工事番号	第7-下施工-3号		事業名	真空式下水道通報装置無線化工事				
路河川名			工事名	仕様書				
年 度	令和07年度		施工箇所	加茂郡 川辺町 下麻生地内				
	引込開閉基盤	N= 2面			設計年月日			
事	中継基地局収納盤	N= 2面 N=64台			施工方法	請負		
7					施工期間			
業					起工年月日			
概					 竣 工 年 月 日			
要					 歩掛適用年月			
					単価適用年月			
					7 14 2 714 7 74			
起工理由								

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
本工事費					
工事原価					
機器費					
	1	式			
機器費		- 7			
	1	式			
機器費					
	1	式			
引込開閉基盤 鋼板製(屋外装柱取付形)					
600W×200D×1200H(盤取付器具含む)					
	1	面			ТЈ0010
引込開閉基盤 鋼板製(屋外装柱取付形)					
300W×200D×800H(盤取付器具含む)					
	1	面			ТЈ0020
中継基地局収納盤 鋼板製(屋外装柱取付形)					
350W×200D×450H(盤取付器具含む)					
33011/200D/(10011 (III/K) 111/K 111/K	2	面			ТJ0030

加茂郡川辺町 2頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
自動通報装置 (パターンA)		1 1-24) limi		1179
	40	15			T10040
自動通報装置 (パターンB)	48	台			TJ0040
自動通報装置 (パターンC)	4	台			TJ0050
ロ野畑林农臣(ハン)					
	3	台			TJ0060
自動通報装置 (パターンD)					
	6	台			тј0070
自動通報装置 (パターンE)					
	2	台			TJ0080
自動通報装置(パターンF)					
	1	台			TJ0090
機器費計		,-			
	1	式			
据付工事原価	1	14			
	1	式			

加茂郡川辺町 3頁

,		1 4	н/\		
名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
直接工事費					
直接材料費					
材料費					
	1	式			
低圧用ケーブル	1	IV.			
(EX/-1.1) / / / /					
		Is.			
600V EM-CE	1	式			
600V EM-CE					
400 0 0					
100mm2 3心					
	6. 050	m			TJ0100
600V EM-CE					
8mm2 2心					
	5. 500	m			TJ0110
600V EM-CE					
3.5mm2 2心					
	5. 500	m			TJ0120
600V EM-CE					
2mm2 2心					
	7.700	m			TJ0130
	1.700	111			110100

加茂郡川辺町 4頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
その他電線	》 主	7 1-1-4	-T- IIII		164 >>
	1	式			
EM-IE					
5.5mm2					
o.ommz	C 000				TT0140
EM-IE	6. 820	m			TJ0140
3.5mm2					
	3.850	m			ТЈ0150
端末処理					
		_15			
600V EM-CE 端末処理材	1	式			
2.00					
100mm2 3心 屋内用					
	2	組			ТЈ0160
電線管類					
		b			
硬質ビニル電線管(VE)	1	式			
以界ロール 昭称日(11)					
16mm 4.0m/本					
	2	本			TJ0170
厚鋼電線管(GP)					
70mm 3.66m/本					
	1	本			ТЈ0180

加茂郡川辺町 5頁

名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
厚鋼電線管(GP)					
22mm 3.66m/本					
22mm 3.00m/4	6	本			TJ0190
接地装置	0	71"			1,000
	1	式			
接地棒	1	八			
φ 14×1500L					
接地棒用リード端子	2	本			TJ0200
φ 14					
接地埋設標	2	本			TJ0210
黄鋼製					
電柱類	2	個			TJ0220
电任规					
, b. 11 - 1, 19 .	1	式			
コンクリートポール					
$9\mathrm{m} \times 19\mathrm{cm} \times 350\mathrm{kg}$					
	2	m			тЈ0230
電柱装柱材					
	1	式			

加茂郡川辺町 6頁

名 称	数量	単位	単価	金額	摘 要
ポール底版					
丸型No. 1					
	2	個			ТЈ0240
コンクリート根かせ					
バンド付 1200mm×240mm×170mm					
	2	個			TJ0250
低圧用ラック					
引留がいし(低圧)	8	個			ТJ0260
が面がいし (瓜圧)					
バンド	8	個			TJ0270
13cm					
自在バンド	8	個			TJ0280
38D-HD17		lm.			W10000
自在バンド	4	個			TJ0290
IBT-212	12	個			TJ0370
足場ボルト	12	TIEI			110010
コンクリートポール用	16	個			TJ0300

加茂郡川辺町 7頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
支線	<i>y</i>		, "		77
38mm2 (7/2.6)					
ステーブロック	4.700	kg			TJ0320
500×25 (ロッド付)					
	2	組			TJ0330
玉がいし					
	2	個			TJ0340
巻付グリップ					
	8	個			TJ0350
支線ガード	0	Ш			1,0000
補助材料費	2	本			TJ0360
1110-97P7 PL PL PL PL PL PL PL P					
15-11-11-11					
補助材料費					
	1	式			
労務費					

加茂郡川辺町 8頁

	T	1 3	н/ 1	1	1
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘要
一般労務費					
		Is.			
電工	1	式			
电上					
		人			RW1009
普通作業員					
++- イメビ メン4 マヤヤ 津		人			RW1002
技術労務費					
	1	式			
電気通信技術者	1				
据付					
		人			RW1053
複合工費					
複合工費					
	1	式			
土工					
	1	式			

加茂郡川辺町 9頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
機械掘削工 (小型バックホウ)					
	8	m3			施工歩掛表(DG000010-0001)
機械投入埋戻工(小型バックホウ埋戻)	0	IIIO			旭上少班及(100000010 0001)
土砂等運搬(施工パッケージ)	8	m3			施工歩掛表(DG000035-0003)
工的 存足版 (地工、 //)					
7.0km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩					
塊・玉石混り土含む)	0. 400	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
残土処分費					
	0.400	m3			TJ0380
舗装工					
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)	1	I(
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用					
舗装版破砕(施工パッケージ)	18	m			施工P単価表 (CB430510-0003)
部世交が攻撃が10世上パーソケーノ					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、					
15cm以下、積込有り、全ての費用	6	m2			施工P単価表 (CB430310-0004)
殻運搬(施工パッケージ)					
舗装版破砕、機械積込(小規模土工)、DID区間					
無し、4.5km以下、全ての費用	0.300	m3			施工P単価表(CB227010-0005)

加茂郡川辺町 10頁

名称	数量	単位	単価	金額	摘 要
処分費(加茂郡七宗町川並)				·	
アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下					
	0.600	t			ZC29750004
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
△					
全仕上り厚 130 mm、1層施工、再生クラッ シャーラン RC-40、全ての費用	2	0			H-TPW (T+ (4P 44 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	6	m2			施工P単価表(CB410030-0006)
All (Fig. Millip) William // 1 /					
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1					
層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度7スコン (13) 無1 全ての費用	1	m2			施工P単価表(CB410260-0007)
(13)、無し、全ての費用 表層(車道・路肩部)(施エパッケージ)					
1.4m以上3.0m以下、1層当り平均仕上り厚 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、無し、全ての費用					
直接経費	5	m2			施工P単価表 (CB410260-0008)
但.按栏 冥					
機械経費(率計上額)					
	1	式			
仮設費					
仮設費 (率計上額)					
	1	式			

加茂郡川辺町 11頁

	T	1 7	н/ 1	1	
名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
仮設費					
交通管理工	1	式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1	式			
交通誘導警備員B	1	14			
		人			RW1045
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
八型队队员					
共通仮設費(率計上額)					
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			

加茂郡川辺町 12頁

		1 7	H/\ 1	1	T
名称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
純工事費					
	1	式			
現場管理費	1	工			
/元/勿音·注質					
	1	式			
据付間接費					
		-45			
提供(批准率)開放連	1	式			
据付(技術者)間接費					
	1	式			
据付(機器)間接費					
	_				
明セナ東東引	1	式			
間接工事費計					
	1	式			
据付工事原価計					
		-4-			
30.31 +1 45 連	1	式			
設計技術費					
	1	式			
				I .	I.

加茂郡川辺町 13頁

名 称	数量	単位	単 価	金額	摘 要
工事原価計					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

加茂郡川辺町 14頁

機械掘削工 (小型バックホウ)					施工歩掛表 (DG000010-0001)
					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
小型バックホウ運転費					
		目			
					施工歩掛表(KG100200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

加茂郡川辺町 15頁

小型バックホウ運転費					施工歩掛表(KG100200-00	002)		
						1	日	当り
名 称・規 格	数量	単位	単 価	金額	摘	要		
運転手(特殊)	<i></i>	人			RW1014			
軽油					KW1011			
小型ローリー		リットル			ZC19020000			
小型バックホウ機械損料								
排出ガス対策型		供用日			MC023750			
· 함	1.000	日						
単位当り	1.000	FI	当り					

加茂郡川辺町 16頁

機械投入埋戻工(小型バックホウ埋戻)	施工歩掛表(DG000035-0003)				
					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					
		r			
		人			RW1002
小型バックホウ運転費					
		_			
		日			施工歩掛表(KG100200-0002)
タンパ締固め(施工パッケージ)					MELLY MACROSCO COOL
A a three					
全ての費用	100.000	m3			施工P単価表(CB210450-0001)
					旭上F
合 計	100.000	m3			
単位当り	1. 000	m3	当り		

加茂郡川辺町 17頁

特記什様書

第1条 受注者は、岐阜県建設工事共通仕様書に基づき施工するものとする。

第2条 工事実績コリンズへの登録

岐阜県建設工事共通仕様書 第1編 共通編 1-1-6コリンズへの登録により、工事請負代金額500万円以上の工事 について、工事実績情報を登録することとする。

第3条 産業廃棄物の適正処理について

受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並び に処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されている ことを確認しなければならない。

第4条 発生残土の処分先について

本工事によって発生する残土について、請負者は、町内において残土の受け入れが可能な箇所の情報を提供すること。

本工事において、工事材料に係る納入契約を締結する場合には、当該契約の相手方は岐阜県内に本店を有する者の中から選定するよう努めるとともに、調達する工事材料は岐阜県産とするよう努めること。 また、溶融スラグを配合したコンクリート二次製品の使用について努めること。

第6条 実施状況の提出について

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価 できる項目について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。

- 本工事の受注者は、契約後1~2週間以内に設計書内容等について、監督員と工事着手前協議を行うこと。
- 協議に当たっては、別に定める「施工打ち合わせ記録簿」に協議事項を記入し、打ち合わせに持参すること。なお、協議日の設定については、受注者側が事前に監督員と連絡をとり設定しておくこと。
- 協議に当たって、発注者側は監督員及び課長補佐又は対策監若しくは課長、受注者側は現場代理人及び主任技術者 が出席するものとする。
- 4 協議時、「施工打ち合わせ記録簿」の回答(その他)欄は監督員が記入し、最後に確認を行い監督員及び課長補佐 又は対策監若しくは課長の確認印を押印し、写しを現場代理人(主任技術者)が受け取ること。

第8条 電子メールの利用

本工事の施工中における受発注者間の情報共有は、電子メールを積極的に利用すること。

第9条 ディーゼルエンジン車両の適正燃料の使用について

- 1 ディーゼルエンジンを動力とする車両にはJIS規格の軽油を使用すること。 2 ディーゼルエンジンを動力とする車両の燃料検査があった場合には協力すること。

第10条 不当介入における通報義務について

1 妨害又は不当要求に対する通報義務

受注者は、契約の履行に当たって、暴力団関係者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、警察へ通報をしなければならない。 なお、通報がない場合は入札参加資格を停止をすることがある。

受注者は、暴力団等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に業務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。

第11条 安全施設の使用・設置

- 安全施設の使用・設置は関係法令等を順守するほか次のとおり講じなければならない。
- 原則、昇降用梯子で作業しないこと。ただし、やむを得ず作業する場合は、作業する高さに関わらず安全帯を (1) 使用しなければならない。
- 安全帯は一連の作業において親綱の架け替え等が生じる場合は、本作業用、補助用の2丁掛としなければなら (2)ない。

第12条 定期安全訓練・研修等

受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、次の各号から実施する内容を 選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。

さらに、工事内容や現場状況に応じて、過去の事故事例集(下記URL参照)の活用により、工事現場で予想される事故

- 防止対策を必ず実施すること。 (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育 (1)
- 当該工事内容等の周知徹底 (2)
- 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底 (3)
- 当該工事における災害対策訓練 (4)
- その他、安全・訓練等として必要な事項 (5)

http://www.pref.gifu.lg.jp/kendo/gijutsukanri/kensetsu-joho/jikojirei/jikojireishuu.html

特記仕様書(条件明示)

下記項目、事項のうち○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が生じたときは、甲(町)と協議し適切な処置を講ずるものとする。

		明示項目	明示	審項 制約条件等 制約条件等		
					係長	担当
	0	関連工事	関連する他の工事の工	期(施工時期)		
ļ		To an address	関連する他の工事の内	容 真空式下水道改築工事		
	7	施工の制限	施工内容			
			施工時期			
			施工時間			
			施工方法			
L			工事の抑制期間(交通	規制)		
	2	対外協議未了事項	未了協議の内容			
			制約を受ける内容			
工程関係			協議成立の見込み時期			
	1	協議条件	協議で付された特定条	件の項目		
			協議で付された特定条	件の影響範囲		
			工事の着手時期			
	2					
			項目		条件等	
			調査期間			
			埋設物等の移設予定時	期(見込み時期)		
	1	休日日数	休日日数			
			作業不可能見込み日数			
		工事用地の未買収(未処理)	場所			
			範囲			
			処理の見込み時期			
			未買収地への立入り可	否		
ľ	ŀ	工事用地の復旧	明示事項 期前条件等 日本			
ľ		工事の場所開 (交通機能) 大下協議の内容 大下協議の内容 大下協議の内容 対路度を引きられて 対路度でも支えた事を条件の項目 対路度で付きえた事を条件の項目 対路度で付きえた事を条件の項目 対路度で付きえた事を条件の理解 対策の変 手助理 対策の変 手助理 対策の変 手助理 対策の変 手助理 対策の変 手助理 対策を関係 対策の				
			場所			
			範囲			
DD UK BB /st			期間			
用地関係			使用条件			
			復旧方法			
			工事に必要な土地の	借地料		
	1	仮設ヤード(消波根固めブ	明가 争項 制約条件等 (孫夫 別当			
	ľ	ロック、桁製作寺)	場所		制約条件等	
			期間			
			復旧方法			
		工事に伴う公害防止対策	公害防止(騒音、振動	、粉塵排出ガス等) のための		
			指定事項			
			施工方法			
			建設機械・設備			
			作業時間等の指定			
	7	水替・流入防止施設	防止施設の内容			
			設置期間			
公害関係	ì	蜀水、湧水処理対策	処理施設の内容			
(環境対 策)			処理条件の内容			
ſ	3	事業損失	事前・事後調査の区分			
			調査時期		制約条件等	
			(日) 明子年頃			
		明本学科				
	1					
j	- 1	六価クロム溶出試験				
						T

旭ユ۶	, , ,	明示項目		明示事項	制約条件等	チェッ	ック欄
					制約条件等	係長	担当
		交通安全施設等		指定の内容			
				指定の期間			
		近接施工	0	鉄道、ガス、電気、電話、水道情報管路等との近接 施工	道路改良工事		
	0			施工方法			
				作業時間			
		防護施設		防護施設の内容			
安全対策		交通誘導員等	0	交通誘導員・保安要員の配置指定	有		
関係			0	場所	施工箇所		
				期間			
	0			時間			
	0		0	(配置) 人数	2人~3人		
				交替要員の有無			
				発破作業等の保全設備			
				発破作業等の制限内容			
		換気設備等		換気設備等の対策内容			
		一般道路の使用		資機材搬入経路			
				資機材搬出経路			
				使用期間			
				時間帯			
工事用道				使用中・使用後の処置内容			
路関係		仮設道路の設置		安全施設等の設置内容			
				安全施設等の設置期間			
				工事終了後の存置方法			
				工事終了後の撤去方法			
				維持補修の内容			
		仮設物の引き渡し・引継		仮設物の引き渡し・引継の内容			
				仮設物の引き渡し・引継の期間、時期			
仮設備関				仮設物の引き渡し・引継の条件			
係		仮設備の構造		仮設備の構造			
				仮設備の施工方法			
				仮設備の設計条件			

		明示項目		明示事項	制約条件等	_	_
					HANCARIT AT	係長	担当
		建設発生土(受入)		残土受入場所又は仮置場所			
			0	位置	川辺町福島		
	0			処理量			
				運搬距離・経路			
				搬入時間制限			
				処理・保管条件			
		建設発生土(搬出)		残土受入場所又は仮置場所			
				位置			
				処理量		チェッ 係長 1	
				運搬距離・経路			
				搬入時間制限			
				処理・保管条件			
		現場内の再利用・減量化		再利用・減量化の内容			T
							1
		建設副産物及び廃棄物の処理					
建設可容							t
建設副産 物関係			0		七宗町川並		†
	0		Ĕ		CON-17-12E		
							
							
		建設副産物及び廃棄物の処理					1
			_				
		株上女人場所又は夜間場所 川辺町福島 一次開発 一次開始 一次		-			
				1			
				及上交入場所又は夜質場所 位置		<u> </u>	
							-
		建設可容施及び皮革施の加 囲					<u> </u>
		是以則座物及い廃棄物の処理					<u> </u>
						半 等	ļ
							ļ
							ļ
			照されて				
		占用物件等の工事支障物件の 存在		占用物件の有無			
		. –		工事支障物件			
				支障物件			
				管理者 (所有者)			
工事支障 物件等				支障物件の位置			
物件等				支障物件移設時期			
				支障物件工事方法			
				支障物件防護方法			
		占用工事との重複		重複する占用物件工事の内容			
				重複する占用物件工事の期間			
		設計・施工条件		設計条件			
				工法区分			
				材料種類			
				特上を入場所又は双環場所			
薬液注入			現主 明7-7年項 制物条件等 (日本) - 全土を入場所又は仮理場所 (日本) - の理解 (日		T		
関係					t		
							T
							
		周辺環境調査					\vdash

	明示項目	明示事項	制約条件等	_	
-	丁重田容機材の保管及び信置	In the street was		係長	担
	土 サ 用 貝 機 付 の 床 目 及 の 収 直			4	₩
				—	4—
	明示項目 明示事項 制約条件等	↓_			
	現場発生品				
		数量			E 14
		引渡し場所			
		再使用の有無			
	支給材料及び賃貸借品	品名			Ī
		数量			П
		品質		Ī	
		規格寸法又は性能			Т
				†	T
	-			†	╁
	架設(仮設)工法の指定			+-	╆
	-			+	╆
-	丁事用雷力の指定			+	┿
-				-	╄
\vdash		(株) 教師 (株)			
	上 尹 ヤイ ヤイ * 頁 竹 い 使用			₩	₽
L	alternation banks and a second			<u> </u>	1
	調査試験に対する協力	公共事業労務費調査			L
		諸経費動向調査			
		施工合理化調査			
		施工形態動向調査			П
	立木伐採	対象範囲			T
		処理方法		†	T
				†	T
	-			+	十
	-			+	╁
				+	╆
				+	╁
その他	設計内容の主検計項目			₩	┿
	以前にはなり不供的ではロ			+	╄
_	壮矢老の町里			↓	╄
<u> </u>				<u> </u>	1
	行政情報流出防止対策 (個人情報を含む)	行政情報の内容		<u> </u>	
		行政情報の使用目的			
		行政情報の管理体制			
		行政情報の返却			Ī
	モデル工事等	建設現場環境改善モデル工事			
		週休2日制モデル工事		Ī	
				1	T
				t	T
		工事 (入札参加条件)			
		ICTを活用したモデル工事 (発注者指定型)			Π
		ICTを活用したモデル工事(施工者希望型)		T	
		フレックス工期 (任意着手方式)		1	T
		フレックス工期 (発注者指定方式)		†	t
				t	t
				†	t
				+-	╁
					╀
				+-	╀
		建政児物における退帰臨場実施工事		+-	╁
L	型性用点が異常品。 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本名 本	+	╀		
	CVIE				Ļ
	<u> </u>			↓	L
				<u> </u>	
				<u> </u>	L
	Γ				Γ
	Г				П