

その価格により入札した理由書

件名： 令和5年度 交付金地すべり対策(加速化)工事
業者名： 株式会社 丸山建設
住所： 長野市大岡乙148-1

項目	内容
1 その価格により入札した理由	①直接工事費 当該同種工事での当社施工実績と協力業者の実績を勘案し、設計内容を精査し計上しました。 ②共通仮設費 当該同種工事の施工実績を勘案し、安全対策及び周辺環境の対策も考慮し計上しました。 ③現場管理費 地域制・現場状況を熟知しており施工実績もあることから、必要経費を検討し計上しました。 ④一般管理費 当該工事に必要な費用、企業運営に必要な費用を適切に計上しました。 以上の理由により、今回の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	麻績村役場 令和5年度上町集落内村道(麻上23号線外)改良工事 工期 令和5年12月12日～令和6年8月30日
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	土尻川砂防事務所	令和5年度交付金地すべり対策工事	(地)成山 長野市中条 成山	86	11,530,000	10,900,000	94.5	
2	土尻川砂防事務所	令和4年度交付金地すべり対策(加速化)工事	(地)成山 長野市中条 成山	85	17,770,000	16,800,000	94.5	
3	土尻川砂防事務所	令和4年度県単地すべり対策工事	(地)味藤 長野市信州新町下味藤	84	16,430,000	15,530,000	94.5	
4	長野建設事務所	令和2年度防災・安全交付金(道路)(加速化)工事	(主)丸子信州新線長野市大岡3工区	86	80,150,000	74,270,000	92.7	
5	土尻川砂防事務所	令和2年度防災・安全交付金(地すべり対策)(緊急対策事業)工事	(地)日時 長野市信州新町日時2工区	88	67,960,000	62,520,000	92.0	低入調査
6	長野地域振興局	令和2年度地すべり対策事業長岩地区地すべり防止工事	長野市大岡丙	81	6,180,000	5,840,000	94.5	
7	長野地域振興局	令和元年度地すべり対策事業塩本地区地すべり防止その2工事	長野市信州新町竹房	84	15,500,000	14,650,000	94.5	
8	長野建設事務所	平成30年度防災・安全交付金(道路)工事	(主)丸子信州新線長野市大岡4工区	86	31,180,000	33,410,000	92.3	
9	長野建設事務所	平成29年度県単河川改修受託合併工事	(一)犀川長野市信州新町(八幡沢)	86	61,270,000	54,270,000	88.6	低入調査
10	長野建設事務所	平成29年度防災安全交付金(河川)総合内水対策工事	(一)浅川 長野市長沼~吉島4工区	81	71,790,000	65,090,000	90.7	低入調査
11	土尻川砂防事務所	平成29年度防災・安全交付金(地すべり対策)工事	(地)日時 長野市信州新町日時2工区	84	59,820,000	64,750,000	92.4	
12	長野建設事務所	平成29年度公共土木災害復旧工事	(一)小川長野線 長野市小手屋	67	34,400,000	31,810,000	92.5	
13	土尻川砂防事務所	平成29年度防災・安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事	(急)大畠 長野市中条 中条	80	20,410,000	18,860,000	92.4	
14	土尻川砂防事務所	平成28年度防災・安全交付金(地すべり対策)工事	長野市大岡栗尾2工区	87	46,020,000	42,570,000	92.5	
15	長野建設事務所	平成29年度防災・安全交付金(交通安全)工事	長野市中条 中条宮	86	45,800,000	42,340,000	92.4	
16	土尻川砂防事務所	平成28年度防災・安全交付金(通常砂防)工事	長野市信州新町竹房	86	31,650,000	29,320,000	92.6	
17	長野建設事務所	平成28年度国補治水ダム建設事業に伴う地下水排除工事	長野市浅川	83	16,090,000	14,870,000	92.4	
18	土尻川砂防事務所	平成27年度防災・安全交付金(通常砂防)工事	長野市信州新町竹房	85	73,830,000	68,520,000	92.8	
19	土尻川砂防事務所	平成27年度防災・安全交付金(地すべり対策)工事	長野市大岡栗尾	82	36,700,000	33,950,000	92.5	
20	土尻川砂防事務所	平成27年度防災・安全交付金(地すべり対策)工事	長野市信州新町大河	85	29,760,000	27,540,000	92.5	

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		令和5年度 交付金地すべり対策(加速化)工事 (地)越道 長野市信州新町 越道2工区						
工種	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
直接工事費	式	4,837,215		4,834,605				
共通仮設費	式	851,000		850,000				
純工事費	式	5,688,215		5,684,605				
現場管理費	式	2,790,000		2,350,000				
工事原価	式	8,478,215		8,034,605				
一般管理費等	式	1,901,785		1,765,395				
工事価格合計	式	10,380,000		9,800,000				
消費税	式	1,038,000		980,000				
工事費計	式	11,418,000		10,780,000				

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		令和5年度 交付金地すべり対策(加速化)工事 (地)越道 長野市信州新町 越道2工区										
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額				
	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)		
本工事費												
斜面对策												
地下水排除工												
チェックボーリング												
チェックボーリング(粘性土)		m		80	12,860	1,028,800						
チェックボーリング(レキ質土)		m		10	33,840	338,400						
集排水ボーリング工												
横ボーリング(粘性土)		m		240	9,185	2,204,400						
横ボーリング(レキ質土)		m		30	14,710	441,300						
保孔管(ストレーナー管)		m		360	630	226,800						
保孔管(さや管)		m		24	1,004	24,096						
導水工		箇所		1	36,639	36,639						
孔口保護工												
導水工		m3		1	350,470	350,470						
横ボーリング工孔口標識設置												
横ボーリング工孔口標識設置		枚		1	24,000	24,000						
仮設工												
任意仮設工												
横ボーリング工孔口標識設置		式		1	159,700	159,700						
直接工事費						4,834,605						
共通仮設費						850,000						
純工事費						5,684,605						
現場管理費						2,350,000						
工事原価						8,034,605						
一般管理費等						1,765,395						
工事価格計						9,800,000						
消費税						980,000						
工事費計						10,780,000						

