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	1只 开 [] [交通信号	幾改良工事 茅	野以下3		国寺以下6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		6,421,285		6,227,500		6,227,900	6,227,900	
柱		528,720		518,100		518,100	518,100	
直接工事費		4,258,654		4,224,854			4,282,800	
共通仮設費		779,000		680,000			655,000	
純工事費		5,037,654		4,904,854			4,937,800	
現場管理費		2,622,000		1,888,000			1,855,000	
工事原価		8,188,374		7,310,954			7,310,900	
一般管理費等		1,846,478		1,451,546			1,451,200	
工事価格合計		16,450,000		14,990,000		14,990,000	14,990,000	
消費税		1,645,000		1,499,000		1,499,000	1,499,000	
工事費計		18,095,000		16,489,000		16,489,000	16,489,000	

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		見門の百		攻良工事	茅野以下3	3警察署管内	安国寺以下6	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)		る物口での採用で記入
機器費												
安国寺	1	式	1,896,200	1		1,839,000		1		1,839,000	1.00	
六斗橋	1	式	41,085	1		39,900		1		40,300	1.01	
湊小学校前	1	式	1,290,600	1		1,251,500		1		1,251,500	1.00	
湖畔病院前	1	式	2,243,600	1		2,176,000		1		2,176,000	1.00	
JR川岸駅前	1	式	949,800	1		921,100		1		921,100	1.00	
柱		- 15										
六斗橋	1	式	528,720	1		518,100		1		518,100	1.00	
+ + - + +												
直接工事費		_15	4.50.050			1 1 10 10-				4 4 9 9 9 9 9	1.01	
安国寺	1	式	1,158,053	1		1,146,465				1,162,000	1.01	
安国寺 道路標示	1	式	72,396	1		72,279		1		73,300	1.01	
六斗橋	1	式	424,863	1		420,691		1		430,000	1.02	
飯島北	1	式	83,964	1		83,037		1		85,300	1.03	
飯島北道路標識	1	式	151,930	1		157,051				156,200	0.99	
<u>湊小学校前</u>	1	式	869,065	1		860,396				871,500	1.01	
湊小学校前 道路標識	1	式	88,133	1		88,956				89,000	1.00	
湖畔病院前	1	式	664,300	1		657,662				663,500	1.01	
JR川岸駅前	1	式	745,950	1		738,317		1		752,000	1.02	
ᄮᄰᄱ		_1.	770 000	4		222 222				255 222	0.00	
共通仮設費	1	式	779,000	1		680,000		1		655,000	0.96	
**			5.007.054			4004054				4007.000	1.01	
純工事費			5,037,654			4,904,854				4,937,800	1.01	
TB+B佐亚弗	4	<u>_</u>	0.000.000	4		1 000 000		4		1.055.000	0.00	
現場管理費	1	式	2,622,000	1		1,888,000		1		1,855,000	0.98	
			0.100.074			7.010.054				7.010.000	1.00	
工事原価			8,188,374			7,310,954				7,310,900	1.00	
机色皿弗华	4		1 046 470	4		1 451 540		1		1 451 000	1.00	
一般管理費等	ı	工	1,846,478	ı		1,451,546				1,451,200	1.00	
工事価格計			16 450 000			14,990,000				14 000 000	1.00	
上 字 川 恰 計			16,450,000			14,990,000				14,990,000	1.00	
消費税			1,645,000			1,499,000				1,499,000	1.00	
/月頁 优			1,045,000			1,499,000				1,499,000	1.00	
工事費計			18,095,000			16,489,000				16,489,000	1.00	
工尹 頁記			16,095,000			10,469,000			I	10,469,000	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)

	ナ付つ貝/	<u> 1</u> 7) ラ	1(工女具										
工事名					交通信·	号機改良工事	茅野以下3	警察署管内	安国寺	以下6交差	点		
						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		本工事での 使用予定量	不足数量の 手当方法	手持ち数量	単価	本工事で の使用量	不足数量の 手当方法	備 : (市場単価を	考 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)

资材購入失一覧(主要資材)

工程種別														
東京	工事名		T		交通信号			内 安国寺以	<u> 1下6交</u>	<u>差点</u>				
*** 東京						入	札時				工事完	成時(実績)		
安国寺	 工種種別		単位				購入先名					購入先名		備 考
交通信号物部線(響文仕規築1012号) UC-20億60 シルバーグレー 基 1 24代軍第129-9-21 取引会社 1 34作軍工網 長野市着里19-9-21 取引会社 1 24代軍工網 長野市着里19-9-21 取引会社 2 24代軍工網 長野市者里19-9-21 取引会社 3 24代軍工網 長野市者里19-9-21 取引会社 3 24代軍工網 長野市者里19-9-21 取引会社 2 24代軍工網 長野市者里19-9-21 取引会社 3 24代軍工網 長野市者	エイエイエカウ	нн-н жи		数量	単価	業者名	所在地		数量	単価	業者名	所在地		(市場単価を記入)
交通信号物理機 第二人型制御機力度差額分 式 1 14年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市若里19-921 取引会社 2 4年工順 長野市若里19-921 取引会社 3 4年工順 長野市若里19-921 取引会社 3 4年工順 長野市若里19-921 取引会社 3 4年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 4年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市若里19-921 取引会社 2 34年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市 2 1 24年工順 長野市若里19-921 取引会社 1 34年工順 長野市 2 1 24年工順 長野市 2 1 24年工順 長野市 2 1 24年 1 24年工順 長野市 2 1 24年工順 長計 2 24年工順 長野市 2 24	•安国寺													
U-U-D-第 神機作が規能				1					1					
庫両用原処理 密交仕録第101号) (母音速元)C-1H1A シルバーグレー 基 2 2 3イ络工機 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3イ格工機 長野市差里7-9-21 取引会社 5代育用用外の箱 (客女仕規第101号) (二輪車用)P8-1 高雄度標示板付 式 1 3イ第工機 長野市差里7-9-21 取引会社 3イ格工機 長野市差里7-9-21 取引会社 3イ格工権 長野市差型7-9-21 取引		低コスト型制御機対応費差額分		1					1					
歩行者用押4ッ分章(管女性規第1016号) (歩行者用)PB-1 高陽度橋示板付 式 4 2代名工物 長野市若里7-9-21 取引会社 4 2代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工制 長野市若里7-9-21 取引会社 1 2 4代第工機 長野市若里7-9-21 取	U·UC形制御機付加機能	1 17411		1					1					
近日春日用年から有「管文仕規第1016号) (二輪車用)PB-1 高輝度標示板付 式 1 2/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 2/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 2 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 3/6電工権 長野市差型 1 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 3/6電工権 長野市差里7-9-21 取引会社 1 3/6電工権				2										
次4億				4										
原知器アム取付かンド 1UBP-3 頻管性だ3570用 シルバーグレー 式 1 1 4 1 2 1 4 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1		【(二輪車用)PB-1 高輝度標示板付	式	1		コ仆電工㈱	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	
# 1	•六斗橋													
自在小分。 自子の一分。 日本の一分。 日本の一の。 日本の一の。 日本の一の。 日本の一の。 日本の一の。 日本の一の。 日本の一の。 日本				2		コ仆電工㈱	長野市若里7-9-21	取引会社			コ仆電工㈱	長野市若里7-9-21		
信号柱(施工業者-ム)レー付き)	歩行者灯器取付金具			1										
接小学校前	自在バンド		式	1					1					
交通信号制御機 (等交仕規第1012号) UC-110(版6)シルバーグレー 基 1 24代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 34代電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 34年電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34年電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 34年電 展野市若里ア-9-21 取引会社 1 34年電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 34年電工	信号柱(施工業者ネームプレート付き)	ZS-70-900JN(曲柱) シルバーグレー	本	1		コ仆電工(株)	高崎市栄町16-11	取引会社	1		コ仆電工(株)	高崎市栄町16-11	取引会社	
交通信号制御機 低コスト型制御機力応費差額分 式 1 3/1電工機、長野市若里7-9-21 取引会社 1 3/1電工機、長野市若里7-9-21 取引会社 1 3/1電工機、長野市若里7-9-21 取引会社 2 3/1電工機、長野市若里7-9-21 取引会社 3/1電工機 3/1電工機 3/1電工機 3/1電工機 3/1電工機 3/1電工機	•湊小学校前													
歩行者用押が少箱(警交仕規第1016号) (歩行者用)PB-1 高輝度標示板付 式 2 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 1 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 14/電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	交通信号制御機(警交仕規第1012号)	UC-110(版6) シルバーグレー	基	1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21		1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
音響主交通信号付加装置(警交仕規第1015号) 音響発生装置 外付入につかイ シルバーグレー 式 1 1 4元電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 2 14小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 14元電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 14元電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 1 14元電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	交通信号制御機	低コスト型制御機対応費差額分	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	
■両灯器用ア-A 模型-1L(0.5m-2.0m) シルバーグレー 式 1 24作電工機 長野市若里ア-9-22 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-22 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 2 4作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 24作電工機 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 24作電工機 長野市若里ア-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	2		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	音響式交通信号付加装置(警交仕規第1015号)	■ 音響発生装置 外付スピーカー付 シ ルバーグレー	式	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	
車両び器用アーム 横型-2L(2.5m-3.0m) シルバーグレー 式 1 2/1 2 34/電工㈱ 長野市若里ア-9-21 取引会社 1 34/電工㈱ 長野市若里ア-9-21 取引会社 2 34/電工㈱ 長野市工・第本社 2 34/電工 2 3	車両灯器用アーム	横型-1L(0.5m-2.0m) シルバーグレー	式	1		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-22	取引会社	1		コ仆電工㈱	長野市若里7-9-22	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		コ仆電工(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		
## 5 ## 5 ## 5 ## 5 ## 5 ## 5 ## 5 ##			式	2		コ仆電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社					取引会社	
## 1		TSBD-1 シルバーグレー	式	1					1		コ仆電工㈱	長野市若里7-9-21		
・謝畔病院前 文通信号制御機(警交仕規第1012号)		TSBD-4 シルバーグレー		1							コ仆電工㈱	長野市若里7-9-21	取引会社	
交通信号制御機(警交仕規第1012号) UC-110(版6) 国交省・県警指定色 基 1 コイト電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 コイト電工㈱ 長野市若里7-9-2	· 湖畔病院前													
交通信号制御機低コスト型制御機対応費差額分式1コイト電工㈱長野市若里アー9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社1コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工㈱長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社・シルバーグレー基1コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-21取引会社コイト電工機長野市若里ア-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コイト電工機長野市若里ア-9-22取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-22取引会社コイト電工機長野市若里ア-9-22取引会社		UC-110(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	
U·UC形制御機付加機能 高齢者等感応機能(交通高齢者等感応機能) 式 1 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 3 コール電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 3				1					1					
U·UC形制御機付加機能 連動子機能(連動異常送出機能付) 式 1 コハ電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コハ電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コハ電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コハ電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コハ電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コハ電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コト電工(株) 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コト電工(株) 長田 5 コト電工(株				1					1					
歩行者用押が分箱(警交仕規第1016号) (歩行者用)PB-1 高輝度標示板付 式 2 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 5 コル電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 5 コル電工機 5 コースト電工機	U·UC形制御機付加機能			1									取引会社	
歩行者用押がり箱(警交仕規第1016号) (高齢者等用)アンテナ付 式 2 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コ小電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 コル電工㈱ 長野市若里7-9-23 取引会社 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 コル電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 コル電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 コル電工機 長野市若里7-9-23 取引会社 コル電工機 長野市若里7-9-23 取引会社 コルコルコード・フル電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 コルコード・フル電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 コルコード・フルコー				2										
音響式交通信号付加装置(警交仕規第1015号) 音響発生装置 外付スピーカー付 国交省・県警指定 式 1 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 2 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 1 コル電工㈱ 日野市若里7-9-22 取引会社 1 コル電工㈱ 日東市若里7-9-22 取引会社 1 コル電工機 日東市若里7-9-22 取引会社 1 コル国工機 日東市若里7-9-21 取引会社 1 コル国工機 日東市若里7-9-21 取引会社 1 コル国工機 日東市若里7-9-21 取引会社 1 コル国工機 日東市若里7-9-21 取引会社 1 コル国工機 日東市若工機 日東市若里7-9-22 取引会社 1 コル国工機 日東市若里7-9-22 取引会社 1 コル国工機 日東市若工機 1 コル国工機 1 コル国工権 1 コーオーター21 取引会社 1 コル国工権 1 コーオーター21 取引会社 1 コ	歩行者用押ボタン箱 (警交仕規第1016号)										コ小電工(株)	長野市若里7-9-21	取引会社	
·JR川岸駅前 交通信号制御機(警交仕規第1012号) UC-110(版6) シルバーグレー 基 1 コ小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コ小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 コハ電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1 コハ電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1 コハ電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1	音響式交通信号付加装置 (警交仕規第1015号)	音響発生装置 外付みピーカー付 国交省・県警指定	式	1		コ仆電工(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(警交仕規第1012号) UC-110(版6)シルバーグレー 基 1 21小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 21小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 1 21小電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1 21小電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1 21小電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 1 21小電工機 長野市若里7-9-22 取引会社 21小電工機 長野市若里7-9-21 取引会社 21小電工機 長野市若里7-9-22 21小電工機	·JR川岸駅前					· (1.1.2					, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>			
交通信号制御機 コスト型制御機対応費差額分 式 1 コル電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 1 コル電工㈱ 長野市若里7-9-22 取引会社 1 取引会社 取引会社 取引会社 取引会社		UC-110(版6) シルバーグレー	基	1		コ仆電工(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	
				1										
				2										
	✓ 12 B (1221 11 7 7 11 1	A TABLETON TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF T					232,11142	- 10 71 20 12				242111111111111111111111111111111111111		

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 茅野以下3警察署管内 安国寺以下6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 なし 単価 メーカー名 現在の利用状況 数量 単価 メーカー名		丁汀で液域見へ	女阪ル	/							
機械石が 規格・空式・能力・中式 単位 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	工事名					交通信号機	改良工事 茅野以	下3警察	署管内	安国寺以下6	交差点
	機械	相格,刑式,能力,任式	畄位			入札時					借老
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	丰世	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	II用 つ
	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	<u> </u>		 交诵信号機	改良工事 茅野以下3	警察署管内 安	国寺以下6交差			
<u> </u>						工事完成日			(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)
安国寺				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		19.54	協力会社		19.54	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		1.54	協力会社		1.54	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		1.00	協力会社		1.00	協力会社	1.00	
				TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		4.76	協力会社		4.76	協力会社	1.20	
六斗橋				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		8.42	協力会社		8.42	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		3.07	協力会社		3.07	協力会社	1.00	
				TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		2.77	協力会社		2.77	協力会社	1.20	
飯島北				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		2.07	協力会社		2.07	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		1.56	協力会社		1.56	協力会社	1.00	
				TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		1.55	協力会社		1.55	協力会社	1.20	
湊小学校前				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		18.53	協力会社		18.53	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		1.00	協力会社		1.00	協力会社	1.00	
	_			TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		3.34	協力会社		3.34	協力会社	1.20	
湖畔病院前	<u> </u>			丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		14.89	協力会社		14.89	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		1.00	協力会社		1.00	協力会社	1.00	
				TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		1.84	協力会社		1.84	協力会社	1.20	
JR川岸駅前	_			丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電工		15.47	協力会社		15.47	協力会社	1.00	
	44 N# // - III			丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	普通作業員		0.72	協力会社		0.72	協力会社	1.00	
				丸登電業㈱			丸登電業㈱		
	電気通信技術員		1.00	協力会社		1.00	協力会社	1.00	
				TSK(有)			TSK(有)		
	交通誘導員A		4.34	協力会社		4.34	協力会社	1.20	

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	茅野	以下3警	察署管内	安国寺以						
				入札時						工事完成	诗				(B)/(A) <1の場合
_ 4	14 Du		配置	置予定人数			l <u>-</u> , l		配置	置予定人数				(D) ((A)	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)
•安国寺															
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.02					0.02	0.02					0.02	1.00	
鋼管柱内ケーブル 押ボタン箱接地線設置(材工)		0.06					0.06	0.06					0.06	1.00	
鋼管柱内収納接続端子箱取付(材工)	PLB-14T	0.24					0.24	0.24					0.24	1.00	
制御機補助ケース(CSケーブル付)セット(材工)	発々ユニット15A 装柱用受口付 UC用	2.87					2.87	2.87					2.87	1.00	
プルホックス(材工)	薄型押ボタン用	1.20					1.20	1.20					1.20	1.00	
プルホックス(材工)	C型感知器 シルバーグレー	0.79					0.79	0.79					0.79	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	
押ボタン箱立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.55					0.55	0.55					0.55	1.00	
押ボタン箱接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.10					0.10	0.10					0.10	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	0.80	0.26				1.06	0.80	0.26				1.06	1.00	
押釦箱設置調整		1.00					1.00	1.00					1.00	1.00	
制御ケーブル配線	2mm2*8C以下 自己支持型	0.45	0.74				1.19	0.45					1.19	1.00	
制御ケーブル接続(端子接続)	10C以下 2.0~5.5mm2	0.56					0.56	0.56					0.56	1.00	
交通信号装置撤去	制御機 各種	2.00					2.00	2.00					2.00	1.00	
車両感知装置撤去	車両感知器 1H	0.40	0.32				0.72	0.40	0.32				0.72	1.00	
押釦箱撤去		0.40					0.40	0.40					0.40	1.00	
感応受付表示板撤去(再使用しない)		0.20					0.20	0.20					0.20	1.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	0.44					0.44	0.44					0.44	1.00	
交通信号装置撤去(再使用)	車両灯器 片面用	1.10					1.10	1.10					1.10	1.00	
制御ケーブル撤去	2mm2*4C以下 自己支持型	0.14	0.22				0.36	0.14	0.22				0.36	1.00	
プルホックス 撤去		0.50					0.50	0.50					0.50	1.00	
制御機補助ケース撤去		0.19					0.19	0.19					0.19	1.00	
押ボタン箱立上り保護管(25mm)撤去		0.28					0.28	0.28					0.28	1.00	
押ボタン箱接地線保護管(19mm)撤去		0.06					0.06	0.06					0.06	1.00	
安全費					4.76		4.76				4.76		4.76	1.00	
合計		19.54	1.54	1.00	4.76		26.84	19.54	1.54	1.00	4.76		26.84	1.00	
·六斗橋															
鋼管柱内収納接続端子箱取付(材工)	PLB-14T	0.24					0.24	0.24					0.24	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		
メッセンアース用IV線設置(接地棒共)(材工)	IV線5.5mm2	0.36					0.36	0.36					0.36		
交通信号装置据付調整	車両灯器 片面用 1台目	1.13					1.13	1.13					1.13	1.00	
交通信号装置据付調整	歩行者灯器 1台目	0.87					0.87	0.87					0.87	1.00	
信号柱建柱	W≦350kg	0.50	0.40				0.90	0.50					0.90	1.00	
制御ケーブル配線	2mm2*8C以下 自己支持型	0.90	1.48				2.38	0.90					2.38	1.00	
制御ケーブル接続(端子接続)	10C以下 2.0~5.5mm2	0.56					0.56	0.56					0.56		
基礎工 500 0 *1500	アスファル・舗装・撤去・復旧(処分費別途)		0.32				0.32		0.32				0.32		
交通信号装置撤去(再使用)	車両灯器 片面用	1.10					1.10	1.10				 	1.10		
交通信号装置撤去(再使用)	歩行者灯器	0.78					0.78	0.78					0.78	1.00	
コンクリート柱撤去	9m以下	0.63	0.50				1.13	0.63					1.13	1.00	
制御ケーブル撤去	2mm2*8C以下 自己支持型	0.23	0.37				0.60	0.23				 	0.60		
制御ケーブル(端子切り離し)	10C以下 2.0~5.5mm2	0.14					0.14	0.14				 	0.14		
制御ケーブル(端子切り離し)	10C以下 2.0~5.5mm2 柱上	0.17					0.17	0.17					0.17	1.00	
端子盤撤去	15C以下 柱上	0.63		1			0.63	0.63					0.63	1.00	

| Line | Line

工種別従事者配置計画	工種別	従事す	者配置	計画
------------	-----	-----	-----	----

	工種別従事者配置計画													
工事名				交诵信号	後改良工事	茅野	以下3警	察署管内	安国寺以	下6交差点				
— ;: <u>H</u>				入札時	222 - 1	-, -,]	<u> </u>	<u> </u>	工事完成				(B)/(A) <1の場合
			配置	置予定人数					配置	予定人数			1	その理由を必ず記入
工種	種別	電工	普通 作業員	T	交通誘導 員		計 (A)	電工	普通 作業員		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)
安全費					2.77		2.77				2.77	2.7	1.00	, ,
合計		8.42	3.07	0.00	2.77		14.26	8.42	3.07	0.00	2.77	14.2	1.00	
·飯島北														
As人力舗装・表層エ プライム砂無	歩道b<1.4m 厚30mm 細粒度アスコン	0.03	0.05				0.08	0.03	0.05			0.0	1.00	
交通信号装置撤去	車両灯器 矢印	0.29					0.29	0.29				0.2	1.00	
信号柱撤去(抜柱) 500*1500	土砂部(処分費別途)	0.63	0.50				1.13	0.63	0.50			1.13	1.00	
制御ケーブル撤去	2mm2*4C以下 自己支持型	0.14	0.22				0.36	0.14	0.22			0.3	1.00	
舗装版切断 アスファルト舗装版	As15cm以下	0.13					0.13	0.13				0.1	1.00	
人力アスファルト舗装版破砕・運搬 歩道部	舗装版厚t≦40mm 積込あり	0.86	0.80				1.65	0.86	0.80			1.6	1.00	
安全費					1.55		1.55				1.55	1.5	1.00	
合計		2.07	1.56	0.00	1.55		5.18	2.07	1.56	0.00	1.55	5.1	1.00	
•湊小学校前														
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.02					0.02	0.02				0.0	1.00	
鋼管柱内ケーブル 押ボタン箱接地線設置(材工)		0.06					0.06	0.06				0.0	1.00	
制御機補助ケース(CSケーブル付)セット(材工)	発々ユニット15A 装柱用受口付 UC用	2.87					2.87	2.87				2.8	1.00	
プルボックス(材工)	薄型押ボタン用	0.30					0.30	0.30				0.30	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	
押ボタン箱立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.55					0.55	0.55				0.5	1.00	
押ボタン箱接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.10					0.10	0.10				0.10	1.00	
共架表示板設置 車灯用 (材工)	「押しボタン式」アルミ製 2t*900*300 高輝度	1.14					1.14	1.14				1.14	1.00	
地点表示板取付	添加式信号アーム部	0.26					0.26	0.26				0.2	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		6.0	1.00	
押釦箱設置調整		0.40					0.40	0.40				0.4	1.00	
音響式歩行者誘導装置 据付、調整	2台目以降	0.22					0.22	0.22				0.2		
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	1.58				1.5		
交通信号装置据付調整	歩行者灯器 2台目以降	1.22					1.22	1.22				1.2		
交通信号装置撤去	制御機 各種	2.00					2.00	2.00				2.0	-	
押釦箱撤去		0.20					0.20	0.20				0.20		
音響式歩行者誘導装置撤去		0.19					0.19	0.19				0.1		
交通信号装置撤去	車両灯器 両面用	0.60					0.60	0.60				0.6		
交通信号装置撤去	車両灯器 矢印	0.15					0.15	0.15				0.1		
交通信号装置撤去	歩行者灯器	0.62					0.62	0.62				0.63		
プルホックス 撤去		0.10					0.10	0.10				0.10		
制御機補助ケース撤去		0.19					0.19	0.19				0.1		
押ボタン箱立上り保護管(25mm)撤去		0.28					0.28	0.28				0.2		
押ボタン箱接地線保護管(19mm)撤去		0.06					0.06	0.06				0.0		
表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.23					0.23	0.23				0.2		
安全費					3.34		3.34				3.34			
合計		18.53	0.00	1.00	3.34		22.86	18.53	0.00	1.00	3.34	22.8	1.00	
-湖畔病院前														
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.02					0.02	0.02				0.0		
鋼管柱内ケーブル 押ボタン箱接地線設置(材工)		0.06					0.06	0.06				0.0	-	
制御機補助ケース(CSケーブル付)セット(材工)	発々ユニット15A 装柱用受口付 UC用	2.87					2.87	2.87				2.8		
プルホックス(材工)	薄型押ボタン用	0.30					0.30	0.30				0.30	-	
プルボックス(材工)	高齢者押ボタン用	0.42					0.42	0.42				0.43	1.00	

工事名				交通信号	機改良工事	茅野以下	3警察	署管内	安国寺以	下6交差点				
				入札時						工事完成	寺			(B)/(A) <1の場合
			配記	置予定人数					配置	予定人数			1	その理由を必ず記入
工 種 	種別	電工	普通 作業員		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)
接地設置(2極/箇所)(接地棒共)(材工)	D種接地	0.20				0.2	20	0.20				0.20	1.00	
押ボタン箱立上り保護管(25mm)設置(材工)		0.55				0.	55	0.55				0.55	1.00	
高齢者用押ボタン立上り保護管(31mm)設置(材工)		0.64				0.6	64	0.64				0.64	1.00	
押ボタン箱接地線保護管(19mm)設置(材工)		0.20				0.2	20	0.20				0.20	1.00	
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00		6.0	00	5.00		1.00		6.00	1.00	
押釦箱設置調整		0.80				0.0	30	0.80				0.80	1.00	
音響式歩行者誘導装置 据付、調整	1台目	0.14				0.	14	0.14				0.14	1.00	
交通信号装置撤去	制御機 各種	2.00				2.0	00	2.00				2.00	1.00	
押釦箱撤去		0.40				0.4	40	0.40				0.40	1.00	
音響式歩行者誘導装置撤去		0.19				0.	19	0.19				0.19	1.00	
プルボックス 撤去		0.20				0.2		0.20				0.20		
制御機補助ケース撤去		0.19				0.		0.19				0.19		
押ボタン箱立上り保護管(25mm)撤去		0.28				0.2	28	0.28				0.28		
高齢者等用押ボタン箱立上り保護管(31mm)撤去		0.32				0.3	32	0.32				0.32		
押ボタン箱接地線保護管(19mm)撤去		0.12				0.		0.12				0.12		
安全費					1.84	1.8	34				1.84	1.84		
合計		14.89	0.00	1.00		17.		14.89	0.00	1.00		17.73		
•JR川岸駅前														
鋼管柱内ケーブル 制御機電源線設置(材工)	スタント・式	0.02				0.0	02	0.02				0.02	1.00	
制御機補助ケース(CSケーブル付)セット(材工)	発々ユニット15A 装柱用受口付 UC用	2.87				2.8	-	2.87				2.87		
プルボックス(材工)	薄型押ボタン用	1.20				1.2	-	1.20				1.20		
交通信号装置据付調整	制御機 各種	5.00		1.00		6.0		5.00		1.00		6.00		
押釦箱設置調整		0.40				0.4		0.40				0.40		
交通信号装置撤去	制御機 各種	2.00				2.0	-	2.00				2.00		
押釦箱撤去		0.20				0.2		0.20				0.20		
交通信号装置撤去	車両灯器 片面用	1.80				1.8	-	1.80				1.80		
信号柱撤去	W≦350kg	0.63	0.50			1.		0.63	0.50			1.13		
制御ケーブル撤去	2mm2*4C以下 自己支持型	0.14	0.22			0.3		0.14	0.22			0.36		
プルボックス 撤去		0.20				0.2		0.20				0.20		
制御機補助ケース撤去		0.19				0.	-	0.19				0.19		
メッセンアース用IV線保護管(19mm)撤去		0.36				0.3		0.36				0.36		
表示板撤去工	添加式信号アーム部	0.46				0.4		0.46				0.46		
安全費					4.34	4.3					4.34	4.34		
合計		15.47	0.72	1.00	+	21.		15.47	0.72	1.00		21.53		
H H I		101.17	0.72						5172				1	
		1												
		1												
		1												
		1					1							
		1			† †									
		1						+						
							-	+						
		+						+						

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

		建议则生物									
工事名			交通信号機改	文良工事 茅野	以下3警察署	·管内	安国寺以下63				
			入札時					工事完成			
建設副産物	数量	収集	運搬	受け入れ		数量	収集		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)		委託金額 (単価)	受入箇所	受入価格 (単価)	
金属くず	1.1t	林金属工業㈱		林金属工業㈱			林金属工業㈱		林金属工業㈱		
アスファルトがら				㈱宮坂土木			林金属工業㈱		㈱宮坂土木		
コンクリートがら	0.704t			㈱宮坂土木		0.7t	林金属工業㈱		㈱宮坂土木		
CP柱	1本	林金属工業㈱		㈱宮坂土木		1本	林金属工業㈱		㈱宮坂土木		
						•					

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ゅん工届提出時に提出)

配置予定技術者名簿

交通信号機改良工事 茅野以下3 警察署管内 安国寺以下6交差点 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 交付番号 交付番号 交付番号 交付番号 交付番号 交付番号 交付			癿但了足权刑名										
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 (例)監理技術者 〇〇〇〇 一級土木施工管理技士 H2.6.1 第123456号 専任 事任 第123456号 中任 第123456号 中任 第123456号 中任 第123456号 中任 第123456号 中任 第123456号 中任 第123456号 平任 第123456号 中任 中任 第123456号 中任 中	工事名			交通信号機	<u> 後改良工事</u>	茅野以下3	警察署管内	<u>安国寺以下</u>	<u>6交差点</u>				
(例)監理技術者 ○○○○ 一級土木施工管理技士 H2.6.1 第123456号 専任 申任 申任 申任 第一種電気工事士 H1.9.11 申任			入札時						工事完成時(実	[績)			
Table Tab	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
主任技術者 小坂 優 第一種電気工事士 現場代理人 第二種電気工事士 H1.9.11 専任 専任 現場代理人 第二種電気工事士 H1.9.25 申任 専任 現場代理人 第二種電気工事士 H1.9.25 申任 専任 財場代理人 中任 東任 財場代理人 第二種電気工事士 H1.9.25 申任 専任 財場代理人 中任 財産 中任 財産<	(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							
現場代理人 米山 英 第二種電気工事士 H1.9.25 専任 現場代理人 米山 英 第二種電気工事士 H1.9.25 専任 日本	主任技術者	小坂 優	第一種電気工事士	H1.9.11		専任	主任技術者	小坂 優	第一種電気工事士	H1.9.11		専任	
	現場代理人	米山 英	第二種電気工事士			専任	現場代理人	米山 英	第二種電気工事士			専任	
						_							
Image: Control of the contro													
Image: Control of the contro													

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 💮 📗 📗	14,990,000 円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	14,990,000 円
落札率(A/a)←調査表1	91.12%
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	