工事調査様式-1 その価格により入札した理由書 (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内に提出)

その価格により入札した理由書

件 名:交通信号機改良工事 飯田警察署管内 北条以下4交差点

業者名:中川電気工業株式会社 住 所:長野市東鶴賀23番地

	項目	内容
1	その価格により入札した理由	同種工事の施工実績を多く有しており、施工に際して工程の効率化が図れ、当該入札金額でも
		利益確保を図れると判断し応札しました。
	2 契約工事に関連する手持ち工事 D状況	 ・令和6年度 奥裾花発電所送電線遮断器取替工事(県企業局) ・佐久市特別養護老人ホームシルバーランドみつい高圧受電設備修繕(佐久市) ・道の駅八千穂高原外周付帯施設整備事業(エレベーター用非常用発電機設置工事)(八千穂町) ・令和6年度川上村村民体育館アリーナ照明LED化工事(川上村) ・令和6年度 佐久市交流文化館浅科LED照明改修工事(佐久市)
-	3 過去10年間に施工した主な公共 C事20カ所の工事名、発注者、エ B成績評点	別紙

工事調査様式-1(別紙)

	発注者	工事名	工事箇所	評定点	予定価格	入札金額	落札率%	備る	 考
1	長野県警察本部	交通信号機改良工事	長野中央警察署管内 西和田以下22交差点	合格	15,320,000	14,470,000	94.5%		
2	長野県警察本部	交通信号機改良工事	大町警察署管内 一中東以下7交差点	合格	26,700,000	25,210,000	94.4%		
3	長野県警察本部	交通信号機改良工事	佐久以下2警察署管内 高瀬小学校西以下7交差点	合格	27,280,000	25,770,000	94.5%		
4	長野県警察本部	交通信号機改良工事	佐久以下2警察署管内 御代田中学校入口以下9交差点	合格	23,070,000	21,800,000	94.5%		
5	長野県警察本部	交通信号機改良工事	上田以下3警察署管内 田中以下9交差点	合格	22,950,000	21,690,000	94.5%		
6	長野県警察本部	交通信号機改良工事	上田以下2警察署管内 長小学校前以下9交差点	合格	25,360,000	23,970,000	94.5%		
7	長野県警察本部	交通信号機改良工事	長野中央以下2警察署管内 長野工業高校前以下6交差点	合格	17,240,000	16,500,000	95.7%		
8	長野県警察本部	交通信号機新設工事	長野中央以下2警察署管内 南高田東以下2交差点	合格		12,340,000			
9	長野県警察本部	交通信号機改良工事	小諸以下3警察署管内 四ツ谷東以下10交差点	合格		25,370,000			
10	長野県警察本部	交通信号機新設工事	長野南警察署管内 下布施公民館東交差点	合格		6,900,000			
11	長野県警察本部	交通信号機新設工事	佐久警察署管内 佐久平浅間小学校前以下3交差点	合格		15,440,000			
12	長野県警察本部	交通信号機改良工事	長野中央警察署管内 日詰南口以下7交差点	合格		14,730,000			
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

低入札価格調査に該当した工事は、備考欄に「低入調査」を記載。

工事調查様式-1(別紙)

1. 過去10年間に施工した主な公共工事ケ所は、過去10年間に元請として施工した長野県発注の同種工事の実績について記載する。この際、低入札価格調査および重点確認調査の対象となった工事の実績を優先して記載するものとし、その数が20を超えるときは、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載する。また、各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点が通知されていない場合等は、この限りでない。

工事調査表-1 積算内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書

工事名	IX JET I JE		交通信号机	幾改良工事 飢	瓦田警察署	管内 北条以	下4交差点	
				札時			工事完成時	
工種	単位	予定值		当初入		最終契約額	最終実統	
		金額(a)	備考	金額(A)	備考	金額(C)	金額(B)	備考
機器費		13,527,450		12,512,600				
柱		0		0				
直接工事費		6,655,842		6,313,188				
共通仮設費		1,040,000		925,600				
純工事費		7,695,842		7,238,788				
現場管理費		3,743,000		3,333,940				
工事原価		11,438,842		10,572,728				
一般管理費等		2,493,708		2,014,672				
工事価格合計		27,460,000		25,100,000				
消費税		2,746,000		2,510,000				
工事費計		30,206,000		27,610,000				

工事調査表-2 工事費内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工事費内訳書

工事名		見りい百	交通信号機	改良工事	飯田警察	署管内 北第	永以下4交差点					
			入	札時								(b)/(a)が0.95~1.05を外れ
工種		価格(竣工			当初入札額		最終契約額		最終実績		(b)/(a)	る場合その理由を記入
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)	金額(C)	数量	単価(b)	金額(B)		る場合での理由を記入
機器費												
北条						3,425,000						
飯沼						2,218,600						
別府						2,786,000						
高屋						4,083,000						
直接工事費												
北条						1,780,764						
飯沼						1,721,813						
別府						1,311,371						
高屋						1,499,240						
共通仮設費						925,600						
純工事費						7,238,788						
現場管理費						3,333,940						
工事原価						10,572,728						
一般管理費等						2,014,672						
工事価格計						25,100,000						
消費税						2,510,000						
工事費計						27,610,000						

工事調査表一3 手持ち資材一覧(主要資材)(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

手持ち資材一覧(主要資材)

- 東東	1 17 2 5	<u> </u>			+ '로 I드		经用数点里	歩 ルタロ		- -		
工事名					父进信	<u>亏機以艮丄事</u>	<u> </u>	官内 北条县	<u> </u>	<u> </u>		
						号機改良工事 入札時			工事完	『成時(実績))	
品名	規格·型式	単位	使用工種等	手持ち数量	単価					本工事で の使用量		備 考 (市場単価を記入)
なし												
							_					

工事調査表一4 資材購入先一覧(主要資材) (低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

資材購入先一覧(主要資材)

工事名	(1) (新八九 克(工女女·17)			交通信号	機改良工事	飯田警察署管内 北美	条以下4交差	点					
					入	.札時				工事完成	战時(実績)		
工種種別	品名規格	単位				購入先名					購入先名		備考
エリエリエルリ	нн-ш <i>у</i> рла		数量	単価	業者名	所在地	入札者と の関係	数量	単価	業者名	所在地	入札者と の関係	(市場単価を記入)
·北条													
交通信号制御機(警交仕規第1012号)	UCUD-220 集中制御機能付(版6) シルバーグレー	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
交通信号制御機	低コスト型制御機対応費差額分	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	リコール1機能	式	1			長野市若里7-9-21							
UC形制御機付加機能	UC形 SSUユニット	式	1			長野市若里7-9-21							
車両用感知器(警交仕規第1017号)	(超音波ドップラ式)CD-1H1A シルバーグレー	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器(警交仕規第1017号)	(超音波式)C-1H1A シルバーグレー	基	2			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器(警交仕規第1017号)	(超音波式)C-2H2A シルバーグレー	基	3			長野市若里7-9-21	取引会社						
歩行者用押ボタン箱(警交仕規第1016号)	(歩行者用)PB-1 高輝度標示板付	式	4			長野市若里7-9-21	取引会社						
歩行者用押ボタン箱(警交仕規第1016号)	(二輪車用)PB-1 高輝度標示板付	式	2		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社						
-飯沼													
交通信号制御機(警交仕規第1012号)	UCUD-220 集中制御機能付(版6)シルバーグ	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
交通信号制御機	低コスト型制御機対応費差額分	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	連動親機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-1H1A シルバーグレー	基	2			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-1H1A 国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両灯器用アーム	横型-1L(0.5m-2.0m) シルバーグレー	式	1			長野市若里7-9-21							
車両灯器用アーム	横型-2L(2.5m-3.0m) シルバーグレー	式	1			長野市若里7-9-21							
車両灯器用アーム	縦型-0.5m シルバーグレー	式	1			長野市若里7-9-21							
灯器固定金具	片面 シルバーグレー	式	2		3小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社						
- 別府													
交通信号制御機(警交仕規第1012号)	UCUD-220 集中制御機能付(U型筐体)(版6) 国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
交通信号制御機	低コスト型制御機対応費差額分	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	リコール1機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	ギャップ。感応機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
UC形制御機付加機能	UC形 SSUユニット	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-1H1A 国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-2H2A 国交省·県警指定色	基	2			長野市若里7-9-21	取引会社						
歩行者用押ポタン箱 (警交仕規第1016号)	(歩行者用)PB-1 高輝度標示板付	式	3			長野市若里7-9-21	取引会社					\bot	
歩行者用押ボタン箱 (警交仕規第1016号)	(二輪車用)PB-1 高輝度標示板付	式	1		3小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社						
•高屋					11 / 	= mz - + + m	W-71 A +1						
交通信号制御機 (警交仕規第1012号)	UCUD-220 集中制御機能付(U型筐体)(版6)国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
交通信号制御機	低コスト型制御機対応費差額分	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	リコール1機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社						
U·UC形制御機付加機能	キャップ感応機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社	1					
U·UC形制御機付加機能	連動親機能	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社	 		 		+	
UC形制御機付加機能	UC形 SSUユニット	式	1			長野市若里7-9-21	取引会社	 		 		+	
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-1H1A 国交省·県警指定色	基	2			長野市若里7-9-21	取引会社	1		 			
車両用感知器 (警交仕規第1017号)	(超音波式)C-2H2A 国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社			 			
光ピーコン (警交仕規第1019号)	高度化光ビーコン O-1H1A 国交省・県警指定色		1			長野市若里7-9-21	取引会社						
光ピーコン (警交仕規第1019号)	高度化光ビーコン O-2H2A 国交省・県警指定色		1			長野市若里7-9-21	取引会社			 			
歩行者用押ボタン箱(警交仕規第1016号)	(歩行者用)PB-1 高輝度標示板付	式	2		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社						

工事調査表-5 手持ち機械一覧(主要機械)(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

手持ち機械一覧(主要機械)

			*							
工事名					交通信号機	改良工事 飯田警察	察署管[丸 北条以	下4交差点	
機械名称	規格・型式・能力・年式	単位			入札時			工事完		備考
1成1双1口1小	沈怡・至氏・能力・平氏	中区	数量	単価	メーカー名	現在の利用状況	数量	単価	メーカー名	湘石
なし										

工事調査表一6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

	(ルーチョン) (単一) (ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール・ルール								
工事名			交通信号機	改良工事 飯田警察署管	内 北条以	下4交差点			
			入札時			工事完成			(B)/(A) <1の場合
工種		単価 (A)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	単価 (B)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	(B)/(A)	その理由を必ず記入 (*下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます)
北条				丸登電業(株)(株)					
	電工		31.95	協力会社				0.00	
				丸登電業(株)(株)					
	普通作業員		5.46	協力会社				0.00	
	T			丸登電業(株)(株)					
	電気通信技術員		10.75	協力会社				0.00	
	→ 23 = 3 = 3		7.00	(有)丸三警備保障				0.00	
タロンカ	交通誘導員A		7.26	協力会社				0.00	
飯沼	電工		34.33	丸登電業(株)(株) 協力会社				0.00	
	电上		34.33	丸登電業㈱㈱				0.00	
	普通作業員		3.06	協力会社				0.00	
	日旭日本只	-	3.00	丸登電業(株)(株)				0.00	
	電気通信技術員		5.50	協力会社				0.00	
			0.00	(有)丸三警備保障				0.00	
	交通誘導員A		9.40	協力会社				0.00	
別府				丸登電業㈱㈱					
	電工		24.34	協力会社				0.00	
				丸登電業(株)(株)					
	普通作業員		2.40	協力会社				0.00	
	T			丸登電業(株)(株)					
	電気通信技術員		6.80	協力会社				0.00	
	→ 23 = 3 = 3		0.55	(有)丸三警備保障				0.00	
高屋	交通誘導員A		6.55	協力会社 丸登電業㈱㈱				0.00	
同座	電工		27.68	協力会社				0.00	
	电上	-	27.00	丸登電業(株)(株)				0.00	
	普通作業員		5.33	協力会社				0.00	
	日旭下不只		0.00	丸登電業(株)(株)				0.00	
	電気通信技術員		9.00	協力会社				0.00	
				(有)丸三警備保障					
	交通誘導員A		6.42	協力会社				0.00	

工事調査表-7 工種別従事者配置計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工種別従事者配置計画

	工種別従事者配置計画													
工事名					幾改良工事	飯田警	察署	管内 北条	以下4交差					
				入札時						工事完成	诗			(B)/(A) <1の場合
工種	種別		配置	置予定人数			=1		配置	置予定人数			(D) ((A)	その理由を必ず記入
上 惺	作里 万川	電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員		計 (A)	電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員	計 (B)	(B)/(A)	(*下請けへのしわ寄せと判断された場合は、工事成績が減点されます)
· 北条														
鋼管柱内ケープル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05					0.05					0.00	0.00	
鋼管柱内ケーブル 感知器接地線設置(材工)		0.02					0.02					0.00	0.00	
制御機補助ケース(CSケープル付)セット(材工)	発々ユニット15A 装柱用受口付 UC用	3.00					3.00					0.00	0.00	
プルポックス(材工)	薄型押ボタン用	1.86					1.86					0.00	0.00	
プルボックス(材工)	C型感知器 シルバーグレー	0.40					0.40					0.00	0.00	
穴うめ補修(材工)	鉄部用補修剤使用	0.13					0.13					0.00	0.00	
接地設置(2極/箇所)(接地棒共)(材工)	D種接地	0.20					0.20					0.00	0.00	
車両感知器立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.23					0.23					0.00	0.00	
送受波器シール・線保護管(25mm)設置(材工)		0.23					0.23					0.00		
車両感知器接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.15					0.15					0.00		
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00					0.00		
車両感知装置据付調整 1H	2台目以降	4.83	1.68				10.71					0.00		
車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	6.30	1.20	5.25			12.75					0.00		
押釦箱設置調整		1.20					1.20					0.00		
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80					0.00		
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	1.50	1.20				2.70					0.00		
車両感知装置撤去	車両感知器 2H	1.80	1.20				3.00					0.00	0.00	
押釦箱撤去		0.60					0.60					0.00	0.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	0.88					0.88					0.00	0.00	
電源開閉器箱撤去		0.26	0.18				0.44					0.00	0.00	
プルボックス 撤去		1.10					1.10					0.00		
制御機補助ケース撤去		0.18					0.18					0.00		
車両感知器立上り保護管(25mm)撤去		0.22					0.22					0.00		
送受波器シール*線保護管(25mm)撤去		0.17					0.17					0.00		
車両感知器接地線保護管(19mm)撤去		0.14					0.14					0.00		
安全費					7.26		7.26					0.00		
合計		31.95	5.46	10.75	7.26		55.42					0.00	0.00	
•飯沼														
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)		0.09					0.09					0.00	0.00	
鋼管柱内ケーブル 制御機接地線設置(材工)		0.03					0.03					0.00		
鋼管柱内ケープル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05					0.05					0.00		
鋼管柱内ケープル 感知器接地線設置(材工)		0.04					0.04					0.00		
制御機用補助ケース設置(材工)	L=450 UC用 シルバーグレー	1.16					1.16					0.00		
発々ユニット設置(材工)	スタント 用平型 15A	0.25					0.25					0.00		
発々ケーブル取付(材工)	切込加工式(ステッカー付)	0.20					0.20					0.00		
プルポックス(材工)	C型感知器 国交省·県警指定色	0.40				$\sqcup \sqcup$	0.40					0.00		
接地設置(2極/箇所)(接地棒共)(材工)	D種接地	0.40					0.40					0.00		
歩道橋用灯器取付金物	角度可変式 シルバーグレー	2.60				$\sqcup \sqcup$	2.60					0.00		
制御機保護管(42mm)補助ケース用設置(材工)		1.20					1.20			1	\vdash	0.00	0.00	
制御機電源保護管(19mm)補助ケース用設置(材工)		0.40					0.40					0.00	0.00	
制御機接地線保護管(19mm)補助ケース用設置(材工)		0.06					0.06					0.00	0.00	
車両感知器立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.46					0.46					0.00		
送受波器シールト*線保護管(25mm)設置(材工)		0.50					0.50					0.00		
車両感知器接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.30					0.30					0.00	0.00	

工事調査表-7 工種別従事者配置計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工種別従事者配置計画

	工種別従事者配置計画													
工事名					幾改良工事	上田以	下2警	察署管内	菅平以下					
				入札時						工事完成	寺			(B)/(A) <1の場合
			配置	置予定人数					配置	予定人数				その理由を必ず記入
工 種 	種別	電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員		計 (A)	電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員	計 (B)	(B)/(A)	(*下請けへのしわ寄せと判断され た場合は、工事成績が減点されま す)
地点表示板取付	添加式信号アーム部	0.56					0.56					0.00	0.00	
地点表示板取付金物	60.5 φ アーム用 3個1組 シルバーグレー	0.40					0.40					0.00	0.00	
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00					0.00	0.00	
車両感知装置据付調整 1H	2台目以降	4.83	1.68	4.20		1	10.71					0.00	0.00	
交通信号装置据付調整	車両灯器 片面用 2台目以降	4.75					4.75					0.00	0.00	
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80					0.00	0.00	
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	1.50	1.20				2.70					0.00	0.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	2.20					2.20					0.00	0.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 両面用	1.20					1.20					0.00	0.00	
電源開閉器箱撤去		0.26	0.18				0.44					0.00	0.00	
専用回線接続箱撤去		0.10					0.10					0.00		
プルボックス 撤去		1.10					1.10					0.00	0.00	
制御機立上り保護管(42mm)撤去		0.58					0.58					0.00	0.00	
制御機電源線保護管(19mm)撤去		0.25					0.25					0.00		
制御機接地線保護管(19mm)撤去		0.04					0.04					0.00	0.00	
専用回線箱立上り保護管(19mm)撤去		0.45					0.45					0.00	0.00	
専用回線箱立下り保護管(19mm)撤去		0.15					0.15					0.00	0.00	
車両感知器立上り保護管(25mm)撤去		0.43					0.43					0.00	0.00	
送受波器シール [*] 線保護管(25mm)撤去		0.34					0.34					0.00	0.00	
車両感知器接地線保護管(19mm)撤去		0.27					0.27					0.00	0.00	
表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.28					0.28					0.00	0.00	
安全費					9.40		9.40					0.00	0.00	
合計		34.33	3.06	5.50	9.40	4	44.15					0.00	0.00	
•別府														
鋼管柱内ケープル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05					0.05					0.00		
差込型端子盤取付(材工)	TB-38T	0.30					0.30					0.00		
制御機用補助ケース設置(材工)	L=450 国交省·県警指定色	1.16					1.16					0.00		
発々ユニット設置(材工)	スタント [*] 用平型 15A	0.25					0.25					0.00		
発々ケーブル取付(材工)	切込加工式(ステッカー付)	0.20					0.20					0.00		
プルボックス(材工)	薄型押ポタン用	0.62					0.62					0.00		
プルボックス(材工)	C型感知器 国交省·県警指定色	1.20					1.20					0.00		
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00					0.00		
車両感知装置据付調整 1H	1台目	2.30	0.80				5.10					0.00		
車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	4.20	0.80	3.50			8.50					0.00		
押釦箱設置調整		0.80					0.80					0.00		
交通信号装置据付調整	車両灯器 片面用 2台目以降	1.58					1.58					0.00		
制御ケーブル接続(端子接続)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.98					0.98					0.00		
制御ケーブル接続(端子接続)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.70					0.70					0.00		
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80					0.00		
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	0.50	0.40				0.90					0.00		
車両感知装置撤去	車両感知器 2H	0.60	0.40				1.00					0.00		
押釦箱撤去		0.40					0.40					0.00		
交通信号装置撤去(再使用)	車両灯器 片面用	0.88					0.88					0.00		
制御ケーブル(端子切り離し)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.25					0.25					0.00		
制御ケーブル(端子切り離し)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.35					0.35					0.00		
端子盤撤去	300以下	0.10					0.10					0.00	0.00	

工事調査表-7 工種別従事者配置計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工種別従事者配置計画

工種 配置予定人数 配置予定人数 配置予定人数 その理由を必ず 本海 電気通信 ☆海珠道 計 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		工種別従事者配置計画														
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	工事名					幾改良工事	上田以	以下2警	察署管内	菅平以下	5交差点					
日本の					入札時						工事完成	時				(B)/(A) <1の場合
常士 作業日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	_ #	I∓ Dil		配置	置予定人数			=1		配置	予定人数				(D) ((A)	その理由を必ず記入
新田田田田田	上 種	不里 別	電工						電工						(B)/(A)	(*下請けへのしわ寄せと判断された場合は、工事成績が減点されます)
### ### ### ### #### ################	プルボックス 撤去		0.10					0.10					0	0.00	0.00	
会計	制御機補助ケース撤去		0.18					0.18					0	0.00	0.00	
- 高屋	表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.14					0.14	ĺ				0	0.00	0.00	
高麗 日報日外で上が新物機電源経営(材工) 万か式 0.05 0.05 0.00	安全費					6.55		6.55					0	0.00	0.00	
開発性内-7-16 特別報電源総担信状工)	合計		24.34	2.40	6.80	6.55		37.51	ĺ				0	0.00	0.00	
接入型用子級的付料工	•高屋															
1490 國文名・用葉物定色	鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタンド式	0.05					0.05	ĺ				0	0.00	0.00	
春々センプルを付付工)	差込型端子盤取付(材工)	TB-38T	0.30					0.30					0	0.00	0.00	
息々ケーブル股付(村工) 切込加工式スマッカー付) 0.20 0.20 0.00 0.00 0.00 フルギックス (村工) 薄監押水沙用 0.31 0.31 0.00 0.00 0.00 フルギックス (村工) 党里然知器 国文省 県著指定色 1.20 1.20 0.00 0.00 0.00 アルギックス (村工) 光学生活を知識所 国文省 県著指定色 0.90 0.90 0.00 0.00 0.00 アルギックス (村工) 光学生活を知識所 国文省 県著指定色 0.90 0.90 0.00 0.00 0.00 アルデックス (村工) 光学生活を知識所 国文省 県著指定色 0.90 0.90 0.00	制御機用補助ケース設置(材工)	L=450 国交省·県警指定色	1.16					1.16	ĺ				0	0.00	0.00	
7.5k-79.7k (村工)	発々ユニット設置(材工)	スタント 用平型 15A	0.25					0.25					0	0.00	0.00	
アルキックス(材工)	発々ケーブル取付(材工)	切込加工式(ステッカー付)						0.20					0	0.00		
万本ウス (村工) 光学文感知器用 國交省-県警指定色 0.90 0.90 0.00 0.00 次うの補能(村工) 鉄部用機材性用 0.13 0.13 0.00 0.00 支流信号录量限付調整 制卵機 各種 5.00 1.00 6.00 0.00 0.00 車両感知装置限付調整 III 2台目以降 4.83 1.88 4.20 10.71 0.00 0.00 押車協知整理的付課整 VI 2台目以降 4.20 0.80 3.50 8.50 0.00 0.00 押車協設置即整 4.20 0.40 0.40 0.40 0.40 0.00 0.00 制御子力体接続课子接続) ISCUT 20°3.5mm2 0.21 0.21 0.21 0.00 0.00 制御子力体接続课子接続) 1SCUT 20°3.5mm2 0.28 0.28 0.28 0.00 0.00 制御子力体接続课子接続) 3GOUX 7 20°5.5mm2 0.49 0.49 0.49 0.00 0.00 支達信息報告 財産 各種 1.50 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	プルボックス(材工)	薄型押ポタン用	0.31					0.31					0	0.00	0.00	
次3の持軽がは工)	プルボックス(材工)	C型感知器 国交省·県警指定色	1.20					1.20	ĺ				0	0.00	0.00	
交通信号装置銀行調整 制御機 各種 5.00 1.00 6.00 0.00 0.00 0.00 車両配知装置材付調整 III 2台目以降 4.83 1.68 4.20 10.71 0.00	プルボックス(材工)	光学式感知器用 国交省·県警指定色	0.90					0.90					0	0.00		
車両感知装置据付調整 H 2台目以降	穴うめ補修(材工)	鉄部用補修剤使用	0.13					0.13					0	0.00	0.00	
車両感知装置振行調整 2H 2台目以降	交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00					0	0.00	0.00	
押卸布設置調整	車両感知装置据付調整 1H	2台目以降	4.83	1.68				10.71					0	0.00	0.00	
新御アーブル接続(端子接続) 15C以下 20°5.5mm2 0.21 0.21 0.00 0.00 18向アーブル接続(端子接続) 15C以下 20°5.5mm2 0.28 0.28 0.28 0.00 0.00 18向アーブル接続(端子接続) 15C以下 20°5.5mm2 0.49 0.49 0.49 0.49 0.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.00 1.00 0.0	車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	4.20	0.80	3.50			8.50					0	0.00	0.00	
制御ケーアル接続(端子接続) 15C以下 2.0°5.5mm2 0.28 0.28 0.28 0.00 0.00 0.00 1 制御ケーアル接続(端子接続) 20C以下 2.0°5.5mm2 0.49 0.49 0.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	押釦箱設置調整		0.40					0.40	ĺ				0	0.00	0.00	
制御ケーブル接続(端子接続) 20C以下 2.0~5.5mm2 0.49 0.49 0.49 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	制御ケープル接続(端子接続)	5C以下 2.0~5.5mm2	0.21					0.21					0	0.00		
制御ケーブル接続(端子接続) 30C以下 2.0°5.5mm2 0.70 0.30 0.30 0.30 0.00 0.00 0.00 0.00	制御ケープル接続(端子接続)	15C以下 2.0~5.5mm2	0.28					0.28	ĺ				0	0.00	0.00	
交通信号装置撤去 制御機 各種 1.50 0.30 1.80 0.00 0.00 車両感知器 1H 2.00 1.60 3.60 0.00 0.00 0.00 車両感知器 2H 1.20 0.80 2.00 0.00 0.00 0.00 通信ケーブル樹去 0.9mm5P以下 自己支持型 0.45 0.45 0.90 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル場子切り離し 5C以下 2.0~55mm2 0.13 0.13 0.13 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル場子切り離し 15C以下 2.0~55mm2 0.21 0.21 0.21 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル場子切り離し 30C以下 2.0~55mm2 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル場子切り離し 30C以下 2.0~55mm2 0.35 0.35 0.00 0.	制御ケープル接続(端子接続)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.49					0.49					0	0.00	0.00	
車両感知装置撤去 車両感知器 1H 2.00 1.60 3.60 0.00 0.00 車両感知装置撤去 車両感知器 2H 1.20 0.80 2.00 0.00 0.00 0.00 通信ケブル敞去 0.9mmSP以下 自己支持型 0.45 0.45 0.90 0.00 0.00 0.00 制御ケブル(端子切り離し) 5C以下 2.0°5.5mm2 0.13 0.13 0.13 0.00 0.00 制御ケブル(端子切り離し) 15C以下 2.0°5.5mm2 0.21 0.21 0.00 0.00 制御ケブル(端子切り離し) 20C以下 2.0°5.5mm2 0.25 0.25 0.25 0.00 0.00 制御ケブル(端子切り離し) 30C以下 2.0°5.5mm2 0.35 0.35 0.00 0.00 0.00 場場上 30C以下 2.0°5.5mm2 0.35 0.35 0.00 0.00 0.00 ボルギッカス 撤去 30C以下 2.0°5.5mm2 0.35 0.35 0.00 0.00 0.00 ボルギッカス 撤去 0.10 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	制御ケープル接続(端子接続)	30C以下 2.0~5.5mm2						0.70					0	0.00	0.00	
車両感知装置撤去 車両感知器 2H 1.20 0.80 2.00 0.00 0.00 通信ケブル撤去 0.9mm5P以下自己支持型 0.45 0.45 0.90 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル端子切り離し) 5C以下 2.0°5.5mm2 0.13 0.13 0.00 0.00 0.00 制御ケーブル(端子切り離し) 15C以下 2.0°5.5mm2 0.21 0.25 0.00 0.00 制御ケーブル(端子切り離し) 20C以下 2.0°5.5mm2 0.25 0.25 0.00 0.00 制御ケーブル(端子切り離し) 30C以下 2.0°5.5mm2 0.35 0.35 0.00 0.00 端子散放去 30C以下 0.10 0.10 0.10 0.00 0.00 ブルボックス 撤去 0.70 0.70 0.70 0.00 0.00 安全費 6.42 6.42 0.00 0.00	交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80					0	0.00	0.00	
通信ケーブル樹子	車両感知装置撤去	車両感知器 1H	2.00	1.60				3.60					0	0.00	0.00	
制御ケーブル(端子切り離し) 5 C以下 2.0°5.5mm2 0.13 0.13 0.00 0.00 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00	車両感知装置撤去	車両感知器 2H	1.20	0.80				2.00					0	0.00	0.00	
制御ケーブル(端子切り離し) 15C以下 2.0°5.5mm2 0.21 0.21 0.21 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	通信ケープル撤去	0.9mm5P以下 自己支持型	0.45	0.45				0.90					0	0.00		
制御ケーブル(端子切り離し) 20C以下 20~5.5mm2	制御ケープル(端子切り離し)	5C以下 2.0~5.5mm2														
制御ケーブル(端子切り離し) 30C以下 2.0~5.5mm2 0.35 0.35 0.00 0.00 端子路撤去 30C以下 0.10 0.10 0.10 0.00 0.00 ブルボックス 撤去 0.70 0.70 0.70 0.70 0.00 0.00 安全費 6.42 6.42 0.00 0.00 0.00	制御ケープル(端子切り離し)	15C以下 2.0~5.5mm2	0.21					0.21					0	0.00	0.00	
端子盤撤去 30C以下 0.10 0.10 0.00 0.00 ブルボックス 撤去 0.70 0.70 0.00 0.00 制御機補助ケス撤去 0.18 0.18 0.00 0.00 安全費 6.42 6.42 0.00 0.00	制御ケープル(端子切り離し)	20C以下 2.0~5.5mm2											0	0.00		
アルホックス 撤去 0.70 0.70 0.00 0.00 制御機補助ケス撤去 0.18 0.18 0.00 0.00 安全費 6.42 6.42 0.00 0.00	制御ケープル(端子切り離し)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.35					0.35					0	0.00	0.00	
制御機補助ケス撤去 0.18 0.18 0.00 0.00 安全費 6.42 6.42 0.00 0.00		30C以下														
安全費 6.42 6.42 0.00 0.00																
			0.18													
승타 27.68 5.33 9.00 6.42 48.43 0.00 0.00 0.00																
	合計		27.68	5.33	9.00	6.42		48.43					0	0.00	0.00	
														_		
														_		

工事調査表-8 建設副産物の搬出処理(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

建設副産物の搬出処理

				· 							1
工事名			交通信号機改	攻良工事 飯田	警察署管内	北条以	下4交差点				
			入札時					工事完成	诗		
建設副産物	数量	収集	運搬	受け入れ	先(処分)	数量	収集	運搬	受け入れ		備考
の名称	(m3•t)		委託金額 (単価)	予定箇所	受入価格 (単価)	(m3•t)	委託先	委託金額 (単価)	受入箇所	受入価格 (単価)	
金属くず	0.84t	(有)竹原建材		(有)竹原建材							

工事調査表-9 配置予定技術者名簿(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゆん工届提出時に提出)

配置予定技術者名簿

	能												
工事名 交通信号機改良工事 飯田警察署管内 北条以下4交差点													
入札時						工事完成時(実績)							
区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	備考	
(例)監理技術者	0000	一級土木施工管理技士	H2.6.1	第123456号	専任								
主任技術者	林実	第一種電気工事士	H15.3		専任								
								_					

^{*「}公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任(監理)技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する

^{*}記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。 *調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。