

令和5年度 総合評価落札方式（技術提案型 工事） 審査表

審査年月日 令和5年9月6日

番号	部局 発注機関	工 事 名 工事箇所名	工 事 概 要	基本要件（一般競争に参加する者に必要な資格）					総合評価落札方式における評価項目及び落札者決定基準																		総合 評価 実施 の 適否							
				業種	資格総合 点数	同種工事 実績	特定建設 業許可	営業所の 所在地	その他 ・配置技術 者 ・下請要件 付き	価格以外の評価点																								
										技術 提案点	工事実績 (選択)			社会貢献(選択)			技術者要件(選択)						建設マネジメント(*必須)					施工体制		小 計				
											工事 実績 (必須)	同種 工事	優良 表彰	地域 要件 (選択)	除雪 契約	小規模	災害 緊急 体制	信州 リサイクル	技術者 資格	技能者 資格	実績等	継続 教育	若手 技術者	週休 2日	ICT 活用	労働 環境*		CCUS	週休 2日		ICT 活用	技能者	解体用 重機	
2	建設部 (道路管理課)	令和5年度 防災・安全交付金(安全安心)災害防除工事	橋梁上部工 鋼3径間連続非合成箱桁橋 L=179.0m W=5.5(9.5)m 鋼重量 621t 工場製作工、運搬工、架設工、床版工一式	鋼構造物 工事	863点以上	鋼橋上部 工事(新設 又は拡幅)	あり	なし	1級土木施 工管理技士 等又は技術 士 建設部 門(鋼構造及 びコンクリート)	64.5	25.0	3.0	2.0	0.25	1.0						1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			35.5	※1:技術提案 1 施工計画に関する項目 (1)工程管理に関する技術的事項:10.0点 (2)施工上の課題に対する技術的事項:5.0点 2 工事の特性に応じた課題 十分な精度管理による安全で確実な架設に関する具体的な提案:10.0点 ※2:同種工事実績 鋼橋上部工(新設又は拡幅)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※3:地域要件 県内本店:1.0点	適
3	建設部 (道路建設課)	令和5年度 防災・安全交付金(道路)工事	橋梁上部工(6径間連続非合成鋼板桁橋) L=152.6m W=6.5(10.75)m 鋼重260t 工場製作、運搬工、架設工、床版工一式	鋼構造物 工事	863点以上	鋼橋上部 工(新設又 は拡幅)	あり	なし	1級土木施 工管理技士 等又は技術 士 建設部 門(鋼構造及 びコンクリート)	69.5	20.0	3.0	2.0	0.25	1.0						1.0	0.75		0.25	0.5	1.0	0.25	0.25	0.25			30.5	※1:技術提案 1 施工計画に関する項目 施工上の課題に対する技術的事項: 10.0点 2 工事の特性に応じた課題に関する項目 桁架設及び橋面工施工時の安全確保 に関する具体的な提案:10.0点 ※2:同種工事実績 鋼橋上部工(新設又は拡幅)の施工実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※3:地域要件 県内本店:1.0点	適