

令和7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7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													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 *	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
141	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=2橋	建設コンサル タント	建設コンサル タント	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		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:同種業務の実績(照査技術者) 橋梁設計(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	
											※1			-1.0	※2		※3		※2							
142	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う設計業務	橋梁設計(鋼2径間連続非合 成鉄桁橋) L=82.3m W=5.5(7.0)m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	なし	県内に本 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	
											※1				※2		※3		※2							
143	建設部 (道路管理課)	令和7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=37橋	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	87.25	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	
											※1			-1.0	※2		※3									
144	建設部 (道路管理課)	令和7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=21 橋	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	87.25	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	
											※1			-1.0	※2		※3									

**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7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7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** (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
145	建設部 (道路管理課)	令和7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=19 橋	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	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.0	0.5		12.75	適
	伊那建設事務所(整 備課)	県内一円 伊那管内一 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)				・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	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															
146	建設部 (道路管理課)	令和7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=37橋	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	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.0	0.5		12.75	適
	上田建設事務所(整 備課)	県内一円 上田管内一 円 橋梁点検(1)(津 橋ほか36橋)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)				・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	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															
147	建設部 (道路管理課)	令和7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=20橋	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	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.0	0.5		12.75	適
	上田建設事務所(整 備課)	県内一円 上田管内一 円 橋梁点検(2)(古 舟橋ほか19橋)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)				・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	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															
148	建設部 (道路管理課)	令和7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=27橋	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	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.0	0.5		12.75	適
	上田建設事務所(整 備課)	県内一円 上田管内一 円 橋梁点検(3)(管 平大橋ほか26橋)		(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)				・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	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															

**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7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7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 (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	
149	建設部 (道路管理課)	令和7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=13橋	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	87.25	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
	須坂建設事務所(整 備課)	県内一円 須坂管内一 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)				当該入札に 参加した者 への再委託 はできない																	
150	建設部 (道路管理課)	令和7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=52橋	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	87.25	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
	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 はできない																	
151	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路 メンテナンス(トンネル) 事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=3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 又は営業 所	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.5	0.5		13.25	※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
	上田建設事務所(整 備課)	県内一円 上田管内一 円 トンネル点検(鹿教 湯トンネルほか2箇所)		(トンネル)	(トンネル)				当該入札に 参加した者 への再委託 はできない																	
152	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路 メンテナンス(トンネル) 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	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	86.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5				1.0	1.5	0.5		13.25	※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、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)				当該入札に 参加した者 への再委託 はできない																	

**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7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7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** (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
153	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補道路メンテナンス(トンネル)事業に伴う点検業務	トンネル定期点検・診断 N=2本	なし	なし	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	86.75	6.0	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.5	0.5	13.25	※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、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	
	須坂建設事務所(整備課)	県内一円 須坂管内一 円 トンネル点検	(トンネル)	(トンネル)					当該入札に 参加した者 への再委託 はできない			※1							※3						
154	建設部 (道路管理課)	令和7年度 国補交通安全対策(通学路緊急 対策)事業に伴う物件 調査等業務	[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 1事業所、移転雑 費等	なし	なし	なし	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2	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)	(物件かつ 営業補償・ 特殊補償)								※1													
155	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 調査業務	道路交通調査 一般交通量調査とりまとめ 業務 一式	なし	なし	なし	なし	県内本店	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 交通量調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適
	道路建設課	県内一円							当該入札に 参加した者 への再委託 は出来ない			※1			-1.0										
156	建設部 (道路建設課)	令和7年度 社会資本 整備総合交付金(道路) 事業に伴う設計業務	橋梁設計(5径間連続PC箱桁 橋) L=197.2m W=6.0(12.0)m	なし	なし	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	87.75	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) PC連続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
	諏訪建設事務所(整備課)	(一)岡谷下諏訪線 諏 訪郡下諏訪町 東山田 (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		※3		※2						

**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7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7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			
157	建設部 (道路建設課)	令和7年度 国補道路改築(地域連携)事業に伴う設計業務	橋梁設計(PC10径間連結プレテンション床版橋) L=245.9m W=7.0(11.5)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	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
	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(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				
158	建設部 (道路建設課)	令和7年度 社会資本整備総合交付金(道路)事業に伴う調査業務	環境調査 猛禽類調査 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	猛禽類に関する環境調査業務(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) 猛禽類に関する環境調査業務(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) 猛禽類に関する環境調査業務(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
	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)	(建設環境)	(建設環境)								※1					※2			※3			※4				
159	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う調査業務	環境調査 猛禽類調査 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	猛禽類に関する環境調査業務(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) 猛禽類に関する環境調査業務(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) 猛禽類に関する環境調査業務(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
	飯田建設事務所(関連事業課)	(主)松川大鹿線 下伊那郡大鹿村 落合(2)	(建設環境)	(建設環境)								※1					※2			※3			※4				
160	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)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物調査 3棟 附帯工作物調査 1戸 営業調査 1事業所	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	87.5	6.0	2.0	1.0	0.75			1.0	0.25				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	
	松本建設事務所(用地課)	(主)松本環状高家線 松本市 神林～和田(3)	(物件かつ営業補償・特殊補償)	(物件かつ営業補償・特殊補償)								※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7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7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** (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					
161	建設部 (道路建設課)	令和7年度 国補道路改築(地域連携)事業に伴う物件調査業務	[物件調査業務] 建物調査26棟、機械設備1事業所、附帯工作物1箇所、営業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	87.75	6.0	2.0	1.0	0.75		1.0											12.25	適
	安曇野建設事務所(用地課)	(主)大町明科線 安曇野市 安曇野道路(34)	(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					※2											
162	建設部 (道路建設課)	令和7年度防災・安全交付金(道路)事業に伴う物件調査業務	物件調査 木造建物5棟、木造特殊建物1棟、非木造建物2棟、附帯工作物12戸、動産移転料6戸、移転雑費12世帯等	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) ・該当業務実務経験(7年以上)	なし	県内本店	なし	89.75	6.0	2.0	1.0	0.75		0.5											10.25	適
	千曲建設事務所(用地課)	(一)内川横捨(停)線 千曲市 内川(1)	(物件)	(物件)								※1					※2											
163	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)事業に伴う測量業務	路線測量 L=1.88km	測量	測量業者	・測量士	なし	北信地区本店	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	適
	長野建設事務所(計画調査課)	(主)長野菅平線 長野市 落合橋(8)							当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※1															
164	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)事業に伴う測量業務	路線測量 L=1.45km	測量	測量業者	・測量士	なし	北信地区本店	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	適
	長野建設事務所(計画調査課)	(主)長野菅平線 長野市 落合橋(9)							当該入札に参加した者への再委託は出来ない				※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7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7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														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)	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
165	建設部 (道路建設課)	令和7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	地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=64m 標準貫入試験 N=64回 孔内水平載荷試験 N=10回 現場透水試験 N=2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出来ない	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: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													
166	建設部 (道路建設課)	令和7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	地質調査 機械ボーリング N=2本 Σ L=60m 標準貫入試験 N=60回 孔内水平載荷試験 N=10回 現場透水試験 N=2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出来ない	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: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													
167	建設部 (道路建設課)	令和7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	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=75m 標準貫入試験 N=75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出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75					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		
													※1													
168	建設部 (道路建設課)	令和7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	地質調査 機械ボーリング N=3本 Σ L=60m 標準貫入試験 N=60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出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75					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		
													※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7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7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 (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	
169	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路 改善事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=1本 L=13.0m 標準貫入試験 N=13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出来ない	87.0	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0	0.25			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	
													※1													
170	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単調査 (道路改良)事業に伴う 設計業務	道路概略設計 L=2.0km	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)	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—道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 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
													※1													
171	建設部 (河川課)	令和7年度 国補ダムメン テナンス事業に伴う 管理設備設計業務	ダム管理設備設計 受変電設備 更新設計 一式 発動発電設備 更新設計 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 電気電子部門(電気設備) ・認定技術管理者 電気電子部門 ・RCCM 電気電子部門	洪水調節機能を有するダムの受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新設計業務	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) 洪水調節機能を有するダムの受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新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 電気電子部門(電気設備):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受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
													※1													
172	建設部 (河川課)	令和7年度 国補ダムメン テナンス事業に伴う 管理設備設計業務	ダム管理設備設計 受変電設備 更新設計 一式 発動発電設備 更新設計 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 電気電子部門(電気設備) ・認定技術管理者 電気電子部門 ・RCCM 電気電子部門	洪水調節機能を有するダムの受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新設計業務	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) 洪水調節機能を有するダムの受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新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 電気電子部門(電気設備):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受変電設備又は発動発電設備の新設又は更新設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上: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7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7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** (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					
173	建設部 (河川課)	令和7年度 県単河川維持事業に伴う測量業務	深浅測量 A=13.3km2 湖底面スワス測深A=12.5km2 陸域航空レーザー測深A=0.8km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつ三次元点群測量に関し、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測量業務かつ、航空レーザー測量又は航空レーザー測深測量業務	県内本店又は営業所	公告日時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 ナローマルチビーム測量業務かつ、航空レーザー測量業務又は航空レーザー測深業務の担当実績 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	
	諏訪建設事務所(整備課)	諏訪管内一円 管内一円 諏訪湖										※1						※2										
174	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金 総合流域防災に伴う水害リスクマップ作成業務	多段階浸水想定区域図作成一式 水害リスクマップ作成 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	一級河川又は二級河川における水害リスクマップ作成業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成業務	県内本店又は営業所	公告日時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) 一級河川又は二級河川における水害リスクマップ作成業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定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: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) 一級河川又は二級河川における水害リスクマップ作成業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定図作成業務の担当実績 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)	伊那 管内一円 管内一円(前沢川ほか1河川)		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)							※1						※2	※3		※2							
175	建設部 (河川課)	令和7年度 県単水防管理事業に伴う氾濫危険水位等改定業務	氾濫危険水位等改定業務 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(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	一級河川または二級河川における危険水位の解析・検討業務に関する実績	県内本店又は営業所	公告日時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) 一級河川または二級河川における危険水位の解析・検討業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: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) 一級河川または二級河川における危険水位の解析・検討業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	木曾建設事務所(整備・建築課)	木曾管内一円 管内一円(桃山観測所)		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)							※1						※2	※3		※2							
176	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=128溪流 急傾斜地の崩壊 N=134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) ・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	県内本店	公告日時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:管理技術者資格 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:照査技術者資格 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
	佐久建設事務所(整備課)	佐久管内一円 佐久市(佐久・浅科)							一抜け方式				※1						※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7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7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			
				入札参加資格案種	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** (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				
177	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=144渓流 急傾斜地の崩壊 N=88箇所	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	佐久建設事務所(整備課)	佐久管内一円 佐久市(臼田・望月)						一抜け方式			※1					※2			※3		※4						
178	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=17渓流 急傾斜地崩壊 N=90箇所	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	諏訪建設事務所(整備課)	諏訪管内一円 岡谷市									※1					※2			※3		※4						
179	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=83渓流 急傾斜地崩壊 N=148箇所	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	伊那建設事務所(整備課)	伊那管内一円 伊那市(伊那)						一抜け方式			※1					※2			※3		※4						
180	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=82渓流 急傾斜地崩壊 N=125箇所	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	伊那建設事務所(整備課)	伊那管内一円 伊那市(高遠・長谷)						一抜け方式			※1					※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7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7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 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		緊急調査 登録			災害緊急 体制			
181	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=45渓流 急傾斜地崩壊 N=15箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	県内本店	公告日時点 で所屬技術者 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	適
	大町建設事務所(整 備課)	大町管内一円 大町 市・松川村											※1			-1.0	※2		※3					※4				
182	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=38渓流 急傾斜地の崩壊 N=89箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	県内本店	公告日時点 で所屬技術者 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	適
	長野建設事務所(計 画調査課)	長野管内一円 長野市 (長野)											※1			-1.0	※2		※3					※4				
183	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=35渓流 急傾斜地崩壊 N=64箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	県内本店	公告日時点 で所屬技術者 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	適
	長野建設事務所(計 画調査課)	長野管内一円 長野市 (豊野・戸隠・鬼無里)											※1			-1.0	※2		※3					※4				
184	建設部 (砂防課)	令和7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 土石流 N=50渓流 急傾斜地崩壊 N=150箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	県内本店	公告日時点 で所屬技術者 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	適
	犀川砂防事務所(砂 防課)	犀川管内一円 筑北村											※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7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7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 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		緊急調査 登録	災害緊急 体制			
185	建設部 (砂防課)	令和7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(概略調査2巡 目) 土石流 N=149溪流 急傾斜地崩壊 N=278箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	伊那建設事務所(整 備課)	伊那管内一円 伊那市 (高遠)						一抜け方式				※1						※3		※4						
186	建設部 (砂防課)	令和7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(概略調査2巡 目) 土石流 N=123溪流 急傾斜地崩壊 N=270箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	伊那建設事務所(整 備課)	伊那管内一円 伊那市 (伊那)(2)						一抜け方式				※1						※3		※4						
187	建設部 (砂防課)	令和7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(概略調査2巡 目) 土石流 N=102溪流 急傾斜地崩壊 N=549箇所	建設コンサル タント (河川、砂 防及び海 岸・海洋 又は、地質)	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	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:管理技術者資格 ・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:照査技術者資格 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
	飯田建設事務所(整 備課)	飯田管内一円 阿智 村・下條村										※1						※3		※4						
188	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)情報基盤(砂)事 業に伴う測量業務	砂防基盤図作成 A=12.4km2 諏訪市 A=6.4km2 下諏訪町 A=6.0km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以 上、かつ三次元点群測 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)	数値地形測量 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		0.5					1.5			11.5	※1:同種業務実績 数値地形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
	諏訪建設事務所(整 備課)	天竜川圏域 諏訪市・ 下諏訪町										※1						※2								

**地域要件 県外に本店がある企業がある企業に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7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7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														小計	補足説明
											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	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													
189	建設部 (砂防課) 長野建設事務所(計画調査課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(砂)事業に伴う測量業務 千曲川圏域 飯綱町	砂防基盤図作成 A=8.7km ²	測量	測量業者	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつ三次元点群測量に関し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)	数値地形測量業務	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		0.5				1.5			11.5	※1:同種業務実績 数値地形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	
190	建設部 (砂防課) 諏訪建設事務所(整備課)	令和7年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う測量業務 (砂)金川 茅野市 金沢(1)	UAVレーザ測量 A=0.10km ² 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=10点	測量	測量業者	・測量士	UAVレーザ測量又はUAV写真点群測量	県内本店	公告日時点で所属測量士が3人以上いる者	89.0	6.0	2.0	1.0	0.5		0.5				1.0			11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量又はUAV写真点群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	
191	建設部 (砂防課) 諏訪建設事務所(整備課)	令和7年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う設計業務 (砂)金川 茅野市 金沢(2)	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	85.75	6.0	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計又は砂防施設設計(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
192	建設部 (砂防課) 長野建設事務所(計画調査課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う地質調査業務 (砂)笹平沢 長野市 若穂保科(1)	機械ボーリング N=4本 ΣL=60.0m 標準貫入試験 N=60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	

**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7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7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														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*	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
193	建設部 (砂防課)	令和7年度 県単砂防事業に伴う設計業務	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	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計又は砂防施設設計(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
	木曾建設事務所(整備・建築課)	(砂)越畑沢 木曾郡木曾町 越畑	(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				
194	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補急傾斜地崩壊対策(大規模特定)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 法面工詳細設計 一式 落石防護柵工詳細設計 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	85.25	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	適
	犀川砂防事務所(砂防課)	(急)山秋 東筑摩郡筑北村 坂井山秋(4)	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(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				-1.0	※2		※3			※4				
195	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 防災・安全交付金(公園施設長寿命化計画策定調査)事業に伴う設計業務	公園施設長寿命化計画策定 公園施設調査 一式 長寿命化計画策定 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(都市及び地方計画) ・認定技術管理者 都市計画及び地方計画部門 ・RCCM 都市計画及び地方計画部門	公園施設長寿命化計画策定業務	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) 公園施設長寿命化計画策定業務の担当実績 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(都市及び地方計画):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 公園施設長寿命化計画策定業務の担当実績 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(科目指定なし):0.5点	適
	松本建設事務所(維持管理課)	松本平広域公園 松本市 今井(2)	(都市計画及び地方計画)	(都市計画及び地方計画)									※1				※2		※3				※4				
196	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 防災・安全交付金(公園施設長寿命化計画策定調査)事業に伴う設計業務	公園施設長寿命化計画策定 公園施設調査 一式 長寿命化計画策定 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(都市及び地方計画) ・認定技術管理者 都市計画及び地方計画部門 ・RCCM 都市計画及び地方計画部門	公園施設長寿命化計画策定業務	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) 公園施設長寿命化計画策定業務の担当実績 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(都市及び地方計画):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 公園施設長寿命化計画策定業務の担当実績 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(科目指定なし):0.5点	適
	飯田建設事務所(維持管理課)	南信州広域公園 下伊那郡売木村 南信州広域公園	(都市計画及び地方計画)	(都市計画及び地方計画)									※1				※2		※3				※4				

**地域要件 県外に本店がある企業に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7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7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** (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				
197	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 防災・安全交付金(公園施設長寿命化計画策定調査)事業に伴う設計業務	公園施設長寿命化計画策定 公園施設調査 一式 長寿命化計画策定 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(都市及び地方計画) ・認定技術管理者 都市計画及び地方計画部門 ・RCCM 都市計画及び地方計画部門	公園施設長寿命化計画策定業務	県内本店又は営業所	公告日時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
	飯田建設事務所(維持管理課)	飯田運動公園 飯田市 飯田運動公園		(都市計画及び地方計画)	(都市計画及び地方計画)							※1					※2		※3					※4		※2: 管理技術者資格 技術士 建設部門(都市及び地方計画): 0.5点 ※3: 同種業務実績(照査技術者) 公園施設長寿命化計画策定業務の担当実績 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(科目指定なし): 0.5点	
198	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 防災・安全交付金(街路)事業に伴う物件調査業務	木造建物 1棟 附帯工作物 1戸 機械設備 1事業所 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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75			1.0							12.25	適	
	北信建設事務所(用地課)	(都)立ヶ花東山線 中野市 西町その2		(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					※2								※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		
199	建設部 (都市・まちづくり課)	令和7年度 県単街路事業に伴う設計業務	交差点予備設計N=3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	適
	佐久建設事務所(整備課)	(都)相生大手線 佐久市 岩村田(1)		(道路)	(道路)							※1					-1.0	※2	※3		※2				※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) 交差点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		
200	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営農村地域防災減災事業 吉田堰地区 宮ノ上工区水路橋実施設計業務	用水路耐震改修設計(河川横断面部 W1.0m×H1.1m) L=28m 開水路橋設計(単径間RC構造、杭式橋台) N=1橋 開水路及び付帯構造物設計 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(鋼構造及びコンクリート) ・認定管理技術者 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
	上田地域振興局(農地整備課)	上田市殿城		(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				※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) 開水路橋基本設計又は開水路橋実施設計業務(新設又は改修)の担当実績 3件以上: 1.0点、1件以上: 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7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7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														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				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	
201	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営農村 地域防災減災事業 長野県14地区 東御工区 地震耐性評価その3業 務	農業用ため池地震耐性評価 (調査手法策定) 一式 電気探査(高密度) ΣL= 0.7km 安定解析検証等 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 ・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: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) 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: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				※2							※3				
202	農政部 (農地整備課)	令和7年度 経営体育成 基盤整備事業 高森地 区 地形測量業務	現地測量 A=0.35km2 (UAVレーザ測量)	測量	測量業者	UAVレーザ測 量又はUAV写 真点群測量業 務	県内本店	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			0.5					1.0			11.25	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量又はUAV写真点群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	
												※1																
203	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営畑地 帯総合土地改良事業 洗馬妙義地区 元町・ 上組工区 測量業務	基準点測量 N=20点 路線測量 L=4.2km 現地測量(UAV写真点群測 量) A=0.069km	測量	測量業者	UAVレーザ測 量又はUAV写 真点群測量業 務	県内本店	公告日時点 で所属測量 士が3人以上 いる者	89.0	6.0		2.0	1.0	0.5			0.5					1.0			11.0	※1:同種業務実績 UAVレーザ測量又はUAV写真点群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	
												※1																
204	農政部 (農地整備課)	令和7年度 県営農村 地域防災減災事業 弁 天池地区 ため池実施 設計業務	ため池設計 N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	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) ため池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 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) ため池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 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、農業土木技術管理士: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7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7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													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				災害緊急体制	
205	環境部 (水道・生活排水課) 諏訪湖流域下水道事務所(整備課)	令和7年度 防災・安全交付金(流域下水道)事業に伴う管路改築計画策定業務 管内一円(茅野幹線諏訪市 高島他)	雨天時浸入水対策・ストックマネジメント(管路)計画策定一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント			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) 流域下水道の下水道施設の雨天時浸入水対策業務かつストックマネジメント計画策定業務の担当実績 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) 流域下水道の下水道施設の雨天時浸入水対策業務かつストックマネジメント計画策定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
				(下水道)	(下水道)				下水道施設の雨天時浸入水対策業務かつストックマネジメント計画策定業務				※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