

様式2-4
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12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			
355	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路 防災事業に伴う調査業務	道路防災点検業務 道路斜面安定度調査 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(土質および基礎) ・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	道路防災点検(のり面調査)業務	県内本店又は営業所		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) 道路防災点検(のり面調査)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	
356	建設部 (道路管理課)	令和7年度 防災・安全交付金(災害防除)事業に伴う地質調査業務	地質調査 調査ボーリング N=3本 ΣL=21.0m 地質解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所		87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0			1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適		
357	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路 防災事業に伴う設計業務	設計業務 落石防護施設設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	88.0	6.0		2.0				0.5		1.0		1.0	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:0.5点	適	
358	建設部 (道路管理課)	令和7年度 県単道路 防災事業に伴う設計業務	トンネル設備詳細設計 トンネル非常警報設備改修詳細設計 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(トンネル) ・技術士 電気電子部門(科目指定なし) ・認定技術管理者 トンネル部門 ・認定技術管理者 電気電子部門 ・RCCM トンネル部門 ・RCCM 電気電子部門	道路トンネル非常用施設詳細設計業務	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	87.25	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) 道路トンネル非常用施設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 技術士 建設部門(トンネル)又は技術士 電気電子部門(科目指定なし):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路トンネル非常用施設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	適	
	千曲建設事務所(維持管理課)	(主)大町麻績インター 千曲線 千曲市 坂上トンネル		(トンネル又は電気電子)	(トンネル又は電気電子)							※1					※2		※3		※2						

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

令和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12月2日
-------	-----------

番号	部局	業 務 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	
	発注機関	業務箇所名		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				
359	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路 改築事業に伴う設計業務	道路詳細設計 L=0.50km	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) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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)	佐久 管内一円 管内一円(2)(小諸市 大久保)	(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				※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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		
360	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=6孔 Σ L=120m 標準貫入試験 N=120回 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0				1.5	0.5			12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(5)											※1				※2										
361	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 現場打ちボックスカルバート 詳細設計 L=33.0m H=3.0m W=4.5m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点で 所属技術 者が3人以上 いる者	86.0	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5	0.25	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(主)別所丸子線 上田市 鈴子バイパス(7)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)									※1			-1.0	※2		※3		※2						
362	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全 交付金(道路)事業に伴う設計業務	設計業務 橋梁設計 一式 L=62.0m W=6.5(11.0)m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)	なし	県内本店 又は 営業所	公告日時点で 所属技術 者が3人以上 いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設ー鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 橋梁予備設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(国)144号 上田市 上野バイパス(6)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)									※1				※2		※3		※2						

**地域要件 県外に本店がある企業がある企業が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12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				
363	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング N=3孔 ΣL=33m 標準貫入試験 N=33回 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(主)東御婦恋線 東御市 42番・58番観音(1)																		※1				※2			
364	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=4本 ΣL=90m 機械ボーリング(水平) N=1本 L=100m 標準貫入試験 N=90回 室内試験 一式 解析等調査 一式	地質調査 かつ	地質調査業者 かつ	・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	一抜け方式	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	適
	諏訪建設事務所(整備課)	(主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(1)																		※1				※2		※3	
365	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	地質調査 機械ボーリング(鉛直下方) N=3本 ΣL=60m 機械ボーリング(水平) N=1本 L=100m 標準貫入試験 N=60回 室内試験 一式 解析等調査 一式	地質調査 かつ	地質調査業者 かつ	・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	一抜け方式	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	適
	諏訪建設事務所(整備課)	(主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(2)																		※1				※2		※3	
366	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う地質調査業務	地質調査 弾性波探査 N=1業務 電気探査 N=1業務 解析等調査 一式	地質調査 かつ	地質調査業者 かつ	・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	適
	諏訪建設事務所(整備課)	(主)諏訪辰野線 諏訪市 有賀(3)																		※1				※2		※3	

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

令和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12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					
367	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再算定業務	[算定業務] 非木造建物 2棟 附帯工作物 2戸 営業調査 1事業所 機械設備 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) ・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					1.5			12.25	※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	適	
	松本建設事務所(用地課)	(主)塩尻鍋割穂高線松本市 今村橋東(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									※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		
368	建設部 (道路建設課)	令和7年度 防災・安全交付金(道路)事業に伴う設計業務	橋梁設計(鋼単純非合成箱桁橋) L=89.0m W=6.5(10.5)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	なし	県内本店又は営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.75	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.5	0.5		14.25	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁予備設計又は橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
		大町建設事務所(整備・建築課)	(国)148号 北安曇郡小谷村 塩水その3	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)								※1					※2	※3		※2					※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		
369	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	土質ボーリング N=4本 Σ L=46m 解析等調査業務 1式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
		大町建設事務所(整備・建築課)	(国)148号 北安曇郡小谷村 塩水その2										※1					※2								※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		
370	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路改築事業に伴う調査業務	土質ボーリング N=1本 L=20m 解析等調査業務 1式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点	適	
		大町建設事務所(整備・建築課)	(一)上生坂信濃松川(停)線 北安曇郡池田町 袖山～広津その2										※1					※2								※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		

**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12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			
371	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	設計業務 箱型函渠詳細設計 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(鋼 構造及びコンクリート) ・認定技術管理者 鋼構 造及びコンクリート部門 ・RCCM 鋼構造及びコ ンクリート部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	86.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	0.5	1.0	0.5		13.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担 当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(ボックス・アーチ・門型カルバート)業務の担 当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	千曲建設事務所(整備課)	(主)坂城インター線 埴 科郡坂城町 中之条～ 網掛(5)		(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							
372	建設部 (道路建設課)	令和7年度 県単道路 改築事業に伴う測量設 計業務	道路詳細設計 L=0.1km 路線測量 L=0.12km	建設コンサル タント (道路)	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道 路) ・認定技術管理者 道 路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	88.0	6.0		2.0				0.5		1.0		1.0	1.0	0.5		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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(道路法上の道路の設計業務に限る)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
	長野建設事務所(計画調査課)	(一)川口田野口篠ノ井 線 長野市 高野(灰 原)		かつ 測量	かつ 測量業者	及び 測量士			当該入札に 参加した者 への再委託 はできない				※1				※2	※3		※4							
373	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	[調査業務] 木造建物 1棟、非木造建 物 1棟、附帯工作物 1戸、 機械工作物 1事業所、動産 調査 1店舗、営業調査 1事 業所、消費税等調査 1事 業者、移転雑費他	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				1.5				12.25	※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
	長野建設事務所(用地課)	(国)403号 長野市 綿内(1)		(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										
374	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	[調査業務] 木造建物 2棟、附帯工作 物 5戸、動産調査 1店舗、 動産調査 1事務所、営業調 査 1事業所、消費税等調 査 1事業者、移転雑費他	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
	長野建設事務所(用地課)	(国)403号 長野市 綿内(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12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			
375	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=6本 Σ L=162m 解析業務 1式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地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
	北信建設事務所(整備課)	(国)292号 中野市～飯山市 古牧橋その1							一抜け方式				※1				※2										
376	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=4本 Σ L=99m 解析業務 1式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所	当該入札に参加した者への再委託は出来ない	87.25	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0					1.5	0.5		12.75	※1:同種業務実績(主任技術者) 地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
	北信建設事務所(整備課)	(国)292号 中野市～飯山市 古牧橋その2							一抜け方式				※1				※2										
377	建設部 (河川課)	令和7年度 防災・安全交付金総合流域防災事業に伴う設計業務	設計業務 護岸詳細設計(両岸) L=140m	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) 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: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) 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:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門:0.5点	適
	上田建設事務所(整備課)	(一)矢の沢川 上田市北街道(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			-1.0	※2		※3		※4						
378	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総流防)情報基盤(砂)事業に伴う調査業務	砂防基盤図作成 A=18.1km 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
	佐久建設事務所(整備課)	千曲川圏域 佐久穂町・立科町											※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12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															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				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			
379	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング N=4孔 ΣL=40m 標準貫入試験 N=40回 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所		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	
上田建設事務所(整備課)	(砂)真田角間川 上田市 真田町長(1)							当該入札に参加した者への再委託はできない					※1				※2										
380	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防事業に伴う設計業務	砂防堰堤詳細設計 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	85.25	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) 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・海洋部門または、砂防・急傾斜管理技術者: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)		(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						
381	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金火山砂防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		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
上田建設事務所(整備課)	(砂)真田角間川 上田市 真田町長(3)		(建設環境)	(建設環境)									※1				※2		※3		※4						
382	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う設計業務	設計業務 補強土壁詳細設計 N=1箇所 法面保護工詳細設計 N=1箇所 大型ブロック積詳細設計 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	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) 構造物設計(補強土壁)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) 構造物設計(補強土壁)業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
上田建設事務所(整備課)	(砂)魚の沢 上田市 秋和(1)		(道路)	(道路)									※1			-1.0	※2		※3		※2						

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

令和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12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			
383	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う測量設計業務	路線測量 L=0.18km 付替道路詳細設計 L=0.18km W=3.0(4.0)m 法面工詳細設計 N=1箇所	建設コンサルタント(道路)	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時時点で所属技術者が3人以上いる者	87.25	6.0		2.0				0.5	0.25	1.0		1.0	1.0	0.5	0.5	12.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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
飯田建設事務所(整備課)	(砂)箱川 下伊那郡売木村 岩倉(3)	かつ測量	かつ測量業者	及び測量士			当該入札に参加した者への再委託はできない					※1			-1.0	※2		※3		※4					※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計(道路法上の道路の設計業務に限る)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		
384	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防事業に伴う調査業務	環境調査(猛禽類) 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	適
	須坂建設事務所(整備課)	(砂)内山沢 須坂市豊中その2		(建設環境)	(建設環境)								※1				※2		※3		※4				※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		
385	建設部 (砂防課)	令和7年度交付金通常砂防事業に伴う環境調査業務	環境調査業務 猛禽類調査 一式 植物相調査 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		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) 猛禽類かつ植物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	適
	姫川砂防事務所(砂防課)	(砂)大埤様沢 北安曇郡白馬村 沢渡		(建設環境)	(建設環境)								※1				※2		※3		※4				※3:照査技術者資格 猛禽類かつ植物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		
386	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金通常砂防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 ΣL=14m 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		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	
	木曽建設事務所(整備・建築課)	(砂)水戸沢 木曽郡木曽町 中谷(2)							当該入札に参加した者への、再委託はできない				※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12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			
387	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対 策事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細 設計 一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(河 川、砂防及び海岸・海 洋) ・認定技術管理者 河 川、砂防及び海岸・海 洋部門 ・RCCM 河川、砂防及 び海岸・海洋部門	なし	県内本店	公告日時点で 所属技術者が 3人以上いる 者	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 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(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 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(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 理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
	伊那建設事務所(整備課)	(急)御園 伊那市 御園(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			-1.0	※2		※3		※4						
388	建設部 (砂防課)	令和7年度 交付金(総 流防)急傾斜地崩壊対 策事業に伴う地質調査 業務	地質調査 機械ボーリング N=5本 Σ L=50m 標準貫入試験 N=50回 解析等調査 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		86.5	6.0		2.0	1.0	0.75		1.0	0.25				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)御園 伊那市 御園(2)				当該入札に参加した者への再委託は出来ない						※1			※2												
389	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メ ンテナンス(急)事業に 伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設補修 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 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(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 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(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 理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
	伊那建設事務所(整備課)	天竜川圏域 伊那市公園下		(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			-1.0	※2		※3		※4						
390	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地す べり対策(大規模特定) 事業に伴う観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=96孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=96 孔ヶ月 観測結果解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所		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 地すべり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
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	(地)八重河内 飯田市八重河内							当該入札に参加した者への、再委託はできない				※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12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			
391	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う観測業務	地すべり観測 地下水位観測 N=156 孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=144 孔ヶ月 孔内傾斜計観測 N=48孔ヶ月 観測結果解析 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門(地質) ・技術士 建設部門(土質及び基礎) ・認定技術管理者 地質部門 ・認定技術管理者 土質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店又は営業所		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 地すべり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	
	飯田建設事務所(下伊那南部建設事務所)	(地)福島 下伊那郡天龍村 福島																									
392	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補砂防メンテナンス(急)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設補修設計 一式	建設コンサルタント	建設コンサルタント	・技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋) ・認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門 ・RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.25	6.0		2.0	1.0	0.75		0.5		1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	14.75	※1:同種業務実績(管理技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 急傾斜地崩壊防止施設設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 認定技術管理者 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、RCCM 河川、砂防及び海岸・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者又は、地すべり防止工事士:0.5点	適
	木曽建設事務所(整備・建築課)	木曽川圏域 木曽郡南木曽町 寺下		(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			-1.0	※2		※3		※4						
393	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う観測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 N=72孔ヶ月 自記水位計観測 N=72孔ヶ月	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 地すべり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	
	上田建設事務所(整備課)	(地)沓掛 小県郡青木村 沓掛(2)							一抜け方式				※1				※2										
394	建設部 (砂防課)	令和7年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う観測業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 N=120孔ヶ月 自記水位計観測 N=120孔ヶ月	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 地すべり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	
	上田建設事務所(整備課)	(地)沓掛 小県郡青木村 沓掛(3)							一抜け方式				※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12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					
395	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）事業に伴う設計業務	ボックスカルバート詳細設計 N=2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（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） 構造物設計（ボックス・アーチ・門型カルバート）業務の担当実績 5件以上：2.0点、2件以上：1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 建設部門（道路）:0.5点	適	
	伊那建設事務所（整備課）	（都）環状北線 伊那市山寺～中央（4）		（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				※3:同種業務実績（照査技術者） 構造物設計（ボックス・アーチ・門型カルバート）業務の担当実績 5件以上：1.0点、2件以上：0.5点 ※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				
396	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 香坂ダム地区 ダム改良実施設計業務	ゲート設備実施設計 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	ダム実施設計業務	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	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） ダム実施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（河川、砂防及び海岸・海洋）:0.5点	適		
	佐久地域振興局（農地整備課）	佐久市香坂		（河川、砂防及び海岸・海洋）	（河川、砂防及び海岸・海洋）									※1				※2		※3		※2			※3:同種業務実績（照査技術者） ダム実施設計業務の担当実績 5件以上：1.0点、2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