

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														小計	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				
													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
649	建設部 (道路管理課) 上田建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補道路 メンテナンス(橋梁)事 業に伴う点検業務 県内一円 上田管内一 円 橋梁点検(奥の沢 橋ほか22橋)	橋梁定期点検・診断 N=23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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5				1.0	1.0	0.5	13.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 橋梁点検又は橋梁設計(補修又は耐震補強)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(鋼構造及びコンクリート):0.5点 ※3:技術者資格(担当技術者) 技術士 建設部門(鋼構造及びコンクリート)、又は認定技 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		
				(鋼構造及 びコンク リート)	(鋼構造及 びコンク リート)																					※1	※2
650	建設部 (道路管理課) 上田建設事務所 (維持管理課)	令和4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 県内一円 上田管内一 円 橋梁補修(5)	橋梁補修設計 N=4橋((一) 美ヶ原公園東餅屋線 長和町 大樽橋ほか)	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	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		
				(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
651	建設部 (道路管理課) 飯田建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補土砂 災害対策道路事業に伴 う設計業務 (主)飯田南木曾線 飯 田市~木曾郡南木曾 町 猿庫の泉~夏焼 (2)	設計業務 道路防災施設設計 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	公告日時点 で所属技術 者が3人以上 いる者	87.5	6.0		2.0		0.5				1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	12.5	※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 南信地域:1.0点	適	
				(道路)																							※1
652	建設部 (道路管理課) 木曾建設事務所 (維持管理課)	令和4年度 道路維持 受託(防災)事業に伴う 測量業務 (一)上松南木曾線 木 曾郡上松町 ねざめト ンネル(2)	測量業務 地形測量 地上レーザー測量 A=0.01km2 基準点測量 3級基準点測量 N=2点 4級基準点測量 N=14点 路線測量 縦断測量 L=0.68km 横断測量 N=67本	測量	測量業者	測量士の資格、及び資 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 務経験を有するもの	レーザー測量	県内に本 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	88.75	6.0	0.25	2.0	1.0	0.5						1.5	11.25	※1:同種業務実績(主任技術者) 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	適			
																									※1		
653	建設部 (道路管理課) 松本建設事務所 (整備課)	令和4年度 国補土砂 災害対策道路事業に伴 う測量設計業務 (主)奈川木祖線 松本 市ほか 奈川渡(寄合 渡牧場北)	落石防護施設詳細設計 L=0.04km 路線測量 L=0.04km	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 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				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(落石防護施設)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 ※3:同種業務実績(照査技術者) 構造物設計(落石防護施設)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		
				かつ 測量	かつ 測量業者																					※1	-1.0

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				
660	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補道路メンテナンス(道路附属物)(加速化)事業に伴う設計業務	洞門補修設計 N=2箇所 (高橋スノーシェッド、ワラビ平3号スノーシェッド)	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											14.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 洞門設計(本体詳細設計又は補修設計)又は橋梁設計(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: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:同種業務実績(照査技術者) 洞門設計(本体詳細設計又は補修設計)又は橋梁設計(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 道路附属物等補修(高橋スノーシェッドほか)		(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															
661	建設部 (道路管理課)	令和4年度 防災・安全交付金 災害防除(加速化)事業に伴う設計業務	法面工詳細設計 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													12.0	※1:同種業務実績(管理技術者) 法面工詳細設計(植生工を除く)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) 法面工詳細設計(植生工を除く)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	
	大町建設事務所 (整備・建築課)	(主)大町明科線 大町市 館之内~宮本(館之内工区)		(道路)	※1					-1.0	※2	※3	※4																
662	建設部 (道路管理課)	令和4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=1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											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
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁補修(小市橋)		(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															
663	建設部 (道路管理課)	令和4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=1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											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
	長野建設事務所 (計画調査課)	県内一円 長野管内一円 橋梁補修(裾花大橋)		(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															
664	建設部 (道路管理課)	令和4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=5橋 (立ヶ花橋、七瀬高架橋、殿橋、日野橋、延徳橋)	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											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
	北信建設事務所 (整備課)	県内一円 北信管内一円 橋梁補修(立ヶ花橋他4橋)		(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															
665	建設部 (道路管理課)	令和4年度 国補道路メンテナンス(道路附属物等)(加速化)事業に伴う点検業務	スノーシェット定期点検・診断 N=1箇所(明石スノーシェット)	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	87.0	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75	0.5											13.0	※1:同種業務実績 橋梁・トンネル・洞門の点検業務、又は洞門設計(補修含む)業務の担当実績 5件以上:2点、2件以上:1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)、国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又は鋼橋又はトンネル 業務:診断):1.0点、 国土交通省登録技術者資格(コンクリート橋又は鋼橋又はトンネル 業務:点検):0.5点	適
	北信建設事務所 (整備課)	県内一円 北信管内一円 道路附属物等点検その2		(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																

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 (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		
677	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)事業に伴う地質調査業務	機械ボーリング調査 N=3本 ΣL=30.0m 標準貫入試験 N=13回 解析等調査業務 一式	地質	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 ・RCCM 地質部門 ・RCCM 土質及び基礎 ・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							1.5	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)かつ地質調査技士又は、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			
	伊那建設事務所 (整備課)	天竜川圏域 管内一円伊那管内一円(上伊那郡飯島町 日曾利(2))																										一抜け方式	※1	※2
678	建設部 (砂防課)	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	流域調査 A=0.55km2 砂防施設設計画策定 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							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 南信地域本店:1.0点	適
	飯田建設事務所 (整備課)	(砂)楨立沢 下伊那郡平谷村 起畑																												
679	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)事業に伴う測量業務	3級基準点測量 N=8点 4級基準点測量 N=14点 UAVレーザー測量 A=0.15km2	測量	測量業者	・測量士の資格、及び資格取得後、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級又は2級)	なし	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(主任技術者) UAVレーザー測量の担当実績 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		
	須坂建設事務所 (整備課)	千曲川圏域 管内一円須坂管内一円(不動堰堤)																												※1
680	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)事業に伴う測量・設計業務	測量業務 地形測量 A=0.005km2 路線測量 L=0.10km 設計業務 砂防堰堤詳細設計 1基	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	・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・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点 ※5:地域要件 北信地域:1.0点	適
	北信建設事務所 (整備課)	千曲川圏域 管内一円北信管内一円(白沢砂防ダム)																												
681	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)事業に伴う測量・設計業務	測量業務 地形測量 A=0.005km2 路線測量 L=0.10km 設計業務 砂防堰堤詳細設計 1基	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	・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・海洋部門又は、砂防・急傾斜管理技術者:0.5点 ※5:地域要件 北信地域:1.0点	適
	北信建設事務所 (整備課)	千曲川圏域 管内一円北信管内一円(馬曲砂防ダム55)																												

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 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														小計	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		
													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	
691	建設部 (砂防課)	令和4年度 交付金地 すべり対策(加速化)事 業に伴う地質調査業務	地すべり調査 調査ボーリング N=7本 ΣL=140m 地下水位観測 N=28孔ヶ月 パイプ歪計観測 N=28孔ヶ月 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											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
692	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 14孔 地下水位計観測 14孔 地表伸縮計観測 3箇所 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										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	
																													(地)戸石 北安曇郡小 谷村 戸石
693	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 3孔 地下水位計観測 3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										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	
																													(地)梨平 北安曇郡小 谷村 梨平

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				
694	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	調査ボーリング N=2本 ΣL=50m 地すべり観測 パイプ式歪計観測 14孔 地下水計観測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												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	適
695	建設部 (砂防課)	令和4年度 国補地すべり対策(事業間連携)(加速化)事業に伴う調査業務	地すべり観測 パイプ歪計観測 156孔回 地下水観測 168孔ヶ月 孔内傾斜計観測 12孔回 地表傾斜計 60基回 簡易GPS観測 36基回	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												13.5	※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事: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)又は、地すべり防止工事事:0.5点	適
696	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)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物 1棟 附帯工作物 1戸 営業調査 4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) ・該当業務実務経験(7年以上)	なし	県内本店又は営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75												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:継続教育 年間学習単位数30ポイント以上:0.75点 年間学習単位数15ポイント以上30ポイント未満0.5点 ※3: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
697	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)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物 1棟 木造建物 2棟 附帯工作物 5戸 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) ・該当業務実務経験(7年以上)	なし	県内本店又は営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75												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:継続教育 年間学習単位数30ポイント以上:0.75点 年間学習単位数15ポイント以上30ポイント未満0.5点 ※3: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
698	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)事業に伴う物件調査業務	[調査業務] 非木造建物 1棟 木造建物 1棟 附帯工作物 6戸 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) ・該当業務実務経験(7年以上)	なし	県内本店又は営業所	一抜け方式	87.5	6.0	0.25	2.0	1.0	0.75												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:継続教育 年間学習単位数30ポイント以上:0.75点 年間学習単位数15ポイント以上30ポイント未満0.5点 ※3: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

