

入札結果情報 (総合評価落札方式)

1 発注機関 高山市
 2 工事番号 28水下第198号
 3 工事名 特定環境保全 三川地区舗装復旧工事
 4 施工場所 高山市 国府町三川地内
 5 開札日 平成28年11月30日
 6 予定価格(税抜) 16,133,000 円 ……① 評価基準値 100点/①×1,000,000
 7 低入札調査基準価格(税抜) 13,730,000 円 6.1985

【総合評価結果】

入札者名	標準点 ①	加算点 ②	標準点+加算点 ③	入札金額 ④	評価値 ③/④	摘要	評価値 順位
㈱サクラ建設	100.0	13.0	113.0	15,750,000	7.1746		10
㈱市川工務店 高山支店	100.0	16.0	116.0	15,900,000	7.2956		6
㈱杉建	100.0	14.0	114.0	15,900,000	7.1698		11
大山土木㈱	100.0	18.0	118.0	16,000,000	7.3750		4
㈱塩屋建設工業	100.0	12.0	112.0	15,710,000	7.1292		13
㈱石原建材	100.0	13.0	113.0	15,859,000	7.1253		14
川端土建㈱	100.0	16.0	116.0	15,700,000	7.3885		3
㈱シモダ道路	100.0	13.0	113.0	16,500,000	6.8485	予定超過により無効	20
㈱新井組	100.0	17.0	117.0	16,000,000	7.3125		5
大昌建設㈱	100.0	13.0	113.0	15,900,000	7.1069		16
㈱嶋田建設	100.0	12.0	112.0	16,200,000	6.9136	予定超過により無効	19
㈱垣越組	100.0	9.0	109.0	15,750,000	6.9206		18
㈱丸技巧	100.0	11.0	111.0	15,800,000	7.0253		17
ヒダ道路㈱	100.0	15.0	115.0	16,100,000	7.1429		12
㈱金子土建	100.0	15.0	115.0	15,900,000	7.2327		7
井戸工業㈱	100.0	14.0	114.0	15,800,000	7.2152		8
㈱川上土建	100.0	14.0	114.0	15,800,000	7.2152		8
金子工業㈱ 高山支店	100.0	14.0	114.0	16,000,000	7.1250		15
飛高建設㈱	100.0	17.0	117.0	15,800,000	7.4051		2
㈱長瀬土建	100.0	17.0	117.0	15,200,000	7.6974	落札	1
山下技装㈱	辞退	13.0		辞退			

【価格以外の評価結果】

入札者名	標準点	加算点の評価項目及び評価点				加算点計	加算点 順位
		施工能力	企業能力	配置予定技術者の能力	地域要件		
㈱サクラ建設	100.0	0.0	3.0	1.0	9.0	13.0	13
㈱市川工務店 高山支店	100.0	2.0	3.0	4.0	7.0	16.0	5
㈱杉建	100.0	2.0	1.0	2.0	9.0	14.0	9
大山土木㈱	100.0	0.0	4.0	4.0	10.0	18.0	1
㈱塩屋建設工業	100.0	0.0	1.0	2.0	9.0	12.0	18
㈱石原建材	100.0	0.0	3.0	2.0	8.0	13.0	13
川端土建㈱	100.0	2.0	3.0	4.0	7.0	16.0	5
㈱シモダ道路	100.0	0.0	3.0	2.0	8.0	13.0	13
㈱新井組	100.0	1.0	3.0	3.0	10.0	17.0	2
大昌建設㈱	100.0	0.0	3.0	4.0	6.0	13.0	13
㈱嶋田建設	100.0	0.0	3.0	2.0	7.0	12.0	18
㈱垣越組	100.0	0.0	3.0	2.0	4.0	9.0	21
㈱丸技巧	100.0	0.0	1.0	2.0	8.0	11.0	20
ヒダ道路㈱	100.0	0.0	3.0	3.0	9.0	15.0	7
㈱金子土建	100.0	0.0	3.0	4.0	8.0	15.0	7
井戸工業㈱	100.0	0.0	3.0	3.0	8.0	14.0	9
㈱川上土建	100.0	0.0	4.0	4.0	6.0	14.0	9
金子工業㈱ 高山支店	100.0	1.0	3.0	4.0	6.0	14.0	9
飛高建設㈱	100.0	1.0	3.0	4.0	9.0	17.0	2
㈱長瀬土建	100.0	2.0	3.0	4.0	8.0	17.0	2
山下技装㈱	辞退	0.0	2.0	2.0	9.0	13.0	13