

長野建設事務所

	入札日	件名	箇所	予定金額 (千円)	落札額 (千円)	落札率	差額 (千円)	業者数	落札者	
第一測量設計コンサルタントが指名された際	9/5	県単災害関連河川(測量設計)業	信州新町坂井下他2	2,210	1,040	47.06%	1,170	11	ダイエー測量	
	9/5	県単道路改良(測量設計)業務委	長野市湯山-市場(糺山)	1,900	820	43.16%	1,080	11	第一測量設計	
	9/5	県単道路改良(測量設計)業務委	長野市窓岩	7,320	2,970	40.57%	4,350	11	第一測量設計	
	9/5	国補通常砂防(設計)業務委託(鬼無里村狐その2	1,490	880	59.06%	610	10	第一測量設計	
	9/19	国補緊急地方道路整備B(設計)	牟礼村四ツ屋	4,580	1,650	36.03%	2,930	10	国土監理	
	9/19	国補緊急B(過疎代行・道路改良)	信州新町福土	2,600	960	36.92%	1,640	9	国土監理	
	9/19	国補堰堤改良(土捨場測量設計)	長野市小鍋裾花ダムその4	3,370	1,340	39.76%	2,030	10	第一測量設計	
	9/19	国補緊急地方道路整備B(設計)	長野市塩崎その5	2,770	930	33.57%	1,840	12	第一測量設計	
	9/26	国補緊急B(凍雪)(工事用地調	長野市芋井	520	290	55.77%	230	9	共栄測量	
	10/10	県単道路改良(測量設計)業務委	長野市窓岩その2	7,600	2,200	28.95%	5,400	13	国土監理	
	10/10	国補通常砂防(環境調査)業務委	長野市小市団地その3	2,260	2,000	88.50%	260	9	フジテック	
	10/10	国補通常砂防(工事用地調査等)	長野市山新田	3,320	1,150	34.64%	2,170	13	国土監理	
	10/10	国補広域基幹河川改修(調査)業	長野市他	6,080	2,940	48.36%	3,140	9	第一測量設計	
	10/17	国補通常砂防(測量設計)業務委	長野市小市団地その4	5,620	1,860	33.10%	3,760	13	アンドー	
	10/17	県単砂防(設計)業務委託(163万	牟礼村野村上	1,630	650	39.88%	980	13	第一測量設計	
	10/24	国補住宅宅地関連(設計)業務委	長野市下水鉋その4	2,940	1,380	46.94%	1,560	12	タイヨー	
	10/31	国補通常砂防(調査)業務委託(管内一円	780	410	52.56%	370	13	共栄測量	
	11/7	国補緊急地方道路整備B(測量・	長野市塩崎その6	1,590	700	44.03%	890	11	フジテック	
	11/14	県単雪崩対策(測量設計)業務委	戸隠村西組	3,010	1,390	46.18%	1,620	10	フジテック	
	11/14	県単調査(道路改良)(測量設計)	長野市松代その2	5,000	2,990	59.80%	2,010	11	フジテック	
	11/14	県単道路改良(測量設計)業務委	鬼無里村町-萩之峰	1,060	720	67.92%	340	9	協同測量社	
	11/14	国補堰堤改良(環境調査)業務委	鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその11	1,210	570	47.11%	640	9	公園緑地	
	11/14	国補堰堤改良(測量設計)業務委	鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその12	5,040	1,900	37.70%	3,140	10	ナガノコンサル	
	11/14	国補堰堤改良(土捨場測量設計)	長野市小鍋裾花ダムその9	6,700	2,280	34.03%	4,420	10	ダイエー測量	
	11/14	国補火山砂防(測量設計)業務委	戸隠村川下その2	5,550	1,950	35.14%	3,600	11	しな測	
	11/14	国補広域基幹河川改修(設計)業	長野市松代その3	2,130	890	41.78%	1,240	10	フジテック	
	11/14	国補住宅宅地関連(道路改良)(長野市下水鉋その5	7,500	3,990	53.20%	3,510	13	フジテック	
	11/14	国補電線共同溝(設計)業務委託	長野市九反	1,860	900	48.39%	960	9	協同測量社	
	11/21	県単橋梁整備(工事用地調査等)	長野市見六橋	3,230	1,500	46.44%	1,730	13	フジテック	
	第一測量設計コンサルタントが指名されない際	9/5	県単道路橋梁維持(災害関連)(信州新町川名他4	1,400	1,290	92.14%	110	15	共栄測量
		9/5	県単砂防(測量)業務委託(86万)	鬼無里村田中	860	800	93.02%	60	15	信越技術開発
		9/5	県単災害関連河川(測量)業務委	鬼無里村祖山	610	530	86.89%	80	15	三栄測地
		9/5	国補堰堤改良(設計)業務委託(鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその5	3,610	3,250	90.03%	360	12	八千代エンジニア
		9/5	国補堰堤改良(設計)業務委託(長野市小鍋裾花ダムその3	7,580	6,800	89.71%	780	12	日本工営
		9/5	国補地すべり対策(調査設計)業	鬼無里村大平その2	6,780	6,500	95.87%	280	10	綜合地質
		9/5	国補通常砂防(設計)業務委託(鬼無里村狐その1	1,360	1,200	88.24%	160	10	北陽建設
		9/12	県単河川改修(調査)業務委託(長野市松代	3,440	3,100	90.12%	340	10	東京コンサル
		9/12	国補広域基幹河川改修(物件調査)	豊野町浅野	580	410	70.69%	170	9	共栄測量
		9/12	国補広域基幹河川改修(用地測量)	豊野町浅野	1,400	1,200	85.71%	200	13	長野技研コンサル
		9/19	県単道路橋梁維持(災害関連)(中条村冠その3	1,570	1,400	89.17%	170	12	山本測量
9/19		県単道路橋梁総務(道路照明台帳	管内一円	670	600	89.55%	70	9	長野協同データ	
9/19		国補堰堤改良(土質試験)業務委	長野市小鍋裾花ダムその6	1,810	1,680	92.82%	130	7	日本綜合	
9/19		国補緊急B(凍雪)(用地調査)	長野市芋井	1,040	900	86.54%	140	12	ナガノコンサル	
9/26		国補堰堤改良(工事用進入路測量)	長野市小鍋裾花ダムその8	2,980	2,880	96.64%	100	13	地域計画セカ-	
9/26		国補堰堤改良(測量設計)業務委	鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその6	3,800	3,570	93.95%	230	13	佐藤測量	
9/26		国補堰堤改良(測量設計)業務委	鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその7	4,200	4,030	95.95%	170	13	三信測量	
10/3		県単調査(道路改良)業務委託(管内一円その4	1,460	1,350	92.47%	110	13	地域計画セカ-	
10/3		県単道路改良(測量)業務委託(信濃町北信-富ヶ原	2,190	2,100	95.89%	90	11	杏理測量設計	
10/10		県単道路橋梁維持(災害関連)(長野市落合橋その2	1,210	1,050	86.78%	160	11	日本構造技術	
10/10		国補堰堤改良(地質調査)業務委	鬼無里村奥裾花ダムその8	4,370	4,140	94.74%	230	10	日本綜合	
10/17		県単道路改良(測量設計)業務委	長野市赤田-蟹沢(札木)	810	700	86.42%	110	11	アーチコンサル	
10/17		県単道路橋梁維持(災害関連)(長野市大欠	630	570	90.48%	60	12	佐藤測量	
10/17		国補緊急B(街路)(物件調査)	長野市若里	1,490	1,300	87.25%	190	10	フジ技研	
10/24		国補緊急地方道路整備B(工事用	長野市塩崎	2,780	2,630	94.60%	150	12	三信測量	
10/24		国補住宅宅地関連(地質調査)業	長野市下水鉋その3	2,470	2,300	93.12%	170	7	中部地質	
10/24		国補通常砂防(工事用地調査等)	長野市小市団地その5	2,700	2,500	92.59%	200	12	三共技研	
10/31		県単橋梁塗装(調査設計)業務委	長野市久米路橋	3,410	3,100	90.91%	310	11	日本構造技術	
11/7		県単道路橋梁維持(災害関連)(戸隠村宮ノ前下	358	310	86.59%	48	12	三信測量	
11/14		国補堰堤改良(地質調査)業務委	鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその10	5,740	5,450	94.95%	290	10	日本綜合	
11/14		国補火山砂防(地質調査)業務委	戸隠村川下その1	5,820	5,440	93.47%	380	11	村尾地研	
11/28		県単ダム管理(測量)業務委託(鬼無里村鬼無里奥裾花ダムその5	1,830	1,700	92.90%	130	12	三共技研	
11/28		県単道路改良(工事用地調査等)	信州新町越道-笠子	910	790	86.81%	120	12	佐藤測量	

コメント

第一測量設計コンサルタントが指名された際はほとんどが50%以下の落札率であり、中には予定金額760万円の業務を220万円で落札した例もある。これに対し、第一測量設計コンサルタントが指名されていない場合は1件を除いてはすべて80%代半ば以上の落札率となっている。この1件についても予定金額と落札金額の差額は17万円であり、その間に9社の入札金額が入っているという状態である。第一測量設計コンサルタントが指名されていない場合は、予定金額と落札金額の差額が数万円から数十万円の間に、他の入札業者の金額が僅差で集中して入っており、該当して落札金額、落札業者を決めていると疑われる。