

## 総合評価落札方式に関する評価調書（特別簡易型）【土木一式工事】

発注機関	工事番号・工事名	工事箇所	工事概要	予定価格 (税抜)	調査基準価格(C) (税抜)	総合評価落札方式を適用した理由
佐 渡 市	工事番号： 佐建畑第2-1-1号	佐渡市 小倉 地内	施工延長 L=130.68m W=4.0(5.0)m 土工 一式、軽量盛土工 113m <sup>3</sup> 場所打杭工 17本、コンクリートブロック積工 65m <sup>2</sup> 排水構造物工 257m、下層路盤工 561m <sup>2</sup>	¥51,660,000	¥46,805,500	本工事の契約内容に適合した履行及び品質を確保するため、地方自治法施行令第167条の10の2第2項の規定に基づき、総合評価方式を適用した。
	工事名： 5区小倉12・50号線道路改良舗装工事 (債務負担)				失格基準価格(税抜)	
	¥43,911,000					

【評価項目及び評価基準】

評価項目及び評価基準 (標準点及び評点の上限)	標準点	加 算 点															評点合計 (加算点)	標準点+加算点 (技術評価点)
		企業の技術力					配置予定技術者の能力					地域社会貢献等						
		工事実績	工事成績	優良工事 表彰等	労働災害防止対策 建災防協会 COHSMS等	建設機械 保有状況	資格・ 経験	工事成績	優秀技術 者表彰等	継続教育 (CPD)	災害時の活動実績 災害協定 危険度判定士	道路除雪 の実績	地域内 拠点	労働福祉	簡易な施 工計画	企業倫理 や信頼性 等(減点)		
100.00	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	最大-9.00	25.00	125.00

【技術資料及び技術提案の評価】

評価基準日【 令和2年2月27日 】

入 札 者	標準点	加 算 点															評点合計 (加算点)	標準点+加算点 (技術評価点)
		企業の技術力					配置予定技術者の能力					地域社会貢献等						
		工事実績	工事成績	優良工事 表彰等	労働災害防止対策 建災防協会 COHSMS等	建設機械 保有状況	資格・ 経験	工事成績	優秀技術 者表彰等	継続教育 (CPD)	災害時の活動実績 災害協定 危険度判定士	道路除雪 の実績	地域内 拠点	労働福祉	簡易な施 工計画	企業倫理 や信頼性 等(減点)		
㈲安藤建設	100.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	0.75	0.00	8.75	108.75	
㈱越佐ロード	100.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.25	0.00	12.25	112.25	
遠藤建設㈱	100.00	4.00	1.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.25	0.00	13.25	113.25	
中川建設㈱	100.00	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.50	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	0.00	11.50	111.50	
㈲根岸組	100.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.25	0.00	12.25	112.25	

※ 別表1から別表4の評価基準等に応じて、項目を削除する。

【総合評価結果】

開札日【 令和2年3月24日 】

落札者決定日【 令和2年3月26日 】

入 札 者	入札金額(A) (税抜)	入札金額 判定	入札金額 順位	技術評価点(B)	評価値=(B)/(A)×予定価格	低入札の 減点	減点後の総合評価点	順 位	記 事
㈲安藤建設	¥49,200,000	○	2	108.75	114.188			4	
㈱越佐ロード	¥50,000,000	○	3	112.25	115.977			2	
遠藤建設㈱	¥51,300,000	○	5	113.25	114.045			5	
中川建設㈱	¥49,000,000	○	1	111.50	117.553			1	落札
㈲根岸組	¥50,600,000	○	4	112.25	114.601			3	

入札金額判定 → ○：予定価格≧入札金額≧調査基準価格 ×：予定価格<入札金額、入札金額<失格基準価格 △：調査基準価格>入札金額≧失格基準価格