

### 総合評価落札方式に関する評価調書

契約番号	執行所属(所轄所属)	工事名	工事箇所	予定価格(税込み)	入札方式(総合評価の種類)	工事概要
工第23-002号	山梨県道路公社 (雁坂トンネル有料道路 管理事務所)	雁坂トンネル照明更新工事	山梨県 山梨市三富川浦 地内	98,901,000	一般競争入札 (簡易型)	・トンネル照明器具設置 N=70台 ・既設トンネル照明器具撤去 1式 ・複合ケーブル配線 1式

【評価基準】

評価項目	企業の技術力														企業の信頼性社会性											合計	加算点の満点				
	施工計画					配置予定技術者の能力				企業の施工実績					地域の精通度			地域の貢献度					企業の取組								
	工程管理	品質確保	施工上の課題	安全管理	施工上の配慮	資格	同種工事の施工実績	優良技術者表彰	工事成績	継続教育(CPD)	同種工事の施工実績	工事成績	優良工事表彰	事故及び不誠実な行為	ISO認証取得状況	ICT施工技術の活用	近隣工事会社実績	近隣工事技術者実績	本店所在地	災害協定	災害協定(広域応援)	防衛対策協定	維持管理業務委託	除雷業務委託	耕作放棄地等解消			その他の地域貢献	若手技術者の育成	技能者の登録	週休2日制度適用の適応
配点	-	-	-	-	10	-	2	1	3	1	2	4	3	(減点)	1	-	3	1	2	2	-	-	1	-	-	-	2	2	1	41	25点

【価格以外の評価結果】

入札者	企業の技術力														企業の信頼性社会性											合計	加算点※1				
	施工計画					配置予定技術者の能力				企業の施工実績					地域の精通度			地域の貢献度					企業の取組								
	工程管理	品質確保	施工上の課題	安全管理	施工上の配慮	資格	同種工事の施工実績	優良技術者表彰	工事成績	継続教育(CPD)	同種工事の施工実績	工事成績	優良工事表彰	事故及び不誠実な行為	ISO認証取得状況	ICT施工技術の活用	近隣工事会社実績	近隣工事技術者実績	本店所在地	災害協定	災害協定(広域応援)	防衛対策協定	維持管理業務委託	除雷業務委託	耕作放棄地等解消			その他の地域貢献	若手技術者の育成	技能者の登録	週休2日制度適用の適応
(株)和田電業社	-	-	-	-	5	-	0	0	3	0	2	3	1	0	1	-	3	0	0	2	-	-	0	-	-	-	0	0	1	21	19,444
(株)若尾電気	-	-	-	-	5	-	2	0	3	1	2	4	1	0	1	-	3	1	0	2	-	-	0	-	-	-	0	2	0	27	25,000
(株)滝田電気商会	-	-	-	-	5	-	2	0	2	1	2	2	1	0	1	-	3	1	0	2	-	-	0	-	-	-	0	0	1	23	21,296
(株)内外	-	-	-	-	5	-	2	0	0	0	2	4	1	0	1	-	3	0	0	2	-	-	1	-	-	-	0	2	1	24	22,222
(株)アスロック	-	-	-	-	5	-	0	0	0	1	0	2	0	0	1	-	3	1	0	2	-	-	1	-	-	-	2	0	1	19	17,593

評価点の平均 22,800

【総合評価結果】

入札者	入札金額(税抜き) (A)	低入札	落札者決定基準(失格基準)				加算点※1 (B)	技術評価点 (C) = 100 + (B)	評価値 ※2 (C/A) × 100,000,000	落札者	備考
			①	②	③-1	③-2					
(株)和田電業社	81,460,000		○	○	-	-	19,444	119,444	146,629		
(株)若尾電気	81,450,000		○	○	-	-	25,000	125,000	153,468	○	
(株)滝田電気商会	81,360,000		○	○	-	-	21,296	121,296	149,086		
(株)内外	81,800,000		○	○	-	-	22,222	122,222	149,416		
(株)アスロック	85,000,000		○	○	-	-	17,593	117,593	138,345		

学識経験者の意見聴取		
氏名	意見聴取	意見聴取日
	不要	令和 年 月 日
	不要	令和 年 月 日

低入札調査基準価格(税抜き)	①入札書比較価格(税抜き)	②基準評価値	③-1平均評価点の80%	③-2低入札基準価格の95%
落札者決定失格基準値	81,319,187	89,910,000	111,222	18,240

※1:加算点は、小数第4位を四捨五入し第3位まで表示  
加算点=(得点/最高得点)×  
※2:評価値は、小数第4位を四捨五入し第3位まで表示