

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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	
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献		小計		
												実績*	実績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育		資格	緊急調査登録			災害緊急体制
157	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=15橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適	
	上田建設事務所(計画調査課)	県内一円 上田管内一円 橋梁点検((国)141号ほか3路線)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)	当該入札に参加した者への再委託はできない 一抜け方式	※1	※2	※3	※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点																
158	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=12橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適	
	上田建設事務所(計画調査課)	県内一円 上田管内一円 橋梁点検((主)長野真田線ほか6路線)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)	当該入札に参加した者への再委託はできない 一抜け方式	※1	※2	※3	※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点																
159	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=10橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適	
	上田建設事務所(計画調査課)	県内一円 上田管内一円 橋梁点検((国)152号ほか1路線)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)	当該入札に参加した者への再委託はできない 一抜け方式	※1	※2	※3	※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(鋼橋又はコンクリート橋 業務:点検):0.5点																
160	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=43橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適	
	長野建設事務所(計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁点検(1)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)	当該入札に参加した者への再委託は出来ない 一抜け方式	※1	※2	※3	※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:点検):0.5点																
161	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=42橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	12.75	※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点	適	
	長野建設事務所(計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁点検(2)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)	当該入札に参加した者への再委託は出来ない 一抜け方式	※1	※2	※3	※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:点検):0.5点																

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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		
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点															
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件**		社会貢献		小計	
												実績*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育	資格	(選択)	緊急調査登録	災害緊急体制			
162	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(橋梁)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=1橋	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5			12.75	適	
	長野建設事務所(計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁点検(3)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない 一抜け方式			※1			※2				※3							※1:同種業務実績 橋梁点検の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門又は、国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:診断):1.0点 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋 業務:点検):0.5点
163	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対策道路事業に伴う測量設計業務	路線測量 L=0.10km 落石防護施設詳細設計 L=0.10km	建設コンサルタント(道路)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	88.0	6.0	2.0			0.5			1.0	1.0	1.0	0.5			12.0	適	
	松本建設事務所(整備課)	(国)158号 松本市中ノ湯～稲核橋下(日向窪橋下)	かつ測量	かつ測量業者	及び ・測量士			当該入札に参加した者への再委託は出来ない			※1			-1.0	※2		※3		※4							※1:同種業務実績(管理技術者) 落石防護施設設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 落石防護施設設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点
164	建設部 (道路管理課)	令和6年度 県単道路防災事業に伴う測量設計業務	路線測量 L=0.05km 落石防護柵詳細設計 1箇所	建設コンサルタント(道路)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	88.0	6.0	2.0			0.5			1.0	1.0	1.0	0.5			12.0	適	
	大町建設事務所(整備・建築課)	(国)406号 北安曇郡白馬村 藤平3号スノーシェルター下その1	かつ測量	かつ測量業者	及び ・測量士			当該入札に参加した者への再委託は出来ない			※1			-1.0	※2		※3		※4							※1:同種業務実績(管理技術者) 落石防護柵詳細設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 落石防護柵詳細設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点
165	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路メンテナンス(トンネル)工事に伴う設計業務	トンネル排水設計 1式 排水工予備設計 1式 排水工詳細設計 1式 施工計画策定 1式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(トンネル) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・RCCM トンネル部門	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5			1.0	0.5	0.5	1.5	0.5			14.25	適
	千曲建設事務所(維持管理課)	県内一円千曲管内一円 トンネル補修(坂上トンネル)	(トンネル)	(トンネル)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない			※1				※2		※3		※2							
166	建設部 (道路管理課)	令和6年度 防災・安全交付金 災害防除(重点)事業に伴う設計業務	法面工 詳細設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	88.0	6.0	2.0			0.5			1.0	1.0	1.0	0.5			12.0	適	
	長野建設事務所(計画調査課)	(一)栃原北郷信濃線 長野市 追通～折橋(1)	(道路)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない			※1			-1.0	※2		※3		※4							

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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			
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格以外の評価点															
										価格点	業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件**			社会貢献		小計
												実績*	実績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育	資格	(選択)		緊急調査登録	災害緊急体制	
167	建設部 (道路建設課)	令和6年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 橋梁詳細設計 N=1橋 プレテンPC単床版橋 L=7.0m W=6.5(9.0)m	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	上田建設事務所(整備課)	(国)143号 小県郡青木村 青木峠バイパス(1)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1			-1.0	※2	※3		※2							
168	建設部 (道路建設課)	令和6年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 場所打ボックスカルバート詳細設計 N=2基 1号橋 L=36.0m H=3.9m W=5.5m 2号橋 L=18.0m H=3.9m W=5.5m	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	上田建設事務所(整備課)	(主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(2)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1			-1.0	※2	※3		※2							
169	建設部 (道路建設課)	令和6年度 道路計画調査(補助)事業に伴う設計業務	設計業務 道路概略設計 L=13.0km	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路)	高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業務	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5			12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設一道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 高規格幹線道路又は地域高規格道路の道路概略設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	上田建設事務所(整備課)	上信自動車道 管内一円 上田管内一円(県境~下原)	(道路)	(道路)							※1				※2	※3		※2							
170	建設部 (道路建設課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(道路)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計 N=1橋 PC単純箱桁橋 L=45.0m W=4.0m	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	飯田建設事務所(関連事業課)	(主)飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路(3)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1				※2	※3		※2							
171	建設部 (道路建設課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(道路)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計 N=1橋 PC単純ポステンバルブT桁橋 L=40.0m W=5.5m	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
	飯田建設事務所(関連事業課)	(主)飯島飯田線・(一)上飯田線 飯田市 座光寺上郷道路(4)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)							※1				※2	※3		※2							

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

Table with columns: 番号, 部局, 業務名, 業務概要, 基本要件, 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, 補足説明, 総合評価実施の適否. Includes sub-headers for 価格点, 業務実績, 管理技術者等, 照査技術者等, 地域要件, 社会貢献, 小計.

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店：1.5点 「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店：1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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					
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																	
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計				
												実績*	実績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育		資格	緊急調査登録			災害緊急体制			
176	建設部 (道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(地域連携)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計(穂高高架) 上部工 鋼7径間連続桁橋 L=445m(本線橋) 上部工 PC6径間連続プレ ンションT桁橋 L=121m(Aラン 橋) 上部工 PC6径間連続プレ ンションT桁橋 L=114m(Dラン 橋) 下部工 逆T式橋台 N=2 基 張出式橋脚 N=17基 基礎工 杭基礎 N=19基	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	橋梁予備設計 又は橋梁詳細 設計(いずれ も橋長100m 以上)業務(新設 又は拡幅)	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5								12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(主)大町明科線 安曇 野市 安曇野道路(21)	(鋼構造及 びコンクリ ート)	(鋼構造及 びコンクリ ート)									※1				※2											
177	建設部 (道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(地域連携)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計(穂高北高架) 上部工 PC9径間連続ホ ンションハルブT桁橋 L=381m 下部工 逆T式橋台N=1基 張出式橋脚N=8基 基礎工 杭基礎 N=4基	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	橋梁予備設計 又は橋梁詳細 設計(いずれ も橋長100m 以上)業務(新設 又は拡幅)	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5									12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計(いずれも橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	安曇野建設事務所 (整備課)	(主)大町明科線 安曇 野市 安曇野道路(22)	(鋼構造及 びコンクリ ート)	(鋼構造及 びコンクリ ート)									※1				※2											
178	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 環境調査業務	文献調査(動物・植物・地下 水) 1式 環境影響要因調査 1式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(建 設環境) ・技術士 環境部門(科 目指定なし) ・認定技術管理者 建 設環境部門 ・RCCM 建設環境部門	環境影響評価 業務(文献資 料調査のみを 除く)	県内本店 又は 営業所	なし	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.5						14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 環境影響評価業務(文献資料調査のみを除く)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門(科 目指定なし):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 環境影響評価業務(文献資料調査のみを除く)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(環境部門)又は、技術士 環境部門 (科目指定なし):1.0点 認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境 部門:0.5点	適
	大町建設事務所(整 備・建築課)	松本糸魚川連絡道路 管内一円 管内一円そ の7	(建設環境)	(建設環境)									※1				※2											
179	建設部 (道路建設課)	令和6年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う設計 業務	施工計画作成 一式 設計図面及び数量計算修正 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道路 部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5			1.0	0.5					13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路詳細設計(4車線計画)業務の担当実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路詳細設計(4車線計画)業務の担当実績 3件以上:1.0点、1件以上:0.5点	適
	長野建設事務所(計 画調査課)	(一)三才大豆島中御 所線 長野市 北長池~ 大豆島(1)	(道路)	(道路)									※1				-1.0	※2										
180	建設部 (道路建設課)	令和6年度 国補道路 改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う設計 業務	橋梁予備設計 N=1橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼 構造及びコンクリート)	橋梁予備設計 (橋長100m以 上)業務(新設 又は拡幅)	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5			1.5	0.5					14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計(橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担 当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設一鋼構造及びコンクリ ート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計(橋長100m以上)業務(新設又は拡幅)の担 当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	北信建設事務所(整 備課)	(国)292号 中野市~ 飯山市 古牧橋その1	(鋼構造及 びコンクリ ート)	(鋼構造及 びコンクリ ート)									※1				※2											

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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				
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																	
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件**		社会貢献		小計			
												実績*	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育	資格	(選択)	緊急調査登録	災害緊急体制					
181	建設部 (道路建設課) 北信建設事務所(整備課)	令和6年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)事業に伴う設計業務 (国)403号 飯山市～下高井郡木島平村木島(下木島)その2	道路詳細設計 L=0.34km (道路)	建設コンサルタント (道路)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託は出来ない	88.0	6.0	2.0					0.5				1.0		1.0	1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5点	適
												※1																
182	建設部 (河川課) 木曾建設事務所(整備・建築課)	令和6年度 県単水防管理事業に伴う氾濫危険水位等改定業務 木曾管内一円 管内一円	氾濫危険水位等改定業務 N=1箇所 (高瀬橋)	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	危険水位の解析、検討業務	県内本店 又は 営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75			0.5				1.0	0.5	0.5	1.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 危険水位の解析、検討業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 危険水位の解析、検討業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
												※1																
183	建設部 (河川課) 長野建設事務所(裾花ダム管理事務所)	令和6年度 国補ダム建設(ダム再生)事業に伴う地質調査業務 (一)裾花川 長野市 裾花ダム・奥裾花ダム(8)	水文調査業務 水源調査 一式 水利用調査 一式 解析等調査 一式	地質調査かつ建設コンサルタント (地質又は土質及び基礎)	地質調査業者かつ建設コンサルタント	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	水文調査かつ水文解析業務	県内本店 又は 営業所	なし	85.25	6.0	2.0	1.0	0.75			0.5				1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 水文調査かつ水文解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質):0.5点 技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 水文調査かつ水文解析業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質):1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門:0.5点 RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適
												※1																
184	建設部 (河川課) 長野建設事務所(計画調査課)	令和6年度 県単河川改修事業に伴う測量設計業務 (一)犀川 長野市 新町他(下市場)	路線測量 L=0.08km 導水路設計 一式	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者 当該入札に参加した者への再委託は出来ない	88.0	6.0	2.0					0.5				1.0		1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 河川構造物設計(樋門・樋管、水門又は排水機場)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 河川構造物設計(樋門・樋管、水門又は排水機場)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点	適	
												※1																
185	建設部 (砂防課) 飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	令和6年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う環境調査業務 (砂)小池沢 飯田市 和田	環境調査(両生類)一式	建設コンサルタント 又は 測量	建設コンサルタント 又は 測量業者	・技術士 建設部門(建設環境) ・技術士 環境部門(科目指定なし) ・認定技術管理者 建設環境部門 ・RCCM 建設環境部門 ・ピオトップ管理士	環境調査(動物相)(文献資料調査を除く)	県内本店	なし	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75			0.5				1.0	0.5	1.0		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 環境調査(動物相)業務(文献資料調査を除く)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 環境調査(動物相)業務(文献資料調査を除く)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(建設環境)又は、技術士 環境部門(科目指定なし):1.0点 認定技術管理者 建設環境部門又は、RCCM 建設環境部門:0.5点	適	
												※1																

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点 「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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	
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献		小計		
												実績*	実績	実績	成績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者		実績	継続教育			資格
186	建設部 (砂防課)	令和6年度 特定緊急砂防事業に伴う調査業務	地すべり調査 機械ボーリング N=2本 ΣL=24m 水位計設置・観測 N=2孔 パイプ歪計設置・観測 N=2孔 地すべり解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.25	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適	
187	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う調査業務	地すべり調査 機械ボーリング N=6本 ΣL=240m 水位計設置・観測 N=6孔 パイプ歪計設置・観測 N=6孔 地すべり解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.25	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適	

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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		
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点														
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）					照査技術者等(選択)			地域要件** (選択)	社会貢献			小計	
												実績*	実績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育		資格	緊急調査登録			災害緊急体制
188	建設部 (砂防課) 飯田建設事務所(整備課)	令和6年度 交付金地すべり対策事業に伴う調査業務 (地)釜沢2号 下伊那郡大鹿村 釜沢	地すべり調査 機械ボーリング N=5本 ΣL=200m 水位計設置・観測 N=5孔 パイプ歪計設置・観測N=5孔 地すべり解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.25	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	15.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事士:0.5点 RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地すべり解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又は、RCCM 土質及び基礎部門:0.5点	適	
																									かつ建設コンサルタント(地質又は、土質及び基礎)
189	建設部 (砂防課) 犀川砂防事務所(砂防課)	令和6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計業務 (急)高萩前 筑北村 高萩前	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.0	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5	0.25	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
190	建設部 (都市・まちづくり課) 伊那建設事務所(整備課)	令和6年度 防災・安全交付金(街路)事業に伴う設計業務 (都)環状北線 伊那市 山寺~中央(1)	費用便益分析 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	0.5		0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者 照査技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
191	建設部 (都市・まちづくり課) 長野建設事務所(整備課)	令和6年度 国補街路(交通安全対策(通学路緊急対策))事業に伴う設計業務 (都)岩野二ツ柳線 長野市 御常川(1)	費用便益分析 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	86.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者 照査技術者) 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 費用便益分析業務(道路に限る)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点 「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

令和6年度 総合評価落札方式（技術者実績等簡易型） 審査表

審査年月日 令和6年8月1日

番号	部局 発注機関	業務名 業務箇所名	業務概要	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							
				入札参加資格業種	業者登録要件	配置技術者要件	同種業務実績要件	営業所の所在地	その他	価格点	価格以外の評価点																				
											業務実績 (選択)	管理技術者等（*は必須）						照査技術者等(選択)			地域要件**		社会貢献		小計						
												実績*	実績	継続教育	手持ち業務量	資格	若手技術者	実績	継続教育	資格	(選択)	緊急調査登録	災害緊急体制								
192	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営農村 地域防災減災事業 御 所平地区 排水路測量 設計業務	基準点測量 N=14点 路線測量 L=0.65km 排水路設計 L=0.65km	建設コンサル タント(農 業土木)	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0	2.0																	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 農業用排水施設設計(農業用排水路)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門 (農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 農業用排水施設設計(農業用排水路)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門 (農業農村工学):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、RCCM 農業土木 部門又は、農業土木技術管理者:0.5点	適	
				かつ 測量	かつ 測量業者				及び 測量士																						
193	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 南相木地区 立原工区 管水路設計業務	管水路設計 L=400m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0	2.0																		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 農業用排水施設設計(管水路)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農 業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 農業用排水施設設計(管水路)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農 業農村工学):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、RCCM 農業土木 又は、農業土木技術管理者:0.5点	適
				(農業土木)																											
194	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営かん がい排水事業 新井地 区 地質調査業務	調査ボーリング 4孔 Σ L=130m 土質試験 1式 地質総合解析 1式	地質調査かつ建設コン サルタント(地質又は、 土質及び基礎)かつ建 設コンサルタント(トン ネル)	地質調査業 者かつ建設 コンサルタント(地質又 は、土質及 び基礎)かつ建設コン サルタント(トン ネル)	地質解析(トン ネルに関する 調査)	県内本店 又は 営業所	なし	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75																12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 地質解析(トンネルに関する調査)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(応用理学一地質)又は、技術 士 総合技術監理部門(建設一土質及び基礎):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地質解析(トンネルに関する調査)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
195	農政部 (農地整備課)	令和6年度 県営かん がい排水事業 大町新 堰地区 設計業務	農業用水路実施設計 L= 510m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0	2.0																	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 農業用排水施設(農業用排水路)設計業務の担当実 績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(管理技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門 (農業農村工学):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 農業用排水施設(農業用排水路)設計業務の担当実 績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:技術者資格(照査技術者) 技術士 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門 (農業農村工学):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、RCCM 農業土木 部門又は、農業土木技術管理者:0.5点	適	
				北アルプス地域振 興局(農地整備課)	大町市平				(農業土木)																						

**地域要件 県外に本店がある企業が参加できる入札参加資格要件の場合、県内本店:1.5点
「県内本店」が入札参加資格要件の場合、4ブロック内本店:1.0点

