

豊科建設事務所

	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	10/8	国補通常砂防事業に伴う調査業務	三郷村黒沢	3,840	1,950	50.78%	1,890	12	協同測量社
	10/22	県単街路事業に伴う物件調査等業務	穂高町柏矢町	2,850	1,400	49.12%	1,450	10	長野補償
	10/29	多目的ダム建設事業に伴う環境調査	三郷村黒沢その4	3,640	2,300	63.19%	1,340	12	環境アセスメントセンター
	11/12	県単道路改良事業に伴う物件調査業務	堀金村中堀その3	1,860	1,490	80.11%	370	13	第一測量設計
	11/12	県単都市公園事業に伴う台帳整備業務	穂高町～堀金村烏川溪谷緑地第1号	2,160	1,650	76.39%	510	11	アンド-
	11/12	県単道路改良事業に伴う物件調査業務	堀金村中堀その2	1,520	980	64.47%	540	13	ワイド
	11/12	国補住宅宅地基盤(広域基幹)事業	堀金村南穂高その9	1,385	1,000	72.20%	385	9	協同測量社
	11/15	県単都市公園事業に伴う設計業務	穂高町いこいの広場	1,530	950	62.09%	580	10	アンド-
平均落札率 64.91%	11/15	国補都市公園事業に伴う設計業務	穂高町いこいの広場	3,250	2,140	65.85%	1,110	10	公園緑地設計
第一測量設計コンサルタントが指名されない際	9/17	県単下水道事業に伴う下水道台帳整理	三郷村温他1	1,930	1,850	95.85%	80	15	深志測量
	9/17	県単下水道事業に伴う下水道台帳整理	穂高町穂高～豊科町重柳	3,380	3,200	94.67%	180	15	中部測量
	9/17	県単下水道事業に伴う下水道台帳整理	堀金村烏川他1	2,074	1,850	89.20%	224	15	ミズ・エンジニア
	9/17	国補犀川安曇野流域下水道事業に伴う設計業務	豊科町重柳	7,460	7,260	97.32%	200	9	日研コンサル
	9/24	県単交通安全対策(1種)事業業務	梓川村横沢	1,220	1,180	96.72%	40	7	一志設計
	9/24	国補犀川安曇野流域下水道事業に伴う設計業務	豊科町重柳～穂高町狐島	3,950	3,500	88.61%	450	10	オリジナル
	9/24	国補犀川安曇野流域下水道事業に伴う設計業務	豊科町南穂高	4,160	3,900	93.75%	260	10	大成基礎設計
	9/24	国補通常砂防事業に伴う砂防指定地調査	梓川村小室他	409	400	97.80%	9	6	エンジニアイヌディー
	9/24	多目的ダム建設事業に伴う測量業務	三郷村黒沢その3	1,030	1,000	97.09%	30	5	あづみ野開発
	10/29	県単交通安全対策(一種)事業業務	穂高町神田町北	2,210	2,100	95.02%	110	9	百々設計
	11/6	国補急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量業務	梓川村上立田	2,890	2,740	94.81%	150	11	日研コンサル
	11/12	県単道路改良事業に伴う用地測量業務	堀金村中堀その1	3,150	3,000	95.24%	150	12	深志測量
	11/12	県単道路特殊改良事業に伴う用地測量業務	穂高町古厩	1,050	1,000	95.24%	50	5	ミズ・エンジニア
	11/12	国補急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量業務	梓川村上野	1,040	950	91.35%	90	11	嶺水
	11/12	国補犀川安曇野流域下水道事業に伴う設計業務	穂高町白金	500	470	94.00%	30	6	一志設計
平均落札率 94.39%	11/15	県単下水道事業に伴う下水道管理業務	豊科町徳治郎		6,000			10	オリジナル
	11/19	緊急地方道路整備A事業に伴う用地測量業務	穂高町富田その2	770	720	93.51%	50	6	エンジニアイヌディー

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80%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トが指名されていない場合はすべて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、他の入札業者の金額が僅差で集中しており、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3万円の中に6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。