

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4年5月13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
25	建設部 (道路管理課)  松本建設事務所 (計画調査課)	令和3年度 国補道路メンテナンス(トンネル)(加速化)事業に伴う調査業務  県内一円 松本管内一円 トンネル補修(1)	赤怒谷トンネル調査業務 覆工削孔調査 N=2本 解析業務 解析等 一式 設計業務 トンネル補修設計 一式	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	トンネルに関する地質解析業務	県内本店又は営業所		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) トンネルに関する地質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) トンネルに関する地質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
26	建設部 (道路建設課)  飯田建設事務所 (整備課)	令和3年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)事業に伴う地質調査業務  (一)田中乱橋線 下伊那郡阿智村 中関(1)	地質調査 機械ボーリング N=3本 ΣL=23.0m 標準貫入試験 N=23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	当該入札に参加した者への再委託はできない	88.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	1.0							0.5		11.5	※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	
																												※1
27	建設部 (道路建設課)  飯田建設事務所 (整備課)	令和3年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)事業に伴う設計業務  (一)田中乱橋線 下伊那郡阿智村 中関(2)	道路詳細設計 L=0.38km	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  当該入札に参加した者への再委託は出来ない	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 ※5:地域要件 南信地域:1.0点	適
28	建設部 (道路建設課)  長野建設事務所 (整備課)	令和3年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)事業に伴う設計業務  (主)信濃信州新線 長野市 鬼無里(堂平橋)	橋梁詳細設計 1橋 鋼ラーメン橋 L=13.2m W=7.0~8.5m	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	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 ※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4年5月13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 (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		
29	建設部 (道路建設課)  長野建設事務所 (計画調査課)	令和4年度 社会資本整備総合交付金(道路)事業に伴う設計業務  (一)村山豊野(停)線 長野市～上高井郡小布施町 長沼～吉島(2)	道路詳細設計 L=0.40km W=6.0(10.0)m 一般構造物詳細設計(箱型函渠) N=1箇所	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)	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	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	適		
												※1															
30	建設部 (道路建設課)  北信建設事務所 (整課)	令和3年度 国補道路改築(道路メンテナンス)(加速化)事業に伴う測量・設計業務  (国)292号 中野市～飯山市 古牧橋その2	路線測量 L=1.5km(道路L=1.0km、河川L=0.5km) 道路詳細設計 L=0.6km 交差点詳細設計 1箇所	建設コンサルタント (道路)  かつ 測量	建設コンサルタント  かつ 測量業者	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  当該入札に参加した者への再委託は出来ない	88.0	6.0		2.0			0.5				1.0		1.0	1.0	0.5	12.0	適		
												※1															
31	建設部 (道路建設課)  道路建設課	令和4年度 県単調査(道路改良)事業に伴う設計業務  県内一円	道路整備計画改定業務 一式	建設コンサルタント (道路)	建設コンサルタント (道路)	広域市町村圏をまたぐ規模以上の道路整備将来構想又は道路整備5か年計画又は道路整備プログラム策定業務	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	87.75	6.0		2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	0.5	0.5			12.25	適		
												※1															
32	建設部 (河川課)  佐久建設事務所 (整備課)	令和4年度 県単河川調査事業に伴う設計業務  佐久管内一円 管内一円(1) (大石川)	河道計画業務 一式	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	建設コンサルタント (河川、砂防及び海岸・海洋)	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	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4年5月13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 (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	
33	建設部 (河川課)	令和4年度 県単河川調査事業に伴う設計業務	事業投資効果検討業務一式	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浸水氾濫解析に基づく費用便益算定業務	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	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) 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく費用便益算定業務の担当実績 5件以上:2.0点、2件以上:1.0点 ※2:技術者資格(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) 一級河川又は二級河川における浸水氾濫解析に基づく費用便益算定業務の担当実績 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):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)(百々川)		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)					※1	※2	※3	※4																
34	建設部 (河川課)	令和4年度 県単ダム管理事業に伴う設計業務	浸水解析 一式 洪水浸水想定区域図作成一式	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			1.0	0.5	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おける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(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) 一級河川又は二級河川における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 ※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):0.5点	適	
	伊那建設事務所 (整備課)	横川ダム 上伊那郡辰野町 横川ダム		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)					※1	※2	※3	※4																
35	建設部 (河川課)	令和3年度 防災・安全交付金 総合流域防災(加速化)事業に伴う地質調査業務	地質調査業務委託 一式 機械ボーリング φ=66mm L=20~25m N=10本 Σ L=225m 標準貫入試験 N=225回 地質総合解析 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(土質及び基礎部門) ・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	適	
	長野建設事務所 (浅川改良事務所)	(一)隈取川 長野市 豊野町(2)								※1	※2																		
36	建設部 (河川課)	令和3年度 国補ダム建設(ダム再生)・(加速化)事業に伴う設計業務	奥裾花ダム ダム嵩上げ構造検討 一式 河床変動解析 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)	洪水調整機能を有するダムの設計業務	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	88.75	6.0		2.0		0.75		0.5			1.0	0.5	0.5				11.25	※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 総合技術監理部門(建設一河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 洪水調節機能を有するダムの設計業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点 ※2:照査技術者資格 技術士 総合技術監理部門(建設一河川、砂防及び海岸・海洋):0.5点	適	
	長野建設事務所 (裾花ダム管理事務所)	(一)裾花川 長野市 裾花ダム・奥裾花ダム(11)		(河川、砂防及び海岸・海洋)	(河川、砂防及び海岸・海洋)					※1	※2	※3	※2																

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4年5月13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 (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		
37	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金(総 流防)基礎調査事業に 伴う調査業務	砂防基礎調査に伴う基礎調 査(2巡目) 急傾斜地の崩壊 N=16箇 所 土石流 N=5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	県内本店	なし	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5										14.0	※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	
																												上田建設事務所 (整備課)
38	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金(総 流防)基礎調査事業に 伴う調査業務	砂防基礎調査に伴う概略調 査(2巡目) 急傾斜地の崩壊 N=184 箇所 土石流 N=71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	県内本店	なし	86.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5										14.0	※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	
																												上田建設事務所 (整備課)
39	建設部 (砂防課)	令和3年度 交付金地 すべり対策(加速化)事 業に伴う調査業務	地すべり観測 孔内伸縮計観測 3孔 孔内傾斜計観測 1孔 パイプ式歪計観測 6孔 地下水位観測 9孔 移動杭観測 1測線 GPS移動杭観測 28箇所 ボーリング集水量観測 15 群 地すべり解析 安定解析・対策工法選定 1 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	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										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)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士: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士: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	適	
																												姫川砂防事務所 (砂防課)

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4年5月13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		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	
40	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地 すべり対策事業に伴う 調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 7孔 孔内傾斜計観測 7孔 地すべり解析 地すべり解析 1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	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	適	※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)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士: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士: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
41	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地す べり対策(大規模特定) 事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 14孔 地下水位観測 14孔 地すべり解析 1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	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	適	※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)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士: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士: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

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4年5月13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			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	(選択)		緊急調査登録	災害緊急体制		
42	建設部 (砂防課)	令和3年度 国補地すべり対策(大規模特定)(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり観測 孔内伸縮計観測 1孔 地表伸縮計観測 4基 パイプ式歪計観測 7孔 孔内傾斜計観測 5孔 地下水位観測 11孔 GPS移動杭観測 10箇所 ボーリング集水量観測 28 群 地すべり解析 1式	(地質又は、土質及び基礎)	(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	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)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士: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  ※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	適
43	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(事業間連携)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 7孔 孔内伸縮計観測 6孔 地下水位計観測 24孔 孔内傾斜計観測 3孔 GPS移動杭観測 22箇所 集水ボーリング水量観測 32箇所 地すべり解析 地すべり解析 1式	(地質又は、土質及び基礎)	(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	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)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士: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  ※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	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4年5月13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	
44	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(大規模特定)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ式歪計観測 25孔 地下水位計観測 28孔 孔内傾斜計観測 1孔 地すべり解析 地すべり解析 1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	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)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士: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  ※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	適
45	建設部 (都市・まちづくり課)	令和4年度 防災・安全交付金(街路)事業に伴う設計業務	設計業務 用排水設計 L=0.36km 道路付帯構造物設計 L=0.50km 浸透施設設計 N=1箇所 平面交差点詳細設計 N=1箇所	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 建設部門(道路) ・認定技術管理者 道路部門 ・RCCM 道路部門	なし	県内本店	公告日時点で所属技術者が3人以上いる者	88.0	6.0		2.0			0.5			1.0		1.0	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 北信地域:1.0点	適		
																											(都)立ヶ花東山線 中野市 吉田その1	(道路)
46	環境部 (生活排水課)	令和3年度 防災・安全交付金(流域下水道)(加速化)事業に伴う雨天時浸入水対策計画策定(詳細調査)業務	雨天時浸入水対策計画策定(詳細調査)一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 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	下水道施設の雨天時浸入水対策業務	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) 下水道施設の雨天時浸入水対策業務の担当実績 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) 下水道施設の雨天時浸入水対策業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適		
																											(下水道)	(下水道)

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4年5月13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 (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									
47	環境部 (生活排水課)	令和4年度 防災・安全 交付金(流域下水道) 事業に伴う雨天時浸入 水対策検討(詳細調 査)業務	雨天時浸入水対策検討(詳 細調査)一式	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 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	下水道施設 の雨天時浸 入水対策業 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) 下水道施設の雨天時浸入水対策業務の担当実績 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) 下水道施設の雨天時浸入水対策業務の担当実績 5件以上:1.0点、2件以上:0.5点	適
	千曲川流域下水道 事務所(計画調査 課)	千曲川流域下水道 上 流・下流処理区 長野 市真島・赤沼	(下水道)	(下水道)									※1				※2			※3			※2					
48	環境部 (生活排水課)	令和4年度 防災安全 交付金(流域下水道) 事業に伴う返流水管設 計業務	管渠詳細設計(開削工法) L=190m	建設コンサル タント	建設コンサル タント	・技術士 上下水道部門 (下水道) ・認定技術管理者 下水 道部門 ・RCCM 下水道部門	なし	県内本店	公告日時点 で所属技術 者が3人以 上いる者	88.0	6.0		2.0			0.5			1.0		1.0	1.0	0.5		12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 下水道管渠の基本設計又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 上下水道部門(下水道):0.5点 ※3:同種業務実績(照査技術者) 下水道管渠の基本設計又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 上下水道部門(下水道):1.0点 認定技術管理者下水道部門又はRCCM 下水道部門:0.5 点	適	
	千曲川流域下水道 事務所(下流施設 課)	千曲川流域下水道 長 野市 赤沼 下流処理 区終末処理場	(下水道)						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							