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	交通信号機改良工事 飯田警察署管内 北条以下4交差点											
				<u>札時</u>			工事完成時					
工種	単位	予定值		当初入:		最終契約額	<u> 最終実統</u>					
		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		12,400,000	12,400,000					
柱		0		0		0	0					
直接工事費		6,655,842		6,313,188			6,381,000					
共通仮設費		1,040,000		925,600			934,800					
純工事費		7,695,842		7,238,788			7,315,800					
現場管理費		3,743,000		3,333,940			3,367,000					
工事原価		11,438,842		10,572,728			10,682,800					
一般管理費等		2,493,708		2,014,672			2,017,200					
工事価格合計		27,460,000		25,100,000		25,100,000	25,100,000					
消費税		2,746,000		2,510,000		2,510,000	2,510,000					
工事費計		30,206,000		27,610,000		27,610,000	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ゆん工届提出時に提出)

工事費内訳書

工事名		<u> </u>	交通信号機		飯田警察署	署管内 北翁	€以下4交差点					
				札時								(b)/(a)が0.95~1.05を外れ
工種		価格(竣工			当初入札客		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)		0·30 C 07 空田 E 167 C
機器費												
北条						3,425,000				3,393,700	0.99	
飯沼						2,218,600				2,187,300	0.99	
別府						2,786,000				2,761,000	0.99	
高屋						4,083,000				4,058,000	0.99	
直接工事費												
<u> </u>						1,780,764				1,798,000	1.01	
飯沼						1,721,813				1,743,000	1.01	
別府						1,311,371				1,326,000	1.01	
高屋						1,499,240				1,514,000	1.01	
共通仮設費						925,600				934,800	1.01	
/ b ++												
純工事費						7,238,788				7,315,800	1.01	
現場管理費						3,333,940				3,367,000	1.01	
工事原価						10,572,728				10,682,800	1.01	
工事以训						10,372,726				10,002,000	1.01	
一般管理費等						2,014,672				2,017,200	1.00	
工事価格計						25,100,000				25,100,000	1.00	
上尹Ш竹山						20,100,000				23,100,000	1.00	
消費税						2,510,000				2,510,000	1.00	
工事費計						27,610,000				27,610,000	1.00	

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)

	<u> 11117日</u>											
工事名					交通信	号機改良工事	飯田警察署	管内 北条山	以下4交	差点		
						入札時			工事完	民成時(実績))	
品名	規格·型式	単位	使用工種等	手持ち数量	単価			手持ち数量		本工事で の使用量	不足数量の 手当方法	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				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					
						·····································				工事完	成時(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	ин ты жүй п		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				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					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					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	取引会社					取引会社	
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					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				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				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			コ仆電工㈱	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 化電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	2		コ仆電工㈱	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		コ仆電工㈱	長野市若里7-9-21	取引会社				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	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		コ 化電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ仆電工㈱	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		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	2		コ仆電工(株)	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		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ仆電工(株)	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		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
車両灯器用アーム	横型-2L(2.5m-3.0m) シルバーグレー	式	1		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社			コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
車両灯器用アーム	縦型-0.5m シルバーグレー	式	1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
灯器固定金具	片面 シルバーグレー	式	2		□ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	2		コ小電工(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		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	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		コ 化電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ仆電工(株)	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		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	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			コ小電工株	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		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	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		コ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	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		1/1電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	2		コ小電工株	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				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)	(二輪車用)PB-1 高輝度標示板付	式	1		□ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
• 高屋													
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		□ 小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	1		コ小電工(株)	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				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			コ小電工(株)	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				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				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	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	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 国交省·県警指定色	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社				長野市若里7-9-21	取引会社	
光ビーコン (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	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社					取引会社	
光ビーコン (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	基	1			長野市若里7-9-21	取引会社				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			長野市若里7-9-21	取引会社					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)

	1111100000 免(工文版)00/									
工事名					交通信号機	改良工事 飯田警察	察署管区	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	成時	備考
1成1水1口1小	別情・至式・能力・平式	1 年四	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

工事名	1に争行の唯位	NII EI	交诵信号機:	改良工事 飯田警察署	管内 北条以下	4交差点			
			入札時		<u> </u>	工事完成	時		(B)/(A) <1の場合
工種	 職種 	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)			丸登電業㈱		
	電工		31.95	協力会社		31.95	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		5.46	協力会社		5.46	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		10.75	協力会社		10.75	協力会社	1.00	
				(有)丸三警備保障			(有)丸三警備保障		
	交通誘導員A		7.26	協力会社		7.26	協力会社	1.17	
飯沼				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		34.33	協力会社		34.33	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業(株)		
	普通作業員		3.06	協力会社		3.06	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		5.50	協力会社		5.50	協力会社	1.00	
				(有)丸三警備保障			(有)丸三警備保障		
	交通誘導員A		9.40	協力会社		9.40	協力会社	1.17	
別府				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		24.34	協力会社		24.34	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		2.40	協力会社		2.40	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		6.80	協力会社		6.80	協力会社	1.00	
				(有)丸三警備保障			(有)丸三警備保障		
	交通誘導員A		6.55	協力会社		6.55	協力会社	1.17	
高屋				丸登電業㈱			丸登電業(株)		
	電工		27.68	協力会社		27.68	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業(株)		
	普通作業員		5.33	協力会社		5.33	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		9.00	協力会社		9.00	協力会社	1.00	
				(有)丸三警備保障			(有)丸三警備保障		
	交通誘導員A		6.42	協力会社		6.42	協力会社	1.17	

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				交通信号	幾改良工事	飯田警	察署	管内 北条	以下4交差	点				
				入札時						工事完成	寺			(B)/(A) <1の場合
	77 D.I		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)
·北条														
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05					0.05	0.05				0.0	1.00	
鋼管柱内ケープル 感知器接地線設置(材工)		0.02					0.02	0.02				0.	1.00	
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	3.00				3.	00 1.00	
プルボックス(材工)	薄型押ポタン用	1.86					1.86	1.86				1.3	36 1.00	
プルボックス(材工)	C型感知器 シルバーグレー	0.40					0.40	0.40				0.4	1.00	
穴うめ補修(材工)	鉄部用補修剤使用	0.13					0.13	0.13				0.	3 1.00	
接地設置(2極/箇所)(接地棒共)(材工)	D種接地	0.20					0.20	0.20				0.:	20 1.00	
車両感知器立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.23					0.23	0.23				0.:	23 1.00	
送受波器シール・*線保護管(25mm)設置(材工)		0.23					0.23	0.23				0.:	23 1.00	
車両感知器接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.15					0.15	0.15				0.	5 1.00	
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00	5.00		1.00		6.		
車両感知装置据付調整 1H	2台目以降	4.83	1.68	4.20			10.71	4.83	1.68	4.20		10.	1.00	
車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	6.30	1.20				12.75	6.30	1.20			12.	75 1.00	
押釦箱設置調整		1.20					1.20	1.20				1.		
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80	1.50		0.30		1.3		
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	1.50	1.20				2.70	1.50	1.20			2.		
車両感知装置撤去	車両感知器 2H	1.80	1.20				3.00	1.80	1.20			3.		
押釦箱撤去		0.60					0.60	0.60				0.		
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	0.88					0.88	0.88				0.		
電源開閉器箱撤去		0.26	0.18				0.44	0.26	0.18			0.4		
プルポックス 撤去		1.10	0.10				1.10	1.10	0.10			1.		
制御機補助ケース撤去		0.18					0.18	0.18				0.		
車両感知器立上り保護管(25mm)撤去		0.22					0.22	0.22				0.	22 1.00	
送受波器シール [*] 線保護管(25mm)撤去		0.17					0.17	0.17				0.		
車両感知器接地線保護管(19mm)撤去		0.14					0.14	0.14				0.		
安全費					7.26		7.26	-11.			7.26	7.		
合計		31.95	5.46	10.75			55.42	31.95	5.46	10.75	7.26	55.4		
•飯沼		01.00	0.10		7.20	 -	00.12	01.00	0.10	10170	7.20		1.00	
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)		0.09					0.09	0.09				0.	9 1.00	
鋼管柱内ケーブル 制御機接地線設置(材工)		0.03					0.03	0.03				0.0	03 1.00	
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05					0.05	0.05				0.		
鋼管柱内ケーブル 感知器接地線設置(材工)		0.04					0.04	0.04				0	_	
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	1.16				1.		
発々ユニット設置(材工)	スタント [*] 用平型 15A	0.25					0.25	0.25				0.		
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	0.20				0.		
プルボックス(材工)	C型感知器 国交省·県警指定色	0.40					0.40	0.40				0.4		
接地設置(2極/箇所)(接地棒共)(材工)	D種接地	0.40					0.40	0.40				0.		
歩道橋用灯器取付金物	角度可変式 シルバーグレー	2.60					2.60	2.60				2.		
制御機保護管(42mm)補助ケース用設置(材工)		1.20					1.20	1.20				1.3		
制御機電源保護管(19mm)補助ケース用設置(材工)		0.40					0.40	0.40				0.		
制御機接地線保護管(19mm)補助ケース用設置(材工)		0.06					0.06	0.06				0.0	1.00	
車両感知器立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.46					0.46	0.46				0.		
送受波器シール、線保護管(25mm)設置(材工)		0.50					0.50	0.50				0.		
車両感知器接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.30					0.30	0.30				0.		
十四心/98 88 35で物体反告(1911111/反臣(ガエ/		0.00		I	I		0.00	0.00		l		0.	1.00	1

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	侍			(B)/(A) <1の場合
	77.51		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	0.56				0.56	1.00	
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	0.40				0.40	1.00	
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00	5.00		1.00		6.00	1.00	
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	4.83	1.68	4.20		10.71	1.00	
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	4.75				4.75	1.00	
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30			1.80	1.50		0.30		1.80	1.00	
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	1.50	1.20				2.70	1.50	1.20			2.70	1.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	2.20					2.20	2.20				2.20	1.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 両面用	1.20					1.20	1.20				1.20	1.00	
電源開閉器箱撤去		0.26	0.18				0.44	0.26	0.18			0.44		
専用回線接続箱撤去		0.10	2.710				0.10	0.10	2.10			0.10		
プルポックス 撤去		1.10					1.10	1.10				1.10		
制御機立上り保護管(42mm)撤去		0.58					0.58	0.58				0.58		
制御機電源線保護管(19mm)撤去		0.25					0.25	0.25				0.25		
制御機接地線保護管(19mm)撤去		0.04					0.04	0.04				0.04		
専用回線箱立上り保護管(19mm)撤去		0.45					0.45	0.45				0.45		
専用回線箱立下り保護管(19mm)撤去		0.15					0.15	0.15				0.15		
車両感知器立上り保護管(25mm)撤去		0.43					0.43	0.43				0.43		
送受波器シール"線保護管(25mm)撤去		0.40					0.34	0.40				0.40		
車両感知器接地線保護管(19mm)撤去		0.27					0.27	0.04				0.27		
表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.28					0.28	0.28				0.28		
安全費	///////// 10 つ / スロ	0.20			9.40		9.40	0.20			9.40	9.40		
수計		34.33	3.06	5.50			52.29	34.33	3.06	5.50	9.40	52.29		
-別府		34.33	3.00	3.30	3.40	,	32.23	34.33	3.00	3.30	3.40	32.23	1.00	
到	スタント、式	0.05					0.05	0.05				0.05	1.00	
差込型端子幣取付(材工)	TB-38T	0.30					0.30	0.30				0.30		
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	1.16				1.16		
新 呼吸 所 市 的 パース 直 (ヤイエ) 発 々ユニット 設置 (材工)	スタント・用平型 15A	0.25					0.25	0.25				0.25		
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	0.20			 	0.20		
元ペケーフル取り(村工)	薄型押ボタン用	0.20					0.62	0.20			 	0.20		
フルボックス(村工)	内室	1.20					1.20	1.20			 	1.20		
グルボックス (村工) 交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00			6.00	5.00		1.00	 	6.00		
車両感知装置据付調整 1H	1台目	2.30	0.80				5.10	2.30	0.80		 	5.10		
車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	4.20	0.80	3.50			8.50	4.20	0.80			8.50		
中间燃料装置指 2 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	20日以阵	0.80	0.80	3.30			0.80	0.80	0.80	ა.ეს		0.80		
伊	車両灯器 片面用 2台目以降	1.58				-	1.58	1.58		 	 	1.58		
父祖信专装直括付調整 制御ケープル接続(端子接続)	里岡灯器 月面用 2百日以降 20C以下 2.0~5.5mm2	0.98				-		0.98		 	 	0.98		
制御ケーブル接続(端子接続)	20C以下 2.0 5.5mm2 30C以下 2.0~5.5mm2	0.98					0.98	0.98			 	0.98		
				0.00						0.00	 			
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50	0.40	0.30			1.80	1.50	0.40	0.30		1.80		
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	0.50	0.40				0.90	0.50	0.40			0.90		
車両感知装置撤去	車両感知器 2H	0.60	0.40				1.00	0.60	0.40		ļ <u> </u>	1.00		
押釦箱撤去	+	0.40					0.40	0.40		ļ		0.40		
交通信号装置撤去(再使用)	車両灯器 片面用	0.88					0.88	0.88			 	0.88		
制御ケーブル(端子切り離し)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.25					0.25	0.25			 	0.25		
制御ケーブル(端子切り離し)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.35					0.35	0.35			ļ	0.35		
端子盤撤去	30C以下	0.10		<u> </u>			0.10	0.10				0.10	1.00	

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

t-	<u> </u>													
工事名					幾改良工事	上田以下	2警察	察署管内	菅平以下:	<u>5交差点</u>				(=) ((.)
				<u>入札時</u>						工事完成				(B)/(A) <1の場合
工種	種別		配電	予定人数		計			配置	予定人数		計	(B)/(A)	その理由を必ず記入
工 俚	作生 <i>力</i> リ	電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員	(A		電工	普通 作業員	電気通信 技術員	交通誘導 員	(B		(*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)
プルポックス 撤去		0.10				0.	.10	0.10				0.	1.00	
制御機補助ケース撤去		0.18				0.	.18	0.18				0.	1.00	
表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.14				0.	.14	0.14				0.		
安全費					6.55	6.	.55				6.55	6.		
合計		24.34	2.40	6.80	6.55	37.	.51	24.34	2.40	6.80	6.55	37.	1.00	
•高屋														
鋼管柱内ケーフル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.05				0.	.05	0.05				0.	1.00	
差込型端子盤取付(材工)	TB-38T	0.30				0.	.30	0.30				0.	1.00	
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	1.16				1.	1.00	
発々ユニット設置(材工)	スタント 用平型 15A	0.25				0.	.25	0.25				0.:	25 1.00	
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	0.20				0.:		
プルボックス(材工)	薄型押ボタン用	0.31				0.	.31	0.31				0.		
プルポックス(材工)	C型感知器 国交省·県警指定色	1.20				1.	.20	1.20				1.3	20 1.00	
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	0.90				0.	1.00	
穴うめ補修(材工)	鉄部用補修剤使用	0.13				0.	.13	0.13				0.	1.00	
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00		6.	.00	5.00		1.00		6.	00 1.00	
車両感知装置据付調整 1H	2台目以降	4.83	1.68	4.20		10.	.71	4.83	1.68	4.20		10.		
車両感知装置据付調整 2H	2台目以降	4.20	0.80	3.50		8.	.50	4.20	0.80	3.50		8.		
押釦箱設置調整		0.40				0.	.40	0.40				0.	1.00	
制御ケープル接続(端子接続)	5C以下 2.0~5.5mm2	0.21				0.	.21	0.21				0.:	21 1.00	
制御ケープル接続(端子接続)	15C以下 2.0~5.5mm2	0.28				0.	.28	0.28				0.:	28 1.00	
制御ケープル接続(端子接続)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.49				0.	.49	0.49				0.	1.00	
制御ケープル接続(端子接続)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.70				0.	.70	0.70				0.	70 1.00	
交通信号装置撤去	制御機 各種	1.50		0.30		1.	.80	1.50		0.30		1.3		
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	2.00	1.60			3.	.60	2.00	1.60			3.	1.00	
車両感知装置撤去	車両感知器 2H	1.20	0.80			2.	.00	1.20	0.80			2.	00 1.00	
通信ケープル撤去	0.9mm5P以下 自己支持型	0.45	0.45			0.	.90	0.45	0.45			0.	1.00	
制御ケーブル(端子切り離し)	5C以下 2.0~5.5mm2	0.13				0.	.13	0.13				0.	1.00	
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.:	21 1.00	
制御ケーブル(端子切り離し)	20C以下 2.0~5.5mm2	0.25				0.	.25	0.25				0.:	25 1.00	
制御ケーブル(端子切り離し)	30C以下 2.0~5.5mm2	0.35				0.	.35	0.35				0.	1.00	
端子盤撤去	30C以下	0.10				0.	.10	0.10				0.	1.00	
プルポックス 撤去		0.70				0.	.70	0.70				0.		
制御機補助ケース撤去		0.18				0.	.18	0.18				0.		
安全費					6.42	6.	.42				6.42	6.	1.00	
合計		27.68	5.33	9.00	6.42	48.	.43	27.68	5.33	9.00	6.42	48.	1.00	
									-					
									-					
									-					

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

	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											
工事名			交通信号機改	皮工事 飯田	警察署管内	北条以	下4交差点					
			入札時					工事完成	時			
建設副産物	数量	収集	運搬	受け入れ		数量	収集	運搬	受け入れ		備考	
の名称	(m3•t)	委託先	委託金額 (単価)	予定箇所	受入価格 (単価)	(m3•t)		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		0.83t	丸登電業㈱		(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

丁事名	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											
<u> </u>		入札時	<u> </u>	<u>.W.C.</u>	WHENT		<u> </u>	工事完成時(実	2績)			
区分	氏名		取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	区分	氏名		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		第一種電気工事士	H15.3		専任	主任技術者		第一種電気工事士	H15.3		専任	
					•							
												-
												_
												_
											Ī	. ,

^{*「}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。

工事調査様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

最終実績額(B)(工事費計)←調査表1	27,610,000 円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	27,610,000 円
落札率(A/a)←調査表1	91.41%
最終実績率(B/C)←調査表1	100.00%
合計額が、 B/C>1. O (赤字)の場合記入する	
赤字の理由	

各様式共通

- 1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日(低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時)までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
- 2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
- 3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる(この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。)
- 4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ(工事調査様式1~2、工事調査表1~8)により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査様式2 赤字となった原因

- 1. 当該工事で赤字となった理由を、労務費、手持ち工事の状況、手持ち資材の状況、手持ち機械の状況等の面から記載する。
- 2.2. 直接工事費、共通仮設費、現場管理費又は一般管理費等の各費目別に、自社が入札した価格で施工可能な理由を具体的に記載するとともに、各理由ごとに、その根拠となるべき以下の様式の番号を付記する(以下の様式によっては自社が入札した価格で施工可能な理由が計数的に証明されない場合は、本様式又は添付書類において計数的説明を行うものとする。)