

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6月20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														補足説明	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 緊急調査 登録	災害緊急 体制			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								
70	建設部 (道路管理課)	令和6年度 県単道路 橋梁維持(橋梁修繕)事 業に伴う設計業務	動的照査 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)	橋梁設計にお ける動的照査 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 以上の者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁設計における動的照査業務の担当実績 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(建設-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) 橋梁設計における動的照査業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(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															
71	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(道路附属 物)(加速化)事業に伴 う設計業務	横断歩道橋補修設計 N=2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 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 以上の者	87.25	6.0		2.0		0.75	0.5				1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)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) 橋梁又は横断歩道橋設計(補修又は耐震補強)業務の担 当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(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													
72	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)加 速化)事業に伴う地質調 査業務	地質調査 調査ボーリング N=2本 Σ L=14m 地質解析 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 地質調査技士	なし	県内本店	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	88.75	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0							0.5			11.25	※1:同種業務実績 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適
				※1	※2																							
73	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 以上の者	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適
				(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																
74	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=31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 以上の者	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適
				(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																
75	建設部 (道路管理課)	令和5・6年度 国補道 路メンテナンス(橋梁) (加速化)(通常)事業 に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=30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 以上の者	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適
				(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																

**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6月20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											小計		補足説明
											業務成績 (選択)	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**			
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													
76	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所(計画調査課)	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 県内一円 松本管内一円 橋梁点検(1)	橋梁定期点検・診断 N=38橋	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適	
77	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所(計画調査課)	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 県内一円 松本管内一円 橋梁点検(2)	橋梁定期点検・診断 N=37橋	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適	
78	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所(計画調査課)	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 県内一円 松本管内一円 橋梁点検(3)	橋梁定期点検・診断 N=40橋	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適	
79	建設部 (道路管理課) 北信建設事務所(整備課)	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 県内一円 北信管内一円 橋梁点検 その1	橋梁定期点検・診断 N=20橋	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適	
80	建設部 (道路管理課) 北信建設事務所(整備課)	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 県内一円 北信管内一円 橋梁点検 その2	橋梁定期点検・診断 N=20橋	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	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 当該入札に参加した者への再委託はできない	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 橋梁定期点検業務の担当実績 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(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(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	適	
81	建設部 (道路管理課) 道路管理課	令和6年度 県単道路橋梁維持(舗装修繕)事業に伴う路面性状調査業務 県内一円 ((国)142号他38路線)	路面性状調査 調査延長 L=373km 解析業務一式	建設コンサルタント (道路)	建設コンサルタント	路面性状自動測定装置車を用いた路面性状調査	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	88.0	6.0	2.0			0.5	1.0			1.0	1.5		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 路面性状自動計測装置車を用いた路面性状調査の担当実績 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) 路面性状自動計測装置車を用いた路面性状調査の担当実績 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、RCCM 道路部門: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6月20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														補足説明	総合評価 実施の 適否		
				入札参加資格 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)	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
82	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補交通 安全対策(通学路緊急 対策)事業に伴う地質 調査業務 (国)403号 東筑摩郡 麻績村 和合～下井堀 (1)	地質調査 調査ボーリング N=7本 Σ L=45m 地質解析 一式	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 *地質調査技士	なし	県内に本 店又は営 業所	当該入札に 参加した者への 再委託は出来 ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0				1.5	0.5			12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適	
83	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補交通 安全対策(通学路緊急 対策)事業に伴う設計 業務 (国)403号 東筑摩郡 麻績村 和合～下井堀 (2)	門型ラーメン詳細設計 N=1 箇所 用水路詳細設計 N=1箇所	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
84	建設部 (道路管理課)	令和6年度 国補道路 メンテナンス(道路附属 物等)事業に伴う設計 業務 県内一円 松本管内一 円 道路附属物等補修 設計(1)	シェッド補修設計 N=2箇所	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(ロックシェッド又はスノーシェッド)(本体詳細 設計又は補修設計)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 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(ロックシェッド又はスノーシェッド)(本体詳細 設計又は補修設計)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
85	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単道路 改築事業に伴う設計業 務 (主)諏訪白樺湖小諸線 北佐久郡立科町 樽ヶ 沢(2)	道路詳細設計 L=0.30km	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	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	
86	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 う設計業務 (国)152号 飯田市 黒川前	設計業務 道路予備設計 L=0.5km	建設コンサル タント	*技術士 建設部門(道 路)	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5			14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路予備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) 道路予備設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
87	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 (主)松本塩尻線 塩尻 市 片丘～棧敷(2)	道路詳細設計 L=2.20km W=6.5(10.25)m 交差点詳細設計 N=2箇所	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	0.5			12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(延長1.1km以上)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(延長1.1km以上)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	

**地域要件 県内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6月20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 緊急調査 登録		災害緊急 体制	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
88	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 安曇野建設事務所 (整備課)	道路詳細設計 L=1.5km W=6.5(9.5)m ダイヤモンドIC詳細設計 N=1 箇所 交差点詳細設計 N=1箇所 付替え道路詳細設計 L=0.7km W=3.0(4.0)m	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						0.5		1.0		1.0		0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 交差点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	適
											※1															
89	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 安曇野建設事務所 (整備課)	橋梁詳細設計(明科高架) 上部工 PC7径間連結ポスト テンションバルブT桁橋 L=301m(本線橋) 上部工 PC3径間連結ポスト テンションバルブT桁橋 L=131m(ランプ橋) 上部工 PC3径間連結ポスト テンションバルブT桁橋 L=127m(ランプ橋) 下部工 逆T式橋台N=3基 張出式橋脚 N=10基 基礎工 杭基礎 N=13基	建設コンサル タント	建設コンサル タント	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	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(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	
											※1															
90	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 安曇野建設事務所 (整備課)	道路詳細設計 L=0.38km	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	87.75	6.0	2.0				0.5	0.25	1.0		1.0		0.5	12.25	※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															
91	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務 千曲建設事務所(計 画課)	設計業務 道路詳細設計 L=0.70km	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	87.75	6.0	2.0				0.5	0.25	1.0		1.0		0.5	12.25	※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															
92	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単道路 改築事業に伴う地質調 査業務 長野建設事務所(計 画調査課)	機械ボーリング N=5本 Σ L=50.0m 標準貫入試験 N=50回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査 業者	地質調査業 者	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	87.25	6.0	2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質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(主任技術者) 技術士応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):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6月20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													補足説明	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											小計					
											業務実績 (選択)	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	地域要件**				社会貢献		
93	建設部 (道路建設課)	令和6年度 県単道路 改修事業に伴う設計業務 (主)丸子信州新線 長野市 市後沢(2)	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)	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	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-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	
				(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)																						
94	建設部 (河川課)	令和6年度 県単河川 改修事業に伴う設計業務 県内一円(1)	雨水貯留浸透施設設計N=4 箇所	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 当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	89.0	6.0		2.0			0.5		1.0		1.0			0.5		11.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 雨水貯留浸透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) 雨水貯留浸透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、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点	適
				(河川、砂 防及び海 岸・海洋)																							
95	建設部 (河川課)	令和5・6年度 社会資 本整備総合交付金 統 合河川環境整備事業に 伴う地質調査業務	水文調査 N=1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 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は営業 所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地下水調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適	
96	建設部 (河川課)	令和6年度 国補ダム 建設(ダム再生)事業に 伴う設計業務	河床変動計算業務 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	洪水調節機能 を有するダム の河床変動計 算業務	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) 洪水調節機能を有するダムの河床変動計算業務の担当 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(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) 洪水調節機能を有するダムの河床変動計算業務の担当 実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(河川、砂 防及び海 岸・海洋)	(河川、砂 防及び海 岸・海洋)																						
97	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金通 常砂防(重)事業に伴う 測量業務	3、4級基準点測量 N=5点 UAVレーザ測量 A=0.01km2	測量	測量業者	・測量士の資格、及び 資格取得後、測量に関 し8年以上、かつレーザ 測量に関し3年以上の 実務経験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1級又は2級) ・測量士かつ無人航空 機操縦士(一等、二等)	UAVレーザ測 量	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	88.5	6.0		2.0	1.0	0.5	0.5					1.5				11.5	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 測量士かつ無人航空操縦士(一等):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6月20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													補足説明	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)	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*	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				緊急調査登録	災害緊急体制
98	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=4本 L=40.0m 標準貫入試験 N=40回 解析業務 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 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託はできない	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(主任技術者)地質調査業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適
	伊那建設事務所(整備課)	(砂)中組(2) 上伊那郡中川村 中組(2)																									
99	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(加速化)(重)事業に伴う測量業務	3級基準点測量 N=3点 4級基準点測量 N=12点 UAVレーザー測量 A=0.03km2	測量	測量業者	・測量士の資格、及び資格取得後、測量に関し8年以上、かつレーザー測量に関し、3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級又は2級) ・測量士かつ無人航空機操縦士(一等、二等)の資格を有するもの。	UAVレーザー測量	県内本店又は営業所	公告日時点で所属測量士が3人以上いる者	88.5	6.0		2.0	1.0	0.5		0.5					1.5			11.5	※1:同種業務実績 UAVレーザー測量業務の担当実績5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点 測量士かつ無人航空機操縦士(一等):0.5点	適
	長野建設事務所(計画調査課)	(砂)獅子沢 長野市 往生地(2)																									
100	建設部 (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	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※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:0.5点 地すべり防止工事士:0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	(急)地家 佐久市 地家(1)		(河川、砂防及び海岸・海洋)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない																		
101	建設部 (砂防課)	令和5・6年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策(加速化)・(通常)事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=4本 L=28.0m 標準貫入試験 N=28回 解析業務 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 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(主任技術者)地質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(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適
	佐久建設事務所(整備課)	(急)地家 佐久市 地家(2)																									
102	建設部 (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	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※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:0.5点 地すべり防止工事士:0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	(急)塩沢東 北佐久郡 軽井沢町 塩沢東(1)		(河川、砂防及び海岸・海洋)					当該入札に参加した者への再委託は出来ない																		

**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6月20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													補足説明	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*	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	緊急調査登録			
103	建設部 (砂防課)	令和5・6年度 交付金 (総流防)急傾斜地崩壊 対策(加速化)・(通常) 事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=4本 ΣL=20.0m 標準貫入試験 N=20回 解析業務 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 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	86.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質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(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適
	佐久建設事務所(整備課)	(急)塩沢東 北佐久郡 軽井沢町 塩沢東(2)										※1													
104	建設部 (砂防課)	令和6年度交付金急傾 斜地崩壊対策事業に伴 う設計業務	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	85.25	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※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、R CCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜 管理技術者:0.5点 地すべり防止工工事:0.5点	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	(急)木祖小学校 木曾 郡木祖村 藪原(2)		(河川、砂 防及び海 岸・海洋)					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						
105	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金急 傾斜地崩壊対策事業に 伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=6本 Σ L=60m 解析業務 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 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない	86.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0					1.5	0.5	0.5	13.25	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質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(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士: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):0.5点	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	(急)木祖小学校 木曾 郡木祖村 藪原(3)										※1				※2									
106	建設部 (施設課)	小海高校南校舎改修工 事設計業務	南校舎(RC3F 1,943㎡)の断 熱・建具改修、屋根・内外表 改修、トイレ改修ほか工事の 設計	建築コンサル タント	建築士法の 規定による 1級建築士 事務所登録	1級建築士	なし	県内本店	公告日時点 で所属する1 級建築士が3 人以上いる 者	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0					1.0	0.5		12.25	※1:同種業務実績(管理技術者) RC造(SRC造を含む)で3階建て以上かつ延べ面積1,000 ㎡以上の建物の新築、増築又は改築工事の設計業務の担 当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 構造設計1級建築士又は設備設計1級建築士:1.0点 ※3:社会貢献 応急危険度判定士登録のある者が所属する場合:0.5点 長野県木造住宅耐震診断士登録及び業務実績のある者 が所属する場合:0.5点	適
	施設課	南佐久郡小海町千代里										※1			-1.0	※2				※3					
107	環境部 (水道・生活排水課)	令和6年度 防災・安全 交付金(流域下水道)事 業に伴う管路耐震診 断・耐震設計業務	管路施設耐震診断 L=4,527m 特殊人孔耐震設計 N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	技術士 上下水道部門 (下水道) 認定技術管理者 下水 道部門 RCCM 下水道部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属する 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) 下水道管路耐震診断又は耐震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 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道管路耐震診断又は耐震設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	千曲川流域下水道 事務所(下流施設 課)	千曲川流域下水道 下 流処理区 高山幹線他 須坂市 小河原～日滝 他		(下水道)	(下水道)							※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6月20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											小計		補足説明		
											業務実績 (選択)	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	
実績*	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績	実績			
108	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 水路トンネル設計業務	水路トンネル設計 L=100m	建設コンサルタント	建設コンサルタント	なし	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	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5		1.0	0.5	0.5					12.5	適
	上伊那地域振興局 (農地整備課)	上伊那郡飯島町飯島	(トンネル)	(トンネル)	・技術士 建設部門(トンネル)								※1				※2	※3							※3:同種業務実績(照査技術者) 水路トンネル設計業務の担当実績 5件以上1.0点、2件以上0.5点	
109	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 長野県12地区 上伊那工区 ため池地震耐性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=2箇所	地質調査かつ建設コンサルタント	地質調査業者かつ建設コンサルタント	なし	なし	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	適
	上伊那地域振興局 (農地整備課)	伊那市手良、伊那市伊那	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)	・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								※1				※2	※3							※4:技術者資格(照査技術者) 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	
110	農政部 (農地整備課)	令和6年度 経営体育成基盤整備事業 小野沢地区 くりあげ場工区 確定測量業務	確定測量 A=13.3ha	測量	測量業者	測量士	なし	中信地区本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	90.5	6.0		2.0	1.0	0.5										9.5	適
	松本地域振興局 (農地整備課)	東筑摩郡朝日村大字小野沢											※1													
111	農政部 (農地整備課)	令和6年度 地すべり対策事業 上境地区 地すべり調査解析業務	地質調査ボーリング ΣL=60m (N=3孔) 地すべり調査解析 N=一式	地質調査かつ建設コンサルタント	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	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	84.75	6.0		2.0	1.0	0.75	1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5			15.25	適
	北信地域振興局 (農地整備課)	飯山市大字一山	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)	・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								※1				※2	※3							※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:技術者資格(照査技術者) 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	

**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