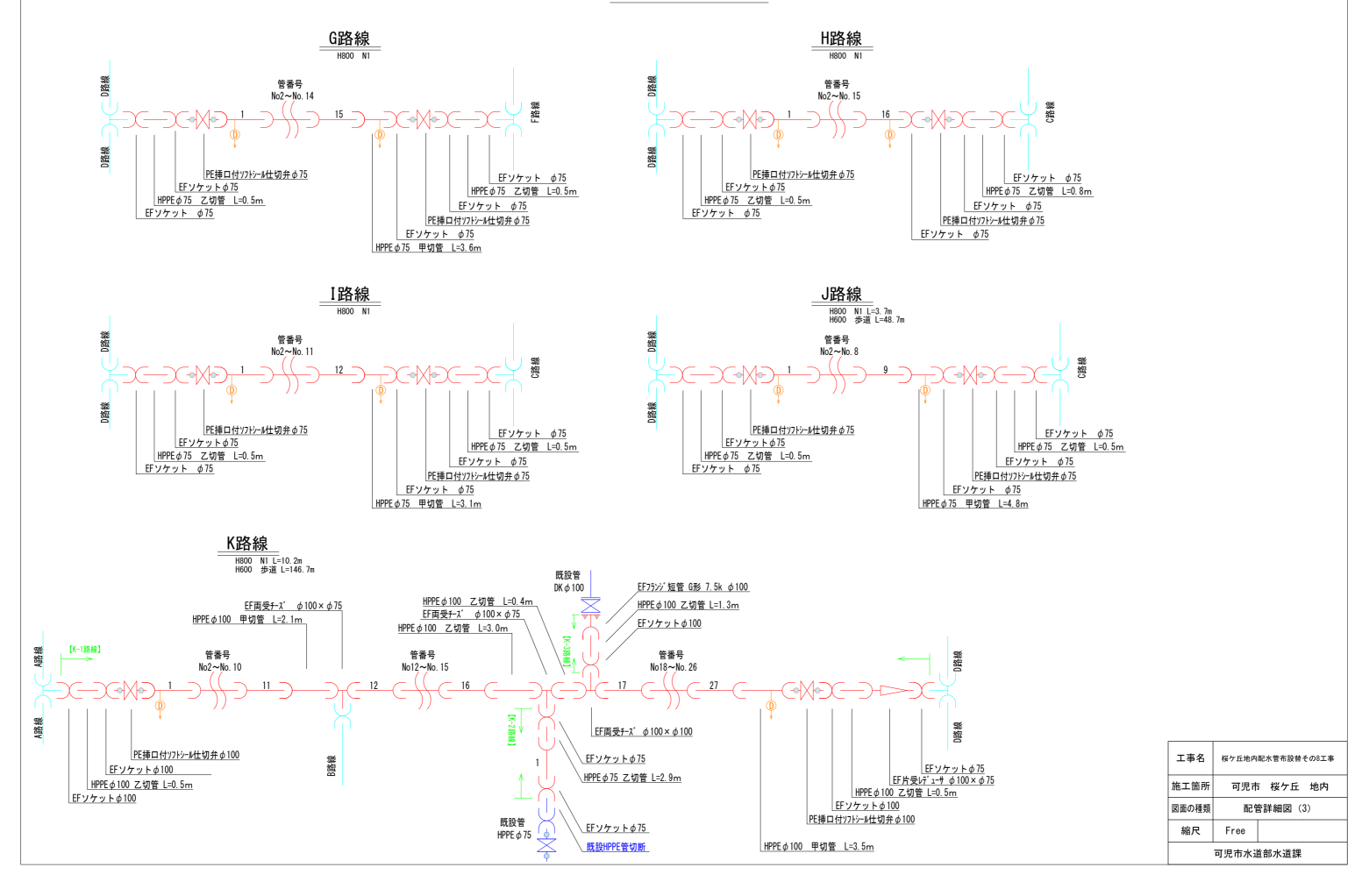


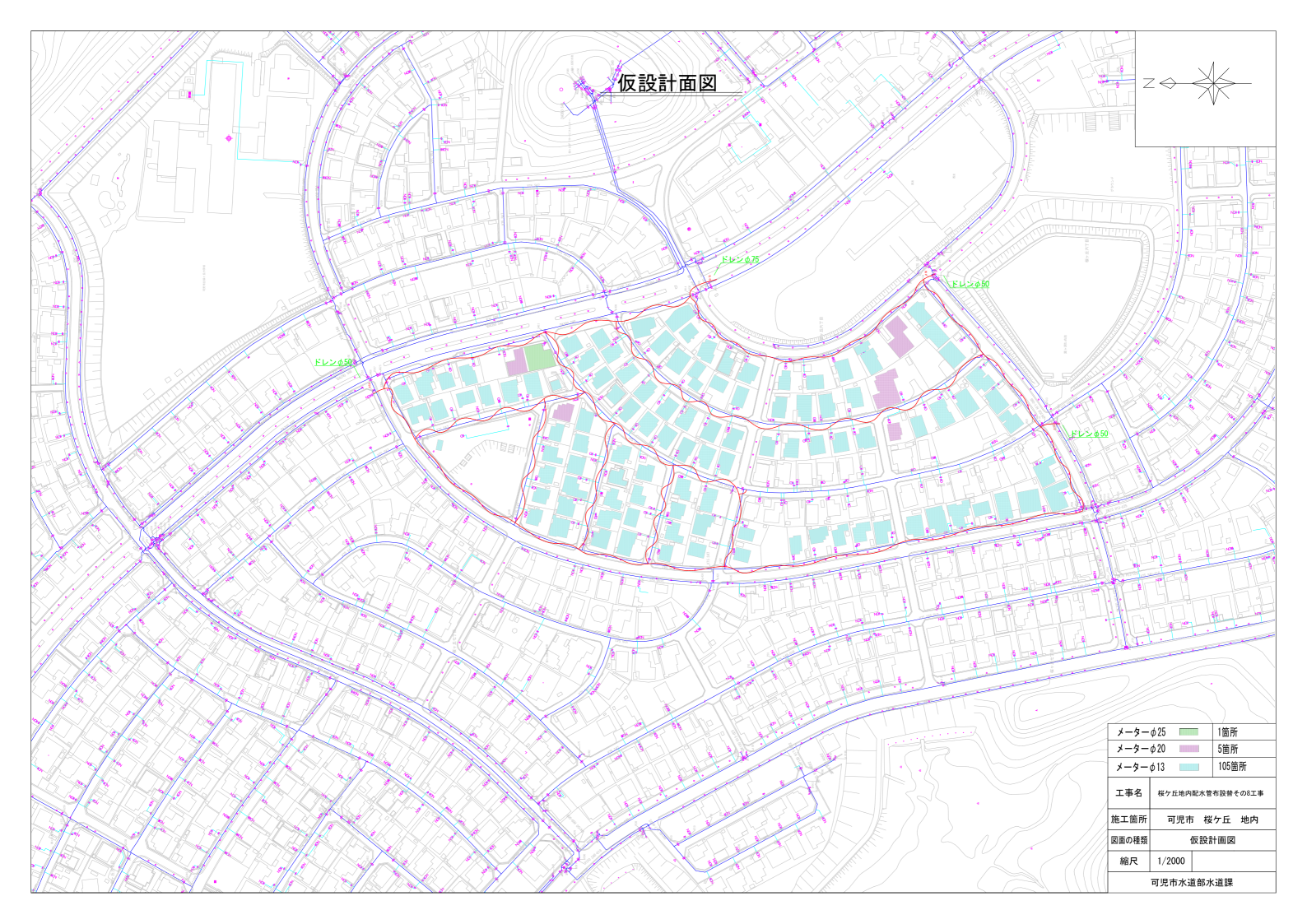


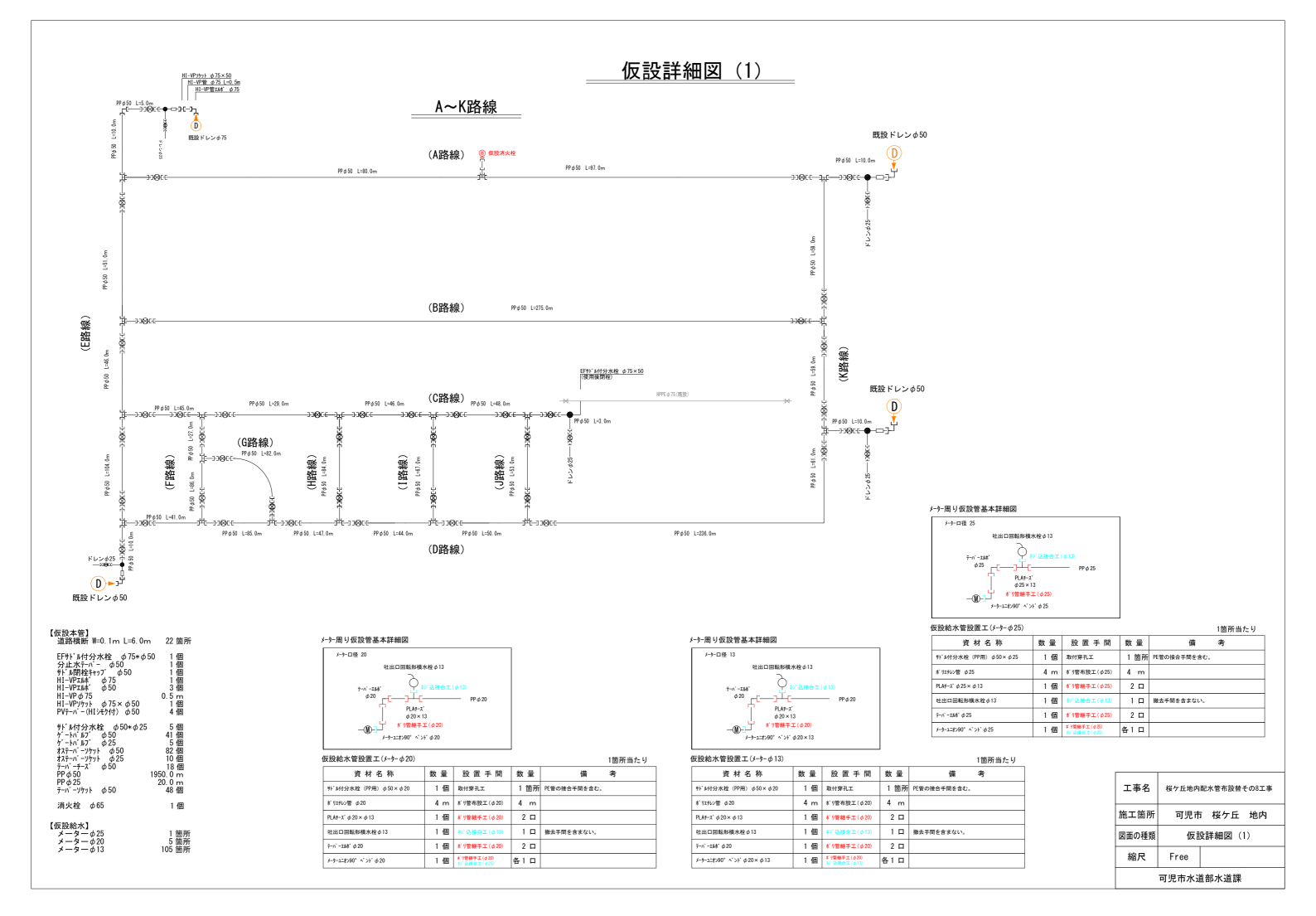


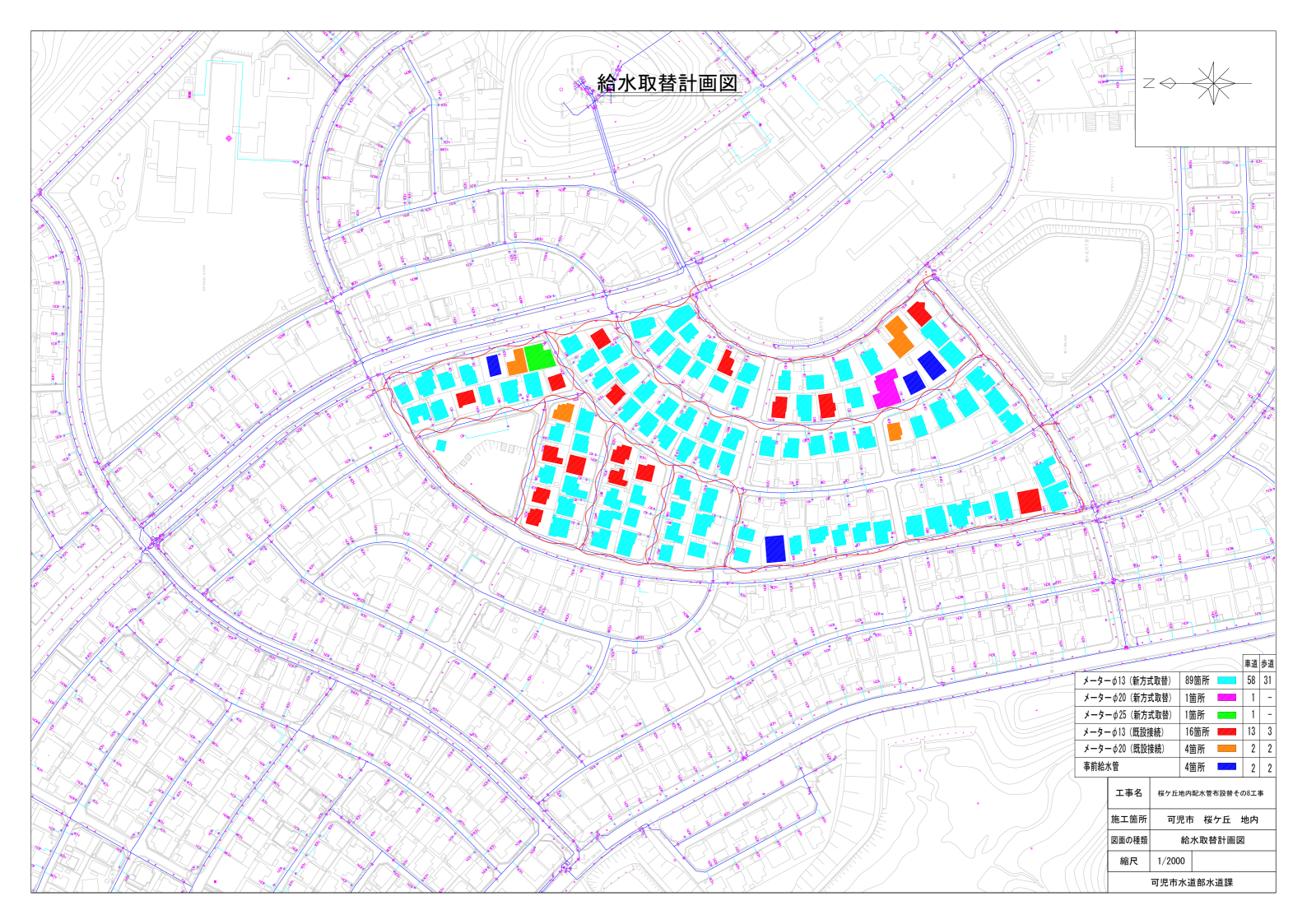
配管詳細図(2) D路線 <u>ΕF両受チーズ φ75×φ75</u> H800 N1 L=37.3m H600 歩道 L=484.4m <u>HPPE φ 75 乙切管 L=2.4m</u> EF両受チース゛ φ75×φ75 HPPE φ75 乙切管 L=2.0m 【D-1路線】 管番号 管番号 管番号 管番号 管番号 No2~No. 7 No10~No. 23 No26~No. 32 No35~No. 40 No43~No. 48 【D-2路線】 既設管 $DA \phi 75$ EFソケットφ75 EF両受チーズ φ75×φ75 、HPPE ∮ 75 甲切管 L=1.5m EFソケットφ75 HPPE φ 75 乙切管 L=1.8m PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 EF両受チーズ φ75×φ75 EF両受チース゛ φ75×φ75 HPPE φ 75 甲切管 L=0.4m HPPE φ 75 乙切管 L=0.5m HPPE φ 75 乙切管 L=3.9m PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 HPPE φ 75 乙切管 L=3.2m EFフランジ短管 G形 7.5k φ75 EF両受チーズ φ75×φ75 EFフランジ短管 G形 7.5k φ75 既設管 E路線 - H路線 DK ϕ 300 H800 N1 L=2.1m H600 歩道 L=102.5m 【D-1路線】 管番号 既設管 No52∼No. 96 DK ϕ 75 既設管 管番号 No2~No.19 ϕ 75 1 EFフランジ短管 G形 7.5k φ75 **ΕF**ソケット φ75 EFソケットφ75 HPPE φ 75 乙切管 L=2.8m EFソケット φ75 PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 HPPE φ 75 乙切管 L=1.9m PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 EFソケット φ75 EF両受チース゛ φ75×φ75 HPPE φ 75 甲切管 L=1.0m HPPE φ 75 甲切管 L=0.4m PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 HPPE φ 75 甲切管 L=3.5m EFフランジ短管 G形 7.5k φ75 PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 F路線 H800 N1 <u>EF両受チーズ φ75×φ75</u> 管番号 管番号 No19~No. 21 No2~No. 16 工事名 桜ケ丘地内配水管布設替その8工事 D路線 施工箇所 可児市 桜ケ丘 地内 EFソケット∮75 PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 図面の種類 配管詳細図(2) EFソケットφ75 HPPE φ 75 乙切管 L=0.5m G路線 縮尺 HPPE φ 75 乙切管 L=1.0m EFソケット φ75 Free **ΕF**ソケット φ75 PE挿口付ソフトシール仕切弁φ75 可児市水道部水道課

配管詳細図(3)

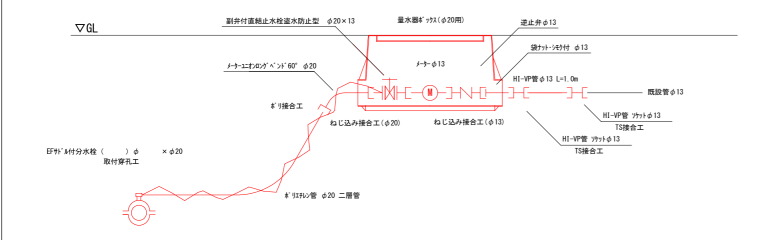


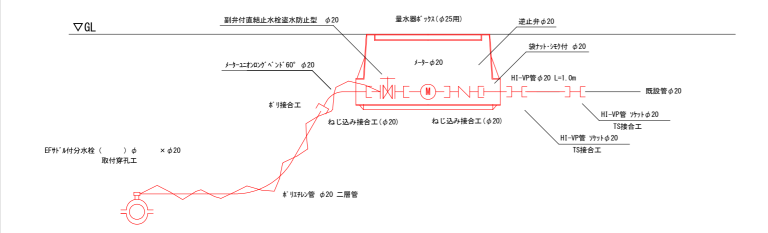


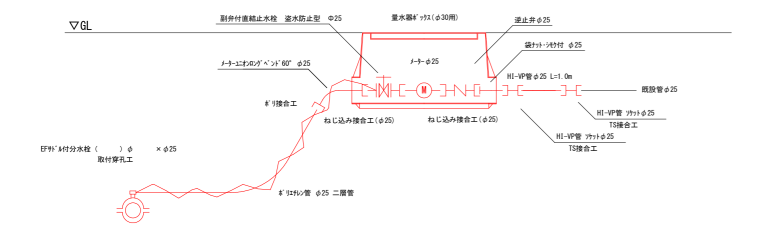




給水管設置基本詳細図(1)







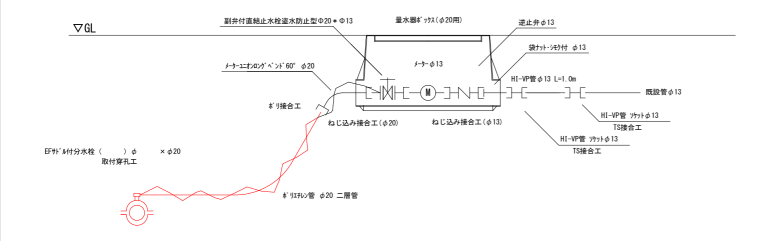
資 材 名 称	数 量	設置手間	数 量	備考
サドル付分水栓(用)φ ×φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リング φ20	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	4. 0m	ポリ管布設工 (φ20	4.0m	ポリ管切断エ 1ロ (φ20
メーターユニオンロングベンド 60° × φ20	1 個	ポリ接合工 (φ20)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型 φ20×13	1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 🗆	
逆止弁 φ13	1 個	ネジ込接合工(φ13)	1 🗆	
袋ナット・シモク φ13	各 1 個	ネジ込接合工(φ13)	1 🗆	
HI-VP管ソケット φ13	2 個	TS接合工 (φ13)	4 🗆	
HI-VP管 φ13	1 m	塩ビ管布設工 (φ13	1 m	塩ピ管切断工 1口 (φ13
量水器ポックス(φ20用)	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。
検地ワイヤー	4 m	検知ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。
サドル用ボリスリーブ	1個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用す 設置手間はサドル分水栓取付穿孔工に含む。

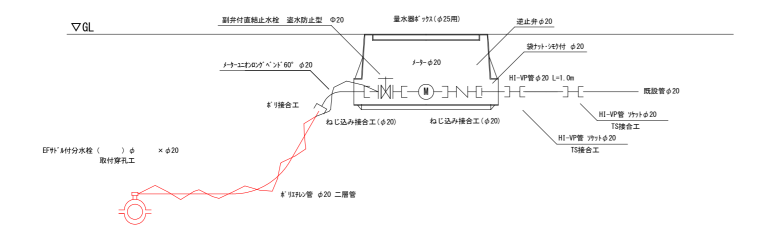
給水管(メーターφ20)i	2置工	(給水管PPφ2	20)	1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設置手間	数 量	備考
サドル付分水栓(用)φ × φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リンク [*] φ 20	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	4. 0m	ポリ管布設工(φ20)	4. 0m	ポリ管切断エ 1ロ (φ20
メーターユニオンロングベンド 60° × φ20	1 個	ポリ接合工(φ20)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型 ø 20	1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 🗆	
逆止弁 φ20	1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 🗆	
袋ナット・シモク φ20	各 1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 🗆	
HI-VP管ソケット φ20	2 個	TS接合工(φ20)	4 🗆	
HI-VP管 φ20	1 m	塩ビ管布設工(φ20)	1 m	塩ピ管切断工 1口 (φ20
量水器ポックス(φ25用)	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。
探知7个-	4 m	探知ワイヤー設置工	4 m	
サドル用ポリスリープ	1個			サト・ル分水栓が金属製部品使用の場合に使用す 設置手間はサト・ル分水栓取付穿孔工に含む。

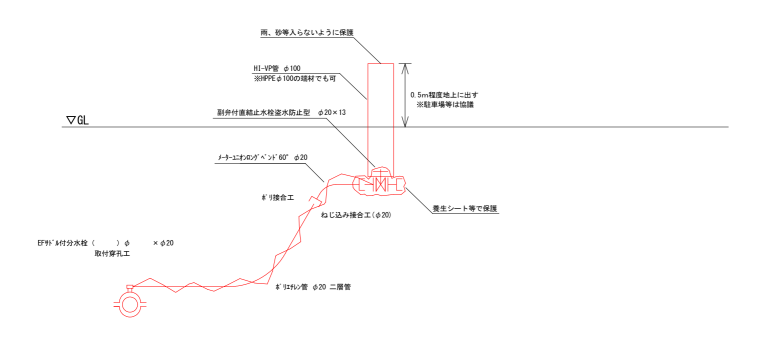
給水管(メーターφ25)言	设置工	(給水管PPφ2	25)	1箇所当たり
資 材 名 称	数量	設置手間	数量	備考
サドル付分水栓(用)φ × φ25	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リンク* φ25	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ25	1個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ25	4. 0m	ポリ管布設工(φ25)	4.0m	ポリ管切断エ 1ロ (φ25
メーターユニオンロングベンド 60° × φ25	1 個	ポリ接合工(φ25)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型 Ф25	1 個	ネジ込接合工(φ25)	1 🗆	
逆止弁 φ25	1 個	ネジ込接合工(φ25)	1 🗆	
袋ナット・シモク φ25	各 1 個	ネジ込接合工(φ25)	1 🗆	
HI-VP管ソケット φ25	2 個	TS接合工(φ25)	4 🗆	
HI-VP管 φ25	1 m	塩ビ管布設工(φ25)	1 m	塩ピ管切断工 1口 (φ25
量水器ポックス(φ30用)	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。
探知7个-	4 m	探知ワイヤー設置工	4 m	
サドル用ポリスリープ	1個			サトル分水栓が金属製部品使用の場合に使用する 設置手間はサール分水栓取付穿孔工に含む。

工事名	桜ケ丘地内配水管布設替その8工事						
施工箇所	可児市 桜ケ丘 地内						
図面の種類	給水管部	设置基本詳細	細図(1)				
縮尺	Free						
	可児市水道	節水道課					

給水管設置基本詳細図(2)







給水管 (メーターφ13) 言	2置工	(給水管PPφ2	20)	既設接続 1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設置手間	数 量	備考
サドル付分水栓(用)φ ×φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リンウ゚ φ20	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	4. 0m	ポリ管布設工 (φ20)	4.0m	ポリ管切断エ 1ロ (φ20)
メーターユニオンロンク* ^* ント* 60° × φ 20	1 個	ポリ接合工 (φ20)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型 ◆20×13	1 個	ネジ込接合エ(φ20)	1 0	
逆止弁 φ13	1 個	<u>ネジ込接合工(φ13)</u>	1 0	
袋ナット・シモク φ13	各 1 個			
HI VP管外か φ13	2 個	TS接合工 (φ 13)	4 🛭	
HI-VP管 ∲13	1 m	塩ビ管布設工 (ф 13	1 m	塩t°管切断工 1口 (φ13)
量水器ボックス (φ20用)	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。
検地ワイヤー	4 m	検知ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。
サドル用ポリスリーフ ゙	1 個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用する。 設置手間はサドル分水栓取付穿孔工に含む。

給水管 (メーターφ20) i	设置工	(給水管PPφ2	20)	既設接続 1箇所当たり
資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数 量	備考
サドル付分水栓(用)φ ×φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リンク * φ 20	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	4. 0m	ポリ管布設工(φ20)	4.0m	ポリ管切断工 1口 (φ20)
メーターユニオンロングベンド 60° × φ20	1 個	ポリ接合工(φ20)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型	1 個	ネジ込接合エ(φ20)	1 0	
逆止弁 φ20	1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 0	
袋サット・シモク φ20	各 1 個			
HI VP管γケット φ20	2 個	TS接合工(4 🛭	
HI-VP管 ∲20	1 m	塩ビ管布設工(φ20)	1 m	塩ピ管切断工 1口 (φ20)
量水器ポックス (φ25用)	1 個	量水器取付工	1 個	メーターの接合手間を含む。
探知ワイヤー	4 m	探知ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。
サドル用ポリスリーフ ゙	1 個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用する 設置手間はサドル分水栓取付穿孔工に含む。

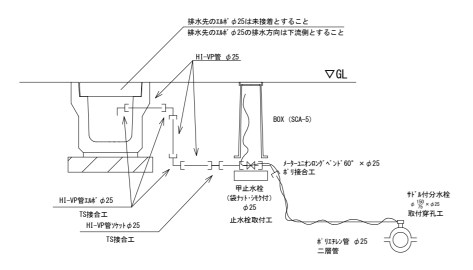
資 材 名 称	数 量	設 置 手 間	数量	備考
サドル付分水栓(用)φ ×φ20	1 個	取付穿孔工	1箇所	PE管の接合手間を含む。
防錆リング φ20	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ20	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ20	4. 0m	**リ管布設工 (φ 20)	4.0m	ポリ管切断エ 1ロ (φ20)
メーターユニオンロングベンド 60° × φ 20	1 個	ポリ接合工 (φ20)	1 🗆	
副弁付直結止水栓盗水防止型 φ20×13	1 個	ネジ込接合工(φ20)	1 🗆	
HI-VP管 φ100	1 m	塩ピ管布設工 (φ100)	1 m	塩ピ管切断工 1口 (φ100)
検地ワイヤー	4 m	検知ワイヤー設置工	4 m	土工数量に計上する。
サドル用ボリスリーブ	1個			サドル分水栓が金属製部品使用の場合に使用す 設置手間はサドル分水栓取付穿孔工に含む。

工事名	桜ケ丘地内配水管布設替その8工事				
施工箇所	可児市 桜ケ丘 地内				
図面の種類	給水管詞	设置基本詳細図(2)			
縮尺	Free				
可児市水道部水道課					

ドレン設置詳細図

ト・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。



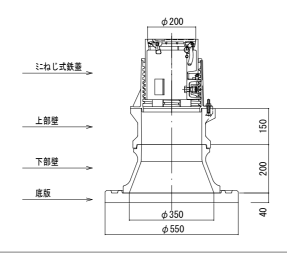
ドレン管(φ25)設置エ

1箇所当たり

				「固別ヨたり
資材名称	数 量	設置手間	数 量	備考
サドル付分水栓(HPPE用) φ100×φ25 φ75×φ25	1 個	取付穿孔工 ϕ 100 ϕ 75	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
- 防錆リング φ25	1個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパー φ25	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。
ポリエチレン管 φ25	2 m	ポリ管布設工	2 m	ポリ管切断エ 1ロ
メーターユニオンロンク* ^* ント* 60° × φ 25	1 個	ポリ接合工	1 🗆	
甲止水栓(袋ナット・シモク付) φ 25	1 個	止水栓取付工	1 個	メーターユニオンのねじ込み接合手間を含む。
メタリング・パーッキン ゆ25	2 個			
HI-VP管 φ25	1 m	VP管布設工	1 m	塩ピ管切断工 3口
HI-VP管ツケット φ25	1 個	TS接合工	2 🗆	
HI-VP管Iルボ φ25	3 個	TS接合工	4 🗆	
探知7个-	3 m	探知7个-設置工	3 m	労務数量に計上する。
止水栓BOX SUSボルト仕様 蓋部全囲みタイプ	1 個			設置手間は止水栓取付工に含む。

仕切弁弁筐標準図(参考図)

Φ50~150 H=0.6m~0.8m



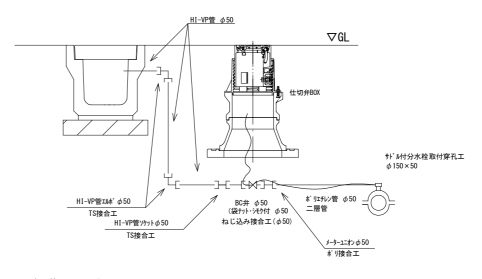


仕切弁約	組合参考	1 箇	所当たり	
仕切弁B0)	X φ150以下	H800	H600	H1100/
こねじ式	制水弁用鉄蓋	1	1	1 /
上部壁	150	1		\1/
下部壁	200	1		1
中部壁	100			<u> </u>
中部壁	200			/1\
上下部壁	150		1	
市場	40	1	1	/ 1

※仕切弁BOXは、必ず納品時の高さで設置すること。

ト・レン管 (φ 50) 設置基本詳細図

※ドい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(φ50)設置工

1箇所当たり

				「固所ヨにり
資 材 名 称	数 量	設置手間	数量	備考
サト゚ル付分水栓(HPPE用)φ150×φ50	1 個	取付穿孔工	1 箇所	PE管の接合手間を含む。
─防錆リンヴ φ50	1 個			本管が鋳鉄管の場合に使用する。
分止水テーパ- φ50	1 個			本管がHPPEの場合に使用する。 鋳鉄管でもφ30以上の場合に使用する
ポリエチレン管 φ50	2 m	ポリ管布設工	2 m	ポリ管切断工 1口
メーターユニオン φ50	1 個	ポリ接合工 ねじ込み接合工	各1口	
BC弁 φ50	1 個			
メタリング・パッキン ゆ50	2 個			
袋ナット・シモク φ50	各1個	ねじ込み接合工	1 🗆	
HI-VP管 φ50	1 m	VP管布設工	1 m	塩ピ管切断工 3口
HI-VP管ソケット φ50	1 個	TS接合工	2 🗆	
HI-VP管Iルボ φ50	2 個	TS接合工	4 🗆	
探知5个-	3 m	探知7个-設置工	3 m	労務数量に計上する。
仕切弁BOX	1 個	仕切弁BOX設置工	1 個	

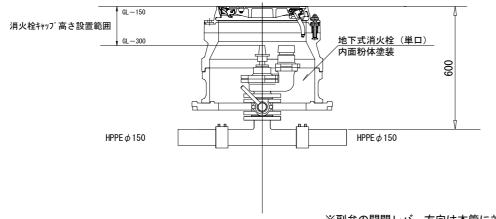
工事名	桜ケ丘地内配水管布設替その8工事				
施工箇所	可児市	ī 桜ケ丘 地内			
図面の種類	ドレ	ン設置詳細図			
縮尺	Free				
可児市水道部水道課					

地下式消火栓基本詳細図

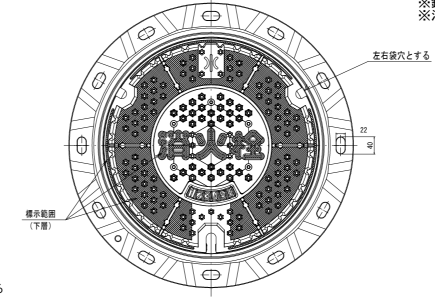
地下式消火栓設置高さ基準

地下式消火栓鉄蓋構造図

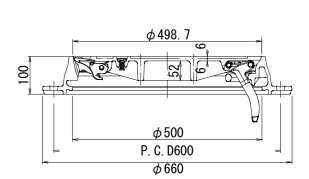
※鉄蓋の開閉方向については監督員と別途協議すること
※消火活動時に支障をきたさないように開閉方向を考慮する。



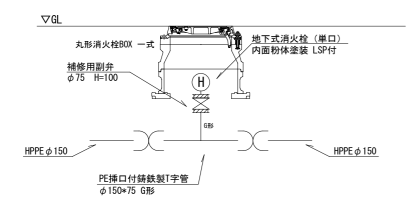
※副弁の開閉レバー方向は本管に対して縦断方向とする



蓋, 受枠平面図



蓋, 受枠断面図



地下式消火栓設置工

1箇所当たり

	資 材 名 称	数 量	設置手間	数量	備考
地下式消火栓(単口)LSP付		1 基	消火栓設置工	1 基	フランジ接合工 1口含む
補修用副弁 φ75 H=100		1個			設置手間は消火栓設置工に含む。
フランジ [*] 材 φ75 (GFパッキン・ポルト・ナット)		1 組	フランジ接合エ	1 🗆	
	省力開放型丸型消火栓鉄蓋	1 個	マンホール蓋設置工	1個	
BOX	丸型消火栓B0X H=200(レジンコンクリート製)	1 個	設置工	1個	
BUX	丸型消火栓B0X H=100(レジンコンクリート製)	1個	設置工	1個	
	丸型消火栓B0X用底版 H=40(レジンコンクリート製)	1 個	設置工	1個	

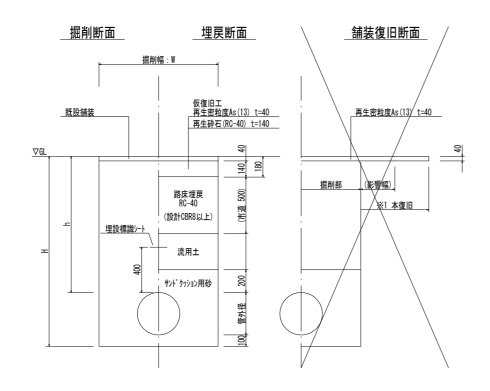
%フランジ短管の使用の有無、長さについては、承認を受けた地下式消火栓の製品寸法及び既設管の埋設深さによって $GL-150\sim-300$ の規格に当てはまるように再検討すること。

工事名	桜ケ丘地内	配水管布設替	その8工事		
施工箇所	可児市	〒 桜ケ丘	地内		
図面の種類	地下式	消火栓基本	詳細図		
縮尺	Free				
可児市水道部水道課					

土工定規図

※ 舗装本復旧は、次年度舗装工事にて行う。

舗装計画交通量T<15 (N1)



掘削断面	_埋戻	逐断面	_舗装復旧断面
		度As (13) t=30 (RC-30) t=100	再生細粒度As (13) t=30
工 建設標	流用土	100 管外径 200 100 100 100 130	掘削部 影響幅 ※1 本復旧

歩道

[I	車道】			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	口径	配水管	$\backslash \text{HPPE} \phi 50$	HPPE φ 75	HPPE φ 100	HPPE φ 150
配	管外径	規格値	63	90	125	180
	土被h	+100~-30	800/	800	800	800
水	掘削幅 W	-50	550	550	550	550
	掘削深 H	+100~-30	960	990	1030	1080
管	敷 砂 t1	-30	100	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200

			\bigcirc	\bigcirc			
	口径	給水管	PP φ 20	PP φ 25	PP φ 30 /	PP φ 40 /	PP φ 50 /
給	管外径	規格値	27	34	42	48	60
440	土被h	+100~-30	800	800	800/	800	800/
水	掘削幅 W	-30	550	550	550	580	580
"	掘削深 H	+100~-30	930	930	940	950	960
管	敷 砂 t1	-30	100	100	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200	200

【 为	 适】			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	口径	配水管	$\backslash \text{HPPE} \phi 50 /$	HPPE φ 75	HPPE φ 100	HPPE φ 150
配	管外径	規格値	63	90	125	180
	土被h	+100~-30	800/	600	600	600
水	掘削幅 W	-50	550	550	550	550
	掘削深 H	+100~-30	960	790	830	880
管	敷 砂 t1	-30	100	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200

			\bigcirc	\bigcirc			
	口径	給水管	PP φ 20	PP φ 25	PP φ 30 /	PPφ 40 /	PP φ 50 /
給	管外径	規格値	27	34	42 /	48	60
	土被h	+100~-30	600	600	600	600	600
水	掘削幅 W	-30	550	550	550	550	580
"	掘削深 H	+100~-30	730	730	/740	/750	760
管	敷 砂 t1	-30	100	100	100	100	100
	埋戻砂 t2	±0~+30	200	200	200	200	200

工事名	桜ケ丘地内配水管布設替その8工事					
施工箇所	可児市	ī 桜ケ丘 地内				
図面の種類	土工定規図					
縮尺	Free					

