

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22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	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	補足説明									
													管理技術者等（*は必須）												照査技術者等(選択)							
													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					
540	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=3橋 (北葛沢5号橋、北葛沢4号橋、北葛沢3号橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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		
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(北葛沢5号橋ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																												
541	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=3橋 (高瀬川2号橋、大白沢上橋、大白沢下橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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		
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(高瀬川2号橋ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																												
542	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=4橋 (天神宮橋、白岩棧道、峰方1号橋、大川橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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		
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(天神宮橋ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																												
543	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=2橋 (高瀬川1号橋、小白沢橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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		
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(高瀬川1号橋ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																												
544	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=4橋 (扇沢橋、寄沢橋、須沼橋、向橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5							1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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		
	大町建設事務所(整備・建築課)	県内一円 大町管内一円 橋梁補修(扇沢橋ほか)	(鋼構造及びコンクリート)	(鋼構造及びコンクリート)																												

**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22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				
545	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)事業に伴う設計業務	橋梁補修設計 N=1橋 (国鉄跨線橋)	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	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5					1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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			
546	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)(加速化)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計 N=1橋 L=24.0m W=6.5(8.0)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)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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	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			
547	建設部 (河川課)	令和5年度 防災・安全交付金 広域河川改修(加速化)事業に伴う設計業務	橋梁詳細設計(鋼コンクリート合成床版橋) N=1橋 L=22.0m W=2.8(4.0)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)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	橋梁詳細設計業務(新設又は拡幅)	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	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5								1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	14.0	※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
548	建設部 (河川課)	令和5年度 防災・安全交付金 総合流域防災(効果促進)(加速化)事業に伴う設計業務	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係る水害リスクマップ検討業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5								1.5	0.5	14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 一級河川又は二級河川に係る水害リスクマップ検討業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格 技術士 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係る水害リスクマップ検討業務又は浸水氾濫解析に基づく浸水想定区域設定業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適			
549	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)	LPデータを基にした砂防基盤図作成業務	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	88.25	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			

**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22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							
550	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	流域調査 A=0.13km ² 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)又瀬川 下伊那郡 下條村 粒良脇	(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)									※1																					
551	建設部 (砂防課)	令和5年度 交付金通常砂防(重)事業に伴う設計業務	管理用道路詳細設計 L=0.3km	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		
	須坂建設事務所(整備課)	(砂)坂田 須坂市 坂田 其の1	(道路)										※1													※3		※4						
552	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	砂防堰堤詳細設計 一式 管理用道路詳細設計 L=165m	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: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) 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: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:0.5点	適	
	須坂建設事務所(整備課)	(砂)福沢 須坂市 仁礼 其の2	(河川、砂防及び海岸・海洋)										※1														※3		※4					
553	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補通常砂防(事業間連携)(加速化)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 L=32m 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 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)	(砂)田草川 飯山市 静間其の2											※1																					
554	建設部 (砂防課)	令和6年度 国補通常砂防(事業間連携)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	85.0	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: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) 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: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:0.5点	適
	北信建設事務所(整備課)	(砂)田草川 飯山市 静間其の1	(河川、砂防及び海岸・海洋)										※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
県内本店が大口参加資格要件の場合、サブツク内本店: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22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				
555	建設部 (砂防課) 北信建設事務所(整備課)	令和5年度 交付金火山砂防(加速化)(重)事業に伴う地質調査業務 (砂)水無の沢 野沢温泉村 豊郷その2	地質調査 機械ボーリング N=5本 L=40m 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							1.5	0.5	0.5	13.5	※1:同種業務実績 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0点 技術士 応用理学部門(地質)又は、技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点	適			
556	建設部 (砂防課) 北信建設事務所(整備課)	令和6年度 交付金火山砂防(重)事業に伴う設計業務 (砂)水無の沢 野沢温泉村 豊郷その1	砂防堰堤詳細設計 N=1基 溪流保全工詳細設計 L=65m	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) 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(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) 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: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士:0.5点	適
557	建設部 (砂防課) 佐久建設事務所(整備課)	令和5年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策事業に伴う調査業務 (急)伊勢林 佐久市新子田(2)	環境調査業務 植物調査 一式、昆虫調査 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 ・ピオトープ管理士	昆虫調査又は植物調査業務(文献資料調査のみを除く)	県内本店又は営業所	なし	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5	1.0			13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 昆虫調査又は植物調査業務(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) 昆虫調査又は植物調査業務(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	
558	建設部 (砂防課) 土尻川砂防事務所(砂防課)	令和5年度 国補砂防メンテナンス(急)(加速化)に伴う測量業務 千曲川圏域 長野市小田切 地藏平(2)	測量業務 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=4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										1.5		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 ※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	
559	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	急傾斜地崩壊防止施設対策詳細設計 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											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)	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22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				
	土尻川砂防事務所 (砂防課)	(急)地蔵平 長野市小田切 地蔵平(3)	法面土留設計 アンカー付吹付法詳細設計 A=13000m2	(河川、砂防及び海岸・海洋)																						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				
560	建設部 (砂防課)	令和5年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う物件調査業務	調査業務 非木造建物1棟、機械設備1事業所、動産1事業所、移転雑費1事業所、消費税等調査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(機械工作物部門) ・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		87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.5	12.5	※1:同種業務実績(主任技術者) 「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(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					
	土尻川砂防事務所 (総務課)	長野市 小松原(2)		(物件かつ機械工作物)	(物件かつ機械工作物)									※1																	
561	建設部 (都市・まちづくり課)	令和5年度 国補街路(交通安全対策(通学路緊急対策)事業)事業に伴う設計業務	電線共同溝詳細設計 L=1.74km	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	公告日時点で所屬技術者が3人以上いる者		88.0	6.0		2.0									1.0	1.0	1.0	0.5	12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 電線共同溝設計(予備設計または詳細設計)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 ※3:同種業務実績(照査技術者) 電線共同溝設計(予備設計または詳細設計)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 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		
	諏訪建設事務所(整備課)	(都)岡谷川岸線 岡谷市 川岸(6)		(道路)										※1																	
562	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 長野県⑫地区 佐久工区 ため池地震耐性評価その1業務	ため池地震耐性評価 N=4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	一抜け方式		85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75							1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	15.0	※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	
	佐久地域振興局(農地整備課)	佐久市、北佐久郡立科町		(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)									※1																	
563	農政部 (農地整備課)	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 長野県⑫地区 佐久工区 ため池地震耐性評価その2業務	ため池地震耐性評価 N=3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	一抜け方式		85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75								1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	15.0	※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
	佐久地域振興局(農地整備課)	佐久市、南佐久郡小海町		(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)									※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