

松本建設事務所

	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 タンが指名された際 平均落札率 73.93%	10/22	県単道路防災(法面対策)に伴う測量	安曇村中ノ湯～稲核橋下	6,780	4,690	69.17%	2,090	11	アンドー
	10/22	県単道路防災(法面対策)に伴う測量	安曇村白骨	6,080	4,240	69.74%	1,840	11	長野技研
	11/15	国補緊道(街路)工事に伴う補償物件	松本市本町～栄町(2)	3,240	2,430	75.00%	810	9	しな測
	11/15	国補緊道(街路)工事に伴う補償物件	松本市本町～栄町(1)	4,340	3,550	81.80%	790	9	協同測量社
第一測量設計コンサル タンが指名されない際 平均落札率 94.01%	9/10	県単急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量	波田町押出	1,260	1,200	95.24%	60	7	百々設計
	9/10	県単道路改良(調査)に伴う調査業務	松本市岡田他	5,840	5,730	98.12%	110	8	アンドー
	9/10	県単道路改良に伴う構造物詳細設計	安曇村もみじ橋～山頂(大雪溪上25)	2,980	2,850	95.64%	130	9	長野技研
	9/10	県単道路改良に伴う測量業務委託	安曇村乗鞍高原その3	5,590	5,300	94.81%	290	10	中部測量
	9/17	県単交通安全対策(1種)工事に伴う測量	松本市宮測	2,280	2,190	96.05%	90	7	けいかく
	9/17	県単道路改良に伴う地質調査委託	安曇村乗鞍高原その4	1,480	1,350	91.22%	130	7	北陽建設
	9/17	国補交通安全施設等整備工事に伴う測量	松本市和田その1	3,370	3,200	94.96%	170	8	日研コンサル
	9/17	国補交通安全施設等整備工事に伴う測量	松本市和田その2	3,720	3,590	96.51%	130	8	アンドー
	9/17	東条川総合開発事業地すべり自動監視	本城村富蔵その6	17,760	17,200	96.85%	560	7	明治コンサル
	9/24	県単交通安全(2種)事業に伴う設計	四賀村刈谷原トンネル	3,060	2,850	93.14%	210	7	日本組織電子
	9/24	県単交通安全(2種)事業に伴う設計	安曇村大白川トンネル	3,060	2,850	93.14%	210	7	日本組織電子
	9/24	国補雪寒地域道路事業に伴う測量	安曇村中ノ湯	5,860	5,680	96.93%	180	10	中部測量
	9/24	国補通常砂防事業に伴う砂防指定測量	松本市原他	3,959	3,700	93.47%	259	10	深志測量
	9/24	国補道路改良に伴う測量	設計業務 坂井村差切	960	900	93.75%	60	7	金井測量
	9/27	県単ダム管理事業貯水池堆砂測量	楢川村奈良井ダムその6	1,570	1,500	95.54%	70	7	アンドー
	9/27	県単高規格幹線道路網整備事業基礎測量	安曇村稲核	10,830	10,000	92.34%	830	10	協同測量社
	10/4	県単道路改良(調査)事業に伴う調査	管内一円	1,430	1,400	97.90%	30	8	アンドー
	10/8	国補雪寒地域道路に伴う測量設計	安曇村中ノ湯その2	3,630	3,400	93.66%	230	11	アルゴス
	10/8	国補東条川総合開発事業試験温水	本城村富蔵(J)	4,810	4,680	97.30%	130	8	アンドー
	10/11	県単交通安全対策(1種)事業に伴う測量	管内一円	4,470	4,400	98.43%	70	12	アンドー
	10/15	県単道路改良(調査)事業に伴う調査	奈川村野麦峠	2,920	2,580	88.36%	340	7	ハツィックコンサル
	10/18	県単道路橋梁維持(虎雪対策)に伴う測量	安曇村白骨	4,760	4,620	97.06%	140	10	長野技研
	10/22	県単道路改良に伴う用地測量業務	松本市岡田	1,080	980	90.74%	100	5	アンドー
	10/22	県単廃川敷地測量業務委託	牛伏川 松本市中山(2)	2,280	2,180	95.61%	100	11	中部測量
	10/22	県単廃川敷地測量業務委託	牛伏川 松本市中山(1)	4,040	3,880	96.04%	160	11	松本測量
	11/1	県単交通安全(1種)事業に伴う用地測量	松本市鎌田	1,560	1,480	94.87%	80	5	中部測量
	11/1	県単道路改良に伴う測量業務委託	安曇村乗鞍高原(6)	2,780	2,630	94.60%	150	10	中部測量
	11/8	県単交通安全(2種)に伴う設計業務	安曇村入山トンネル	2,950	2,740	92.88%	210	7	日本組織電子
	11/8	舗装修繕工事に伴う路面性状調査	管内一円	7,610	6,900	90.67%	710	5	ニチレキ
	11/15	県単橋梁修繕事業に伴う設計	測量 松本市梓橋	1,390	1,320	94.96%	70	5	長野技研
	11/15	県単雪崩対策事業に伴う測量設計	安曇村白骨	1,710	1,580	92.40%	130	8	アンドー
	11/15	国補広域基幹河川改修に伴う物件	松本市深志～岡田	3,220	3,100	96.27%	120	10	四門
	11/15	国補焼岳火山噴火警戒避難対策事業	安曇村焼岳(2)	6,970	4,800	68.87%	2,170	10	ニュージェック
	11/15	国補雪寒地域道路工事に伴う用地測量	安曇村中ノ湯	1,210	1,150	95.04%	60	7	地図測量
11/15	国補東条川総合開発事業ダム監視	本城村富蔵(N)	4,750	4,590	96.63%	160	8	アンドー	
11/26	県単道路改良に伴う用地測量業務	安曇村乗鞍高原(ならの木坂)	1,420	1,350	95.07%	70	5	中部日本測量	
11/26	国補電線共同溝に伴う道路台帳等	松本市大手	1,020	950	93.14%	70	5	グラフィック	

コメント

第一測量設計コンサルタンが指名された際はほとんどが75%以下の落札率である。

これに対し、第一測量設計コンサルタン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。

第一測量設計コンサルタン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、談合して落札金額、落札業者を決めていると疑われる。

中には差額7万円の中に12社が集中している例もあり、非常に作為的といわざるを得ない。