

その価格により入札した理由書

件名：令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事
 業者名：日本無線株式会社 北信越支社
 住所：長野県長野市稲里町834

項目	内容
1 その価格により入札した理由	①直接工事費 県内および全国的に同種の手持ち工事があり、纏まった部材調達や製造によるコスト低減に期待できると判断し、今回の金額を計上しました。 ②共通仮設費 積み上げ根拠を基に公表率で算出し今回の金額を計上しました。 ③現場管理費 積み上げ根拠を基に公表率で算出し今回の金額を計上しました。 ④一般管理費 公表率計上を基に必要最小限の金額を計上しました。 以上を踏まえ、また、既設システムを担当した経験を活かし更新システムの機器仕様に沿った設計が可能であることから、コスト低減を実現しつつ、品質・安全面を十分確保出来ると判断し、入札金額を決定しました。
2 契約工事に関連する手持ち工事の状況	長野県 犀川砂防事務所 令和5年度 交付金(総流防)情報基盤(砂)(地)(急)工事 長野県 危機管理部 令和5年度 長野県防災行政無線衛星系県庁局更新工事 長野県 上田建設事務所 令和4年度 国補ダムメンテナンス工事 長野県 佐久建設事務所 令和3年度 防災・安全交付金 堰堤改良(加速化)工事 長野県 上田地域振興局 平成30年度 県営かんがい排水事業 菅平地区 水管理制御施設更新工事
3 過去10年間に施工した主な公共工事20カ所の工事名、発注者、工事成績評点	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%	備考
1	佐久建設事務所	令和3年度 防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)工事	千曲川圏域 圏域内一円 佐久管内一円(3)	83	14,840,000	14,840,000	100.0%	
2	土尻川砂防事務所	令和2年度 防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(地すべり)(急傾斜)工事	土尻川砂防事務所管内一円	86	122,320,000	122,000,000	99.7%	
3	上田建設事務所	令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良工事	金原ダム 東御市 金原ダム	81	24,920,000	24,920,000	100.0%	
4	佐久建設事務所	令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良(加速化)工事	(一)余地川 南佐久郡佐久穂町 余地ダム(CCTV)	75	59,570,000	54,750,000	91.9%	低入調査
5	佐久建設事務所	令和2年度 防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(加速化)工事	千曲川圏域 圏域内一円 佐久管内一円(1)	82	22,010,000	21,940,000	99.7%	
6	佐久建設事務所	令和2年度 防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(加速化)工事	千曲川圏域 圏域内一円 佐久管内一円(2)	82	15,250,000	15,110,000	99.1%	
7	長野県	令和元年度 防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(地すべり)(急傾斜)工事	県内一円	80	143,710,000	136,000,000	94.6%	
8	佐久地域振興局	令和元年度 県営農村地域防災減災事業 香坂ダム地区 ダム監視システム改修工事		83	-	143,000,000	-	プロポーザル方式
9								
10								
11								
12								
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

令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事								
工事名	単位	入札時				工事完成時		
		予定価格		当初入札額		最終契約額	最終実績額	
		金額(a)	備考	金額(A)	備考	金額(C)	金額(B)	備考
製作工事価格		261,228,000		230,995,000			231,655,000	
直接工事費		14,590,000		14,764,378			14,103,166	
共通仮設費		1,910,000		2,060,000			1,970,000	
純工事費		16,500,000		16,824,378			16,073,166	
現場管理費		5,431,000		5,570,000			5,320,000	
機器間接設費		14,937,702		13,488,702			13,518,702	
工事原価		36,868,702		35,883,080			34,911,868	
一般管理費等		6,873,298		6,941,920			6,759,132	
据付工事価格		43,742,000		42,825,000			41,671,000	
工事価格合計		304,970,000		273,820,000		273,760,000	273,326,000	
消費税		30,497,000		27,382,000		27,376,000	27,332,600	
工事費計		335,467,000		301,202,000		301,136,000	300,658,600	

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

令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事												
工事名	入札時											
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額			最終契約額	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れ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)		
機器単体費			261,228,000			230,995,000				231,655,000	1.00	
管理所			56,249,000			46,840,000				47,127,000	1.01	
中央処理装置	1	式	39,042,000	1	34,000,000	34,000,000		1	34,000,000	34,000,000	1.00	
インターフェース装置	1	式	16,332,000	1	12,000,000	12,000,000		1	12,000,000	12,000,000	1.00	
地図表示装置	1	台	650,000	1	620,000	620,000		1	620,000	620,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
回転灯								1	172,000	172,000		状態表示機能アップの為
地図表示装置用キャスター付スタンド								1	115,000	115,000		操作員様からのご要望
事務所			100,000			95,000				95,000	1.00	
中央モニタ装置	1	台	100,000	1	95,000	95,000		1	95,000	95,000	1.00	
第1中央制御所			11,319,000			9,680,000				9,715,000	1.00	
通信処理装置	1	式	11,094,000	1	9,460,000	9,460,000		1	9,460,000	9,460,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為
第2中央制御所			11,319,000			9,680,000				9,715,000	1.00	
通信処理装置	1	式	11,094,000	1	9,460,000	9,460,000		1	9,460,000	9,460,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為
第3中央制御所			11,480,000			9,920,000				9,955,000	1.00	
通信処理装置	1	式	11,255,000	1	9,700,000	9,700,000		1	9,700,000	9,700,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為
第4中央制御所			11,480,000			9,920,000				9,955,000	1.00	
通信処理装置	1	式	11,255,000	1	9,700,000	9,700,000		1	9,700,000	9,700,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為
第3ファームボンド			6,846,000			5,220,000				5,383,000	1.03	
通信処理装置	1	式	6,621,000	1	5,000,000	5,000,000		1	5,000,000	5,000,000	1.00	
耐雷トランス	1	台	225,000	1	220,000	220,000		1	220,000	220,000	1.00	
キャビネット(屋外用)								1	163,000	163,000		ONU・CPE格納の為
中継器			148,215,000			135,420,000				135,490,000	1.00	
中継器Ⅰ	9	台	52,182,000	9	5,200,000	46,800,000		9	5,200,000	46,800,000	1.00	
中継器Ⅱ	10	台	71,520,000	10	6,600,000	66,000,000		10	6,600,000	66,000,000	1.00	
中継器Ⅲ	2	台	16,628,000	2	7,700,000	15,400,000		2	7,700,000	15,400,000	1.00	
七瀬 第6中継器	1	式	1,846,000	1	1,500,000	1,500,000		1	1,500,000	1,500,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為

令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事												
工事名	入札時											
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額			最終契約額	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れ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)		
安源寺 第13中継器	1	式	1,908,000	1	1,640,000	1,640,000		1	1,640,000	1,640,000	1.00	
キャビネット(屋内用)								1	35,000	35,000		ONU・CPE格納の為
安源寺 第11、12、13中継器	1	式	1,251,000	1	1,200,000	1,200,000		1	1,200,000	1,200,000	1.00	
耐雷トランス	18	台	2,880,000	18	160,000	2,880,000		18	160,000	2,880,000	1.00	
予備品			4,220,000			4,220,000				4,220,000	1.00	
中継器 ヒューズ(弁制御)	100	台	20,500	100	205	20,500		100	205	20,500	1.00	
中継器 ヒューズ(弁コモン)	10	台	2,000	10	200	2,000		10	200	2,000	1.00	
中継器 端子回路	5	台	466,000	5	93,200	466,000		5	93,200	466,000	1.00	
中継器 付加器I/F回路	2	台	634,000	2	317,000	634,000		2	317,000	634,000	1.00	
通信処理装置 操作制御部CPU基板	5	台	762,500	5	152,500	762,500		5	152,500	762,500	1.00	
通信処理装置 操作制御部I/O基板	2	台	149,000	2	74,500	149,000		2	74,500	149,000	1.00	
通信処理装置 操作制御部I/O拡張基板	2	台	149,000	2	74,500	149,000		2	74,500	149,000	1.00	
通信処理装置 タッチパネル	2	台	477,000	2	238,500	477,000		2	238,500	477,000	1.00	
通信処理装置 データ伝送モデム基板	5	台	1,560,000	5	312,000	1,560,000		5	312,000	1,560,000	1.00	
輸送費	1	式	116,000	1	116,000	116,000		1	116,000	116,000	1.00	
材料費			3,700,000			3,700,000				3,797,980	1.03	
管理棟	1	式	300,000	1	300,000	300,000		1	300,000	300,000	1.00	
管理棟 床材								4.26	23,000	97,980		既設撤去後の床補修の為
第1中央制御所	1	式	200,000	1	200,000	200,000		1	200,000	200,000	1.00	
第2中央制御所	1	式	200,000	1	200,000	200,000		1	200,000	200,000	1.00	
第3中央制御所	1	式	200,000	1	200,000	200,000		1	200,000	200,000	1.00	
第4中央制御所	1	式	200,000	1	200,000	200,000		1	200,000	200,000	1.00	
第3ファームポンド	1	式	200,000	1	200,000	200,000		1	200,000	200,000	1.00	
中継所(中継器) 中継器I	1	式	1,000,000	10	100,000	1,000,000		10	100,000	1,000,000	1.00	
中継所(中継器) 中継器II	1	式	1,200,000	12	100,000	1,200,000		12	100,000	1,200,000	1.00	
中継所(中継器) 中継器III	1	式	200,000	2	100,000	200,000		2	100,000	200,000	1.00	
労務費			7,024,878			7,024,878				7,024,878	1.00	
既設撤去			1,798,208			1,798,208				1,798,208	1.00	
管理棟	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
事務所	1	式	30,744	1	30,744	30,744		1	30,744	30,744	1.00	
第1中央制御所	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
第2中央制御所	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
第3中央制御所	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
第4中央制御所	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
第3ファームポンド	1	式	128,100	1	128,100	128,100		1	128,100	128,100	1.00	
中継所(中継器I 耐雷トランス)	9	式	414,486	9	46,054	414,486		9	46,054	414,486	1.00	
中継所(中継器II 耐雷トランス)	8	式	368,432	8	46,054	368,432		8	46,054	368,432	1.00	
中継所(中継器III 耐雷トランス)	1	式	46,054	1	46,054	46,054		1	46,054	46,054	1.00	

工事名		令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事										
工種	入札時						最終契約額 金額(C)	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)						
中継所(中継器Ⅰ)	2	台	84,946	2	42,473	84,946		2	42,473	84,946	1.00	
中継所(中継器Ⅱ)	1	台	42,473	1	42,473	42,473		1	42,473	42,473	1.00	
中継所(中継器Ⅲ)	1	台	42,473	1	42,473	42,473		1	42,473	42,473	1.00	
据付			2,915,725			2,915,725				2,915,725	1.00	
管理棟	1	式	274,492	1	274,492	274,492		1	274,492	274,492	1.00	
事務所	1	式	24,360	1	24,360	24,360		1	24,360	24,360	1.00	
第1中央制御所	1	式	140,826	1	140,826	140,826		1	140,826	140,826	1.00	
第2中央制御所	1	式	140,826	1	140,826	140,826		1	140,826	140,826	1.00	
第3中央制御所	1	式	140,826	1	140,826	140,826		1	140,826	140,826	1.00	
第4中央制御所	1	式	140,826	1	140,826	140,826		1	140,826	140,826	1.00	
第3ファームポンド	1	式	140,826	1	140,826	140,826		1	140,826	140,826	1.00	
中継所(中継器Ⅰ耐雷トランス)	9	式	828,954	9	92,106	828,954		9	92,106	828,954	1.00	
中継所(中継器Ⅱ耐雷トランス)	8	式	736,848	8	92,106	736,848		8	92,106	736,848	1.00	
中継所(中継器Ⅲ耐雷トランス)	1	式	92,106	1	92,106	92,106		1	92,106	92,106	1.00	
中継所(中継器Ⅱ)	2	台	169,890	2	84,945	169,890		2	84,945	169,890	1.00	
中継所(中継器Ⅲ)	1	台	84,945	1	84,945	84,945		1	84,945	84,945	1.00	
調整			1,620,780			1,620,780				1,620,780	1.00	
管理棟	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
事務所	1	式	24,360	1	24,360	24,360		1	24,360	24,360	1.00	
第1中央制御所	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
第2中央制御所	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
第3中央制御所	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
第4中央制御所	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
第3ファームポンド	1	式	121,170	1	121,170	121,170		1	121,170	121,170	1.00	
中継所(中継器Ⅰ)	10	台	362,250	10	36,225	362,250		10	36,225	362,250	1.00	
中継所(中継器Ⅱ)	12	台	434,700	12	36,225	434,700		12	36,225	434,700	1.00	
中継所(中継器Ⅲ)	2	台	72,450	2	36,225	72,450		2	36,225	72,450	1.00	
現地調査打合せ	1	式	690,165	1	690,165	690,165		1	690,165	690,165	1.00	
直接経費			1,870,410			2,044,510				2,044,510	1.00	
ライトバン運転	100	台・日	362,400	100	2,705	270,500		100	2,705	270,500	1.00	
高所作業車運転	35	日	1,508,010	35	50,686	1,774,010		35	50,686	1,774,010	1.00	
耐震強度計算			690,000			690,000				690,000	1.00	
管理棟	1	式	90,000	1	90,000	90,000		1	90,000	90,000	1.00	
第1中央制御所	1	式	90,000	1	90,000	90,000		1	90,000	90,000	1.00	
第2中央制御所	1	式	90,000	1	90,000	90,000		1	90,000	90,000	1.00	
第3中央制御所	1	式	80,000	1	80,000	80,000		1	80,000	80,000	1.00	
第4中央制御所	1	式	80,000	1	80,000	80,000		1	80,000	80,000	1.00	
第3ファームポンド	1	式	80,000	1	80,000	80,000		1	80,000	80,000	1.00	

令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事												
工事名	入札時											
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額			最終契約額	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れ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)		
中継所(中継器Ⅰ)	1	式	60,000	1	60,000	60,000		1	60,000	60,000	1.00	
中継所(中継器Ⅱ)	1	式	60,000	1	60,000	60,000		1	60,000	60,000	1.00	
中継所(中継器Ⅲ)	1	式	60,000	1	60,000	60,000		1	60,000	60,000	1.00	
石綿含有調査			240,000			240,000				240,000	1.00	
管理棟	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
第1中央制御所	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
第2中央制御所	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
第3中央制御所	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
第4中央制御所	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
第3ファームポンド	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
中継所(中継器Ⅰ)	1	式	90,000	9	10,000	90,000		9	10,000	90,000	1.00	
中継所(中継器Ⅱ)	1	式	80,000	8	10,000	80,000		8	10,000	80,000	1.00	
中継所(中継器Ⅲ)	1	式	10,000	1	10,000	10,000		1	10,000	10,000	1.00	
産業廃棄物処理工			948,990			948,990				189,798	0.20	産業廃棄物の実質量が3tであった為
産業廃棄物運搬費	15	t	123,990	15	8,266	123,990		3	8,266	24,798	0.20	産業廃棄物の実質量が3tであった為
産業廃棄物処理費	15	t	825,000	15	55,000	825,000		3	55,000	165,000	0.20	産業廃棄物の実質量が3tであった為
製作工事価格			261,228,000			230,995,000				231,655,000	1.00	
直接工事費			14,590,000			14,764,378				14,103,166	0.96	
共通仮設費			1,910,000			2,060,000				1,970,000	0.96	
純工事費			16,500,000			16,824,378				16,073,166	0.96	
現場管理費			5,431,000			5,570,000				5,320,000	0.96	
機器間接費			14,937,702			13,488,702				13,518,702	1.00	
機器管理費			13,479,000			12,030,000				12,060,000	1.00	
技術者間接費			1,458,702			1,458,702				1,458,702	1.00	
工事原価			36,868,702			35,883,080				34,911,868	0.97	
一般管理費等			6,873,298			6,941,920				6,759,132	0.97	
据付工事価格			43,742,000			42,825,000				41,671,000	0.97	
工事価格計			304,970,000			273,820,000				273,326,000	1.00	
消費税			30,497,000			27,382,000				27,332,600	1.00	
工事費計			335,467,000			301,202,000				300,658,600	1.00	

工事調査表-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	令和5年度 県営畑地帯総合土地改良事業 中野西部地区 水管理制御施設更新工事												
	工種種別	品名規格	単位	入札時			工事完成時(実績)			備考 (市場単価を記入)			
				数量	単価	購入先名			数量		単価	購入先名	
					業者名	所在地	入札者との関係			業者名	所在地	入札者との関係	
機器単体費	水管理制御設備	式	1	44,415,699	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	45,075,699	日本無線(株)	長野県長野市	自社	製造していることを確認できる書面及び原価計算書を添付
	管理棟												
	中央処理装置	式	1	2,200,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	2,200,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	インターフェース装置	式	1	2,980,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	2,980,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	地図表示装置	式	1	580,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	580,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	回転灯							1	172,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	地図表示装置用キャスター付スタンド							1	115,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	事務所												
	中央モニタ装置	式	1	50,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	50,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	第1中央制御所												
	通信処理装置	式	1	3,990,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	3,990,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	キャビネット(屋内用)							1	35,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	第2中央制御所												
	通信処理装置	式	1	3,990,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	3,990,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	キャビネット(屋内用)							1	35,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	第3中央制御所												
	通信処理装置	式	1	3,840,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	3,840,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	キャビネット(屋内用)							1	35,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	第4中央制御所												
	通信処理装置	式	1	3,840,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	3,840,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	キャビネット(屋内用)							1	35,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	第3FP												
	通信処理装置	式	1	3,700,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	3,700,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	耐雷トランス(AC100V/2kVA)	台	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	1	150,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	キャビネット(屋外用)							1	163,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	中継器20弁	台	9	3,940,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	9	3,940,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	中継器40弁	台	10	4,860,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	10	4,860,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	
	中継器60弁	台	2	5,650,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	2	5,650,000	日本無線(株)	長野県長野市	自社	

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	273,326,000
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	273,760,000
落札率(A/a)←調査表1	89.79%
最終実績率(B/C)←調査表1	99.84%
合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する	

赤字の理由	
-------	--