課長	係長	検 算	設計

事業年度	令和5年度
事業種別	補助
工事番号	改工-6

工事名 低区系基幹管路 (低区配水場~虹ケ丘) 布設替 (その2) 工事

可児市 水道部 水道課

件	名	低区系基	连幹管路	(低区配水場	~虹ケ丘)	布設替(その2)	工事
施工場	揚所	可児市	塩	地内			
金	額				円	内消費税相当額	円
				理		由	

老朽化や耐震性能に劣る基幹管路について安定した配水を可能とするため、耐震管路への布設替更新をおこなう。

概要

タ ^{*} クタイル鋳鉄管 GX φ 200 L=94. 2m 防護コンクリートエ L=55.53m

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/mi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/mi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4,000万円未満であること。
- 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 こ。

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. 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

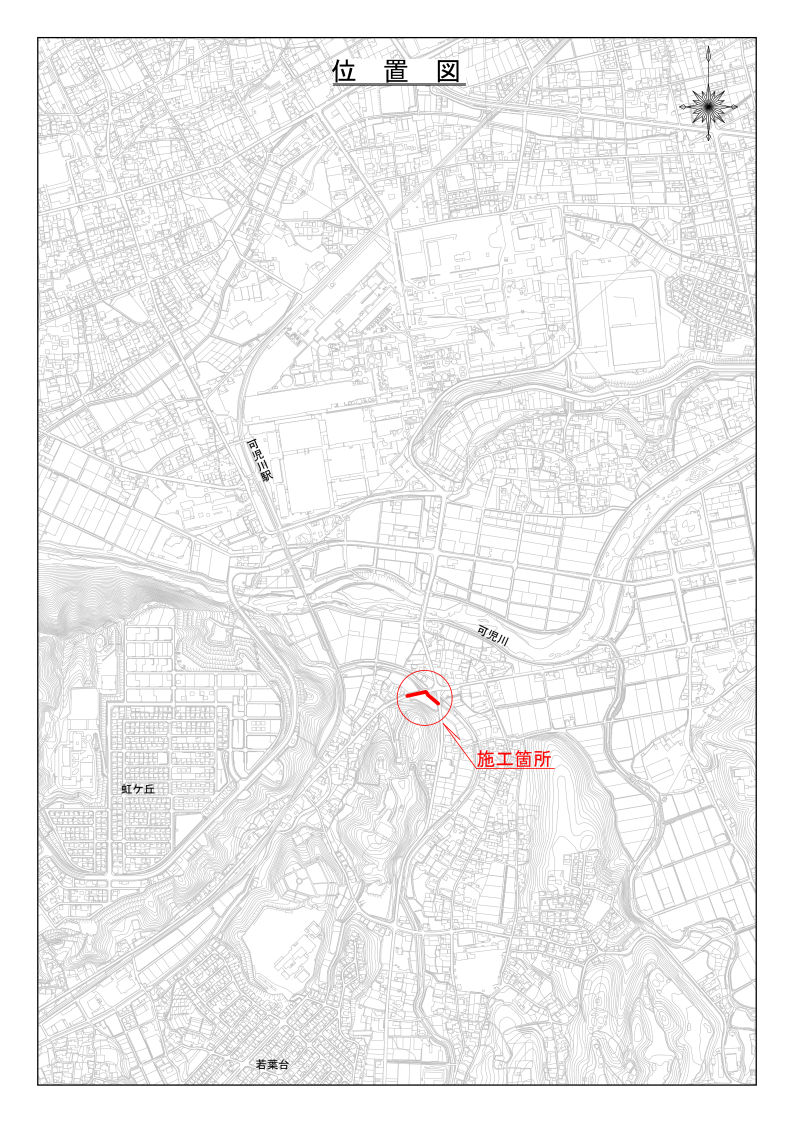
工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。

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。

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。



特記仕様書 (条件明示)

工事名 <u>低区系基幹管路(低区配水場〜虹ケ丘)布設替(その2)工事</u>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。

旭上木叶	_	300C 130	Laur	A. See tal hele
明示項目		明示事項		約条件等
工		1. 関連する別途発注工事あり		A. 工種(
		1. 関連りる別述先任工事のり		B. 期間 (~)
				A. 工種 ()
		2. 他機関協議による工程条件あり		
				B. 期間 (~)
		9 仲機関しの故業中辺		A. 協議済機関及び内容()
	Ш	3. 他機関との協議状況		B. 未協議機関及び内容()
	-			
	7	4. 占用許可状況 (県道・市道)		A. 許可済
	1	7. 17.11 1.000 (7.000)		B. 申請中
		_ = = t (da - 1 e m		A. 許可済
		5. 建築確認		
	<u> </u>			B. 申請中
		6. 河川区域、保全区域内作業あり		A. 許可済
		0. 何川区域、体主区域内开来のり	V	B. 申請中
				A. 協議済内容()
		7. 文化財協議(文化財課)		
				B. 未協議内容()
	ΙП	8. 施工時期		A. 施工時期()
	厅		\neg	A. その他 ()
		J. CV/E		
用 坩				A. 区間(No. ~ No.)
		1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり		B. 着工見込時期()
				C. 内容()
	-			A. 場所 ()
	1	o		
		2. 工事用地の未買収		B. 処理の見込み時期()
				C. 未買収地への立ち入り可否()
				A. 官有地
		3. 仮設ヤードの有無		B. 民有地
		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		C. その他 ()
			П	D. 別途協議
	\vdash	4. その他		A. その他 ()
		4. て の他		
公 害 対 第	ŧ			A. 騒音 ()
		4 # 7 + 14 0 # 157 4 16		B. 振動 ()
		1. 施工方法の制限あり		C. 水質 ()
	_			D. その他 ()
		2. 事業損失防止に関する調査あり		A. 調査の項目()
	П	3. 環境影響調査あり		A. 生物・植物調査あり
	厅			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)
	\vdash	4. 上張行朱刈水伝に関する旭山		
				A. 発注者による含有調査(含有の有・無)
		5. 石綿含有に関する事前調査		B. 受注者による含有調査
				C. 調査結果の報告(一定規模以上)
	_			
		6. その他		A. フロン回収あり
				B. その他 ()
安全 対 第			V	A. 全面通行止め
		1. 交通規制あり		B. 片側通行止め
		1. 人地/加西の /		
	L			C. 時間制限あり ()
		2. 通学路あり		A. 迂回路あり
		2. 胆子昭のり	П	B. 仮設歩道必要
	-			
		3. 交通整理員		B. 区間(No.) 配置人員 人/日
		0. 又应正程具		C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日
				D. 交替要員あり
	-			
		4. 鉄道等の近接作業制限あり		A. 工法制限あり ()
				B. 作業時間制限あり()
		5. バス路線(運行者との協議)	V	A. 協議済内容(電話で予約バス)
	IΨ	〇. ハヘ ・ の の の の の の の の の の の の の の の の の の		B. 未協議内容()
	\vdash	G ZOM		
		6. その他		A. その他 ()
工 事 用 道 跗		1. 一般道路(搬入路)の使用制限		A. 搬入経路指定あり
	ľ	1. 水坦町(水八町) ツ灰川 門水		B. 時間帯制限あり
				A. 一般交通供用あり
				B. 安全施設必要 ()
				C. 路面工()
	1_	a tesponal at the second second		D. 工事完了後存続又は撤去 ()
		2. 仮設道路の設置条件あり		
				2. 肝湿 (
				F. 用地(借地)
				G. 用地(公用地)
				H. 用地 (その他)
	\vdash	0 7 0 16		
		3. その他		A. その他 ()
指 定 仮 設 備	前	1. 仮設物の指定又は一部指定あり		A. 工種 ()
			-	A. 工種 ()
		2. 仮設構造物の転用、兼用あり		
				B. 内容 ()
1	ш	3. その他	117	A. その他 ()

明示	項目					明示事項			制約条件等		
	-				П					. 2 km)
						1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	~	В.	投棄料計上あり		
					۳	[場所が未確定]		С.	整地 (押土、敷均、締固等) 必要		
								D.	整地(押土)必要		
									盛土、埋戻		
						2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり		В.	ストックヤード利用あり()
					V	[自工事へ流用]			仮置場必要 ()
							-		運搬距離 (km)
								Ε.	仮置場の用地借上費計上あり		
					T		_		場所()
							\Box	В.	盛土、埋戻		
							H	С.	整地(押土、敷き均し、転圧)あり		
						3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	Ħ	D.	ストックヤード利用あり()
					Ш	[他工事へ流用、または処分地指定]	-		仮置場必要 ()
						2.2 , ,,,,,,,,,,,,,	-		運搬距離 (km)
							-		仮置場の用地借上費計上あり		
							\rightarrow		処分料計上あり		
					\neg				他工事名()
									請負者運搬あり(運搬距離	km)
						4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり	-		盛土、埋め戻し	Kiil	,
					니	[他工事からの流用]			ストックヤード利用あり()
建	<u>⊒</u> Ū ▽ √	ś.	/-:			「旧工事がり火伽用」	_		ででは、)
	設 発 (産業	=	生	土			-		仮直場心安 (,
関関	() 生 未	e / /	光 来	係	\dashv		_				\
美				怵		この主要を表験の知理を使える			1-27)
						5. 産業廃棄物の処理条件あり			場所(中間処理施設までの運搬距離(1)
						[特別管理産業廃棄物]				km)
					\dashv		+		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			槽内洗浄必要		
					4				可児市環境課と打合せの必要あり		
									産業廃棄物管理票 (マニフェスト)		
					ᆔ	7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実	\rightarrow		建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図	書	
						施要綱」に基づく提出・提示書類あり	_		コブリス		
							-		廃棄物処理委託契約、許可書		
					\Box	1. 占用支障物件あり (電気)	\rightarrow		移設時期 (R 年 月頃)		
								В.	移設時期(別途協議)		
					\neg I	2. 占用支障物件あり(電話)			移設時期 (R 年 月頃)		
								В.	移設時期(別途協議)		
								Α.	移設時期 (R 年 月頃)		
					Πl	3. 占用支障物件あり (水道)		В.	移設時期(別途協議)		
					-1	3. 口用文牌物件的分(小垣)					
					ы	4. 占用支承物件あり (下水道)		Α.	移設時期 (R 年 月頃)		
工 戛	事 支	障	物	件	ш	4. 口用又承初件的 (「水坦)		В.	移設時期 (別途協議)		
					П	F 上田士陸拠州なり(ガラ)		Α.	移設時期 (R 年 月頃)		
					믜	5. 占用支障物件あり(ガス)		В.	移設時期 (別途協議)		
					口	6. 占用支障物件あり(マンホール蓋、仕切り弁蓋等)	_		管理者による高さ調整 (,)
					믜	∪. ロ用又陧彻下めり(∀ルール益、仏別り井蓋寺)	-		請負者による高さ調整 (-)
					口	7 上田本時極供まり(そのは)	_		移設時期 ()		
					믜	7. 占用支障物件あり(その他)			移設時期 (別途協議)		
					Ծ	8. その他	1=1		その他()
LIL	t		88	1-	╗	1. 濁水、湧水処理条件あり			方法()
排	水コ	_	関	係		2. その他	-		その他()
					7	10	_		R C		,
									アスファルト再生合材 (30%再生)		
<u> _</u>			.,			1. 再生材使用指定あり			アスファルト再生合材 (100%再生)		
再	生材	才 个	使	用	비	- 14 - 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		再生材を使用できない場合別途協議		
								Б. Е.			
					\dashv	2. その他	_		その他()
<u> </u>)
					\Box	1. 現場発生材あり	_		品名()
					\dashv		_		納入場所()
						2. 支給材あり			品名()
					\dashv				引渡し場所()
									仮設費 ()
そ	σ.)		他		3. 現場環境改善			安全費()
ı -					-1				営繕費()
l					Ш			D.	地域連携()
					Ц	4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	-		品質証明員の配置あり		
					\neg		回	Α.	範囲()
						4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり 5. 部分使用 6. その他	H	А. В.)

内 訳 表

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
つ 101:本工事費	数 里	平江	平 ៕	並領	
Ⅵ.华上尹貞					工種区分:開削工事及び小口径推進工事等
岐阜県生活基盤施設耐震化等交付金事業					
is less later are they also ally	1	式			
老朽管更新事業					
	1	式			
<u> </u>	1	14			
	1	式			
資材費					
	1	式			単価表 (SJ0010)
労務費	1	IL,			事恤衣(SJ0010)
	1	式			単価表(SJ0020)
管路土工					
		-15-			W brests (a vegee)
付帯工	1	式			単価表 (SJ0030)
13.10					
	1	式			単価表(SJ0090)

可児市

内 訳 表

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
仮設工					
	1	式			単価表 (SJ0040)
直接工事費計	1	IX.			
間接工事費	1	式			
阿以上于貝					
11.57/e-2n.sh					
共通仮設費					
技術管理費					
	1	式			
共通仮設費 (率計上額)					施工地域:一般交通影響有り(2)、補正しない
	1	式			
共通仮設費計	1	14			
		_6			
純工事費	1	式			
	1	式			

可児市

2頁

内 訳 表

名称	数量	単位	単 価	金額	摘要
現場管理費					施工地域:一般交通影響有り(2)、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

可児市 3頁

				施工歩掛表 (DW000205-0001)
				10 m 当り
数量	単位	単価	金額	摘 要
	Α			
				RW1036
	,			
				RW1002
	吐用			
	时间			施工歩掛表(KC010450-0002)
10.000				
10. 000	m			
		NE to		
1.000	m	当り		
	10.000	人 人 時間 10.000 m	人 人 時間 10.000 m	人 内 時間 10.000 m

可児市 4頁

トラック運転費					施工歩掛表(KC010450-0002)
					1 時間 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)	<i></i>	人 人			RW1014
軽油					NIIVII
小型ローリー		リットル			ZC19020000
トラック機械損料		時間			施工歩掛表 (KC919516-0003)
合 計	1. 000	時間			
単位当り	1.000	時間	当り		

可児市 5頁

トラック機械損料					施工歩掛表(KC919	9516-0003)		
						1	時間	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額		摘	要	
トラック機械損料[13欄]		·						
		時間			MC001960			
合 計	1. 000	時間						
単位当り	1.000	時間	当り					

可児市 6頁

GX形継手接合工					施工歩掛表(DWG	000245-0	004)		
径200mm、直管、通常							1	П	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
配管工									
		人			RW1036				
普通作業員									
		人			RW1002				
諸雑費					1111002				
	1.000	式			X981036				
					1991030				
合 計	1.000	П							
単位当り	1.000	П	当り						

可児市 7頁

GX形継手接合工	施工歩掛表(DW000245-0005)							
径200mm、異形管、通常						1	П	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	护	商	要	
配管工								
		人			DW1026			
普通作業員					W#1030			
		人			RW1002			
諸雑費								
	1 000	4						
	1.000	八			X981036			
合 計	1. 000	口						
単位当り	1. 000	П	当り					
諸雑費 合 計			当り		RW1002 X981036			

可児市 8頁

GX形継手接合工	施工歩掛表(DW000245-0006)							
径200mm、異形管、G-Link						1	П	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	<u>-</u>	要	
配管工								
		人						
					RW1036			
普通作業員								
		ı						
		人			RW1002			
諸維費								
	1. 000	式			X981036			
					N301000			
合 計	1. 000	口						
単位当り	1.000	口	当り					

可児市 9頁

メカニカル特殊継手工					施工歩掛表(DW	000215-0	0007)		
径200mm、U、UF、LUF、US形(SB、VT、LS)	方式)以外、0						1	П	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額		摘		要	
配管工									
		人			RW1036				
普通作業員									
		人			RW1002				
諸雑費					KW1002				
	1.000	式							
					X981036				
合 計									
<u>п</u>	1.000								
単位当り	1. 000	П	当り						

可児市 10頁

铸鉄管切断					施工歩掛表(DW000705-0	008)		
エンジンカッター、径200mm						1	П	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
特殊作業員								
		,						
		人			RW1001			
普通作業員					K#1001			
		人						
					RW1002			
エンジンカッター損料								
径200mm								
		Н			施工歩掛表(DW000710-0009)			
諸維費								
	1. 000	式						
					X981036			
合 計	1. 000							
	1,000							
単位当り	1. 000	П	当り					
	1. 000 1. 000	日式口口口	当り		施工歩掛表 (DW000710-0009) X981036			

可児市 11頁

エンジンカッター損料		施工歩掛表(DI	W000710-0	0009)					
径200mm							1	日	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
エンジンカッター									
φ 200		日							
					ZW83510200				
合 計	1. 000	日							
単位当り	1.000	日	当り						

可児市 12頁

ポリエチレンスリーブ被覆工	施工歩掛表(DW000270-0010)							
径200mm、固定用ゴムバンド、0.2、0.5						100	m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	罗	į	
配管工								
		人						
					RW1036			
普通作業員								
		r						
		人			RW1002			
ポリエチレンスリーブ								
φ 200	144. 000	m			ZW86110200			
固定用ゴムバンド					2#00110200			
φ 200	200. 000	組			ZW0C100000			
					ZW86100200			
合 計	100. 000	m						
単位当り	1. 000	m	当り					

可児市 13頁

管明示テープ工 施工歩掛表(DW000280-0011)								
径 200*5000						100	m	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	指	f	要	
普通作業員								
		,						
					RW1002			
合 計	100.000	m						
単位当り	1. 000	m	当り					

可児市 14頁

管明示シート工	施工歩掛表 (DW000285-0012)								
						100	m	当り	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要		
普通作業員		人							
					RW1002				
合 計	100.000	m							
単位当り	1.000	m	当り						

可児市 15頁

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)					施工歩掛表 (DW010005-0013)		
礫質土					100	m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	
土木一般世話役		人			RW1025		
普通作業員					RW1020		
		人			RW1002		
バックホウ運転費		時間			施工歩掛表 (KW000050-0014)		
合 計	100. 000	m3					
単位当り	1.000	m3	当り				

可児市 16頁

バックホウ運転費	施工歩掛表(KW000050-0014)								
						1	時間	当り	
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要		
運転手 (特殊)		人			RW1014				
軽油					KW1014				
小型ローリー		リットル			ZC19020000				
バックホウ機械損料									
排出ガス対策型		時間			MC019315				
合 計	1. 000	時間							
単位当り	1.000	時間	当り						

可児市 17頁

管路埋戻工 (機械埋戻)					施工歩掛表(DW010010-	0015)		
クッション用砂						100	m3	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
土木一般世話役								
		人						
					RW1025			
普通作業員								
		人			RW1002			
バックホウ運転費								
		-1.00						
		時間			施工歩掛表(KW000050-0014)			
タンパ運転費					MELIS IN A (HINGOOD COLL)			
		日			施工歩掛表(KW050050-0016)			
砂(サンドクッション用)					旭工少排泵 (KW050050 0010)			
	126. 000	m3						
					ZC12040000			
合 計	100.000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

可児市 18頁

タンパ運転費	施工歩掛表(KW050050-0016)								
						1	日	当り	
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要		
特殊作業員	22.	人							
					RW1001				
ガソリン									
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000				
タンパ及びランマ賃料					2010010000				
60~80kg		日							
					ZC58800060				
合 計	1.000	日							
単位当り	1.000	日	当り						

可児市 19頁

管路埋戻工 (機械埋戻)					施工歩掛表(DW010010-	0017)		
RC-40						100	m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘		要	
土木一般世話役								
		人						
* 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16					RW1025			
普通作業員								
		人						
バックホウ運転費					RW1002			
ハツクかり理料項								
		時間						
タンパ運転費					施工歩掛表(KW000050-0014)			
/ V ATTAIN								
		目			literatura (Maria Carria de Carria d			
再生砕石(RC)					施工歩掛表 (KW050050-0016)			
R C – 4 0	126. 000	m3			ZC12160040			
					2012160040			
合 計	100. 000	m3						
124 th 1/4 to								
単位当り	1. 000	m3	当り					

可児市 20頁

管路埋戻工 (機械埋戻)					施工歩掛表(DW010010-	0018)		
流用土						100	m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要	Ę	
土木一般世話役								
		人						
		, , ,			RW1025			
普通作業員								
		人			DW1000			
バックホウ運転費					RW1002			
		時間						
la > 0VFT des tills					施工歩掛表(KW000050-0014)			
タンパ運転費								
		日						
					施工歩掛表(KW050050-0016)			
合 計	400.000							
百 訂	100. 000	m3						
単位当り	1. 000	m3	当り					

可児市 21頁

発生土運搬費 施工歩掛表 (DW010030-0019)								
10.2 km						10	m3	当り
名 称 ・ 規 格 ダンプトラック運転費	数量	単位	単 価	金額	摘	萝	Ę	
		目			施工歩掛表(KW030200-0020)			
合 計	10. 000	m3						
単位当り	1.000	m3	当り					

可児市 22頁

ダンプトラック運転費					施工歩掛表(KW030200-0020)						
							1	日	当り		
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	多	至			
運転手(一般)											
		,									
		人			RW1015						
軽油											
小型ローリー		リットル									
ダンプトラック機械損料					ZC19020000						
		供用日									
					MC001865						
タイヤ損耗費											
		供用日									
					ZC61020401						
合 計	1. 000	日									
単位当り	1. 000	目	当り								

可児市 23頁

汚泥吸排車運搬工					施工歩掛表(WB232010-0	0021)		
50 km						100	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要		
汚泥吸排車機械運転費【基準】								
		目						
		Н			施工歩掛表(KC116700-0022)			
 合 計	100.000	0						
П #I	100. 000	m3						
W 45-V 10								
単位当り	1. 000	m3	当り					

可児市 24頁

汚泥吸排車機械運転費【基準】					施工歩掛表 (KC116700-0022)					
							1	日	当り	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	<u> </u>	要		
運転手(一般)	<i>,,,</i>	人			RW1015					
軽油					KW1015					
性 仰										
小型ローリー		リットル			ZC19020000					
汚泥吸排車 機械損料					2013020000					
		供用日								
					MC005195					
合 計	1.000	日								
単位当り	1.000	日	当り							

可児市 25頁

舗装版直接掘削・積込工					施工歩掛表 (DW010015-0023)
10cm超え15cm以下					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役		人			
並 溶析業具					RW1025
普通作業員		人			RW1002
機械運転費		時間			施工歩掛表 (KW000100-0024)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

可児市 26頁

機械運転費					施工歩掛表(KW000100-0024)						
					1 時間 当	旨り					
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要						
運転手 (特殊)	,,, <u> </u>	人									
軽油					RW1014						
小型ローリー		リットル			ZC19020000						
バックホウ機械損料		時間			施工歩掛表(KW000101-0025)						
合 計	1.000	時間									
単位当り	1. 000	時間	当り								

可児市 27頁

バックホウ機械損料 施工歩掛表(KW000101-0025)									
							1	時間	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
バックホウ機械損料[13欄]									
排出ガス対策型		時間			MC019315				
合 計	1. 000	時間							
単位当り	1.000	時間	当り						

可児市 28頁

アスファルト塊運搬費 施工歩掛表 (DW010030-0026)								
12.9 km						10	m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘	<u> </u>	要	
ダンプトラック運転費								
		日						
		Н			施工歩掛表(KW030200-0020)			
合 計	10.000	0						
	10.000	m3						
DV II ale la								
単位当り	1. 000	m3	当り					

可児市 29頁

路盤工					施工歩掛表 (DW010020-0027)
上層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生材					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
普通作業員					
		人			RW1002
再生砕石(RC)					
R C - 3 0	12. 700	m3			ZC12160030
タンパ運転費					
		日			施工歩掛表(KW050050-0028)
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

可児市 30頁

タンパ運転費					施工歩掛表(KW050050-	-0028)		
						1	日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘		要	
特殊作業員		人						
					RW1001			
ガソリン								
レギュラー80オクタン以上		リットル			ZC19010000			
タンパ及びランマ賃料					2010010000			
60~80kg		日			ZC58800060			
					200000000			
合 計	1. 000	Ħ						
単位当り	1. 000	日	当り					

可児市 31頁

路盤工					施工歩掛表 (DW010020-0029)
下層路盤、施工厚= 20 cm、RC-40 再生材					100 m2 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
普通作業員					
		人			RW1002
再生砕石(RC)					N#1002
R C - 4 0	25. 400	m3			ZC12160040
タンパ運転費					2012100040
		日			施工歩掛表 (KW050050-0028)
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

可児市 32頁

路盤工					施工歩掛表(DW010020-	0030)		
下層路盤、施工厚= 3 cm、RC-40 再生材						100	m2	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	金額	摘		要	
普通作業員								
		人						
					RW1002			
再生砕石 (RC)								
R C - 4 0	3. 810	m3						
La . Over des vitt					ZC12160040			
タンパ運転費								
		目						
					施工歩掛表(KW050050-0028)			
合 計	100. 000	m2						
単位当り	1. 000	m2	当り					

可児市 33頁

表層工・人力施工(車道・路肩)

施工歩掛表(DW010035-0031)

仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再生密粒度アスコン(20)、N5、砂散布計上なし、締め固め後密度 2350kg/m3

100

m2

当り

し、締め固め後密度 2350kg/m3					100 1112 🔟 🧷
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
		人			
					RW1025
特殊作業員					KW1025
竹/木 -未貝					
		人			
					RW1001
普通作業員					
		人			
					RW1002
再生密粒度アスコン(20)					K#1002
行工证(型(交) //27 (Z0)					
	12. 573	t			
					施工歩掛表(DC043105-0032)
アスファルト乳剤					
プライムコート PK-3号		リットル			
					ZC21330003
振動ローラ運転					
		日			WWW.
Let-Si					KW030100
振動コンパクタ運転費					
		日			
					施工歩掛表 (KW030150-0034)
諸雑費					
	1. 000	式			
	1.000	1			X981036
					14301090

可児市 34頁

表層工・人力施工 (車道・路肩)					施工歩掛表(DW010035-0031))		
仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車道・路肩)、再 し、締め固め後密度 2350kg/m3								
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要		
合 計	100.000	m2						
単位当り	1. 000	m2	当り					

可児市 35頁

再生密粒度アスコン(20)					施工歩掛表([)C043105-(0032)		
							1	t	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
アスファルト再生合材									
密 粒 度アスコン(20)	1.000	t			ZC2135M20T				
合 計	1.000	t							
単位当り	1.000	t	当り						

可児市 36頁

振動ローラ運転					施工歩掛表(KW030100-0	0033)		
							1	日	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
振動ローラ機械損料									
		/// III II							
		供用日			MC006460				
軽油					INCOOUTOU				
小型ローリー		リットル							
d Land W. N. P.					ZC19020000				
特殊作業員									
		人							
					RW1001				
合 計	1. 000	日							
単位当り	1. 000	日	当り						
			·						

可児市 37頁

				施工歩掛表(KW03018	50-0034)			
					1		日	当り
数量	単位	単 価	金額	摘		要		
	,							
				RW1001				
	11 1							
	リットル			ZC19010000				
	供用日			MC006525				
1.000	日							
1.000	日	当り						
	1.000	(人) リットル 供用日 1.000 日	人 リットル 供用日 1.000 日	人 リットル 供用日 1.000 日	数量単位単価金額 RW1001 Jyhu ZC19010000 供用日 MC006525	数量単位単価 金額 摘 人 RW1001 Uyyトル ZC19010000 供用日 1.000 日	人 RW1001 ファトル ZC19010000 供用日 MC006525	数量 単位 単 価 金 額 摘 要

可児市 38頁

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)

施工歩掛表(WB240730-0035)

防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用、コンクリート設計量 5 m3、目地材なし

100

m2

当り

用、2000「政司里 3 III3、日地内なし	W/ E	I 37771:))/ / m	٨ ښه	ф ж
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
					RW1025
热					KW1025
特殊作業員					
		人			
					RW1001
普通作業員					
		人			
					RW1002
生コンクリート					
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用	6. 050	m3			
10 0 2000 11/0 00/05/1 1 周// 07 7 1 7 至平区/1	0.000	III9			# T I H # / DO (001)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A					施工歩掛表 (DC400110-0036)
バックホウ運転費(賃料)【基準】					
		日日			
					施工歩掛表(KC216100-0037)
諸雑費					ルビエンタ・カリ 3人 (NO210100 0001)
阳作具					
	1. 000	式			
					X981036
合 計	100 000	0			
	100. 000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
	1.000				

可児市 39頁

生コンクリート					施工歩掛表(DC400110-0	036)		
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用							1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 生コンクリート (高炉)	数量	単位	単価	金額		摘		要	
18- 8-25BB W/C=60%以下	1.000	m3			ZC13732508				
生コンクリート 小型車割増									
割増	1. 000	m3			ZC13890000				
合 計	1.000	m3							
単位当り	1.000	m3	当り						

可児市 40頁

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表()	C216100-	0037)		
							1	日	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
運転手(特殊)									
		ı							
		人			RW1014				
軽油					1011				
小型ローリー		リットル							
バックホウ(クレーン付)賃料3次排対					ZC19020000				
山積み0.28m3		供用日							
					ZC89110020				
 合	1 000								
	1. 000	日							
単位当り	1.000	日	当り						

可児市 41頁

養生工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)					施工歩掛表 (WB240740-003	38)		
防草コンクリート					10	00	m2	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘	要		
土木一般世話役								
		人			RW1025			
普通作業員								
		人			RW1002			
諸雑費								
	1.000	式						
					X981036			
合	100.000	m2						
単位当り	1.000	m2	当り					
	1.000	1112	٦ <i>/</i>					

可児市 42頁

構造物とりこわし工 [標単] 施工歩掛表(DC073005-0039)									
無筋構造物、人力施工、無・昼間							1	m3	当り
名 称・規格 構造物とりこわし工[無筋構造物]	数量	単位	単 価	金額		摘		要	
人力施工、時間的制約無、機・労昼間	1.000	m3			Q00106010200				
合 計	1.000	m3							
単位当り	1. 000	m3	当り						

可児市 43頁

鉄筋工 (市場単価)					施工歩掛表(WE	3810010-0	040)		
一般構造物							1	t	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額		摘	Ī	要	
鉄筋加工・組立(市場単価)									
一般構造物	1.000	t							
					Q00150010200				
合 計	1. 000	t							
単位当り	1. 000	t	当り						

可児市 44頁

通水試験工					施工歩掛表 (DW001405-	0041)		
						1	日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘		要	
配管工	<i></i>	人				-		
普通作業員					RW1036			
音 地 作 来 貝		人			RW1002			
阳水正具	1. 000	式			X981036			
合 計	1. 000	Ħ						
単位当り	1.000	日	当り					

可児市 45頁

資材費	単価表(SJ0010)				
					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
タ [*] クタイル鋳鉄管 (GX形S種) 内面エホ [®] キシ粉体塗 装	19. 000	本			
φ 200 × 3. 0m	19.000	4			ZW10712005
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 曲管					
φ 200	5.000	個			ZW10730200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 曲管					
φ 200	2. 000	個			ZW10740200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形5 5/8° 曲管					
φ 200	1.000	個			ZW10760200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形45° 両受曲管					
φ 200	3. 000	個			ZW10770200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形22 1/2° 両受曲管					
φ 200	2. 000	個			ZW10780200
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形継ぎ輪					
φ 200	1.000	個			ZW10790200
K帽					
Φ 200	1.000	個			TJ5580

可児市 46頁

資材費					単価表(SJ00	010)	
						1 式	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘	要	
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形ライナ							
φ 200	8.000	個					
φ 200	0.000				ZW10810200		
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形接合材料							
	10.000	/					
φ 200	10. 000	個			ZW10800200		
ダクタイル鋳鉄異形管 GX形G-Linkセット					2110000200		
φ 200	11. 000	個			7W1 000000		
埋設管表示テープ					ZW10830200		
全队日次/////							
W30 年号入	94. 200	m					
					TJ7015		
合 計	1.000	式					
単位当り	1. 000	式	 当り				
	1.000		-				

可児市 47頁

労務費					単価表(SJ0020)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
鋳鉄管布設工					
径200mm	94. 200	m			施工歩掛表(DW000205-0001)
GX形継手接合工					
径200mm、直管、通常	17. 000	П			施工歩掛表(DW000245-0004)
GX形継手接合工					
径200mm、異形管、通常	10.000	П			施工歩掛表(DW000245-0005)
GX形継手接合工					
径200mm、異形管、G-Link	11.000	П			施工歩掛表(DW000245-0006)
メカニカル特殊継手工					
径200mm、U、UF、LUF、US形(S B、VT、LS方式)以外、0	1.000	П			施工歩掛表(DW000215-0007)
鋳鉄管切断 エンジンカッター、径200mm	11. 000	П			施工歩掛表(DW000705-0008)
ポリエチレンスリーブ被覆工					
径200mm、固定用ゴムバンド、0.2、0.5	94. 200	m			施工歩掛表 (DW000270-0010)
管明示テープエ					
径 200*5000	94. 200	m			施工歩掛表 (DW000280-0011)

可児市 48頁

労務費					単価表(SJ0020)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
管明示シート工	94. 200	m			施工歩掛表(DW000285-0012)
残管処理	1.000	式			単価表(SJ0060)
合 計	1. 000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

可児市 49頁

残管処理					単価表(SJ0060)
					1 式 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	摘 要
鉄スクラップ					
^t`- H1	0. 150	t			
					TJ7155
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					
9.0km以下、0.1t超0.2t以下	1.000	口			
					施工P単価表(CB010410-0001)
合 計	1. 000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

可児市 50頁

管路土工					単価表(SJ0030)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
管路掘削工(バックホウ掘削積込)					
礫質土	110.000	m3			施工歩掛表(DW010005-0013)
管路埋戻工 (機械埋戻)					
クッション用砂	12. 000	m3			施工歩掛表(DW010010-0015)
管路埋戻工 (機械埋戻)					
RC-40	11.000	m3			施工歩掛表(DW010010-0017)
管路埋戻工 (機械埋戻)					
流用土	66. 000	m3			施工歩掛表(DW010010-0018)
残土処理					
	39. 000	m3			単価表(SJ0070)
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	90.000	m			施工P単価表(CB430510-0002)
切断汚泥処理					
	0. 200	m3			単価表(SJ0140)
舗装版直接掘削・積込工					
10cm超え15cm以下	31.000	m2			施工歩掛表(DW010015-0023)

可児市 51頁

管路土工					単価表(SJ0030)
					1 式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
アスファルト塊運搬費					
12.9 km	5. 000	m3			施工歩掛表(DW010030-0026)
処分費 (多治見市大沢町)					
アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	11.000	t			ZC29960004
路盤工					
上層路盤、施工厚= 10 cm、RC-30 再生 材	31. 000	m2			施工歩掛表(DW010020-0027)
路盤工					
t=230	31. 000	m2			単価表(SJ0120)
表層工・人力施工(車道・路肩)					
仕上り厚 5cm、有、プライムコート(車 道・路肩)、再生密粒度アスコン(20)、	31. 000	m2			施工歩掛表(DW010035-0031)
合 計	1.000	式			
単位当り	1. 000	式	当り		

可児市 52頁

残土処理					単価表(SJ0070)
					1 m3 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
発生土運搬費					
10. 2 km	1.000	m3			施工歩掛表 (DW010030-0019)
建設発生土受入費					
	1.000	m3			ТЈ7016
合 計	1. 000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

可児市 53頁

切断汚泥処理					単価表(SJ0140)
					1 m3 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
処理費(ベントナイト)					
	1.400	t			
					ZC29990008
汚泥吸排車運搬工					
50 km	1. 000	m3			
					施工歩掛表(WB232010-0021)
A =1		0			
合 計	1.000	m3			
保存水が	1 000	O	水や		
単位当り	1.000	m3	当り		

可児市 54頁

路盤工					単価表(SJ0120)
t=230					1 m2 当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
路盤工 下層路盤、施工厚= 20 cm、R C - 40 再生	1. 000	m2			
材					施工歩掛表(DW010020-0029)
路盤工 下層路盤、施工厚= 3 cm、RC-40 再生 材	1.000	m2			施工歩掛表(DW010020-0030)
合 計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		

可児市 55頁

付帯工					単価表(SJ0090)
					1 式 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)					
防草コンクリート、クレーン機能付バック ホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメ	2. 300	m2			施工歩掛表(WB240730-0035)
養生工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンク					
防草コンクリート	2. 300	m2			施工歩掛表(WB240740-0038)
構造物とりこわし工[標単]					
無筋構造物、人力施工、無・昼間	0. 100	m3			施工歩掛表 (DC073005-0039)
舗装版切断(施工パッケージ)					
コンクリート舗装版、15cm以下、全ての費用	4. 000	m			施工P単価表(CB430510-0003)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-25高炉W/C≦60、 バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、小型	8. 500	m3			施工P単価表 (CB240010-0004)
生コンクリート					
超速硬コンクリート 昼間	1. 200	m3			TJ7185
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、鉄筋·無筋構造物	51. 100	m2			施工P単価表(CB240210-0005)
基礎砕石(施工パッケージ)					
12.5cmを超え17.5cm以下、再生クラッシャラン 40 ~0、全ての費用	36. 600	m2			施工P単価表(CB221110-0006)

可児市 56頁

付帯工					単価表(SJ0090)	
					1 式	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要	
鉄筋工						
	0.800	t			単価表(SJ0130)	
合 計	1. 000	式				
単位当り	1.000	式	当り			

可児市 57頁

鉄筋工					単価表(SJ0130)
					1 t 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
鉄筋工 (市場単価)					
一般構造物	1.000	t			施工歩掛表(WB810010-0040)
異形棒鋼					ルビエタ研及(WD010010 0040)
SD - 345 $D13mm$	1.000	t			
					ZC17040013
合 計	1. 000	t			
単位当り	1. 000	t	 当り		

可児市 58頁

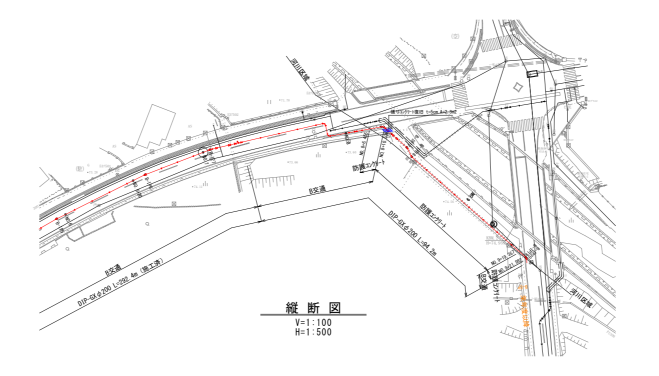
仮設工					単価表(SJC	0040)	
						1 式	当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	摘	要	
交通誘導警備員B							
		人					
					RW1045		
合 計	1. 000	式					
単位当り	1.000	式	当り				

可児市 59頁

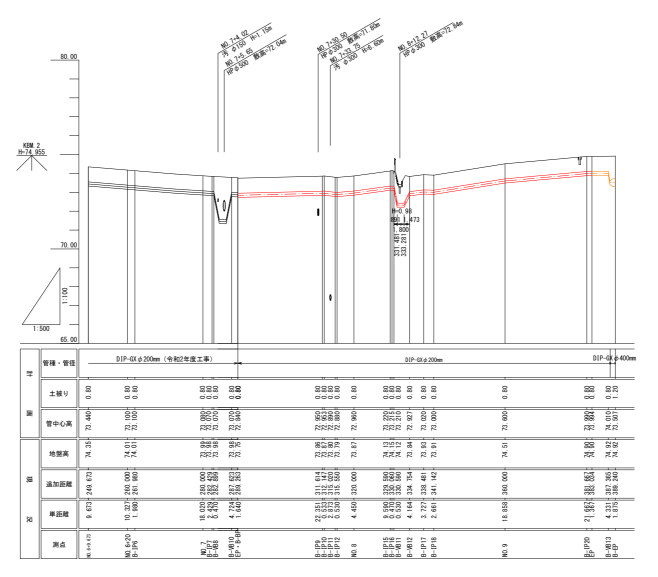
技術管理費					単価表 (F999400001-01)
					1 式
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
通水試験工		日			施工歩掛表 (DW001405-0041)
승 計	1.000	式			

可児市 60頁





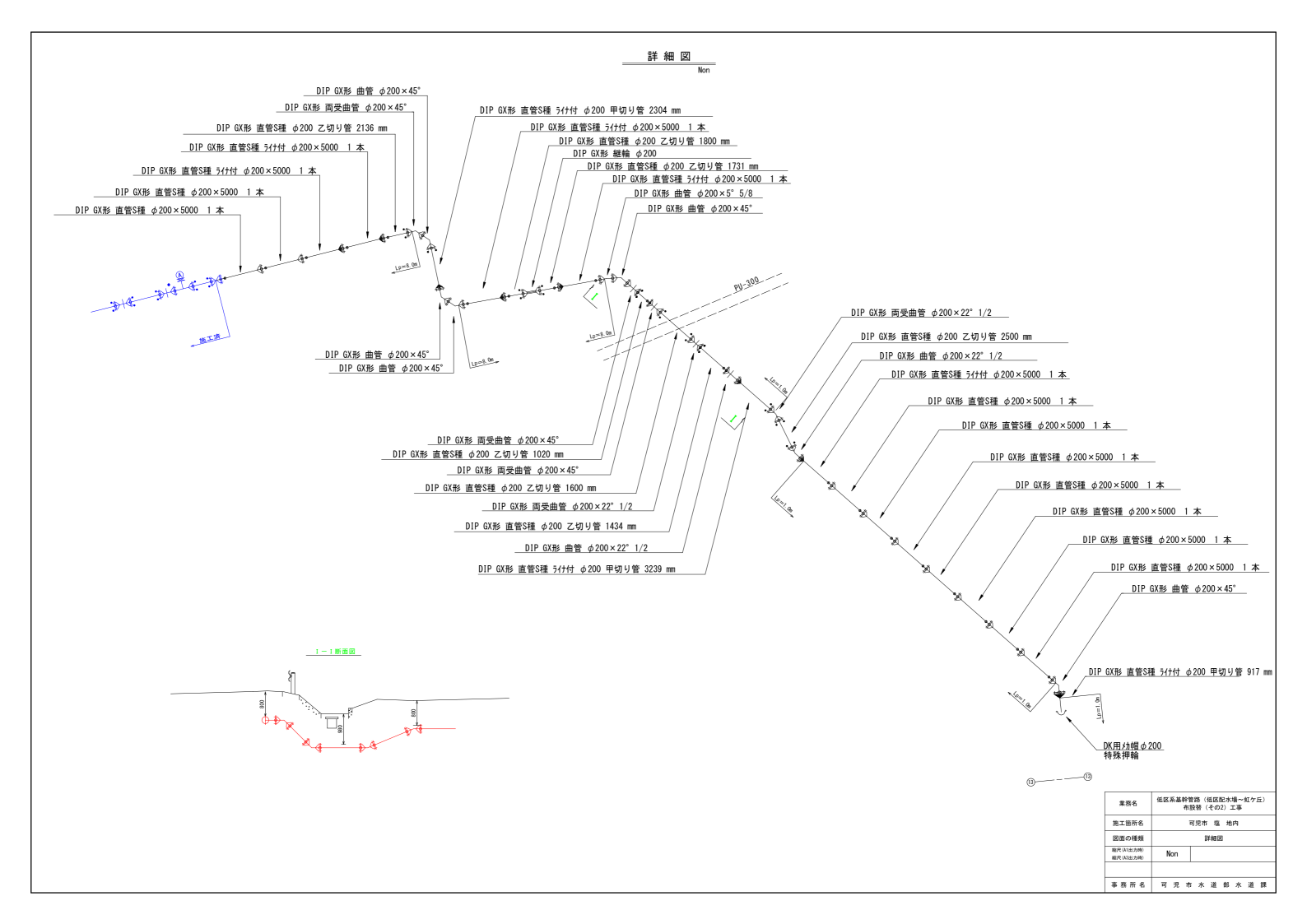
凡	例
	上水道
	下水道
	NTT
	ガス
	電気
	新設管



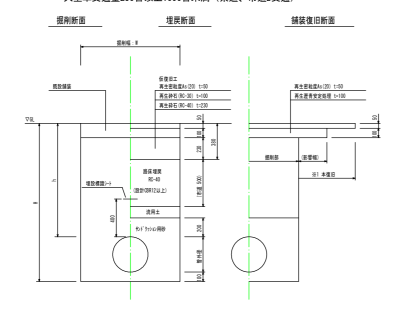
[注記]

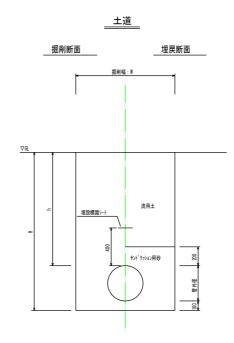
既設上水道管、下水道管、その他の既設管の平面・縦断占用位置が 不明確な箇所については、必要に応じ試掘等による確認を行うこと。

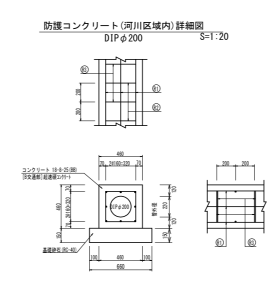
小明順な国別については、必要に応じ試掘寺による順応を行うこと。									
業務名	低区系基幹管路(低区配水場~虹ケ丘) 布設替(その2)工事								
施工箇所名	可児市 塩 地内								
図面の種類	平面図・縦断図								
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	図示								
事務所名	可児市水道部水道課								

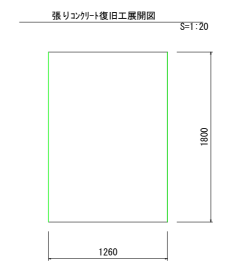


舗装計画交通量250≦T<1000 (N5) 大型車交通量250台以上1000台未満(県道、市道B交通)









----:けりート切断箇所

掘削幅:W (mm)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
管種・管径	管外径	土留あり	土留なし	防護コン
DIP-GX Φ200	220	850	600	1260

			縦方	向鉄筋 (R1)	(1m当たり)		横 方 向 鉄 筋 (R2) (1m当たり)			横 方 向 鉄 筋 (R3) (1m当たり)					鉄筋総質量 (kg)		
防護コンクリート	管種・管径	鉄筋径	本数	単位質量(kg/m)	質量 (kg)	鉄筋径	本数	1本当たり長さ(mm)	単位質量(kg/m)	質量(kg)	鉄筋径	本数	1本当たり長さ(mm)	単位質量(kg/m)	質量 (kg)	形状	
460A×460H	DIP φ200	D13	8	0.995	7.960	D13	5	320	0.995	1.592	D13	5	1, 110	0.995	5. 522		15. 074

*舗装構成は、施工時、確認のこと

業務名		管路(低区配水場〜虹ケ丘) 設替(その2)工事							
施工箇所名	ī	可児市 塩 地内							
図面の種類	各	↑種標準図・参考図							
縮尺(A1出力時) 縮尺(A3出力時)	Non								
事務所名	可児市	7 水 道 部 水 道 課							