

令和4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5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	価格以外の評価点																			
										価格点	業務実績 (必須)	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	
702	建設部 (道路建設課) 伊那建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う地質調査業務 (国)153号 伊那市～ 南箕輪村～箕輪町 伊 那バイパス(2)	機械ボーリング調査 N=3本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=30回 解析等調査業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部門 (地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基 礎部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0				1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: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 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適	
703	建設部 (道路建設課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う地質調査業務 (国)361号 木曾郡木 曾町 姥神峠道路(延 伸)(6)	地質調査 機械ボーリングN=8本 Σ L=70m 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0				1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 ・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質 及び基礎):0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適	
704	建設部 (道路建設課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う地質調査業務 (国)361号 木曾郡木 曾町 姥神峠道路(延 伸)(7)	地質調査 機械ボーリングN=9本 Σ L=85m 解析業務 一式	地質調査	地質調査業者	・技術士 応用理学部 門(地質) ・技術士 建設部門(土 質及び基礎) ・認定技術管理者 地 質部門 ・認定技術管理者 土 質及び基礎部門 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 部門 ・地質調査技士	なし	県内本店 又は 営業所	当該入札に 参加した者 への再委託 はできない	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75					1.0				1.5	0.5	13.0	※1:同種業務実績(主任技術者) 地質調査業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 ・技術士 応用理学部門(地質)かつ地質調査技士:1.0点 ・技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地質調査技士:1.0 点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質 及び基礎):0.5点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適	
705	建設部 (道路建設課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う設計業務 (国)361号 木曾郡木 曾町 姥神峠道路(延 伸)(8)	工事用道路詳細設計 L=0.4km 道路構造物詳細設計 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(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:管理技術者資格 技術士 建設部門(道路):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 道路設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 建設部門(道路):1.0点 認定技術管理者 道路部門又は、RCCM 道路部門:0.5 点 ※5:地域要件 中信地域:1.0点	適
706	建設部 (道路建設課) 木曾建設事務所 (整備・建築課)	令和4年度 国補道路 改築(地域連携)事業に 伴う測量業務 (国)361号 木曾郡木 曾町 姥神峠道路(延 伸)(9)	基準点測量 N=15点 現地測量(UAVレーザ測量) A=0.030km2	測量	測量業者	・測量士の資格取得 後、測量に関し8年以上、かつレーザ測量に 関し3年以上の実務経 験 ・測量士かつ地理空間 情報専門技術者(写真 測量1・2級)	UAVレーザ測 量	県内本店 又は 営業所	公告日時点 で所属測量 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 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5 点 ※3:地域要件 県内本店:1.5点	適	

令和4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5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 (必須)	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						
707	建設部 (河川課) 松本建設事務所 (奈良井川改良事務所)	令和4年度 防災・安全交付金 広域河川改修事業(加速化)に伴う設計業務 (一)田川 松本市 渚～村井(2)	橋梁設計 N=1橋 L=48.1m W=10.0(16.0)m	建設コンサルタント (鋼構造及びコンクリート)	建設コンサルタント (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)	橋梁予備設計業務 (新設又は拡幅)	県内本店 又は 営業所	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	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-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		
708	建設部 (砂防課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂)(加速化)事業に伴う設計業務 犀川・姫川圏域 管内一円 安曇野管内一円(1)	砂防施設補修設計 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人以上いること 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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5												15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 溪流保全工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) 溪流保全工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:0.5点	適	
709	建設部 (砂防課) 安曇野建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂)(加速化)事業に伴う設計業務 犀川・姫川圏域 管内一円 安曇野管内一円(2)	砂防施設補修設計 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人以上いること 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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5													15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 溪流保全工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) 溪流保全工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:0.5点	適
710	建設部 (砂防課) 長野建設事務所 (計画調査課)	令和4年度 交付金通常砂防(加速化)(重)事業に伴う設計業務 (砂)太田沢 長野市 安茂里(2)	道路概略設計 L=2.70km W=3.0(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(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人以上いること	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5													15.0	※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
711	建設部 (砂防課) 北信建設事務所 (整備課)	令和4年度 交付金火山砂防(加速化)(重)事業に伴う設計業務 (砂)水無の沢 野沢温泉村 豊郷	砂防施設設計画 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													14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 砂防堰堤設計(砂防施設設計画又は砂防施設設計(堰堤))業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2: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:地域要件 北信地域:1.0点	適

令和4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5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 (必須)	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			
716	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補砂防メンテナンス(砂)(加速化)事業に伴う調査業務	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	地質調査業者かつ 建設コンサルタント	地すべり調査かつ地すべり解析業務	県内本店又は営業所	なし	84.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0				1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	0.5	16.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 ・技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ地すべり防止工事事:1.0点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎)かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):1.0点 ・技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):0.5点 ・認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事事:0.5点 ・認定技術管理者 地質部門又は認定技術管理者 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ・RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ地すべり防止工事事:0.5点 ・RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門かつ技術士 建設部門(河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質)又は技術士 建設部門(土質及び基礎):1.0点 認定技術管理者 地質部門又は、認定技術管理者 土質及び基礎部門又は、RCCM 地質部門又はRCCM 土質及び基礎部門:0.5点 ※5:地域要件 県内本店:1.5点	適			
																												地質調査 機械ボーリング N=5孔(ΣL=46m) 地すべり観測 パイプ式歪計観測 N=5孔 地下水位計観測 N=5孔 地すべり解析 1式(2箇所) 機構解析 1式 安定解析 1式 対策工法の検討 1式	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)
717	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金(総流防)急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う測量業務	測量	測量業者	測量業者	UAVレーザ測量	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 UAVレーザ測量業務の担当実績 5件以上:2.0点 2件以上:1.0点 ※2:主任技術者資格 測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1級):0.5点	適			
																												(急)南原 飯田市 南原(1)	・測量士の資格取得後、測量に関し8年以上、かつレーザ測量に関し3年以上の実務経験 ・測量士かつ地理空間情報専門技術者(写真測量1・2級)	※1
718	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金急傾斜地崩壊対策(加速化)(重)事業に伴う地質調査業務	地質調査	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	86.5	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			
																												(急)上新町 飯田市 上新町(2)	・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	※1
719	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金急傾斜地崩壊対策(加速化)(重)事業に伴う設計業務	建設コンサルタント	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) 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、地すべり防止工事事:0.5点	適

令和4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5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																					
											業務成績 (必須)	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				
720	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金 急傾斜地崩壊対策(加速化)事業に伴う設計業務	急傾斜地崩壊防止施設詳細設計 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																※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
	長野建設事務所 (計画調査課)	(急)坂高木 長野市坂高木(2)	(河川、砂防及び海岸・海洋)																											※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		
721	農政部 (農地整備課)	令和4年度 県営農村地域防災減災事業 長野県⑩地区 佐久工区 ため池地震耐性評価業務	農業用ため池地震耐性評価 N=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	なし	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																※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	適
	佐久地域振興局 (農地整備課)	小諸市、佐久穂町、立科町	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)																										※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		
722	農政部 (農地整備課)	令和4年度県営農村地域防災減災事業 長野県⑩地区 諏訪工区 ため池地震耐性評価業務	農業用ため池耐震性評価 N=2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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																※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	適
	諏訪地域振興局 (農地整備課)	諏訪市上諏訪、茅野市北山	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)																											※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	
723	農政部 (農地整備課)	令和4年度県営農村地域防災減災事業 長野県⑩地区 北アルプス工区 ため池地震耐性評価業務	農業用ため池耐震性評価 N=2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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75																※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	適
	北アルプス地域振興局 (農地整備課)	大町市美麻	(地質又は、土質及び基礎)	(地質又は、土質及び基礎)																											※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	

令和4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5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 格種	業者登録要 件	配置技術者要件	同種業務実績 要件	営業所の所 在 地	その他	価格点	価格以外の評価点																		
											業務成績 (必須)	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*	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				
724	農政部 (農地整備課)	令和4年度経営体育成 基盤整備事業 北城南 部地区 環境調査業務	環境調査 猛禽類調査一式	建設コンサル タント (建設環境)	建設コンサル タント (建設環境)	・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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	1.0	1.5				14.5	※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:技術者資格(管理技術者) 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
725	農政部 (農地整備課)	令和4年度 県営農村 地域防災減災事業 長 野県⑩地区 長野工区 ため池地震耐性評価業 務	農業用ため池地震耐性評価 N=8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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				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	
																													※1
726	農政部 (農地整備課)	令和4年度 県営農村 地域防災減災事業 長 野県⑩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=5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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				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	
																													※1
727	林務部 (森林づくり推進課)	令和4年度 緊急総合 治山事業 第4号 設 計等業務委託	溪間工測量業務1式、溪間工 設計業務1式	建設コンサル タント(森 林土木)	建設コンサル タント	・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 及び測量士	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			0.5				1.0		1.0	1.0	0.5		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 治山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 森林部門(森林土木):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 治山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 森林部門(森林土木):1.0点 認定技術管理者 森林土木部門又はRCCM 森林土木部 門:0.5点	適	
																													※1

令和4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5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 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														補足説明						
											業務成績 (必須)	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*	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					
728	林務部 (森林づくり推進課) 諏訪地域振興局 (林務課)	令和4年度 緊急機能強化・老朽化対策事業第3号 調査等業務委託 茅野市 山神下	ボーリング調査6孔、地質解析1式ほか	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)	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)	・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	85.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5													15.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:管理技術者資格 技術士 応用理学部門(地質):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) 地質解析業務(コンサルタント業務)の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※4:照査技術者資格 技術士 応用理学部門(地質):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							
729	林務部 (森林づくり推進課) 諏訪地域振興局 (林務課)	令和4年度(補正ゼロ国債)流域保全総合治山事業 第201-1号 設計等業務委託 岡谷市 本沢	山腹工測量業務1式、山腹工設計業務1式	建設コンサルタント(森林土木) かつ測量	建設コンサルタント かつ測量業者	・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 及び測量士	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												12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 治山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 森林部門(森林土木):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 治山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 森林部門(森林土木):1.0点 認定技術管理者 森林土木部門又はRCCM 森林土木部門:0.5点	適	
									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				
730	林務部 (森林づくり推進課) 諏訪地域振興局 (林務課)	令和4年度(補正ゼロ国債)流域保全総合治山事業 第201-2号 設計等業務委託 諏訪市 神子沢	溪間工設計業務1式、流域調査1式	建設コンサルタント(森林土木) (下水道)	建設コンサルタント(森林土木) (下水道)	・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	治山設計業務	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5												14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 流木対策施設設計の担当実績 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 森林部門(森林土木):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 流木対策施設設計の担当実績 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 森林部門(森林土木):0.5点	適	
																				※1						※3					※4
731	環境部 (生活排水課) 千曲川流域下水道事務所(上流施設課)	令和4年度 防災・安全交付金(流域下水道)(加速化)事業に伴う特殊人孔耐震診断・耐震設計業務 千曲川流域下水道 上流処理区 千曲川幹線 長野市 真島町川合他	特殊人孔耐震診断、耐震設計業務 N=6箇所	建設コンサルタント (下水道)	建設コンサルタント (下水道)	・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	下水道管路耐震診断又は耐震設計業務	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	85.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5												14.5	※1:同種業務実績(管理技術者) 下水道管路耐震診断かつ耐震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 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道管路耐震診断かつ耐震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							※3				