

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4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 種類	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	
29	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=46 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(管理技術者) 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(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	適
	安曇野建設事務所 (維持管理課)	県内一円 安曇野管内 一円 橋梁点検	(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				
30	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)事 業に伴う地質調査業務	トンネル変状調査 N=1箇所 (内山トンネル)	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)	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎)	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		0.5		1.0	0.5	0.5				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-地質)又は、技術 士 総合技術監理部門(建設-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
	佐久建設事務所(整 備課)	県内一円 佐久管内一 円 トンネル補修(1)											※1				※2		※3		※2						
31	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)事業に伴う物件 調査再算定業務	[再算定業務] 木造建物(算定) 1棟 附帯工作物(算定) 1戸 営業(再調査、再算定) 1事 業所 動産(算定) 3箇所 移転雑費(算定)ほか	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) ・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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0				1.5			12.25	※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	
	須坂建設事務所(用 地課)	(国)403号 上高井郡 小布施町 伊勢町~上 町その1		(物件かつ 営業補償・ 特殊補償部 門)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償部 門)								※1				※2										
32	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	構造物設計(落石対策工予備 設計)一式 横断測量 一式	建設コンサル タント(道 路)かつ測 量	建設コンサル タントかつ 測量業者	・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) 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: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) 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: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 道路部門の資 格を有する者:0.5点	適	
	北信建設事務所(維 持管理課)	(一)奥志賀公園栄線 山ノ内町 雑魚川橋横							当該入札に 参加した者 への再委託 はできない				※1		-1.0	※2		※3		※4							
33	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	道路詳細設計 L=0.36km 交差点詳細設計 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	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 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	
	安曇野建設事務所 (整備課)	(一)梓橋田沢(停)線 安曇野市 立石		(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							
34	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 う地質調査業務	地下水調査 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	なし	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) 地下水位観測業務の担当実績 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)小諸中込線 佐久 市 朝日橋(1)							当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない				※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6月4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*	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		
35	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 伴う用地調査等業務 (国)153号 飯田市 飯田北改良(2)	調査業務 木造建物1棟、附帯工作物4 戸、営業補償調査1事業所、 移転雑費等	補償コンサル タント (物件かつ 営業補償・ 特殊補償)	補償コンサル タント (物件かつ 営業補償・ 特殊補償)	・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) ・該当業務実績経験(7 年以上)	なし	県内本店 又は 営業所	なし	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75	1.0				1.5			12.25	※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	
36	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 (主)松川インター大鹿 線 上伊那郡中川村 渡場～西下トンネル(1)	ボーリング調査 N=2本 Σ L=34m 標準貫入試験 N=34 回 解析等調査 一式	地質調査 業者	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	
37	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 う環境調査業務 (国)361号 木曾郡木 曾町 長峰峠(1)	環境調査 陸生動物(哺乳類)調査 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(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	陸生生物(哺乳 類)調査に關 する環境調査 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		1.0	0.5	1.0	1.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 陸生動物(哺乳類)調査に關する環境調査業務(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) 陸生動物(哺乳類)調査に關する環境調査業務(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(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	
38	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 (主)松本環状高家線 松本市 神林～和田(1)	橋梁詳細設計 1橋 ポステンPC単線中空床版 橋 L=30.1m W=7.0(13.25)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	
39	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 う測量業務 (主)松本塩尻線 塩尻 市 片丘～棧敷(1)	現地測量 A=0.004km2 路線測量 L=2.73km	測量	測量業者	・測量士	なし	中信地区 本店	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	90.5	6.0	2.0	1.0	0.5								9.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 路線測量(延長1.4km以上)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
40	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 (一)上今井洗馬(停)線 塩尻市 上組(2)	道路詳細設計 L=0.15km W=5.5(7.0)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(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	

**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4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** (選択)	社会貢献								
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																				
41	建設部 (道路建設課)	令和6年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う測量・設計業務	一般構造物詳細設計 プレキャストボックス割付 一般図 N=1箇所 仮設道路詳細設計 L=0.06km 路線測量 L=0.06km	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						0.5	0.25	1.0		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	適	
				かつ 測量	かつ 測量業者	及び ・測量士																								
42	建設部 (道路建設課)	令和6年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務	土質ボーリング N=7本 Σ L=105m 解析等調査業務 1式	地質調査	地質調査業務	・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	
43	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 交差点詳細設計 N=2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	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	
				(道路)																										
44	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	設計業務 道路予備設計 L=0.6km	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)	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	適
				(道路)	(道路)																									
45	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	道路詳細設計 L=0.08km	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	87.75	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	適		
				(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4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	業務実績 (選択)	業務実績 (選択)	価格以外の評価点						地域要件** (選択)	社会貢献 緊急調査登録	災害緊急 体制	小計						
													管理技術者等（*は必須）												照査技術者等(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										
46	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	道路予備設計 L=0.5km	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)	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—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	
	北信建設事務所(整 備課)	(主)飯山妙高高原線 中野市 浦井	(道路)	(道路)								※1					※2		※3		※2							
47	建設部 (河川課)	令和6年度 国補ダム 建設(ダム再生)事業に 伴う測量業務	堆砂測量 裾花ダム貯水池測量 A=0.83km2 奥裾花ダム貯水池測量 A=0.39km2	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)	ナローマルチ ビーム深淺測 量業務及び航 空レーザ測深 測量業務	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							1.5				11.5	※1:同種業務実績(主任技術者) ナローマルチビーム深淺測量業務及び航空レーザ測深測 量業務の担当実績 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) 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
	長野建設事務所(裾 花ダム管理事務所)	(一)裾花川 長野市 裾 花ダム・奥裾花ダム(1)										※1						※2										
48	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)基礎調査事業に 伴う調査業務	砂防基礎調査 急傾斜地の崩壊 N=41箇 所 土石流 N=44渓流	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) ・技術士 応用理学部 門(地質) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・認定技術管理者 地 質部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門 ・RCCM 地質部門	砂防基礎調査 の実績、急傾 斜地崩壊防止 施設の設計、 砂防施設の計 画若しくは設 計又は地すべ り解析の実績	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) 砂防基礎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(管理技術者) 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)又は技術 士 応用理学部門(地質):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 砂防基礎調査業務の担当実績 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(科目指定なし)又は技術士 応用理学 部門(科目指定なし):0.5点	適	
	松本建設事務所 (計画調査課)	松本管内一円 管内一 円(松本市(1))	(河川、砂 防及び海 岸・海洋又 は、地質)									※1			-1.0	※2		※3		※4								
49	建設部 (砂防課)	令和6年度 交付金(総 流防)基礎調査事業に 伴う調査業務	砂防基礎調査 急傾斜地の崩壊 N=46箇 所 土石流 N=31渓流	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) ・技術士 応用理学部 門(地質) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・認定技術管理者 地 質部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門 ・RCCM 地質部門	砂防基礎調査 の実績、急傾 斜地崩壊防止 施設の設計、 砂防施設の計 画若しくは設 計又は地すべ り解析の実績	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) 砂防基礎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(管理技術者) 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋)又は技術 士 応用理学部門(地質):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 砂防基礎調査業務の担当実績 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(科目指定なし)又は技術士 応用理学 部門(科目指定なし):0.5点	適	
	松本建設事務所 (計画調査課)	松本管内一円 管内一 円(松本市(2))	(河川、砂 防及び海 岸・海洋又 は、地質)									※1			-1.0	※2		※3		※4								
50	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	地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=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	
	千曲建設事務所(整 備課)	(砂)小網沢川 埴科郡 坂城町 小網(1)										※1				※2												
51	建設部 (砂防課)	令和5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 洋部門) ・認定技術管理者 河 川、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 地すべり防止工事士:0.5点	適	
	佐久建設事務所(整 備課)	(急)下川原 南佐久郡 佐久穂町 下川原(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4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 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*	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		
52	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 飯田建設事務所(下 伊那南部建設事務 所)	設計業務 急傾斜地崩壊防止施設予 備設計 一式	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 以上の 者	86.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5			1.0	0.5	0.5		0.5	0.5	13.25	※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(予備設計)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) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務(予備設計)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適	
											※1															
53	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 松本建設事務所(計 画調査課)	地質調査 機械ボーリング N=4本 Σ L=78m 地質解析 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 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:技術者資格(主任技術者) 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査士: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															
54	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 松本建設事務所(計 画調査課)	急傾斜地崩壊防止施設詳細 設計 N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内本店	公告日時 点で所 属技術 者が3人 以上の 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 地すべり防止工事士:0.5点	適	
											※1															
55	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 姫川砂防事務所(砂 防課)	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	なし	県内本店	公告日時 点で所 属技術 者が3人 以上の 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 地すべり防止工事士:0.5点	適	
											※1															
56	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補地す べり対策(事業関連機) 事業に伴う測量業務 土尻川砂防事務所 (砂防課)	測量業務 UAVレーザー測量 A=0.06km2	測量	測量業者	UAVレーザー測 量の実績	県内本店 又は 営業所	公告日時 点で所 属測量 士が3人 以上の 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	
											※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4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 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											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**				社会貢献		
													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
57	建設部 (施設課)	阿智高校管理教室棟改修工事設計業務	管理教室棟(RC 4F 2,702㎡)の断熱・建具改修、屋根・内外装改修、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1,500㎡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	適		
	施設課	下伊那郡阿智村春日											※1											※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			
58	建設部 (施設課)	白馬高校管理教室棟改修工事設計業務	管理教室棟(RC 3F 2,741㎡)の断熱・建具改修、屋根・内外装改修、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1,500㎡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	適		
	施設課	北安曇郡白馬村北城											※1											※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			
59	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 小海原地区 幹線農道 待避所測量・設計業務	基準点測量 N=19点 路線測量 L=480m 農道(待避所)設計 N=12箇所	建設コンサル タント(農業土木又は道路)かつ測量	建設コンサル タントかつ測量業者	・技術士 農業部門(農業土木) ・技術士 農業部門(農業農村工学) ・技術士 建設部門(道路)	なし	県内本店	公告日時点で所属する技術者が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	適		
	佐久地域振興局(農地整備課)	南佐久郡小海町大字小海				・認定技術管理者 農業土木部門 ・RCCM 道路部門 ・農業土木技術管理士及び ・測量士							※1						※3					※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)又は、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 農業部門(農業土木)又は、技術士 農業部門(農業農村工学)又は、技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 農業土木部門又は、認定技術管理者 道路部門:0.5点 RCCM 農業土木部門又は、RCCM 道路部門:0.5点 農業土木技術管理士:0.5点			
60	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 北原大池地帯耐震性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=1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	・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	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	※1:同種業務実績(管理技術者) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
	上田地域振興局(農地整備課)	上田市 生田		(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)								※1						※3					※2:技術者資格(管理技術者) 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) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 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):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			
61	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 八反田1号池地帯耐震性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=1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	・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	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	※1:同種業務実績(管理技術者) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
	上田地域振興局(農地整備課)	東御市 御牧原		(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)								※1						※3					※2:技術者資格(管理技術者) 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) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 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):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			

**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4日

Table with columns for 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6月4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**				社会貢献		
													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
67	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 北信工区 ため池地震耐性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=1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	・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	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	※1:同種業務実績(管理技術者) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 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 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) ため池の耐震調査解析業務の担当実績 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):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				※2		※3			※4					
68	林務部 (森林づくり推進課)	令和6年度 山地地盤 変動モニタリング事業	干渉SAR時系列解析1式、治山 事業計画候補箇所の抽出 1式	建設コンサル タント(森林土木)	建設コンサル タント(森林土木)	・技術士 森林部門 (森林土木) ・認定技術管理者 森林土木部門 ・RCCM 森林土木部門	干渉SAR情報 を活用した地盤 変動解析業務 の実績	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	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) 干渉SAR情報を活用した地盤変動解析業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 森林部門(森林土木):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 干渉SAR情報を活用した地盤変動解析業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
													※1				※2		※3			※2					
69	環境部 (水道・生活排水課)	令和6年度 犀川安曇 野流域下水道維持管理 事業に伴う調査設計業務	調査業務(劣化度調査、腐食 環境調査) N=10箇所 設計業務(マンホール更生工 実施設計) N=10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) 下水道管渠の詳細設計又は下水道管渠更生の詳細設計 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 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道管渠の詳細設計又は下水道管渠更生の詳細設計 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 上下水道部門(下水道):1.0点 認定技術管理者 下水道部門又はRCCM 下水道部門: 0.5点	適	
													※1								-1.0	※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