

令和5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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
484	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)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=24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 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(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: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	
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 橋梁点検(観音橋ほ か)		(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
485	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)事業に伴う点検業務	橋梁定期点検・診断 N=19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 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(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: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	
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一 円 橋梁点検(高瀬上橋 ほか)		(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
486	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(加速化)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=7箇所 ΣL=1016.0m (月の島トンネルほか)	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トン ネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検): 0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	県内一円 佐久管内一 円 トンネル点検(1)		(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
487	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(加速化)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=7箇所 ΣL=1318.8m (松原第二隧道ほか)	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者 トン ネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル 業務:点検): 0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	県内一円 佐久管内一 円 トンネル点検(2)		(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
488	建設部 (道路管理課)	令和5年度 防災・安全交付金 災害防除(加速化)事業に伴う設計業務	道路構造物設計 アンカー式土留工詳細設計 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 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	※1:同種業務実績(管理技術者) アンカー式土留工詳細設計業務の担当実績 3件以上:2.0点、1件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) アンカー式土留工詳細設計業務の担当実績 3件以上:1.0点、1件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 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
	佐久建設事務所(整備課)	(国)141号 南佐久郡 南牧村~小海町 海尻 ~東馬流(1)		(道路)																						

\*\*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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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				
489	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(加速化)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 (国)153号 伊那市 令和伊那トンネル L=166.7m	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	公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5												13.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル業務:点検):0.5点	適	
	伊那建設事務所(整備課)	県内一円 伊那管内一円 トンネル点検	(トンネル)	(トンネル)									※1																		
490	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)事業に伴う物件調査業務	機械設備補償を伴う物件調査業務 木造建物 3棟 木造特殊建物 1棟 独立工作物 3箇所 附帯工作物 6戸 機械設備 1事業所 動産、営業、借家人補償、移転雑費等 立竹木調査 1,100㎡	補償コンサルタント	補償コンサルタント	なし	なし	県内本店又は営業所	なし	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0													12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」かつ「機械工作物」を含む物件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) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門)又は、補償業務管理士(機械工作物部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
	伊那建設事務所(用地課)	(主)駒ヶ根長谷線 駒ヶ根市 田沢	(物件かつ営業補償・特殊補償かつ機械工作物)	(物件かつ営業補償・特殊補償かつ機械工作物)									※1																		
491	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(加速化)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=4箇所	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	公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5													13.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路トンネル点検又は道路トンネル設計(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(管理技術者) 技術士 建設部門(トンネル):0.5点 ※3:担当技術者資格 技術士 建設部門(トンネル)、認定技術管理者トンネル部門又は、国土交通省登録技術者資格(トンネル業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(トンネル業務:点検):0.5点	適
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 トンネル点検(塩坂トンネルほか)	(トンネル)	(トンネル)									※1																		
492	建設部 (道路管理課)	令和5年度 国補土砂災害対策道路(加速化)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=3本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=30回 総合解析とりまとめ 1式	地質調査	地質調査業者	なし	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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0													13.0	※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)かつ地質調査技士又は、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
	千曲建設事務所(維持管理課)	(一)聖高原千曲線 千曲市 城山ほか											※1																		
493	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路改築(地域連携)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング調査 N=7本 ΣL=70.0m 標準貫入試験 N=70回 解析等調査業務 一式	地質調査	地質調査業者	なし	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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0													13.0	※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)かつ地質調査技士又は、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)	(国)153号 伊那市～南箕輪村～箕輪町 伊那バイパス(R5補正)(1)											※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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				
494	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う地質調査業務  (国)153号 伊那市～ 南箕輪村～箕輪町 伊 那バイパス(R5補正) (2)	機械ボーリング調査 N=4本 ΣL=40.0m 標準貫入試験 N=40回 解析等調査業務 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 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基 礎 ・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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75								1.5	0.5	13.0	※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)かつ地質調査技士又 は、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																	
495	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務  (国)153号 伊那市～ 南箕輪村～箕輪町 伊 那バイパス(R5補正) (3)	交差点詳細設計 一式 道路詳細設計 L=0.10km	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	0.25	1.0	1.0	0.75										12.75	※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 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 1件以上:0.5点	適			
				(道路)	(道路)										※1															
496	建設部 (道路建設課)	令和5年度 社会資本 整備総合交付金(広域 連携)事業に伴う測量 設計業務  (国)418号 飯田市 名古屋山(大町～下市場) (1)	路線測量 L=0.1km 道路詳細修正設計 L=0.9km 道路構造物設計 一式	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	87.75	6.0		2.0													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: 管理技術者資格 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(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		
				かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士										※1														
497	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(地域連携)(加速 化)事業に伴う設計業 務  (国)361号 木曾郡木 曾町 姥神峠道路(延 伸)(8)	橋梁詳細設計(2号橋) 1橋 上部工(PC2径間連続トラ メン箱桁橋) L=102.5m W=7.0(9.5)m 下部工(逆T式橋台) 2基、 下部工(壁式橋脚) 1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)	PC連続ラ ーメン箱 桁橋の橋 梁詳細設 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													14.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) PC連続ラ ーメン箱 桁橋の橋 梁詳細設 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-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) PC連続ラ ーメン箱 桁橋の橋 梁詳細設 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
																※1														
499	建設部 (道路建設課)	令和5年度 国補道路 改築(道路メンテナ ンス)事業に伴う地質調 査業務  (主)長野菅平線 長野 市 落合橋(8)	機械ボーリング N=5本 Σ L=75.0m 標準貫入試験 N=75回 総合解析とりまとめ 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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75												13.0	※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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		
500	建設部 (道路建設課)	令和5年度 社会資本整備総合交付金(道路)(加速化)事業に伴う物件調査業務	木造建物 2棟 非木造建物 1棟 機械設備 1事業所 附帯工作物 6戸 営業調査 1事業所 移転雑費等	補償コンサルタント	補償コンサルタント	・補償業務管理士(物件部門) ・補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門) ・補償業務管理士(機械工作物部門) ・該当業務実務経験(7年以上)	なし	県内本店又は営業所	なし	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0							1.5			12.5	※1:同種業務実績(主任技術者)「営業補償・特殊補償」かつ「機械工作物」を含む物件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)補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門)又は、補償業務管理士(機械工作物):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適	
	北信建設事務所(用地課)	(一)中野小布施線 中野市 桜沢その3	(物件 かつ 営業補償・特殊補償かつ機械工作物)	(物件 かつ 営業補償・特殊補償かつ機械工作物)																									
501	建設部 (河川課)	令和5年度 河川災害復旧助成事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリング N=5本 ΣL=160.0m 標準貫入試験 N=160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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0							1.5	0.5		13.0	※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	
	佐久建設事務所(整備課)	(一)千曲川 佐久市 桜井(2)																											
502	建設部 (河川課)	令和5年度 防災・安全交付金 施設機能向上(加速化)事業に伴う設計業務	河川堤防強化(天端舗装)詳細設計 L=1.0km	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(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	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)築堤設計又は護岸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(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)築堤設計又は護岸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(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
	須坂建設事務所(維持管理課)	(一)八木沢川 須坂市 小島その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できない																				
503	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総流防)情報基盤(砂)(加速化)事業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=15.0km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつ写真測量に関し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)	なし	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	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5	0.5									1.5		11.75	※1:同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実績 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	適
	佐久建設事務所(整備課)	千曲川圏域 管内一円管内一円(1)																											
504	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金火山砂防(加速化)事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリングN=2本 ΣL=12.0m 標準貫入試験 N=12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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0								1.5	0.5	0.5	13.5	※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
	佐久建設事務所(整備課)	(砂)海の口沢 南佐久郡南牧村 海ノ口(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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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		
505	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金火山砂防(加速化)事業に伴う設計業務	法面工詳細設計 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 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	87.5	6.0	2.0															※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)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(道路):0.5点	適	
	佐久建設事務所(整備課)	(砂)海の口沢 南佐久郡南牧村 海ノ口(2)	(道路)									※1														※3:同種業務実績(照査技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)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(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			
506	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(砂)(加速化)事業に伴う地質調査業務	地質調査ボーリングN=3本 ΣL=22m 標準貫入試験 N=22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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													※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
	佐久建設事務所(整備課)	千曲川圏域 管内一円 佐久管内一円(1)										※1																	
507	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金火山(加速化)事業に伴う測量業務	測量業務 3級基準点測量 N=5点 4級基準点測量 N=15点 UAVレーザ測量 A=0.54km2 数値図化 A=0.54km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、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)	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	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5													※1:同種業務実績(主任技術者) 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	適
	上田建設事務所(整備課)	(砂)真田角間川 上田市 真田町長(2)										※1																	
508	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、4級基準点測量 N=5点 UAVレーザ測量 A=0.01 km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、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)	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	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5													※1:同種業務実績(主任技術者) 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	適
	伊那建設事務所(整備課)	(砂)大沢川 上伊那郡辰野町 小野(1)										※1																	
509	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(加速化)(重)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング調査 N=3本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査業務 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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75													※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
	伊那建設事務所(整備課)	(砂)大沢川 上伊那郡辰野町 小野(2)										※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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
510	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(加速化)(重)事業に伴う設計業務	流域調査 A=0.02km <sup>2</sup> 砂防施設計画策定 一式 砂防堰堤詳細設計 1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(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	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5	0.25	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上: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(1)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	-1.0	※2	※3	※2																		
511	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総流防)砂防(加速化)事業に伴う設計業務	流域調査 A=0.48km <sup>2</sup> 砂防施設計画策定 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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5			1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	飯田建設事務所(整備課)	(砂)岩ノ沢川 下伊那郡阿智村 駒場	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	※1	-1.0	※2	※3	※2																		
512	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補特定緊急砂防(加速化)事業に伴う設計業務	砂防設計 砂防堰堤詳細設計 H=14.5m L=90.0m N=1基 付替道路詳細設計 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(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	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5			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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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	適
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	(砂)芝沢川 下伊那郡天龍村 足瀬	(河川、砂防及び海岸・海洋)		※1	-1.0	※2	※3	※4																		
513	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補通常砂防(大規模特定)事業に伴う設計業務	砂防設計 砂防堰堤(土石流堆積工)詳細設計 N=1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(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	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5			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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設計画又は砂防施設設計(堰堤))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	適
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	(砂)小池沢 飯田市和田(2)	(河川、砂防及び海岸・海洋)		※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5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2月2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)	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 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	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			
514	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=37点 現地測量(地上レーザー測量) A=0.08km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得 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	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	88.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5							1.5			11.25	※1: 同種業務実績(主任技術者) 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	適				
	松本建設事務所(計 画調査課)	(砂)クミ沢 塩尻市 平沢北(1)											※1																		
515	建設部 (砂防課)	令和5年度 県単砂防 事業に伴う設計業務	砂防施設修繕設計 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(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	0.25	2.0	1.0	0.75							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) 法面工詳細設計(植生工を除く)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) 法面工詳細設計(植生工を除く)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	適	
	長野建設事務所(計 画調査課)	(砂)小川 長野市 鬼 無里新井(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 託はできない				※1								※3		※4								
516	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防(加速化)に伴う地質 調査業務	機械ボーリング N=6本 Σ L=90.0m 標準貫入試験 N=90回 総合解析とりまとめ 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 はできない	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75								1.5	0.5	0.5	13.5	※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			
	長野建設事務所(計 画調査課)	(砂)笹平沢 長野市 若穂保科(1)											※1																		
517	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防(加速化)(重)事 業に伴う設計業務	砂防流域調査・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(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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75								1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰 堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰 堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(砂)小倉沢 安曇野市 中川手		(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)								※1									※3		※2							
518	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通 常砂防(加速化)事業に 伴う設計業務	砂防流域調査・計画策定 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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75								1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.5	※1: 同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰 堤))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) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰 堤))業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(砂)吉田川 東筑摩郡 麻績村 山寺		(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)	(河川、砂防 及び海岸・ 海洋)								※1									※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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					
519	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(加速化)事業に伴う調査業務	調査ボーリング工 N=4本 ΣL=40.0m	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75									1.5	0.5	0.5	13.5	※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			
	姫川砂防事務所(砂防課)	(砂)大姥様沢 北安曇郡 小谷村 沢渡(2)								※1																						
520	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(加速化)事業に伴う調査業務	調査ボーリング工 N=4本 ΣL=40.0m	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75									1.5	0.5	0.5	13.5	※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			
	姫川砂防事務所(砂防課)	(砂)鳴沢 北安曇郡 小谷村 佐野(2)								※1																						
521	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策(重)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 N=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(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	0.25	2.0	1.0	0.75									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:技術者資格(管理技術者) 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:技術者資格(照査技術者) 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事:0.5点	適
	佐久建設事務所(整備課)	(急)土村6号 南佐久郡小海町 土村6号(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できない	※1																				
522	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(急)(加速化)事業に伴う設計業務	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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75									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:技術者資格(管理技術者) 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:技術者資格(照査技術者) 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事:0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	千曲川圏域 小県郡長和町 入大門下								(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できない	※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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	
523	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補地すべり対策(大規模特定)(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 N=11孔 地下水位観測 N=12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	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75			1.0		1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	16.0	※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	適
	上田建設事務所(整備課)	(地)尾野山 上田市 尾野山	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(地質又は、土質及び基礎)																							※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	
524	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う測量業務	3、4級基準点測量 N=22点 UAVレーザー測量 A=0.04km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、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・2級)	UAVレーザー測量	県内本店又は営業所	公告日時点で所屬測量士が3人以上いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5							1.5			11.75	※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	適	
	伊那建設事務所(整備課)	(急)扇場 駒ヶ根市 下中曾倉(1)							一抜け方式																	※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		
525	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング調査 N=4本 ΣL=35.0m 標準貫入試験 N=35回 解析等調査業務 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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75			1.0				1.5	0.5	0.5	13.5	※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)	(急)扇場 駒ヶ根市 下中曾倉(2)																										
526	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う測量業務	測量業務 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=8点 UAVレーザー測量 A=0.02km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、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・2級)	UAVレーザー測量	県内本店又は営業所	公告日時点で所屬測量士が3人以上いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5								1.5			11.75	※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	適
	飯田建設事務所(整備課)	(急)羽場 飯田市 羽場																									※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	

\*\*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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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					
527	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補地すべり対策(事業間連携)(加速化)事業に伴う観測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 17孔 自記水位計観測 17孔	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75									1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 地すべり調査の担当実績 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)かつ地すべり防止工事士:1.0点 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)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適		
	長野建設事務所(計画調査課)	(地)浅川南部 長野市 浅川南部(1)											※1																		
528	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金 地すべり対策(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり調査 調査ボーリング N=2本 ΣL=40.0m パイプ歪計設置・観測 N=2孔 地下水位計設置・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	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75										1.5	0.5	0.5	16.0	※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	
	長野建設事務所(計画調査課)	(地)浅川東部 長野市 浅川福岡(1)		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(地質又は、土質及び基礎)								※1												※3		※4				
529	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金 地すべり対策(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり調査 調査ボーリング N=3本 ΣL=45.0m パイプ歪計設置・観測 N=3孔 地下水位計設置・観測 N=3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	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75											1.5	0.5	0.5	16.0	※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
	長野建設事務所(計画調査課)	(地)芋井桜 長野市 芋井桜(1)		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(地質又は、土質及び基礎)								※1														※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5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2月2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** (選択)			社会貢献		小 計
													実績 *	優良 技術者	継続 教育	手持ち 業務量	資格	電子 納品	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	
530	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対 策(加速化)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=5点、地形測 量(UAVレーザ測量) A=0.02km <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.20km	測量	測量業者	・測量士の資格取得 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・2級)	UAVレーザ測 量	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所屬測量 士が3人以上 いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5							1.5			11.75	※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	適	
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(急)高萩前 東筑摩郡 筑北村 高萩前(1)											※1															
531	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対 策(加速化)事業に伴う 地質調査業務	調査ホーリング N=3本 Σ L=30m	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 地質調査の担当実績 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	
	犀川砂防事務所(砂 防課)	(急)高萩前 東筑摩郡 筑北村 高萩前(2)											※1															
532	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補地す べり対策(事業間連携) (加速化)事業に伴う観 測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 156孔回 地下水位観測 168孔ヶ月 孔内傾斜計観測 12孔回 地表面傾斜計 60基回 簡易GPS観測 36基回	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	86.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 地すべり調査の担当実績 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)かつ地すべり防止工事 士:1.0点 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)又は、地すべり防止工事士:0.5点	適	
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(地)小松原 長野市篠 ノ井 小松原											※1															
533	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金(総 流防)情報基盤(砂)(加 速化)事業に伴う測量業 務	砂防基盤図作成 A=14.0km <sup>2</sup>	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ写真測量に関 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)	LPデータを基 にした砂防基 盤図作成	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所屬測量 士が3人以上 いる者	88.25	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5							1.5			11.75	※1:同種業務実績 LPデータを基にした砂防基盤図作成業務の担当実 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	適	
	松本建設事務所(計 画調査課)	犀川・姫川圏域 管内 一円 管内一円(松本 市)											※1															
534	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 唐沢地区 畑地かんが い施設設計業務	畑地かんがい施設設計 1式 幹線管路設計 L=2.1Km 揚水機場設計 N=1箇所 配水池設計 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 農業部門(農 業土木) ・技術士 農業部門(農 業農村工学) ・認定技術管理者 農業 土木部門 ・RCCM 農業土木部門 ・農業土木技術管理士 ・畑地かんがい技士	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所屬技術 者が3人以上 いる者	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5	0.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 畑地かんがい施設の実施設 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 農業部門(農業土木):0.5点 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) 畑地かんがい施設の実施設 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	松本地域振興局(農 地整備課)	東筑摩郡山形村		(農業土木)	(農業土木)								※1									※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5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2月2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*	優良技術者	継続教育	手持ち業務量	資格	電子納品	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			
535	建設部 (都市・まちづくり課)  長野建設事務所 (用地課)	令和5年度 防災・安全 交付金(街路)事業に伴う 物件調査業務  (都)県庁篠ノ井線 長野市 北原～篠ノ井 駅入口(1)	[調査業務] 木造建物 1棟 非木造建物 2棟 附帯工作物 3戸 営業調査 3事業所 移転雑費等	補償コンサル タント	補償コンサル タント	なし	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0								1.5			12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当 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) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適		
																													※1	※2
536	建設部 (都市・まちづくり課)  長野建設事務所 (用地課)	令和5年度 防災・安全 交付金(街路)事業に伴う 物件調査業務  (都)県庁篠ノ井線 長野市 北原～篠ノ井 駅入口(2)	[調査業務] 非木造建物 1棟 附帯工作物 1戸 営業調査 1事業所 移転雑費等	補償コンサル タント	補償コンサル タント	なし	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0										1.5			12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当 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) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
537	建設部 (都市・まちづくり課)  長野建設事務所 (用地課)	令和5年度 防災・安全 交付金(街路)事業に伴う 物件調査業務  (都)県庁篠ノ井線 長野市 北原～篠ノ井 駅入口(3)	[調査業務] 木造建物 1棟 非木造建物 1棟 附帯工作物 1戸 営業調査 1事業所 移転雑費等	補償コンサル タント	補償コンサル タント	なし	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0										1.5			12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当 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) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
538	建設部 (都市・まちづくり課)  長野建設事務所 (用地課)	令和5年度 防災・安全 交付金(街路)事業に伴う 物件調査業務  (都)県庁篠ノ井線 長野市 北原～篠ノ井 駅入口(4)	[調査業務] 木造建物 1棟 非木造建物 1棟 附帯工作物 2戸 営業調査 2事業所 移転雑費等	補償コンサル タント	補償コンサル タント	なし	県内本店 又は 営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0										1.5			12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「営業補償・特殊補償」を含む物件調査業務の担当 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) 補償業務管理士(営業補償・特殊補償部門):1.0点 補償業務管理士(物件部門):0.5点	適
539	林務部 (森林づくり推進課)  北信地域振興局(林 務課)	令和5年度復旧旧山事 業第19号工事(調査等 業務委託)  飯山市 宇井出川	調査孔観測11孔(歪計・地下 水位計)、雨量等観測、監視 カメラ等運営、観測結果解析 ほか	地質調査 コンサルタント	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 託はできな い	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0										1.5	0.5		13.0	※1:同種業務実績 地すべり調査の担当実績 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)かつ地すべり防止工 事士:1.0点 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)又は、地すべり防止工事士: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